

# Administratorhandbuch

### Inhalt

# Inhalt

Conveight	Druckeinstellungen für Server-/Client-						
Copyright	Verbindung						
	Druckeinstellungen für Peer-to-Peer-						
Markennachweis	Verbindung						
	Grundlegende Druckeinstellungen						
Über dieses Handbuch	Einrichten des Servers oder Freigabeordners 41						
Markierungen und Symbole	Verknüpfung zwischen dem Server und jeder einzelnen Funktion41						
In diesem Handbuch verwendete Beschreibungen 7	Konfiguration eines Mail-Servers						
Betriebssysteme	Einstellungen für Freigabeordner						
	Verwenden von Kontakten						
Einleitung	Zieleinstellungsfunktionen						
Manuelle Komponente	Konfiguration von Kontakten66						
In diesem Handbuch verwendete Begriffe 10	Sichern und Importieren von Kontakten 70						
Begriffe	Kooperation zwischen LDAP-Server und						
Beispiel einer Netzwerkumgebung 12	Benutzern70						
Möglichkeiten zur Druckerverbindung 14	Verwenden der Scan-Funktionen						
	Scannen von einem Computer						
Druckereinstellungen und -	Scannen mithilfe des Bedienfelds						
verwaltung	Vornehmen von Systemeinstellungen						
Pflege und Verwaltung der Druckereinstellungen16	Einrichten des Bedienfelds						
Netzwerkverbindung für den Drucker16	Einstellen der Energiesparfunktion bei						
Einstellung der Druckfunktion	Inaktivität						
Einstellungen für Server und Freigabeordner 17	Einstellen des Sounds						
Kontakteinstellungen	Synchronisieren von Datum und Uhrzeit mit						
Scan-Einstellung	einem Zeitserver						
Fax-Einstellung	Einstellen des Standardwerts einzelner Funktionen (Benutzerstandardeinstellungen) 81						
Sicherheitseinstellungen	-						
Betriebs- und Verwaltungseinstellungen 18	AirPrint-Einrichtung						
	Verwenden des Epson Connect-Dienstes						
Netzwerkverbindung	Verwenden von Epson Open Platform						
Vor dem Einrichten einer Netzwerkverbindung 19	Epson Open Platform Übersicht						
Abrufen von Informationen zu	Konfigurieren des Authentifizierungsgeräts 83						
Verbindungseinstellungen 19							
IP-Adresszuweisung	Sicherheitseinstellungen für das						
DNS-Server und Proxyserver	Produkt						
Verbinden mit dem Netzwerk über das Bedienfeld21							
Zuweisen der IP-Adresse.    21      Verbinden mit einem LAN.    25	Vorbemerkung zu den Sicherheitsfunktionen des Produkts84						
	Konfigurieren des Administratorkennwortes 85						
Funktionseinstellungen	Konfigurieren des Administratorkennworts						
Software für Einstellungen 28	über das Bedienfeld						
Web Config (Webseite des Geräts) 28	Konfiguration des Administratorkennworts mit Web Config						
Verwenden der Druckerfunktionen	Per Administratorkennwort gesperrte Punkte 87						

### Inhalt

Einschränken der Verfügbarkeit von Funktionen 89	EpsonNet Print (nur Windows)
Konfigurieren der Zugangssteuerung 89	EpsonNet SetupManager 126
Deaktivieren der externen Schnittstelle 91	Exportieren und Mengenregistrierung von Kontakten mithilfe eines Tools 127
Betriebs- und	Vornehmen von WLAN-Einstellungen am Bedienfeld (WPS)
Verwaltungseinstellungen	Vornehmen von Wi-Fi-Einstellungen per
Anmelden am Drucker als Administrator 93	Push-Button-Setup (WPS) 129
Anmelden am Drucker mit Web Config 93	Vornehmen von Wi-Fi-Einstellungen per
Bestätigen der Druckerdaten 93	PIN-Code-Einrichtung (WPS) 130
Prüfen der Angaben vom Bedienfeld	Verwenden von Wi-Fi Direct (einfacher AP)-
Prüfen Sie die Daten aus Web Config 94	Verbindung
Empfang von E-Mail-Benachrichtigungen bei	Aktivieren von Wi-Fi Direct (einfacher AP) über das Bedienfeld
Ereignissen	Ändern der Wi-Fi Direct (einfacher AP)
Infos zur E-Mail-Benachrichtigung 94	Einstellungen131
Konfiguration der E-Mail-Benachrichtigung 95	Ändern der Verbindungsmethode
Aktualisieren der Firmware 96	Wechseln von einer Ethernet-Verbindung zu
Aktualisieren der Druckerfirmware über das	WLAN
Bedienfeld	Wechseln von WLAN zu einer Ethernet-
Aktualisieren der Firmware mit Web Config 96 Aktualisieren der Firmware ohne	Verbindung
Internetverbindung	Verwendeter Druckerport
Registrieren häufig verwendeter Einstellungen	Menüoptionen für Einstellungen
als Voreinstellung	Menüoptionen für Allgemeine Einstellungen 136 Menüoptionen für Druckzähler
Sichern der Einstellungen	Menüoptionen für Versorgungsstatus 147
Einstellungen exportieren	Menüoptionen für Wartung
Einstellungen importieren	Menüoptionen für Sprache/Language 148
Anpassen der Druckqualität	Menüoptionen für Druckerstatus/Drucken 149
Einstellen des Standardwerts für die	Menüoptionen für Kontakte-Manager 149
Druckqualität	Menüoptionen für Nutzereinstellungen 150
Anpassung der Druckqualität einzelner Papiertypen	
1 apicitypen	Fax-Einstellungen
Problemlösuna	Vor der Nutzung von Faxfunktionen 152
Problemlösung	Anschließen an eine Telefonleitung 152
Hinweise zur Fehlerbehebung	Kompatible Telefonleitungen 152
Überprüfen des Druckerstatus	Anschließen des Druckers an eine
Prüfen der Fehlermeldung	Telefonleitung
Drucken eines Netzwerkverbindungsberichts 110 Prüfen des Kommunikationsstatus 115	Drucker154
Durchführen des Verbindungstests 120	Drucker zum Versenden und Empfangen von
Initialisieren der Netzwerkeinstellungen 121	Faxen einsatzbereit machen (mit Fax-
Fehlerbehandlung	Einstellungsassist.)
Kein Zugriff auf Web Config	Einzelnes Einstellen der Faxfunktionen des Druckers
	Einrichten des Empfangsmodus 159
Anhang	Vornehmen von Einstellungen beim
Einleitung zur Netzwerksoftware	Anschließen eines externen Telefons 160
Epson Device Admin	Vornehmen von Druckeinstellungen für den
EpsonNet Config	Faxempfang

### Inhalt

Vornehmen von Einstellungen zum	
Speichern und Weiterleiten empfangener	
Faxsendungen	
Vornehmen von Einstellungen für das Blockieren unerwünschter Faxsendungen 170	
Vornehmen von Einstellungen für das	
Senden und Empfangen von Faxsendungen	
auf einem Computer	
Menüoptionen für Fax-Einstellungen 172	
Menü Schnellbedientaste	
Menü Sendeeinstellungen	
Menü Empfangseinstellungen	
Menü Berichtseinstellungen 179	
Menü Grundeinstellungen	
Menü Sicherheitseinstellungen 182	
Fax-Verbindungstest	
Fax-Einstellungsassist	
Lösen von Problemen	
Probleme beim Senden und Empfangen von	
Faxen	
Sonstige Faxprobleme	
Erweiterte Sicherheitseinstellungen	
£:: I los to suo o los sos	
für Unternehmen	
Sicherheitseinstellungen und	
Sicherheitseinstellungen und Gefahrenvermeidung	
Sicherheitseinstellungen und Gefahrenvermeidung	
Sicherheitseinstellungen und Gefahrenvermeidung	
Sicherheitseinstellungen und Gefahrenvermeidung	
Sicherheitseinstellungen und Gefahrenvermeidung. 191 Einstellungen für Sicherheitsfunktionen. 192 SSL/TLS-Kommunikation mit dem Drucker. 192 Über digitale Zertifizierung. 192 Erhalten und Importieren eines CAsignierten Zertifikats. 193 Löschen eines CA-signierten Zertifikats. 197 CA-Zertifikat konfigurieren. 197 Steuern anhand von Protokollen. 200 Protokolle kontrollieren. 200 Protokolle, die Sie aktivieren oder	
Sicherheitseinstellungen und Gefahrenvermeidung	
Sicherheitseinstellungen und Gefahrenvermeidung. 191 Einstellungen für Sicherheitsfunktionen. 192 SSL/TLS-Kommunikation mit dem Drucker. 192 Über digitale Zertifizierung. 192 Erhalten und Importieren eines CAsignierten Zertifikats. 193 Löschen eines CA-signierten Zertifikats. 197 CA-Zertifikat konfigurieren. 197 Steuern anhand von Protokollen. 200 Protokolle kontrollieren. 200 Protokolle, die Sie aktivieren oder deaktivieren können. 201 Protokolleinstellungselemente. 202	
Sicherheitseinstellungen und Gefahrenvermeidung. 191 Einstellungen für Sicherheitsfunktionen. 192 SSL/TLS-Kommunikation mit dem Drucker. 192 Über digitale Zertifizierung. 192 Erhalten und Importieren eines CAsignierten Zertifikats. 193 Löschen eines CA-signierten Zertifikats. 197 CA-Zertifikat konfigurieren. 197 Steuern anhand von Protokollen. 200 Protokolle kontrollieren. 200 Protokolle, die Sie aktivieren oder deaktivieren können. 201 Protokolleinstellungselemente. 202 Verschlüsselte Kommunikation mit IPsec/IP-	
Sicherheitseinstellungen und Gefahrenvermeidung. 191 Einstellungen für Sicherheitsfunktionen. 192 SSL/TLS-Kommunikation mit dem Drucker. 192 Über digitale Zertifizierung. 192 Erhalten und Importieren eines CAsignierten Zertifikats. 193 Löschen eines CA-signierten Zertifikats. 197 CA-Zertifikat konfigurieren. 197 Steuern anhand von Protokollen. 200 Protokolle kontrollieren. 200 Protokolle, die Sie aktivieren oder deaktivieren können. 201 Protokolleinstellungselemente. 202 Verschlüsselte Kommunikation mit IPsec/IP-Filterung. 205	
Sicherheitseinstellungen und Gefahrenvermeidung. 191 Einstellungen für Sicherheitsfunktionen. 192 SSL/TLS-Kommunikation mit dem Drucker. 192 Über digitale Zertifizierung. 192 Erhalten und Importieren eines CAsignierten Zertifikats. 193 Löschen eines CA-signierten Zertifikats. 197 CA-Zertifikat konfigurieren. 197 Steuern anhand von Protokollen. 200 Protokolle kontrollieren. 200 Protokolle, die Sie aktivieren oder deaktivieren können. 201 Protokolleinstellungselemente. 202 Verschlüsselte Kommunikation mit IPsec/IP-Filterung. 205 Über IPsec/IP-Filterung. 205	
Sicherheitseinstellungen und Gefahrenvermeidung. 191 Einstellungen für Sicherheitsfunktionen. 192 SSL/TLS-Kommunikation mit dem Drucker. 192 Über digitale Zertifizierung. 192 Erhalten und Importieren eines CAsignierten Zertifikats. 193 Löschen eines CA-signierten Zertifikats. 197 CA-Zertifikat konfigurieren. 197 Steuern anhand von Protokollen. 200 Protokolle kontrollieren. 200 Protokolle, die Sie aktivieren oder deaktivieren können. 201 Protokolleinstellungselemente. 202 Verschlüsselte Kommunikation mit IPsec/IP-Filterung. 205 Über IPsec/IP-Filterung. 205 Konfigurieren von Standardrichtlinie. 205	
Sicherheitseinstellungen und Gefahrenvermeidung. 191 Einstellungen für Sicherheitsfunktionen. 192 SSL/TLS-Kommunikation mit dem Drucker. 192 Über digitale Zertifizierung. 192 Erhalten und Importieren eines CAsignierten Zertifikats. 193 Löschen eines CA-signierten Zertifikats. 197 CA-Zertifikat konfigurieren. 197 Steuern anhand von Protokollen. 200 Protokolle kontrollieren. 200 Protokolle, die Sie aktivieren oder deaktivieren können. 201 Protokolleinstellungselemente. 202 Verschlüsselte Kommunikation mit IPsec/IP-Filterung. 205 Über IPsec/IP-Filterung. 205 Konfigurieren von Standardrichtlinie. 205 Konfigurieren von Gruppenrichtlinie. 209	
Sicherheitseinstellungen und Gefahrenvermeidung	
Sicherheitseinstellungen und Gefahrenvermeidung. 191 Einstellungen für Sicherheitsfunktionen. 192 SSL/TLS-Kommunikation mit dem Drucker. 192 Über digitale Zertifizierung. 192 Erhalten und Importieren eines CAsignierten Zertifikats. 193 Löschen eines CA-signierten Zertifikats. 197 CA-Zertifikat konfigurieren. 197 Steuern anhand von Protokollen. 200 Protokolle kontrollieren. 200 Protokolle, die Sie aktivieren oder deaktivieren können. 201 Protokolleinstellungselemente. 202 Verschlüsselte Kommunikation mit IPsec/IP-Filterung. 205 Konfigurieren von Standardrichtlinie. 205 Konfigurieren von Gruppenrichtlinie. 209 Konfigurationsbeispiele für IPsec/IP-Filterung. 218 Ein Zertifikat für IPsec/IP-Filterung	
Sicherheitseinstellungen und Gefahrenvermeidung	
Sicherheitseinstellungen und Gefahrenvermeidung. 191 Einstellungen für Sicherheitsfunktionen. 192 SSL/TLS-Kommunikation mit dem Drucker. 192 Über digitale Zertifizierung. 192 Erhalten und Importieren eines CAsignierten Zertifikats. 193 Löschen eines CA-signierten Zertifikats. 197 CA-Zertifikat konfigurieren. 197 Steuern anhand von Protokollen. 200 Protokolle kontrollieren. 200 Protokolle, die Sie aktivieren oder deaktivieren können. 201 Protokolleinstellungselemente. 202 Verschlüsselte Kommunikation mit IPsec/IP-Filterung. 205 Konfigurieren von Standardrichtlinie. 205 Konfigurieren von Gruppenrichtlinie. 209 Konfigurationsbeispiele für IPsec/IP-Filterung. 218 Ein Zertifikat für IPsec/IP-Filterung	

Ein Zertifikat für IEEE802.1X konfigurieren 221
Prüfen des IEEE802.1X-Netzwerkstatus
Beheben von Problemen für erweiterte Sicherheit. 223
Wiederherstellen der Sicherheitseinstellungen 223
Probleme bei Verwendung der
Netzwerksicherheitsfunktionen
Probleme bei der Verwendung eines digitalen
Zertifikats

#### Copyright

# Copyright

Kein Teil dieser Veröffentlichung darf ohne die schriftliche Erlaubnis von Seiko Epson Corporation auf irgendeine Weise, ob elektronisch, mechanisch, als Fotokopie, Aufzeichnung oderanderweitig reproduziert, in einem Datenabrufsystem gespeichert oder übertragen werden. Das Unternehmen übernimmt keine patentrechtliche Haftung bezüglich der hierin enthaltenen Informationen. Ebenfalls wird keine Haftung übernommen für Schäden, die sich aus der Verwendung der hierin enthaltenen Informationen ergeben. Die hierin enthaltenen Informationen sind nur zur Verwendung mit diesem Epson-Produkt beabsichtigt. Epson übernimmt keine Verantwortung für die Verwendung dieser Informationen im Zusammenhang mit anderen Produkten.

Weder Seiko Epson Corporation noch seine Partner haften gegenüber dem Käufer dieses Produkts oder gegenüber Dritten für Schäden, Verluste, Kosten oder Aufwendungen, die dem Käufer oder Dritten als Folge von Unfällen, falschem oder missbräuchlichem Gebrauch dieses Produkts, durch unautorisierte Modifikationen, Reparaturen oder Abänderungen dieses Produkts oder (ausgenommen USA) durch Nichtbefolgung der Bedienungs- und Wartungsanweisungen von Seiko Epson Corporation entstehen.

Seiko Epson Corporation und seine Partner haften für keine Schäden oder Probleme, die durch die Verwendung anderer Optionsprodukte oder Verbrauchsmaterialien entstehen, die nicht als Original Epson-Produkte oder von Seiko Epson Corporation genehmigte Epson-Produkte gekennzeichnet sind.

Seiko Epson Corporation haftet nicht für Schäden infolge elektromagnetischer Störungen, welche durch andere Schnittstellenkabel entstehen, die nicht als von Seiko Epson Corporation genehmigte Epson-Produkte gekennzeichnet sind.

© 2019 Seiko Epson Corporation

Der Inhalt dieses Handbuchs und die technischen Daten dieses Produkts können ohne Vorankündigung geändert werden.

### Markennachweis

# Markennachweis

${\rm EPSON}^{\circledast}$ ist eine eingetragene Marke und EPSON EXCEED YOUR VISION oder EXCEED YOUR VISION ist eine Marke der Seiko Epson Corporation.
Epson Scan 2 software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.
Google Cloud Print™, Chrome OS™, and Android™ are trademarks of Google Inc.
Microsoft®, Windows®, Windows Server®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
Apple, Macintosh, Mac OS, OS X, AirMac, Bonjour, and Safari are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. AirPrint is a trademark of Apple Inc.
Allgemeiner Hinweis: Andere hierin genannte Produktnamen dienen lediglich der Identifizierung und können Marken ihrer jeweiligen Eigentümer sein. Epson hat keinerlei Rechte an diesen Marken.

#### Über dieses Handbuch

# Über dieses Handbuch

# Markierungen und Symbole



## Achtung:

Hinweise, die unbedingt beachtet werden müssen, um Körperverletzungen zu vermeiden.



#### Wichtig:

Hinweise, die beachtet werden müssen, um Schäden am Gerät zu vermeiden.

#### Hinweis:

Hinweise mit nützlichen Tipps zu Betrieb und Einsatzmöglichkeiten des Druckers.

#### Zugehörige Informationen

→ Wenn Sie auf dieses Symbol klicken, werden verwandte Informationen aufgerufen.

# In diesem Handbuch verwendete Beschreibungen

Die Bildschirmdarstellungen des Druckertreibers und des Scannertreibers Epson Scan 2 stammen aus Windows
10 oder Mac OS X v10.11.x. Der Inhalt der Bildschirmdarstellungen hängt vom Modell und von der Situation
ab.

- 🖵 Die in diesem Handbuch verwendeten Abbildungen sind lediglich Beispiele. Auch wenn es von Modell zu Modell leichte Abweichungen geben kann, liegt allen das gleiche Funktionsprinzip zugrunde.
- ☐ Welche Menüpunkte im LCD-Bildschirm verfügbar sind, hängt vom Modell und den Einstellungen ab.
- ☐ Sie können den QR-Code mit einer speziellen App lesen.

# Betriebssysteme

#### Windows

Im vorliegenden Handbuch beziehen sich Begriffe wie "Windows 10", "Windows 8.1", "Windows 8", "Windows 7", "Windows Vista", "Windows XP", "Windows Server 2012 R2", "Windows Server 2012", "Windows Server 2008 R2", "Windows Server 2008", "Windows Server 2003 R2" und "Windows Server 2003" auf die folgenden Betriebssysteme. Darüber hinaus bezieht sich der Begriff "Windows" auf alle Windows-Versionen.

Betriebssystem Microsoft® Window
----------------------------------

- ☐ Betriebssystem Microsoft® Windows® 8.1
- ☐ Betriebssystem Microsoft® Windows® 8
- ☐ Betriebssystem Microsoft® Windows® 7
- ☐ Betriebssystem Microsoft® Windows Vista®

#### Über dieses Handbuch

Betriebssystem Microsoft® Windows® XP
Betriebssystem Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition
Betriebssystem Microsoft® Windows Server® 2012 R2
Betriebssystem Microsoft® Windows Server® 2012
Betriebssystem Microsoft® Windows Server® 2008 R2
Betriebssystem Microsoft® Windows Server® 2008
Betriebssystem Microsoft® Windows Server® 2003 R2
Betriebssystem Microsoft® Windows Server® 2003

#### Mac OS X

Im vorliegenden Handbuch bezieht sich "Mac OS X v10.11.x" auf OS X El Capitan, "Mac OS X v10.10.x" auf OS X Yosemite, "Mac OS X v10.9.x" auf OS X Mavericks und "Mac OS X v10.8.x" auf OS X Mountain Lion. Zusätzlich bezieht sich "Mac OS X" auf "Mac OS X v10.11.x", "Mac OS X v10.10.x", "Mac OS X v10.9.x", "Mac OS X v10.8.x", "Mac OS X v10.7.x" und "Mac OS X v10.6.8".

# **Einleitung**

Diese Kurzanleitung dient dem Administrator bei der Nutzung und Verwaltung des Multifunktionsdruckers.

Als gekürzte Fassung enthält es nicht alle Funktionen und Menüs. Neben den Einstellungspunkten oder Menüs befinden sich entsprechende Angaben.

Informationen zur Nutzung der Funktionen finden Sie im Benutzerhandbuch.

# **Manuelle Komponente**

#### **Druckereinstellungen und -verwaltung**

Erläutert den Ablauf von der Netzwerkverbindung über das Einstellen der einzelnen Funktionen bis hin zur Druckerverwaltung.

#### Verbindung

Erläutert das Anschließen des Geräts ans Netzwerk. Erläutert auch die Verwendung des Druckerports sowie des DNS- und Proxyservers.

#### **Funktionseinstellungen**

Beschreibt die Einstellungen der einzelnen Funktionen wie Drucken, Scannen und Faxen.

#### Sicherheitseinstellungen für das Produkt

Erläutert grundlegende Sicherheitseinstellungen wie das Einrichten eines Administratorkennworts und die Zugangssteuerung.

#### Betriebs- und Verwaltungseinstellungen

Erläutert Betrieb und Verwaltung nach Inbetriebnahme des Druckers, beispielsweise das Überprüfen von Druckerdaten und von Benachrichtigungseinstellungen im Falle von Ereignissen.

#### **Problemlösung**

Erläutert das Initialisieren von Einstellungen, sowie die Fehlerbehebung des Netzwerks.

#### Fax-Einstellungen

Erläutert das Anschließen des Druckers an einen Telefonanschluss, das Senden und Empfangen sowie die Übertragungseinstellungen zur Nutzung der Faxfunktionen des Druckers.

#### Erweiterte Sicherheitseinstellungen für Unternehmen

Erläutert die erweiterten Sicherheitseinstellungen im Netzwerk, beispielsweise SSL/TLS-Kommunikation und IPsec/IP-Filterung.

# In diesem Handbuch verwendete Begriffe

## **Begriffe**

Die folgenden Begriffe werden in diesem Handbuch verwendet.

#### **Administrator**

Die Person, die für die Installation und Einrichtung des Geräts oder des Netzwerks in einem Büro oder einer Organisation zuständig ist. Für kleine Organisationen kann dieselbe Person sowohl für die Geräte- als auch für die Netzwerkverwaltung zuständig sein. In großen Organisationen haben Administratoren Autorität über das Netzwerk oder die Geräte einer Gruppe, der Abteilung oder anderen Geschäftseinheit, und Netzwerkadministratoren sind zuständig für die Kommunikationseinstellungen außerhalb der Organisation, beispielsweise für das Internet.

#### Netzwerkadministrator

Die Person, die für die Kontrolle der Netzwerkkommunikation zuständig ist. Die Person, die Router, Proxyserver, DNS-Server und Mailserver einrichtet, um die Kommunikation mit dem Internet oder dem Netzwerk zu ermöglichen.

#### **Benutzer**

Die Person, die Geräte wie z. B. Drucker oder Scanner verwendet.

#### **Client/Server-Verbindung (Druckerfreigabe mit Windows-Server)**

Eine Verbindung des Druckers mit dem Windows-Server über das Netzwerk oder per USB-Kabel, und die auf dem Drucker eingerichtete Druckerwarteschlange, die freigegeben sein kann. Die Kommunikation zwischen dem Drucker und dem Computer verläuft über den Server, und der Drucker wird vom Server gesteuert.

#### Peer-to-peer-Verbindung (direktes Drucken)

Eine Verbindung des Druckers mit dem Computer über einen Hub oder Zugangspunkt, wobei der Druckauftrag direkt vom Computer ausgeführt werden kann.

#### Web Config (Webseite des Geräts)

Der in das Gerät eingebaute Web-Server. Der Server heißt Web Config. Mit dem Browser kann der Gerätezustand geprüft und verändert werden.

#### Druckerwarteschlange

Unter Windows das für jeden Anschluss angezeigte Symbol in **Geräte und Drucker**, beispielsweise als Drucker. Selbst für ein Einzelgerät werden zwei Symbole erstellt, wenn das Gerät mit zwei oder mehr Anschlüssen an das Netzwerk angeschlossen ist, beispielsweise als Standard-TCP/IP- und WSD -Netzwerk.

#### Werkzeug

Ein Sammelbegriff für Epson-Software zur Einrichtung oder Verwaltung eines Geräts, z. B. Epson Device Admin, EpsonNet Config, EpsonNet SetupManager usw.

#### **Push-Scan**

Eine Bezeichnung für das Scannen vom Bedienfeld des Geräts. Bei dieser Funktion wird das Scan-Ergebnis in einem Ordner gespeichert, einer E-Mail angefügt oder in einem Cloud-Dienst gespeichert.

#### **ASCII (American Standard Code for Information Interchange)**

Einer der Standard-Zeichencodes. Darin sind 128 Zeichen definiert, einschließlich der Buchstaben des Alphabets (a–z, A–Z), arabischer Ziffern (0–9), Symbole, Leerzeichen und Steuerzeichen. When in diesem Handbuch von "ASCII" die Rede ist, sind die folgenden Zeichen 0x20–0x7E (Hexzahlen) gemeint, ohne die Steuerzeichen.

	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	0A	0B	0C	0D	0E	OF
20	SP*	!		#	\$	%	&		(	)	*	+	,	-	:-	1
30	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	7	<	=	>	?
40	@	Α	В	C	D	Е	F	G	Н	1	J	K	L	М	N	0
50	P	Q	R	S	Т	U	٧	W	Х	Y	Z	1	١	1	٨	_
60		а	b	с	d	е	f	g	h	i	j	k	1	m	n	0
70	р	q	r	5	t	u	v	w	х	у	z	{	1	}	~	

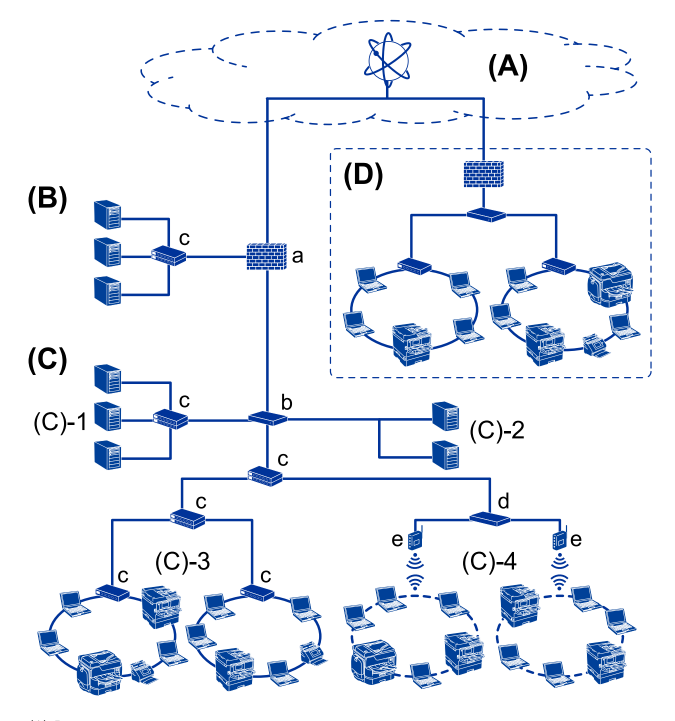
<sup>\*</sup> Leerzeichen.

#### **Unicode (UTF-8)**

Ein internationaler Standardcode, der die meisten wichtigen Sprachen weltweit abbildet. Wenn in diesem Handbuch von "UTF-8" die Rede ist, sind Zeichen gemeint, die im UTF-8-Format kodiert sind.

# Beispiel einer Netzwerkumgebung

# Beispiel für mittelgroße bis große Büronetzwerk-Umgebungen



### (A): Internet

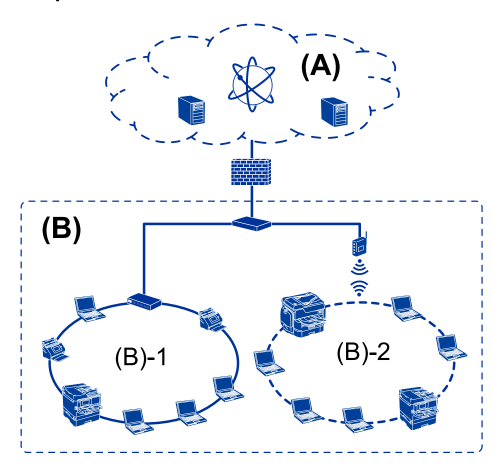
Folgende Dienste stehen zur Verfügung, wenn der Drucker sich mit dem Internet verbinden kann.

☐ Epson Connect

E-Mail-Druck, Remote-Druck usw.

☐ Cloud-Dienste
Google Cloud Print, Evernote usw.
☐ Epson-Website
Zum Downloaden von Treibern und Software sowie zum Aktualisieren der Drucker-Firmware usw.
(B): DMZ (neutraler Netzwerkbereich)
Dieser Bereich befindet sich zwischen dem internen Netzwerk (Intranet) und dem externen Netzwerk (Internet). Beide Netzwerke sind durch eine Firewall getrennt. Hier wird häufig der Server aufgestellt, der für das externe Netzwerk geöffnet ist. Der Bereich kann gegen die Ausbreitung einer externen Bedrohung in das interne Netzwerk schützen. Er schützt auch gegen einen unbefugten Zugriff aus dem internen Netzwerk heraus auf den geöffneten Server.
□ DNS-Server
□ Proxy-Server
☐ E-Mail-Transfer-Server
☐ Web-Server
□ FTP-Server
(C): Vertrauensbereich (Intranet)
Dies ist ein vertrauenswürdiges Netzwerk, das durch die Firewall oder UTM (Unified Thread Management) geschützt wird.
☐ (C)-1: Server im Innern des Intranets
Dieser Server stellt Firmenrechnern Dienste zur Verfügung.
☐ DNS-Server
☐ DHCP-Server
☐ E-Mail-Server
☐ Active-Directory-Server/LDAP-Server
☐ Dateiserver
☐ (C)-2: Anwendungs-Server
Auf diesem Server laufen Serveranwendungen, beispielsweise.
☐ Epson Print Admin
☐ Document Capture Pro Server
☐ (C)-3: Kabel-LAN (Ethernet), (C)-4: WLAN (Wi-Fi)
Anschluss von Druckern, Scannern, Computern usw. an das Netzwerk über Kabel oder per WLAN.
(D): Weiterer Zweig
Dies ist ein weiterer Netzwerkzweig. Er wird über das Internet, Leased-Line usw. angeschlossen.
Netzwerkgeräte
□ a: Firewall, UTM
□ b: Router
□ c: LAN-Switch
☐ d: WLAN-Controller
☐ e: Zugangspunkt

### Beispiel eines Kleinbüro-Netzwerks



### (A): Internet

- ☐ Epson Connect
- ☐ Cloud-Dienste
- ☐ E-Mail-Server, FTP-Server

### (B): Vertrauensbereich (Intranet)

- ☐ (B)-1: Kabel-LAN (Ethernet)
- ☐ (B)-2: WLAN (Wi-Fi)

# Möglichkeiten zur Druckerverbindung

Folgende zwei Möglichkeiten stehen für die Netzwerkverbindung des Druckers zur Verfügung.

- ☐ Client/Server-Verbindung (Druckerfreigabe mit Windows-Server)
- ☐ Peer-to-peer-Verbindung (direktes Drucken)

# Server/Client-Verbindungseinstellungen

Hier geht es um die Verbindung, die der Server-Computer gemeinsam mit dem Drucker nutzt. Indem Sie ohne eine Verbindung zum Server-Computer vorgehen, können Sie die Sicherheit verbessern.

Über USB kann der Drucker auch ohne Netzwerkfunktion gemeinsam genutzt werden.

#### Verbindungsmethode:

Verbinden Sie den Drucker über einen LAN-Switch oder Zugriffspunkt mit dem Netzwerk.

Der Drucker lässt sich über ein USB-Kabel auch direkt mit dem Server verbinden.

#### **Druckertreiber:**

Installieren Sie den Druckertreiber auf dem Windows-Server in Abhängigkeit vom Betriebssystem der Client-Computer.

Durch den Zugriff auf den Windows-Server und das Einbinden des Druckers werden die Druckertreiber auf dem Client-Computer installiert und können verwendet werden.

#### **Funktionen:**

l	Verwa	lten d	les D	ruckers	und o	des D	)ruc	kertrei	bers	im	Batch	ı.
---	-------	--------	-------	---------	-------	-------	------	---------	------	----	-------	----

- ☐ Je nach Server-Spezifikation kann das Starten eines Druckauftrags einige Zeit dauern, da alle Druckaufträge über den Druckerserver laufen.
- ☐ Bei ausgeschaltetem Windows-Server ist das Drucken nicht möglich.

#### Zugehörige Informationen

→ "Begriffe" auf Seite 10

## Peer-to-Peer-Verbindungseinstellungen

Bei einer solchen Verbindung wird der Drucker im Netzwerk direkt mit dem Computer verbunden. Nur netzwerkfähige Modelle lassen sich derart verbinden.

#### Verbindungsmethode:

Verbinden Sie den Drucker direkt über einen Hub oder Zugriffspunkt mit dem Netzwerk.

#### **Druckertreiber:**

Installieren Sie den Druckertreiber auf jedem Client-Computer.

Bei der Verwendung von EpsonNet SetupManager können Sie ein Treiberpaket zur Verfügung stellen, in dem die Druckereinstellungen enthalten sind.

#### **Funktionen:**

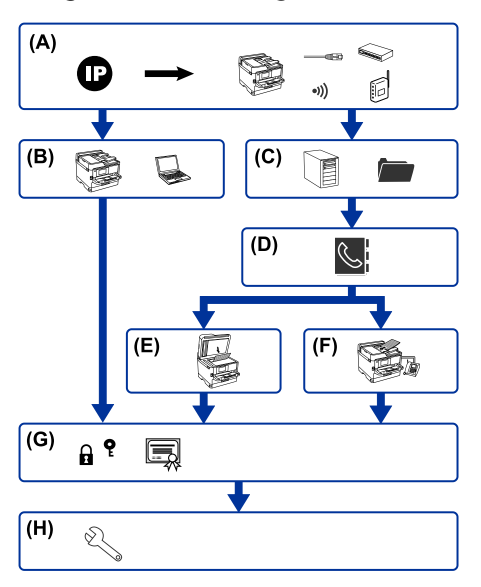
- ☐ Der Druckauftrag beginnt sofort, da er direkt an den Drucker gesendet wird.
- ☐ Das Drucken ist möglich, solange der Drucker eingeschaltet ist.

#### Zugehörige Informationen

→ "Begriffe" auf Seite 10

# **Druckereinstellungen und -verwaltung**

# Pflege und Verwaltung der Druckereinstellungen



А	Netzwerkverbindung für den Drucker	В	Einstellung der Druckfunktion
С	Einstellungen für Server und Freigabeordner	D	Kontakteinstellungen
E	Scan-Einstellung	F	Fax-Einstellung
G	Sicherheitseinstellungen	Н	Betriebs- und Verwaltungseinstellungen

# Netzwerkverbindung für den Drucker

Richten Sie die IP-Adresse am Drucker ein und verbinden Sie ihn mit dem Netzwerk.

☐ IP-Adress-Einstellung

# Druckereinstellungen und -verwaltung

☐ Netzwerkverbindung (LAN-Kabelverbindung/Wi-Fi-Einstellungen)
Zugehörige Informationen
→ "Netzwerkverbindung" auf Seite 19
Einstellung der Druckfunktion
Zum Aktivieren der Druckfunktion.
☐ Druckeinstellungen für Server-/Client-Verbindung
☐ Druckeinstellungen für Peer-to-Peer-Verbindung
Zugehörige Informationen
→ "Verwenden der Druckerfunktionen" auf Seite 29
Einstellungen für Server und Freigabeordner
Zum Konfigurieren von E-Mail-Servereinstellungen oder E-Mail-Benachrichtigungen und zum Einrichten de FTP-Servers sowie des Freigabeordners für den Dateitransfer.
Hier lassen sich auch Einstellungen des LDAP-Servers vornehmen, um Kontakte mit dem LDAP-Server zu synchronisieren.
☐ E-Mail-Server-Einstellung
☐ Dateiserver-Einstellung (Einstellung für Freigabeordner)
☐ FTP-Server-Einstellung
☐ LDAP-Server-Einstellung
Zugehörige Informationen
→ "Einrichten des Servers oder Freigabeordners" auf Seite 41
Kontakteinstellungen
Zum Vornehmen von Zieleinstellungen für das Scannen oder Faxen.
☐ Importieren
☐ Registrieren der Kontakte
Zugehörige Informationen
→ "Verwenden von Kontakten" auf Seite 66

# **Scan-Einstellung**

Zum Aktivieren der Scan-Funktion.

# Druckereinstellungen und -verwaltung

☐ Treibereinstellung
☐ Netzwerkeinstellung
Zugehörige Informationen
→ "Verwenden der Scan-Funktionen" auf Seite 75
Fax-Einstellung
Zum Aktivieren der Faxfunktion.
☐ Anschließen an das Telefonnetz
☐ Erweiterte Faxeinstellungen
Zugehörige Informationen
→ "Fax-Einstellungen" auf Seite 151
Sicherheitseinstellungen
☐ Einstellen des Administratorkennworts
☐ Einstellen der Zugangssteuerung
☐ Steuern anhand von Protokollen
☐ Erweiterte Sicherheitseinstellungen
Zugehörige Informationen
→ "Sicherheitseinstellungen für das Produkt" auf Seite 84
→ "Erweiterte Sicherheitseinstellungen für Unternehmen" auf Seite 190
Betriebs- und Verwaltungseinstellungen
☐ Prüfen des Gerätezustands
☐ Reagieren auf Ereignisse
☐ Sichern der Geräteeinstellungen
Zugehörige Informationen
→ "Betriebs- und Verwaltungseinstellungen" auf Seite 93

# Netzwerkverbindung

In diesem Kapitel wird das Verfahren zum Verbinden des Druckers mit dem Netzwerk erläutert.

# Vor dem Einrichten einer Netzwerkverbindung

Prüfen Sie für die Verbindung mit dem Netzwerk zuvor die Verbindungsmethode und die Verbindungseinstellungen.

# Abrufen von Informationen zu Verbindungseinstellungen

Bereiten Sie die zur Verbindung erforderlichen Einstellungsdaten vor. Prüfen Sie folgende Punkte im Voraus.

Kategorie	Optionen	Hinweis
Art der Geräteverbindung	□ Ethernet □ Wi-Fi	Entscheiden Sie, wie der Drucker an das Netzwerk angeschlossen wird.  Bei einer Kabelverbindung erfolgt der Anschluss an den LAN-Switch.  Bei einer WLAN-Verbindung erfolgt diese über das Netzwerk (SSID) des Zugangspunkts.
LAN-Verbindungsdaten	☐ IP-Adresse ☐ Subnetzmaske ☐ Standard-Gateway	Legen Sie die dem Drucker zugewiesene IP-Adresse fest.  Wenn die IP-Adresse statisch vergeben wird, sind alle Werte erforderlich.  Bei einer dynamischen Zuweisung der IP-Adresse mithilfe der DHCP-Funktion ist diese Angabe nicht erforderlich, da sie automatisch konfiguriert wird.
WLAN- Verbindungsdaten	□ SSID □ Passwort	Diese Angaben sind der Netzwerkname (SSID) und das Kennwort für den Zugangspunkt, mit dem sich der Drucker verbindet.  Falls die MAC-Adressfilterung eingerichtet wurde, registrieren Sie die MAC-Adresse des Druckers im Voraus, damit der Drucker erkannt wird.  Die unterstützten Standards finden Sie im Benutzerhandbuch.
DNS-Serverangaben	☐ IP-Adresse für primären DNS-Server☐ IP-Adresse für sekundären DNS-Server	Diese sind beim Zuweisen einer statischen IP-Adresse an den Drucker erforderlich. Der sekundäre DNS-Server wird eingestellt, wenn das System redundant konfiguriert ist und ein zweiter DNS-Server vorhanden ist.  Bei einer kleineren Organisation ohne DNS-Server geben Sie hier die IP-Adresse des Routers ein.

Kategorie	Optionen	Hinweis
Proxyserverangaben	☐ Proxyservername	Verwenden Sie diese Einstellung, wenn Ihre Netzwerkumgebung einen Proxyserver für den Zugriff auf das Internet aus dem Intranet nutzt und Sie die Funktion verwenden, mit der der Drucker direkt auf das Internet zugreift.
		Über folgende Funktionen greift der Drucker direkt auf das Internet zu.
		☐ Epson Connect-Dienste
		☐ Cloud-Dienste anderer Anbieter
		☐ Firmware-Updates
Portnummern	☐ Portnummern zur Freigabe	Überprüfen Sie die von Drucker und Computer verwendete Portnummer und geben Sie diese frei, falls sie von der Firewall blockiert wird.
		Die vom Drucker verwendete Portnummer finden Sie im Anhang.

## **IP-Adresszuweisung**

IP-Adressen können auf folgende Arten zugewiesen werden.

#### Statische IP-Adresse:

Es wird eine manuell vergebene IP-Adresse an den Drucker (Host) vergeben.

Die für die Verbindung mit dem Netzwerk erforderlichen Angaben (Subnetzmaske, Standardgateway, DNS-Server usw.) müssen manuell eingestellt werden.

Die IP-Adresse ändert sich auch dann nicht, wenn das Gerät ausgeschaltet wird. Daher eignet sich diese Einstellung zur Verwaltung von Geräten in einer Umgebung, in denen die IP-Adresse nicht verändert werden kann bzw. Geräte anhand der IP-Adresse verwaltet werden sollen. Diese Einstellung empfiehlt sich für Drucker, Server usw., auf die von vielen Computern zugegriffen wird. Weisen Sie eine feste IP-Adresse auch dann zu, wenn Funktionen wie IPsec/IP-Filterung verwendet werden, damit sich die IP-Adresse nicht ändert.

#### Automatisches Zuweisen mithilfe der DHCP-Funktion (dynamische IP-Adresse):

Die IP-Adresse wird dem Drucker (Host) automatisch über die DHCP-Funktion des DHCP-Servers oder Routers zugewiesen.

Die Angaben zur Verbindung mit dem Netzwerk (Subnetzmaske, Standardgateway, DNS-Server usw.) werden automatisch festgelegt, damit Sie das Gerät einfach mit dem Netzwerk verbinden können.

Falls das Gerät oder der Router ausgeschaltet wird, kann sich die IP-Adresse je nach den Einstellungen des DHCP-Servers ändern.

Es ist empfehlenswert, dass die Geräteverwaltung in diesem Fall nicht anhand der IP-Adresse erfolgt und Protokolle eingesetzt werden, die der IP-Adresse folgen können.

#### Hinweis:

Durch Nutzung der DHCP-Funktion zur IP-Adressreservierung lässt sich den Geräten jederzeit dieselbe IP-Adresse zuweisen.

# **DNS-Server und Proxyserver**

Der DNS-Server ermittelt aus Hostnamen, Domainnamen für E-Mail-Adressen usw. deren IP-Adresse.

Eine Kommunikation ist nicht möglich, wenn die Gegenstelle zwar über ihren Host- oder Domainnamen bekannt ist, der Computer oder Drucker jedoch nur über IP kommuniziert.

Daher findet eine Abfrage des DNS-Servers nach diesen Angaben statt, der die IP-Adresse der Gegenstelle übermittelt. Dieser Vorgang wird als Auflösung bezeichnet.

Auf diese Weise können Geräte wie Computer und Drucker anhand der IP-Adresse miteinander kommunizieren.

Die Namensauflösung ist auch für die Kommunikation des Druckers per E-Mails und für seine Internetverbindung erforderlich.

Konfigurieren Sie die DNS-Server-Einträge, wenn Sie diese Funktion nutzen.

Die IP-Adresse wird mit der DHCP-Funktion des DHCP-Servers oder Routers automatisch zugewiesen.

Der Proxyserver wird am Gateway zwischen Netzwerk und Internet platziert und kommuniziert als Mittler zwischen Computer, Drucker und Internet (Gegenstelle). Der Server der Gegenstelle kommuniziert nur mit dem Proxyserver. Daher hat er keinen Zugriff auf Druckerinformationen wie IP-Adresse und Portnummer, wodurch die Sicherheit verbessert wird.

Konfigurieren Sie auf dem Drucker die Einstellung für den Proxyserver, wenn Sie sich über einen Proxyserver mit dem Internet verbinden.

## Verbinden mit dem Netzwerk über das Bedienfeld

Verbinden Sie den Drucker über das Bedienfeld des Druckers mit dem Netzwerk.

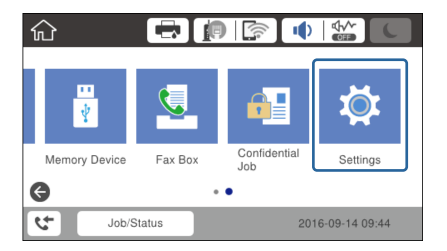
Weitere Informationen über das Bedienfeld des Druckers finden Sie im Benutzerhandbuch.

#### Zuweisen der IP-Adresse

Richten Sie grundlegende Elemente wie Host-Adresse, Subnetzmaske oder Standard-Gateway ein.

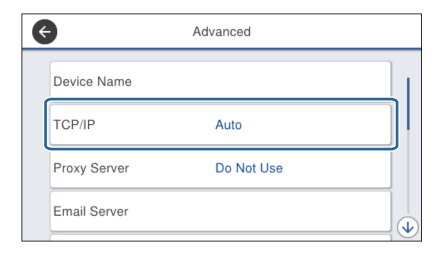
In diesem Abschnitt wird das Vorgehen zum Einstellen einer statischen IP-Adresse erläutert.

- 1. Schalten Sie den Drucker ein.
- 2. Wählen Sie auf der Startseite des Druckerbedienfelds Einstellungen.



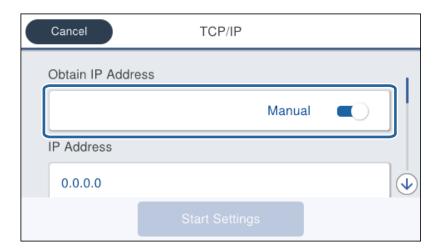
3. Wählen Sie Allgemeine Einstellungen > Netzwerkeinstellungen > Erweitert.

#### 4. Wählen Sie TCP/IP.



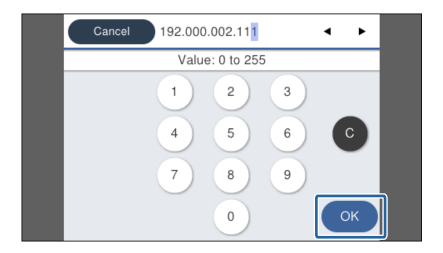
#### 5. Wählen Sie Manuell bei IP-Adresse anfordern.

Wenn die IP-Adresse automatisch durch Verwendung der DHCP-Funktion des Routers abgerufen wird, wählen Sie **Auto** aus. In diesem Fall werden **IP-Adresse**, **Subnetzmaske**, und das **Standard-Gateway** aus Schritt 6 bis 7 ebenfalls automatisch eingestellt, also fahren Sie mit Schritt 8 fort.



6. Geben Sie die IP-Adresse ein.

Durch Auswählen von ◀ und ▶ wechselt der Fokus auf den vorderen oder hinteren durch einen Punkt getrennten Abschnitt.



Bestätigen Sie den am vorherigen Bildschirm angezeigten Wert.

7. Richten Sie Subnetzmaske und Standard-Gateway ein.

Bestätigen Sie den am vorherigen Bildschirm angezeigten Wert.



#### Wichtig:

Falls die Kombination aus IP-Adresse, Subnetzmaske und Standard-Gateway ungültig ist, kann **Einrichtung starten** nicht mit der Einstellung fortfahren. Überprüfen Sie, ob kein Eingabefehler vorliegt.

8. Geben Sie die IP-Adresse für den primären DNS-Server ein.

Bestätigen Sie den am vorherigen Bildschirm angezeigten Wert.

#### Hinweis:

Bei Auswahl von **Auto** als Einstellung für die IP-Adresszuteilung lassen sich die DNS-Server-Einstellungen **Manuell** oder **Auto** auswählen. Wenn die Adresse des DNS-Servers nicht automatisch ermittelt werden kann, wählen Sie **Manuell** aus, und geben Sie die DNS-Server-Adresse ein. Geben Sie anschließend die Adresse des sekundären DNS-Servers direkt ein. Falls **Auto** ausgewählt wird, bei Schritt 10 fortfahren.

- Geben Sie die IP-Adresse für den sekundären DNS-Server ein.
   Bestätigen Sie den am vorherigen Bildschirm angezeigten Wert.
- 10. Tippen Sie auf Einrichtung starten.
- 11. Schließen Sie den Bestätigungsbildschirm.

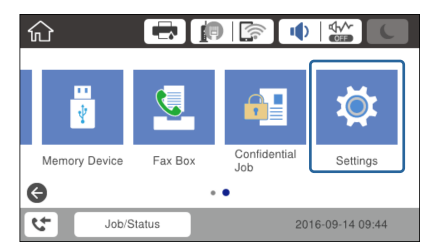
### **Einrichten des Proxy-Servers**

Richten Sie einen Proxyserver ein, wenn folgende beide Punkte zutreffen.

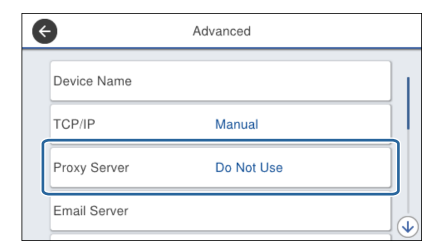
- ☐ Der Proxyserver wird zur Verbindung mit dem Internet betrieben.
- ☐ Es wird eine Funktion genutzt, bei der sich der Drucker direkt mit dem Internet verbindet, beispielsweise der Epson-Connect-Dienst oder der Cloud-Dienst eines anderen Anbieters.

1. Wählen Sie Einstellungen auf dem Startbildschirm.

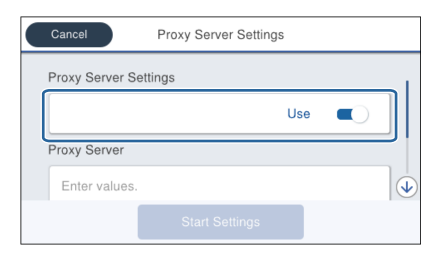
Beim Vornehmen von Einstellungen nach dem Festlegen der IP-Adresseinstellungen wird der Bildschirm **Erweitert** angezeigt. Fahren Sie mit Schritt 3 fort.



- 2. Wählen Sie Allgemeine Einstellungen > Netzwerkeinstellungen > Erweitert.
- 3. Wählen Sie **Proxy-Server**.



4. Wählen Sie Verw. bei Proxy-Servereinst..



5. Geben Sie die Adresse für den Proxyserver im IPv4- oder FQDN-Format ein.



Bestätigen Sie den am vorherigen Bildschirm angezeigten Wert.

- Geben Sie die Portnummer für den Proxyserver ein.
   Bestätigen Sie den am vorherigen Bildschirm angezeigten Wert.
- 7. Tippen Sie auf **Einrichtung starten**.
- 8. Schließen Sie den Bestätigungsbildschirm.

### Verbinden mit einem LAN

Netzwerkverbindung des Druckers über Ethernet oder WLAN.

#### Zugehörige Informationen

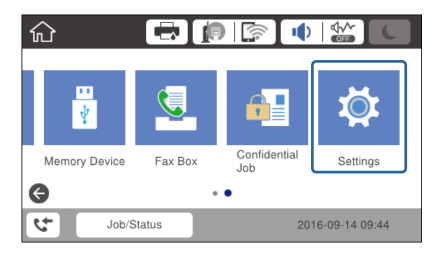
- → "Herstellen einer Ethernet-Verbindung" auf Seite 25
- → "Verbindung mit WLAN (Wi-Fi) herstellen" auf Seite 26

## Herstellen einer Ethernet-Verbindung

So verbinden Sie den Drucker über ein Ethernetkabel mit dem Netzwerk und prüfen die Verbindung.

1. Verbinden Sie den Drucker mit einem Hub (LAN-Switch) über ein Ethernet-Kabel.

2. Wählen Sie **Einstellungen** auf dem Startbildschirm.



- 3. Wählen Sie Allgemeine Einstellungen > Netzwerkeinstellungen.
- 4. Wählen Sie Netzwerkverbindungstest.

Das Ergebnis der Verbindungsdiagnose wird angezeigt. Überprüfen Sie, dass die Verbindung korrekt ist.

5. Tippen Sie zum Beenden auf **OK**.

Durch Tippen auf **Prüfbericht drucken** können Sie das Diagnose-Ergebnis drucken. Befolgen Sie zum Drucken die Bildschirmanleitung.

#### Zugehörige Informationen

→ "Wechseln von einer Ethernet-Verbindung zu WLAN" auf Seite 132

### Verbindung mit WLAN (Wi-Fi) herstellen

Die für die Verbindung mit einem Zugangspunkt erforderlichen Informationen können Sie manuell im Druckerbedienfeld einrichten. Für die manuelle Einrichtung benötigen Sie die SSID und das Passwort für einen Zugangspunkt.

#### Hinweis:

Wenn der Zugangspunkt WPS unterstützt, können Sie die WLAN-Verbindungseinstellungen automatisch vornehmen lassen, indem Sie die Taste oder den PIN-Code verwenden, ohne SSID und Kennwort einzugeben.

- 1. Tippen Sie auf der Startseite auf 🛑 🕼
- 2. Wählen Sie Router.
- 3. Tippen Sie auf **Setup starten**.

Wenn die Netzwerkverbindung bereits eingerichtet ist, werden die Verbindungsdetails angezeigt. Tippen Sie auf **Einstellungen ändern**, um die Einstellungen anzuwenden.

Falls der Drucker bereits über Ethernet verbunden ist, werden die Verbindungsdetails angezeigt. Tippen Sie auf **Zu Wi-Fi-Verbindung wechseln.** und dann auf **Ja** nach dem Bestätigen der Meldung.

4. Wählen Sie Wi-Fi-Setup-Assistent.

5. Wählen Sie die SSID des Zugangspunktes.

Wenn die SSID, zu der Sie die Verbindung durchführen möchten, nicht auf dem Bedienfeld des Druckers angezeigt wird, tippen Sie auf Erneut suchen, um die Liste zu aktualisieren. Wird sie weiterhin nicht angezeigt, tippen Sie auf Manuell eingeben und geben Sie die SSID dann direkt ein.

6. Tippen Sie auf **Kennwort eingeben**, und geben Sie dann das Kennwort ein.

#### Hinweis:

- ☐ Beachten Sie die Groß-/Kleinschreibung.
- 🖵 Falls Sie die SSID direkt eingeben, wählen Sie **Verfügbar** für **Kennwort** aus, und geben Sie dann das Kennwort ein.
- 7. Wenn Sie fertig sind, tippen Sie auf **OK**.
- 8. Überprüfen Sie die Einstellungen und tippen Sie dann auf **Einrichtung starten**.
- 9. Tippen Sie zum Beenden auf **OK**.

Falls eine Verbindung nicht möglich ist, wählen Sie **Prüfbericht drucken**, um einen Netzwerkverbindungsbericht auszudrucken, und prüfen Sie dann die gedruckten Lösungsvorschläge.

10. Schließen Sie den Netzwerkverbindungseinstellungsbildschirm.

#### Zugehörige Informationen

- → "Meldungen und Abhilfemaßnahmen im Netzwerkverbindungsbericht" auf Seite 111
- → "Vornehmen von WLAN-Einstellungen am Bedienfeld (WPS)" auf Seite 129
- → "Wechseln von WLAN zu einer Ethernet-Verbindung" auf Seite 133

# Funktionseinstellungen

In diesem Kapitel werden die grundlegenden Einstellungen für die Nutzung der einzelnen Gerätefunktionen erläutert.

# Software für Einstellungen

In diesem Thema wird das Vornehmen von Einstellungen vom Computer des Administrators aus mithilfe von Web Config erläutert.

## Web Config (Webseite des Geräts)

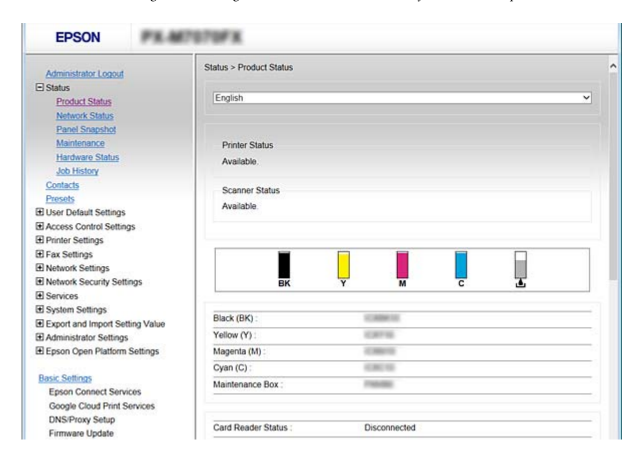
### Informationen zu Web Config

Web Config ist eine in den Drucker integrierte Web-Seite zur Konfiguration der Druckereinstellungen. Der über das Netzwerk verbundene Drucker lässt sich vom Computer aus bedienen.

Um Web Config aufrufen zu können, muss dem Drucker zuerst eine IP-Adresse zugewiesen werden.

#### Hinweis:

Sie können die Einstellungen durch Festlegen eines Administratorkennwortes für den Drucker sperren.



### **Aufrufen von Web Config**

Geben Sie die IP-Adresse des Druckers in einen Webbrowser ein. JavaScript muss aktiviert sein. Beim Zugriff auf Web Config über HTTPS wird im Browser eine Warnmeldung angezeigt, da im Drucker ein selbstsigniertes Zertifikat gespeichert ist, aber es liegt kein Problem vor.

```
    □ Aufruf über HTTPS
        IPv4: https://<Drucker-IP-Adresse> (ohne < >)
        IPv6: https://[Drucker-IP-Adresse] (mit [])
    □ Aufruf über HTTP
        IPv4: http://<Drucker-IP-Adresse> (ohne < >)
        IPv6: http://[Drucker-IP-Adresse] (mit [])
```

#### **Beispiele**

☐ IPv4:

https://192.0.2.111/ http://192.0.2.111/

☐ IPv6:

https://[2001:db8::1000:1]/ http://[2001:db8::1000:1]/

#### Hinweis

Wenn der Druckername mit dem DNS-Server registriert ist, können Sie anstelle der Drucker-IP-Adresse den Druckernamen verwenden.

#### Zugehörige Informationen

- → "SSL/TLS-Kommunikation mit dem Drucker" auf Seite 192
- → "Über digitale Zertifizierung" auf Seite 192

# Verwenden der Druckerfunktionen

Zum Aktivieren der Funktion zum Drucken über das Netzwerk.

Um den Drucker im Netzwerk verwenden zu können, muss der Port für die Netzwerkverbindung am Computer sowie die Netzwerkverbindung des Druckers eingerichtet werden.

☐ Server-/Client-Verbindung: den Port am Server-Computer einrichten Für die Server-/Client-Verbindung wird die manuelle Einrichtung des Ports erläutert.

☐ Peer-to-Peer-Verbindung: den Port an den einzelnen Computern einrichten
Für die Peer-to-Peer-Verbindung wird die automatische Einrichtung des Ports mit dem Installationsprogramm des Installationsmediums oder von der Epson-Website erläutert.

# Druckeinstellungen für Server-/Client-Verbindung

Aktivieren Sie diese Funktion für das Drucken mit einem Drucker, der über eine Server-/Client-Verbindung angeschlossen ist.

Richten Sie bei einer Server-/Client-Verbindung zunächst den Druckserver ein, und geben Sie den Drucker dann im Netzwerk frei.

Wenn zur Verbindung mit dem Server ein USB-Kabel verwendet wird, richten Sie ebenfalls zunächst den Druckserver ein, und geben Sie den Drucker dann im Netzwerk frei.

## Einrichten von Standard-TCP/IP-Anschlüssen — Windows

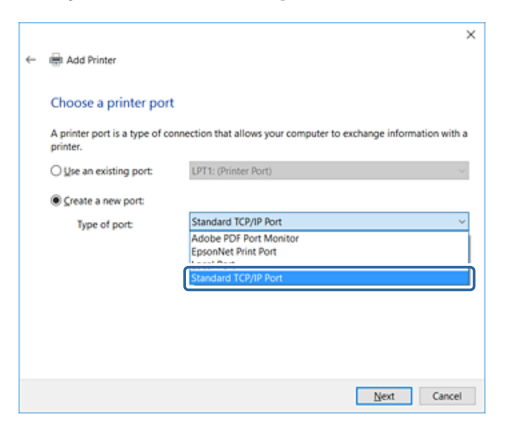
1. Öffnen Sie das Fenster "Geräte und Drucker".

Richten Sie den Standard-TCP/IP-Anschluss am Druckerserver ein, und erstellen Sie eine Druckerwarteschlange für Netzwerkdruck.

	☐ Windows 10
	Rechtsklicken Sie auf die Start-Schaltfläche oder halten Sie sie gedrückt und wählen Sie <b>Systemsteuerung</b> E <b>Hardware und Sound</b> > <b>Geräte und Drucker</b> aus.
	☐ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
	Desktop > Einstellungen > Systemsteuerung > Hardware und Sound oder Hardware > Geräte und Drucker.
	☐ Windows 7/Windows Server 2008 R2
	Klicken Sie auf Start > Systemsteuerung > Hardware und Sound (oder Hardware) > Geräte und Drucke
	☐ Windows Vista/Windows Server 2008
	Klicken Sie auf Start > Systemsteuerung > Hardware und Sound > Drucker.
	☐ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
	Klicken Sie auf Start > Systemsteuerung > Drucker und andere Hardware > Drucker und Faxgeräte.
2.	Fügen Sie einen Drucker hinzu.
	☐ Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
	Klicken Sie auf <b>Drucker hinzufügen</b> und wählen Sie anschließend <b>Der gesuchte Drucker ist nicht aufgeführt</b> .
	☐ Windows 7/Windows Server 2008 R2
	Klicken Sie auf <b>Drucker hinzufügen</b> .
	☐ Windows Vista/Windows Server 2008
	Klicken Sie auf <b>Drucker installieren</b> .
	☐ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
	Klicken Sie auf <b>Drucker installieren</b> und anschließend auf <b>Weiter</b> .
3.	Fügen Sie einen lokalen Drucker hinzu.
	☐ Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
	Wählen Sie <b>Lokalen Drucker oder Netzwerkdrucker mit manuellen Einstellungen hinzufügen</b> und klicken Sie dann auf <b>Weiter</b> .
	☐ Windows 7/Windows Server 2008 R2/Windows Vista/Windows Server 2008
	Klicken Sie auf Einen lokalen Drucker hinzufügen.
	☐ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
	Wählen Sie Lokaler Drucker, der an den Computer angeschlossen ist und klicken Sie dann auf Weiter.

4. Wählen Sie Einen neuen Anschluss erstellen, wählen Sie Standard TCP/IP Anschluss als Anschlusstyp und klicken Sie dann auf Weiter.

Klicken Sie unter Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 im Bildschirm **Assistent zum Hinzufügen eines Standard-TCP/IP-Druckerports** auf **Weiter**.

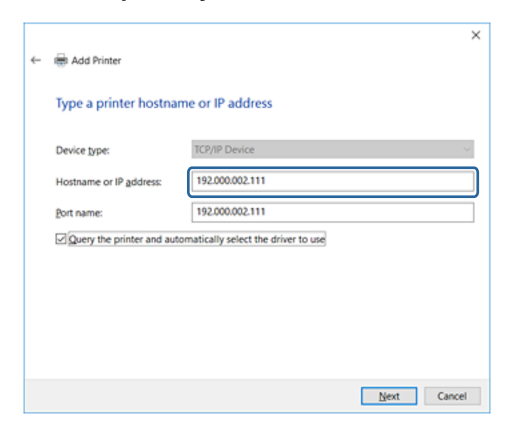


5. Geben Sie in **Hostname oder IP-Adresse** oder **Druckername oder IP-Adresse** die Drucker-IP-Adresse oder den Druckernamen ein, und klicken Sie dann auf **Weiter**.

Lassen Sie Anschlussname unverändert.

Klicken Sie bei Anzeige der Benutzerkontensteuerung auf Weiter.

Klicken Sie unter Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 im Bildschirm **Standard-TCP/IP-Druckerport** auf **Fertig**.



#### Hinweis:

Falls Sie den Druckernamen im Netzwerk angeben, in dem eine Namensauflösung zur Verfügung steht, wird die IP-Adresse selbst dann nachgeführt, wenn die IP-Adresse des Druckers über DHCP geändert wird. Sie können den Druckernamen in der Netzwerkstatusanzeige auf dem Bedienfeld des Druckers oder auf dem Netzwerkstatusblatt überprüfen.

- 6. Richten Sie den Druckertreiber ein.
  - ☐ Wenn der Druckertreiber bereits installiert ist:

Wählen Sie Hersteller und Drucker aus. Klicken Sie auf Weiter.

☐ Wenn der Druckertreiber noch nicht installiert ist:

Klicken Sie auf **Datenträger** und legen Sie dann die mit dem Drucker gelieferte Software-CD ein. Klicken Sie auf **Durchsuchen** und wählen Sie dann auf der CD den Ordner, der den Druckertreiber enthält. Achten Sie darauf, dass Sie den richtigen Ordner auswählen. Je nach Betriebssystem kann der Speicherort des Ordners abweichen.

32-Bit-Version von Windows: WINX86 64-Bit-Version von Windows: WINX64

#### 7. Folgen Sie der Bildschirmanleitung.

Unter Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 ist die Einrichtung abgeschlossen. Unter Windows Vista/Windows Server 2008 und höher, prüfen Sie die Anschlusskonfiguration.

Beim Gebrauch des Druckers in Server/Client-Verbindung (Druckerfreigabe mithilfe von Windows-Server) sind anschließend Freigabeeinstellungen vorzunehmen.

### Zugehörige Informationen

→ "Freigeben des Druckers (nur Windows)" auf Seite 33

### Prüfen der Anschlusskonfiguration — Windows

Prüfen Sie, ob der korrekte Port für die Druckerwarteschlange eingestellt ist.

1.	Öffnen Sie das Fenster "Geräte und Drucker".				
	☐ Windows 10				
	Rechtsklicken Sie auf die Start-Schaltfläche oder halten Sie sie gedrückt und wählen Sie <b>Systemsteuerung</b> Hardware und Sound > Geräte und Drucker aus.				
	☐ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012				
	Desktop > Einstellungen > Systemsteuerung > Hardware und Sound oder Hardware > Geräte und Drucker.				
	☐ Windows 7/Windows Server 2008 R2				
	Klicken Sie auf Start > Systemsteuerung > Hardware und Sound (oder Hardware) > Geräte und Drucken				
	☐ Windows Vista/Windows Server 2008				
	Klicken Sie auf Start > <b>Systemsteuerung</b> > <b>Hardware und Sound</b> > <b>Drucker</b> .				
2.	Öffnen Sie den Bildschirm Druckereigenschaften.				
	☐ Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2				
	Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Druckersymbol und wählen Sie <b>Druckereigenschaften</b> .				
	☐ Windows Vista				
	Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Druckersymbol und wählen Sie <b>Als Administrator</b> ausführen > Eigenschaften.				
	☐ Windows Server 2008				
	Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Druckersymbol und wählen Sie Eigenschaften.				
3.	Klicken Sie auf die Registerkarte <b>Anschlüsse</b> , wählen Sie <b>Standard TCP/IP-Anschluss</b> und klicken Sie dann auf <b>Anschluss konfigurieren</b> .				
4.	Prüfen Sie die Anschlusskonfiguration.				
	☐ Für RAW				
	Prüfen Sie, dass Raw unter Protokoll ausgewählt ist und klicken Sie dann auf OK.				
	☐ Für LPR				
	Prüfen Sie, dass <b>LPR</b> unter <b>Protokoll</b> ausgewählt ist. Geben Sie "PASSTHRU" in <b>Warteschlangenname</b> unter <b>LPR-Einstellungen</b> ein. Aktivieren Sie <b>LPR-Byte-Zähler aktivieren</b> und klicken Sie dann auf <b>OK</b> .				

## Freigeben des Druckers (nur Windows)

Beim Gebrauch des Druckers in Server/Client-Verbindung (Druckerfreigabe mithilfe von Windows-Server) muss zuvor die Druckerfreigabe auf dem Druckerserver eingerichtet werden.

1. Wählen Sie **Systemsteuerung** > **Geräte und Drucker anzeigen** auf dem Druckerserver.

- 2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Symbol des Druckers (Druckerwarteschlange), der freigegeben werden soll, und wählen Sie dann **Druckereigenschaften** > Registerkarte **Freigabe**.
- Wählen Sie Drucker freigeben und geben Sie dann den Namen in Freigabename ein.
   Unter Windows Server 2012 klicken Sie auf Freigabeoptionen ändern und konfigurieren Sie dann die Einstellungen.

### Installieren zusätzlicher Treiber (nur Windows)

Falls die Windows-Versionen von Server und Client unterschiedlich sind, wird das Installieren zusätzlicher Treiber auf dem Druckerserver empfohlen.

- 1. Wählen Sie **Systemsteuerung** > **Geräte und Drucker anzeigen** auf dem Druckerserver.
- 2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Symbol des Druckers, der für die Clients freigegeben werden soll, und klicken Sie dann unter **Druckereigenschaften** auf die Registerkarte **Freigabe**.
- 3. Klicken Sie auf **Zusätzliche Treiber**.
  - Unter Windows Server 2012 klicken Sie auf Change Sharing Options und konfigurieren Sie dann die Einstellungen.
- 4. Wählen Sie die Windows-Versionen für die Clients und klicken Sie dann auf OK.
- 5. Wählen Sie die Informationsdatei (.inf) für den Druckertreiber aus, und installieren Sie den Treiber.

#### Zugehörige Informationen

→ "Verwenden des freigegebenen Druckers – Windows" auf Seite 34

### Verwenden des freigegebenen Druckers – Windows

Der Administrator muss die Clients über den Computernamen informieren, der dem Druckerserver zugewiesen ist, und wie dieser in ihren Computern hinzugefügt werden kann. Wenn noch keine zusätzlichen Treiber konfiguriert sind, informieren Sie die Clients, wie sie in **Geräte und Drucker** einen freigegebenen Drucker hinzufügen können.

Wenn im Druckerserver bereits zusätzliche Treiber konfiguriert sind, führen Sie die folgenden Schritte aus:

- 1. Wählen Sie den Namen, der dem Druckerserver zugewiesen ist, im Windows Explorer.
- 2. Doppelklicken Sie auf den Drucker, den Sie verwenden möchten.

#### Zugehörige Informationen

- → "Freigeben des Druckers (nur Windows)" auf Seite 33
- → "Installieren zusätzlicher Treiber (nur Windows)" auf Seite 34

# Druckeinstellungen für Peer-to-Peer-Verbindung

Für eine Peer-to-Peer-Verbindung (direktes Drucken) wird zwischen einem Drucker und einem Client-Computer vorübergehend eine Verbindung aufgebaut.

Der Druckertreiber muss auf jedem Client-Computer installiert werden.

#### Zugehörige Informationen

- → "Installieren des Druckertreibers Windows" auf Seite 35
- → "Installieren des Druckertreibers Mac OS" auf Seite 36

### Installieren des Druckertreibers — Windows

Für kleine Organisationen empfehlen wir, den Druckertreiber auf jedem Client-Computer zu installieren. Verwenden Sie das Installationsprogramm von der Epson-Website oder den mitgelieferten Datenträger.

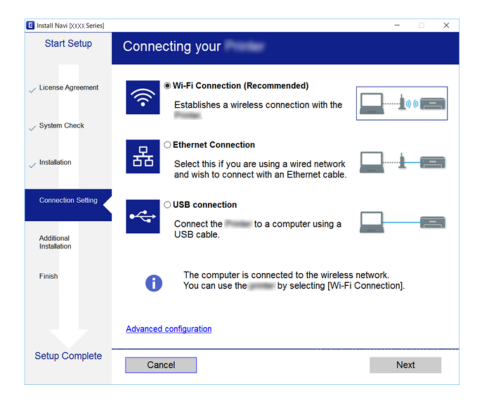
#### Hinweis:

1.

Wenn der Drucker von vielen Client-Computern verwendet wird, kann durch den Einsatz von EpsonNet SetupManager mit Bereitstellung des Treibers als Paket die Installationszeit drastisch reduziert werden.

Fi	ihren Sie das Installationsprogramm aus.
	Ausführen von der Website
	Rufen Sie die folgende Webseite auf und geben Sie dann den Produktnamen ein. Wechseln Sie zu <b>Setup</b> , downloaden Sie die Software, und starten Sie sie.  http://epson.sn
	Ausführung mithilfe des Datenträgers (nur für Modelle, die mit Datenträger geliefert werden, bzw. für Computer mit optischen Laufwerken.)
	Legen Sie den Datenträger in das Laufwerk ein.

2. Wählen Sie die Verbindungsmethode für den Drucker aus, und klicken Sie auf Weiter.



#### Hinweis:

Wenn **Software-Installation wählen** angezeigt wird, wählen Sie **Verbindungsmethode ändern oder erneut einstellen** aus, und klicken Sie auf **Weiter**.

3. Folgen Sie der Bildschirmanleitung.

#### Zugehörige Informationen

→ "EpsonNet SetupManager" auf Seite 126

#### Installieren des Druckertreibers — Mac OS

Laden Sie die Software von der Website herunter und konfigurieren Sie dann die Verbindungseinstellungen zum Hinzufügen eines Computers. Starten Sie das Einrichten bei vorhandener Internetverbindung.

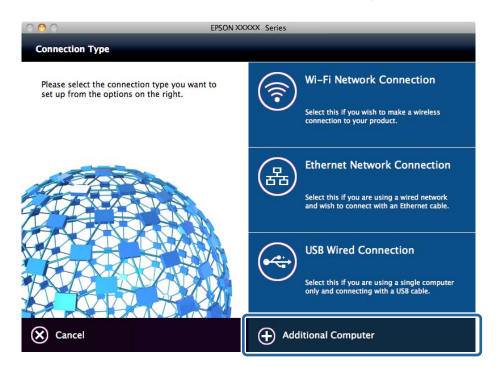
Informationen zur Installation des Epson PostScript-Druckertreibers für einen unterstützten Drucker mit PostScript-Unterstützung finden Sie im *Benutzerhandbuch*.

1. Rufen Sie die folgende Website von dem Computer aus auf, für den Sie Einstellungen vornehmen möchten, und geben Sie den Produktnamen ein.

http://epson.sn

- 2. Rufen Sie **Setup** auf und laden Sie dann die Software herunter.
- 3. Starten Sie die Software und folgen Sie der Bildschirmanleitung.

4. Wählen Sie **Zusätzlicher Computer** im Bildschirm Verbindungstyp.



5. Folgen Sie der Bildschirmanleitung.

# **Grundlegende Druckeinstellungen**

Zum Einstellen der Druckeinstellungen wie Papierformat oder Fehleranzeigen beim Drucken.

# Papierquelleneinst.

Legen Sie die Größe und den Typ des in die einzelnen Papierquellen eingelegten Papiers fest.

- 1. Rufen Sie Web Config auf und wählen Sie **Druckereinstellungen** > **Papierquelleneinst.**.
- 2. Stellen Sie die einzelnen Werte ein.

Die angezeigten Elemente können je nach Situation unterschiedlich sein.

- ☐ Name der Papierquelle
  - Zeigt den Namen der Papierquelle an, beispielsweise Papiereinzug hinten, Kassette 1.
- ☐ Papiergröße

Wählen Sie das gewünschte Papierformat aus dem Pulldown-Menü aus.

☐ Maßeinheit

Wählt die Einheit für das benutzerdefinierte Format aus. Dies lässt sich durch Auswahl von **Benutzerdefiniert** unter **Papiergröße** erreichen.

☐ Br	eite
------	------

Stellt die horizontale Länge für das benutzerdefinierte Format ein.

Der Bereich, der eingegeben werden kann, ist von der neben Breite angegebenen Papierquelle abhängig.

Bei Auswahl von mm als Maßeinheit kann bis zu einer Dezimalstelle eingegeben werden.

Bei Auswahl von Zoll als Maßeinheit können bis zu zwei Dezimalstellen eingegeben werden.

#### ☐ Höhe

Stellt die vertikale Länge für das benutzerdefinierte Format ein.

Der Bereich, der eingegeben werden kann, ist von der neben Höhe angegebenen Papierquelle abhängig.

Bei Auswahl von mm als Maßeinheit kann bis zu einer Dezimalstelle eingegeben werden.

Bei Auswahl von Zoll als Maßeinheit können bis zu zwei Dezimalstellen eingegeben werden.

#### ☐ Papiertyp

Wählen Sie den gewünschten Papiertyp aus dem Pulldown-Menü aus.

3. Prüfen Sie die Einstellungen und klicken Sie dann auf OK.

#### Zugehörige Informationen

→ "Aufrufen von Web Config" auf Seite 29

# Schnittstelleneinstellungen

Zum Festlegen der Zeitüberschreitung für Druckaufträge sowie der Druckersprache für die einzelnen Schnittstellen.

Dieses Element wird auf PCL- oder PostScript-kompatiblen Druckern angezeigt.

- 1. Rufen Sie "Web Config" auf und wählen Sie **Druckereinstellungen** > **Schnittstelleneinstellungen**.
- 2. Stellen Sie die einzelnen Werte ein.

#### ☐ Zeitüberschreitungseinstellungen

Einstellen der Zeitüberschreitung für Druckaufträge, die direkt über USB versendet werden.

Die Zeitspanne kann in Sekundenabstufung von 5 Sekunden bis zu 300 Sekunden betragen.

Wenn keine Zeitüberschreitung gewünscht wird, geben Sie 0 ein.

#### ☐ Drucksprache

Wählen Sie die Druckersprache für jede USB- und Netzwerk-Schnittstelle.

Bei Auswahl von Auto wird die Druckersprache beim Versenden der Druckaufträge automatisch erkannt.

3. Prüfen Sie die Einstellungen und klicken Sie dann auf **OK**.

#### Zugehörige Informationen

→ "Aufrufen von Web Config" auf Seite 29

# Fehlereinstellungen

Einrichten der Fehleranzeige für das Geräte.

- 1. Rufen Sie "Web Config" auf und wählen Sie **Druckereinstellungen** > **Fehlereinstellungen**.
- 2. Stellen Sie die einzelnen Werte ein.
  - Papiergrößenhinweis

Legen Sie fest, ob ein Fehler am Bedienfeld angezeigt werden soll, wenn das Papierformat der angegebenen Papierquelle sich vom Papierformat der Druckdaten unterscheidet.

☐ Papiertyphinweis

Legen Sie fest, ob ein Fehler am Bedienfeld angezeigt werden soll, wenn der Papiertyp der angegebenen Papierquelle sich vom Papiertyp der Druckdaten unterscheidet.

☐ Auto-Fehlerbehebung

Stellen Sie ein, ob Fehlermeldungen automatisch abgebrochen werden sollen, wenn 5 Sekunden oder länger nach Anzeigen des Fehlers keine Eingabe erfolgt.

3. Prüfen Sie die Einstellungen und klicken Sie dann auf **OK**.

#### Zugehörige Informationen

→ "Aufrufen von Web Config" auf Seite 29

## Universaldruckeinstell.

Verwenden Sie diese Einstellungen, wenn ohne Druckertreiber von externen Geräten gedruckt wird.

Einige Punkte werden je nach Druckersprache Ihres Druckers nicht angezeigt.

- 1. Rufen Sie "Web Config" auf und wählen Sie **Druckereinstellungen** > **Universaldruckeinstell.**.
- 2. Stellen Sie die einzelnen Werte ein.
- 3. Prüfen Sie die Einstellungen und klicken Sie dann auf **OK**.

#### Zugehörige Informationen

→ "Aufrufen von Web Config" auf Seite 29

### Grundlegend

Optionen	Erklärung
Oberer Versatz(-30.0-30.0mm)	Stellt die vertikale Papierposition ein, an der das Drucken beginnt.
Linker Versatz(-30.0-30.0mm)	Stellt die horizontale Papierposition ein, an der das Drucken beginnt.
Oberer Versatz hinten(-30.0-30.0mm)	Stellt die vertikale Papierposition ein, an welcher das Drucken auf der Rückseite des Papiers beim Duplexdruck beginnt.
Linker Versatz hinten(-30.0-30.0mm)	Stellt die horizontale Papierposition ein, an welcher das Drucken auf der Rückseite des Papiers beim Duplexdruck beginnt.
Papierbreite prüfen	Stellt ein, ob die Papierbreite beim Drucken überprüft werden soll.

Optionen	Erklärung
Leerseite überspringen	Stellt ein, dass falls leere Seiten in den Druckdaten vorhanden sind, diese nicht gedruckt werden.

# PDL-Druckkonfiguration

Es lassen sich Einstellungen für PCL- oder PostScript-Druck festlegen.

Dieser Punkt wird auf einem PCL- oder PostScript-kompatiblen Drucker angezeigt.

# Allgemeine Einstellungen

Optionen	Erklärung
Papiergröße	Wählen Sie das Papierformat aus, das gedruckt werden soll.
Papiertyp	Wählen Sie den Papiertyp, auf dem Sie drucken möchten.
Ausrichtung	Wählen Sie die Ausrichtung aus, mit der Sie drucken möchten.
Qualität	Wählen Sie die Druckqualität aus, mit der Sie drucken möchten.
Tintensparmodus	Legen Sie fest, ob mit reduziertem Tintenverbrauch gedruckt werden soll.
Druckreihenfolge	Wählen Sie diese Option zum Drucken ab der ersten oder letzten Seite.
Anzahl Kopien(1-999)	Stellen Sie die Anzahl der Kopien ein, die gedruckt werden sollen.
Heftrand	Wählen Sie die Bindungsausrichtung.
Auto-Papierauswurf	Wählen Sie aus, ob Papier automatisch ausgegeben wird, wenn beim Empfangen eines Druckauftrags eine Zeitüberschreitung auftritt.
2-seitiger Druck	Legen Sie fest, ob 2-seitig gedruckt wird.

### Menü PCL

Optionen	Erklärung
Schriftquelle	Wählen Sie aus, ob die auf dem Drucker installierte Schriftart verwendet werden soll, oder eine Downloadschriftart.
Schriftnummer	Wählen Sie die Schriftartnummer aus, die Sie verwenden möchten.
Abstand(0.44-99.99cpi)	Falls die Schriftart skalierbar und über eine Festbreite verfügt, geben Sie die Schriftartgröße als Festbreite ein.
Punktgröße(4.00-999.75pt)	Falls die Schriftart skalierbar und proportional ist, geben Sie die Schriftartgröße in Punkt ein.
Symbolsatz	Wählen Sie den Symbolsatz der Schriftart aus, die Sie verwenden möchten.
Zeilen(5-128Zeilen)	Legen Sie Anzahl der Zeilen pro Blatt fest.
CR-Funktion	Wählen Sie den Vorgang für den CR-Code (Wagenrücklauf) aus.
LF-Funktion	Wählen Sie den Vorgang für den LF- (Zeilenvorschub) und FF-Code (Seitenvorschub) aus.

Optionen	Erklärung
Papierquellenzuw.	Legen Sie die Papierzufuhr für den Befehl PCL-Papiereinzug fest.

#### Menü PS3

Optionen	Erklärung
Fehlerblatt	Legen Sie fest, ob ein Fehlerblatt gedruckt wird, wenn ein PS3-Druckfehler auftritt.
Farbeinstel	Legen Sie Farbdruck oder Monochromdruck fest.
Binär	Legen Sie fest, ob Binärdaten akzeptiert werden.
PDF-Papierformat	Legen Sie das Papierformat für den PDF-Druck fest.

# Einrichten des Servers oder Freigabeordners

Richten Sie je nach Bedarf den Server oder den Freigabeordner ein, um die E-Mail- oder Scan-Funktion zu nutzen.

### Zugehörige Informationen

→ "Verknüpfung zwischen dem Server und jeder einzelnen Funktion" auf Seite 41

# Verknüpfung zwischen dem Server und jeder einzelnen Funktion

Die Verknüpfung zwischen den Funktionen und dem Server oder dem freigegebenen Ordner ist im Folgenden dargestellt.

Stellen Sie den Server oder den freigegebenen Ordner ein, den Sie für die einzelnen Funktionen verwenden.

	E-Mail-Server	FTP-Server	Dateiserver (freigegebener Ordner)	LDAP-Server
An E-Mail scannen	✓			
Scannen an FTP		1		
Scannen an einen Netzwerkordner			<b>✓</b>	
Faxen an E-Mail	1			
Faxen an Ordner			<b>✓</b>	
E-Mail-Benachrichtigungen	1			
LDAP-Zusammenarbeit				1

#### Zugehörige Informationen

- → "Konfiguration eines Mail-Servers" auf Seite 42
- → "Einstellungen für Freigabeordner" auf Seite 46

→ "Kooperation zwischen LDAP-Server und Benutzern" auf Seite 70

# **Konfiguration eines Mail-Servers**

Zum Einrichten eines E-Mail-Servers in Web Config.
Wenn der Drucker E-Mail über den E-Mail-Server versenden kann, sind folgende Fälle möglich.
□ Übertragung der Scan-Erzeugnisse per E-Mail
□ Empfang von E-Mail-Benachrichtigungen des Druckers
Überprüfen Sie folgende Punkte vor dem Einrichten.
□ Der Drucker ist mit dem Netzwerk verbunden.
□ Die E-Mail-Einstellungen des Computers für den E-Mail-Server sind dieselben wie die des Druckers.
Hinweis:
□ Falls Sie einen E-Mail-Server im Internet verwenden, bestätigen Sie die Einstellungsdaten Ihres Providers bzw. der Website.
□ Der E-Mail-Server lässt sich auch vom Druckerbedienfeld aus einrichten. Diese Funktion ist wie folgt erreichbar.

1. Greifen Sie auf Web Config zu und wählen Sie Netzwerkeinstellungen > eMail-Server > Grundlegend.

Einstellungen > Allgemeine Einstellungen > Netzwerkeinstellungen > Erweitert > eMail-Server >

- 2. Geben Sie einen Wert für jedes Element ein.
- 3. Wählen Sie OK.

Servereinstellungen

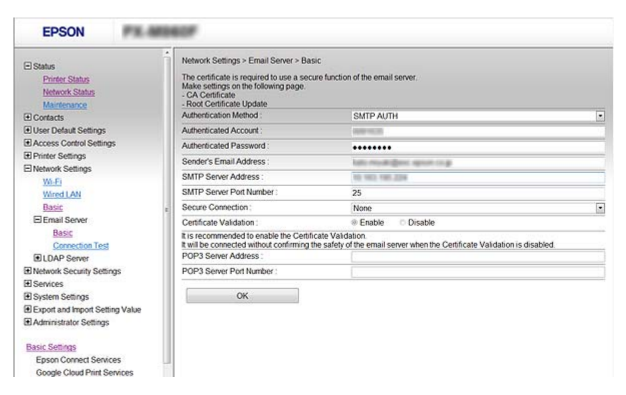
Die gewählten Einstellungen werden angezeigt.

Führen Sie nach Abschluss der Einrichtung einen Verbindungstest durch.

### Zugehörige Informationen

- → "Prüfen einer Mail-Server-Verbindung" auf Seite 44
- → "Einstellungselemente des Mail-Servers" auf Seite 43
- → "Aufrufen von Web Config" auf Seite 29

# Einstellungselemente des Mail-Servers



Optionen	Einstellungen und Erläuterung	
Authentisierungsmethode	Geben Sie die Authentifizierungsmethode für den Zugriff des Druckers auf den Mail-Server ein.	
	Aus	Diesen Punkt konfigurieren, wenn der E-Mail-Server keine Authentifizierung erfordert.
	SMTP-Authentisierung	Führt vor dem Senden einer E-Mail eine Authentifizierung am SMTP-Server (auswärtiger E-Mail-Server) durch. Der E- Mail-Server muss SMTP-Authentifizierung unterstützen.
	POP vor SMTP	Führt vor dem Senden einer E-Mail eine Authentifizierung am POP3-Server (empfangender E-Mail-Server) durch. Wenn dieser Punkt ausgewählt wird, muss der POP3-Server eingestellt werden.
Authentisierungskonto	Wenn Sie <b>SMTP-Authentisierung</b> oder <b>POP vor SMTP</b> als <b>Authentisierungsmethode</b> wählen, geben Sie den authentifizierten Kontonamen bestehend aus 0 bis 255 ASCII-Zeichen (0x20–0x7E) ein.	
	Geben Sie bei Auswahl von <b>SMTP-Authentisierung</b> das SMTP-Serverkonto ein. Geben Sie bei Auswahl von <b>POP vor SMTP</b> das POP3-Serverkonto ein.	
Authentisiertes Kennwort	Wenn Sie <b>SMTP-Authentisierung</b> oder <b>POP vor SMTP</b> als <b>Authentisierungsmethode</b> wählen, geben Sie das authentifizierte Kennwort zwischen 0 und 20 Zeichen in ASCII (0x20–0x7E) ein.  Geben Sie bei Auswahl von <b>SMTP-Authentisierung</b> das Konto des SMTP-Servers für die Authentifizierung ein. Geben Sie bei Auswahl von <b>POP vor SMTP</b> das Konto des POP3-Servers für die Authentifizierung ein.	

Optionen	Einstellungen und Erläuterung	
Absender-eMail-Adresse	Geben Sie die E-Mail-Adresse des Absenders ein, beispielsweise die E-Mail-Adresse des Systemadministrators. Diese wird bei der Authentifizierung verwendet — daher sollte eine gültige E-Mail-Adresse eingegeben werden, die im E-Mail-Server registriert wurde.	
	Sie können zwischen 0 und 255 ASCII-Zeichen (0x20–0x7E) eingeben, außer : ( ) $< >$ [ ] ; $\pm$ . Das erste Zeichen darf kein Punkt "" sein.	
SMTP-Serveradresse	Geben Sie 0 bis 255 Zeichen ein: A–Z, a–z, 0–9, ., Sie können IPv4- oder FQDN-Format verwenden.	
SMTP-Serverportnummer	Geben Sie eine Nummer zwis	chen 1 und 65535 ein.
Sichere Verbindung	Wählen Sie die Verschlüsselungsmethode für die Kommunikation mit dem E-Mail-Server.	
	Keine	Wenn Sie <b>POP vor SMTP</b> als <b>Authentisierungsmethode</b> wählen, wird die Verbindung nicht verschlüsselt.
	SSL/TLS	Dies ist verfügbar, wenn <b>Authentisierungsmethode</b> auf <b>Aus</b> oder <b>SMTP-Authentisierung</b> eingestellt ist. Die Kommunikation wird von Anfang an verschlüsselt.
	STARTTLS	Dies ist verfügbar, wenn <b>Authentisierungsmethode</b> auf <b>Aus</b> oder <b>SMTP-Authentisierung</b> eingestellt ist. Die Kommunikation wird zunächst nicht verschlüsselt, aber je nach Netzwerkumgebung wird eine Verschlüsselung im späteren Verlauf aktiviert.
Zertifikatsvalidierung	Das Zertifikat wird validiert, wenn diese Option aktiviert ist. Wir empfehlen, diese Option auf <b>Aktivieren</b> zu setzen. Importieren Sie für diese Einstellung das CA-Zertifikat in den Drucker.	
POP3-Serveradresse	Falls <b>POP vor SMTP</b> als <b>Authentisierungsmethode</b> eingegeben wird, geben Sie die POP3-Serveradresse mit zwischen 0 und 255 Zeichen als A–Z, a–z, 0–9, ., Sie können IPv4- oder FQDN-Format verwenden.	
POP3-Serverportnummer	Falls <b>POP vor SMTP</b> für <b>Authentisierungsmethode</b> ausgewählt wird, geben Sie eine Zahl zwischen 1 und 65535 Zeichen ein.	

#### Zugehörige Informationen

→ "Konfiguration eines Mail-Servers" auf Seite 42

# Prüfen einer Mail-Server-Verbindung

Zum Prüfen der Verbindung mit dem E-Mail-Server anhand eines Verbindungstests.

- 1. Greifen Sie auf Web Config zu und wählen Sie Netzwerkeinstellungen > eMail-Server > Verbindungstest.
- 2. Wählen Sie **Start**.

Der Verbindungstest mit dem Mail-Server wird gestartet. Nach dem Test wird der Prüfbericht angezeigt.

#### Hinweis:

Die Verbindung mit dem E-Mail-Server lässt sich auch am Bedienfeld des Druckers überprüfen. Diese Funktion ist wie folgt erreichbar.

 $Einstellungen > Allgemeine \ Einstellungen > Netzwerkeinstellungen > Erweitert > eMail-Server > Verbindungstest$ 

# Zugehörige Informationen

- → "Aufrufen von Web Config" auf Seite 29
- → "Referenz zur Mailserver-Verbindungsprüfung" auf Seite 45

# Referenz zur Mailserver-Verbindungsprüfung

Meldungen	Ursache
Verbindungstest war erfolgreich.	Diese Meldung wird bei einer erfolgreichen Verbindung mit dem Server angezeigt.
SMTP-Server-Kommunikationsfehler. Folgendes prüfen Netzwerkeinstellungen	Diese Meldung erscheint, wenn  ☐ Der Drucker nicht mit einem Netzwerk verbunden ist ☐ Der SMTP-Server abgeschaltet ist ☐ Die Netzwerkverbindung während der Kommunikation getrennt wird ☐ Unvollständige Daten empfangen werden
POP3-Server-Kommunikationsfehler. Folgendes prüfen Netzwerkeinstellungen	Diese Meldung erscheint, wenn  Der Drucker nicht mit einem Netzwerk verbunden ist  Der POP3-Server abgeschaltet ist  Die Netzwerkverbindung während der Kommunikation getrennt wird  Unvollständige Daten empfangen werden
Beim Verbinden mit dem SMTP-Server ist ein Fehler aufgetreten. Folgendes prüfen SMTP-Serveradresse - DNS- Server	Diese Meldung erscheint, wenn  ☐ Die Verbindung zu einem DNS-Server fehlschlägt ☐ Die Namensauflösung für einen SMTP-Server fehlschlägt
Beim Verbinden mit dem POP3-Server ist ein Fehler aufgetreten. Folgendes prüfen POP3-Serveradresse - DNS- Server	Diese Meldung erscheint, wenn  ☐ Die Verbindung zu einem DNS-Server fehlschlägt ☐ Die Namensauflösung für einen POP3-Server fehlschlägt
SMTP-Server-Authentifizierungs-fehler. Folgendes prüfen Authentisierungsmethode - Authentisierungskonto - Authentisiertes Kennwort	Diese Meldung erscheint, wenn die SMTP-Serverauthentifizierung fehlschlägt.
POP3-Server-Authentifizierungs-fehler. Folgendes prüfen Authentisierungsmethode - Authentisierungskonto - Authentisiertes Kennwort	Diese Meldung erscheint, wenn die POP3-Serverauthentifizierung fehlschlägt.
Nicht unterstützte Kommunikationsmethode. Folgendes prüfen SMTP-Serveradresse - SMTP- Serverportnummer	Diese Meldung erscheint, wenn Sie versuchen, mit nicht unterstützten Protokollen zu kommunizieren.
Verbindung zum SMTP-Server fehlgeschlagen. Sichere Verbindung in Keine ändern.	Diese Meldung erscheint, wenn eine SMTP-Nichtübereinstimmung zwischen einem Server und einem Client auftritt oder wenn der Server keine sichere SMTP-Verbindung (SSL-Verbindung) unterstützt.

Meldungen	Ursache
Verbindung zum SMTP-Server fehlgeschlagen. Sichere Verbindung in SSL/TLS ändern.	Diese Meldung erscheint, wenn eine SMTP-Nichtübereinstimmung zwischen einem Server und einem Client auftritt oder wenn der Server die Nutzung einer SSL/TLS-Verbindung für eine sichere SMTP-Verbindung anfragt.
Verbindung zum SMTP-Server fehlgeschlagen. Sichere Verbindung in STARTTLS ändern.	Diese Meldung erscheint, wenn eine SMTP-Nichtübereinstimmung zwischen einem Server und einem Client auftritt oder wenn der Server die Nutzung einer STARTTLS-Verbindung für eine sichere SMTP-Verbindung anfragt.
Die Verbindung ist nicht vertrauenswürdig. Folgendes prüfen Datum und Zeit	Diese Meldung erscheint, wenn Datums- und Zeiteinstellung des Druckers falsch sind oder das Zertifikat abgelaufen ist.
Die Verbindung ist nicht vertrauenswürdig. Folgendes prüfen CA-Zertifikat	Diese Meldung erscheint, wenn der Drucker kein Stammzertifikat entsprechend dem Server hat oder kein CA-Zertifikat importiert wurde.
Die Verbindung ist nicht vertrauenswürdig.	Diese Meldung erscheint, wenn das bezogene Zertifikat beschädigt ist.
SMTP-Serverauthentifizierung fehlgeschlagen. Authentisierungsmethode in SMTP- Authentisierung ändern.	Diese Meldung erscheint, wenn eine Nichtübereinstimmung der Authentifizierungsmethode zwischen einem Server und einem Client auftritt. Der Server unterstützt SMTP-Authentisierung.
SMTP-Serverauthentifizierung fehlgeschlagen. Authentisierungsmethode in POP vor SMTP ändern.	Diese Meldung erscheint, wenn eine Nichtübereinstimmung der Authentifizierungsmethode zwischen einem Server und einem Client auftritt. Der Server unterstützt SMTP-Authentisierung nicht.
Absender-eMail-Adresse ist falsch. Zur eMail-Adresse für Ihren eMail-Dienst wechseln.	Diese Meldung erscheint, wenn die E-Mail-Adresse des angegebenen Absenders ungültig ist.
Zugriff auf den Drucker erst nach Abschluss der Verarbeitung möglich.	Diese Meldung erscheint, wenn der Drucker beschäftigt ist.

#### Zugehörige Informationen

→ "Prüfen einer Mail-Server-Verbindung" auf Seite 44

# Einstellungen für Freigabeordner

Zum Einrichten des Freigabeordners zur Speicherung von Scan- oder Faxerzeugnissen.

Der Drucker schreibt Daten in den Freigabeordner, indem er sich als der betreffende Benutzer anmeldet.

Richten Sie gemeinsam mit dem Microsoft-Netzwerk den Freigabeordner ein.

Der hier eingerichtete Freigabeordner lässt sich als Ziel für Scan- oder Faxvorgänge festlegen.

# **Erstellen des Freigabeordners**

## Vor dem Erstellen des Freigabeordners

Prüfen Sie vor dem Erstellen des Freigabeordners Folgendes.

Der Drucker ist mit dem Netzwerk verbunden und kann den Computer erreichen, auf dem der Freigabeordne
erstellt wird.

☐ Der Name des Computers, auf dem der Freigabeordner erstellt wird, enthält keine Multibytezeichen.



#### Wichtig:

Falls ein Multibytezeichen im Computernamen vorhanden ist, kann das Speichern von Dateien im Freigabeordner fehlschlagen.

Verwenden Sie in diesem Fall einen Computer ohne Multibytezeichen im Namen, oder ändern Sie den Computernamen.

Sprechen Sie die Änderung des Computernamens zuvor mit dem Administrator ab, da der Name Einfluss auf bestimmte Einstellungen wie die Computerverwaltung, Ressourcenzugriff usw. haben könnte.

### Überprüfen des Netzwerkprofils

Überprüfen Sie auf dem Computer, auf dem der Freigabeordner erstellt werden soll, ob die Ordnerfreigabe verfügbar ist.

- 1. Melden Sie sich als Administrator an dem Computer an, auf dem der Freigabeordner erstellt werden soll.
- 2. Wählen Sie Systemsteuerung > Netzwerk und Internet > Netzwerk- und Freigabecenter.
- 3. Klicken Sie auf **Erweiterte Freigabeeinstellungen** und dann auf wfür das Profil mit (aktuelles Profil) in den angezeigten Netzwerkprofilen.
- 4. Prüfen Sie, ob **Datei- und Druckerfreigabe aktivieren** unter **Datei- und Druckerfreigabe** aktiviert ist. Falls bereits ausgewählt, klicken Sie auf **Abbrechen** und schließen Sie das Fenster.

Falls Einstellungen geändert werden, klicken Sie auf Änderungen speichern, und schließen Sie das Fenster.

#### Speicherort des Freigabeordners und Beispiel für eine Sicherheitskonfiguration

Je nachdem, wo der Freigabeordner erstellt wird, ergeben sich unterschiedliche Sicherheits- und Komfortmerkmale.

Um den Freigabeordner von den Druckern und von anderen Computern aus bedienen zu können, sind folgende Lese- und Änderungsrechte für den Ordner erforderlich.

☐ Registerkarte Freigabe > Erweiterte Freigabe > Berechtigungen

Diese Einstellung regelt die Netzwerkzugangsberechtigung des Freigabeordners.

☐ Berechtigungen auf der Registerkarte Sicherheit

Diese Einstellung regelt die Netzwerkzugangsberechtigung sowie die lokale Zugangsberechtigung des Freigabeordners.

Bei der Einstellung **Jeder** für einen (als Beispiel) auf dem Desktop erstellten Freigabeordner werden alle Benutzer zugriffsberechtigt, die Zugriff auf dem Computer haben.

Ein Benutzer ohne Berechtigung für den Zugriff auf den betreffenden Desktop-Ordner des Ordner-Eigentümers kann jedoch trotzdem nicht auf den Freigabeordner zugreifen, da in diesem Fall die Sicherheitseinstellungen des Benutzerordners greifen. Nur Benutzer, denen auf der Registerkarte **Sicherheit** Zugang gewährt wurde (in diesem Fall der angemeldete Benutzer sowie Administratoren), können den Ordner bedienen.

Informationen zur Auswahl eines geeigneten Speicherorts finden Sie im Folgenden.

Dieses Beispiel geht davon aus, dass der Ordner "Scan\_Ordner" erstellt wird.

#### Beispielkonfiguration für Dateiserver

Diese Erläuterung enthält ein Beispiel für das Erstellen eines Freigabeordners im Stammverzeichnis des freigegebenen Computers, beispielsweise eines Dateiservers, unter folgender Bedingung.

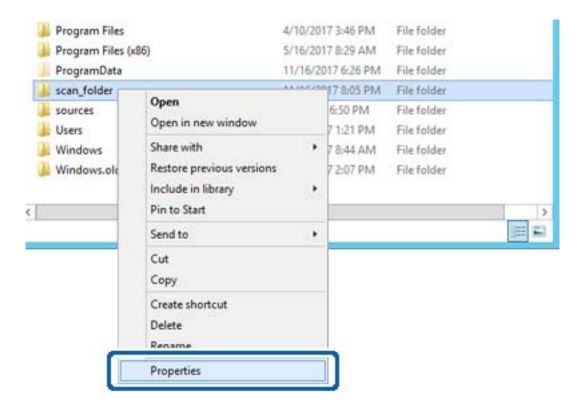
Nur Benutzer, die einer Zugangssteuerung unterliegen, beispielsweise sich in derselben Domäne wie der Freigabeordner befinden, können auf diesen zugreifen.

Verwenden Sie diese Konfiguration, wenn jeder Benutzer im Lese- und Schreibmodus auf den Freigabeordner des Computers zugreifen soll, beispielsweise des Dateiservers oder freigegebenen Computers.

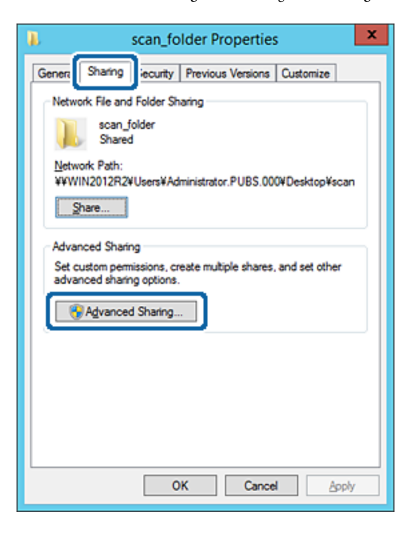
- $\hfill \square$  Ort für das Erstellen des Freigabeordners: Stammverzeichnis
- ☐ Ordnerpfad: C:\Scan\_Ordner
- $\hfill \square$  Zugriffsberechtigung über Netzwerk (Freigaberechte): jeder
- ☐ Zugansberechtigung auf das Dateisystem (Sicherheit): authentifizierte Benutzer
- 1. Melden Sie sich als Administrator an dem Computer an, auf dem der Freigabeordner erstellt werden soll.
- 2. Starten Sie den Explorer.
- 3. Erstellen Sie den Ordner im Stammverzeichnis des Laufwerks und nennen Sie ihn "Scan\_Ordner".

Geben Sie als Ordnernamen sonst zwischen 1 und 12 alphanumerische Zeichen ein. Falls die Zeichenbegrenzung des Ordnernamens überschritten wird, ist ein regulärer Zugriff über unterschiedliche Umgebungen möglicherweise nicht möglich.

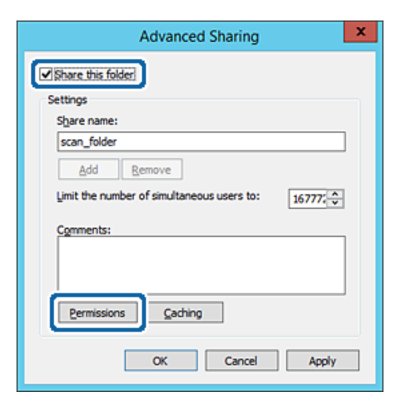
4. Rechtsklicken Sie auf den Ordner und wählen Sie dann Eigenschaften.



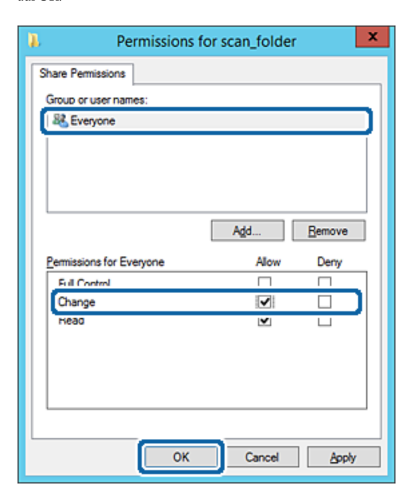
5. Klicken Sie auf **Erweiterte Freigabe** auf der Registerkarte **Freigabe**.



6. Wählen Sie Diesen Ordner freigeben und klicken Sie dann auf Berechtigungen.

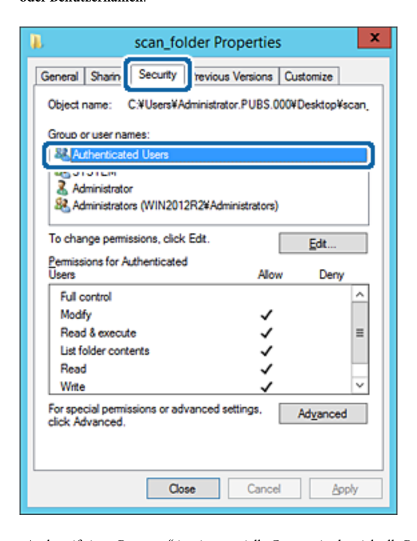


7. Wählen Sie **Jeder** unter **Gruppen- oder Benutzernamen**, dann **Zulassen** unter **Ändern**, und klicken Sie dann auf **OK**.



8. Klicken Sie auf **OK**.

9. Wählen Sie die Registerkarte Sicherheit und wählen Sie dann Authentifizierte Benutzer unter Gruppenoder Benutzernamen.

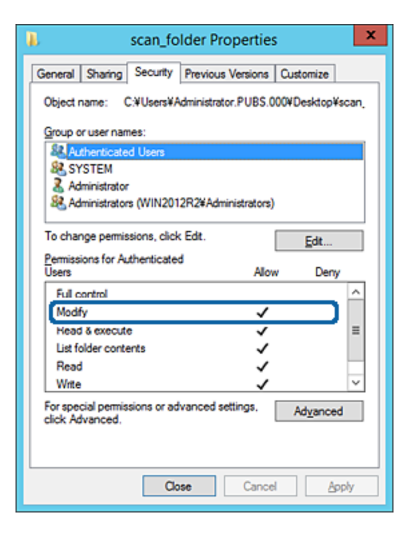


"Authentifizierte Benutzer" ist eine spezielle Gruppe, in der sich alle Benutzer befinden, die sich an der Domäne bzw. dem Computer anmelden können. Diese Gruppe wird nur angezeigt, wenn der Ordner direkt im Stammverzeichnis angelegt wird.

Sollte er nicht angezeigt werden, können Sie ihn durch Klicken auf **Bearbeiten** hinzufügen. Einzelheiten hierzu finden Sie unter "Verwandte Informationen".

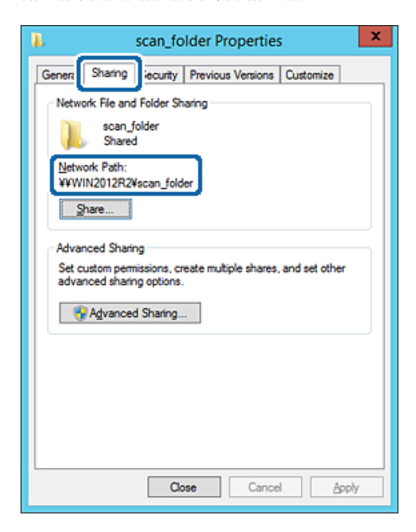
10. Überprüfen Sie, dass **Zulassen** für die Option **Ändern** unter **Berechtigung für authentifizierte Benutzer** ausgewählt ist.

Sollte dieser Wert nicht ausgewählt sein, wählen Sie Authentifizierte Benutzer, klicken Sie auf Bearbeiten, wählen Sie Zulassen für die Option Ändern unter Berechtigung für authentifizierte Benutzer aus, und klicken Sie auf OK.



11. Wählen Sie die Registerkarte Freigabe.

Der Netzwerkpfad zum freigegebenen Ordner wird angezeigt. Dieser wird beim Registrieren in den Kontakten des Druckers verwendet. Notieren Sie diesen Pfad.



12. Klicken Sie auf **OK** oder **Schließen**, um den Bildschirm zu schließen.

Überprüfen Sie, ob die Datei im Freigabeordner von Computern derselben Domäne gelesen und geschrieben werden kann.

#### Zugehörige Informationen

→ "Hinzufügen von Gruppen oder Benutzern, die Zugriff gewähren" auf Seite 60

#### Beispielkonfiguration für einen PC

Diese Erläuterung ist ein Beispiel für das Erstellen des Freigabeordners auf dem Desktop des aktuell am Computer angemeldeten Benutzers.

Ein am Computer angemeldeter Benutzer kann nur mit Administratorberechtigung auf den Desktop-Ordner und den im Ordner "User" befindlichen Dokumentordner zugreifen.

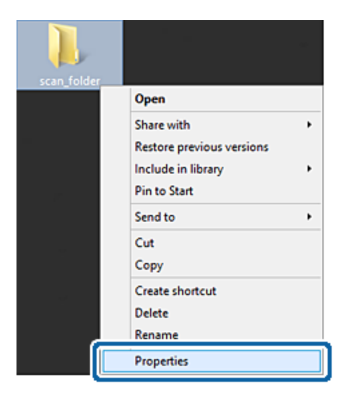
Verwenden Sie diese Konfiguration, wenn andere Benutzer KEINEN Lese- oder Schreibzugriff auf den Freigabeordner auf dem PC erhalten sollen.

☐ Ort für das Erstellen des Freigabeordners: Desktop

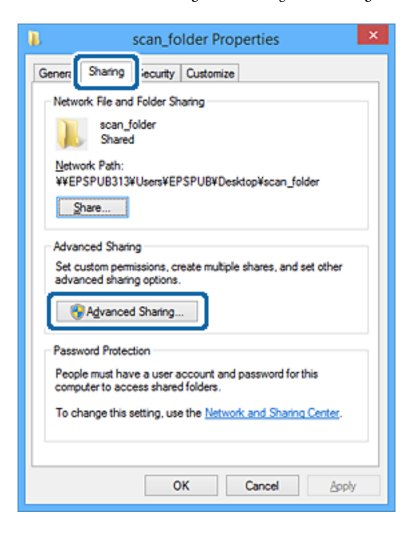
- ☐ Ordnerpfad: C:\Users\xxxx\Desktop\scan\_ordner
- ☐ Zugriffsberechtigung über Netzwerk (Freigaberechte): Jeder
- ☐ Zugriffsberechtigung über Dateisystem (Sicherheit): Benutzer-/Gruppennamen (nicht) hinzufügen, um Zugriff (nicht) zu gewähren
- 1. Melden Sie sich als Administrator an dem Computer an, auf dem der Freigabeordner erstellt werden soll.
- 2. Starten Sie den Explorer.
- 3. Erstellen Sie einen Ordner auf dem Deskop, den Sie "Scan\_Ordner" nennen.

Geben Sie als Ordnernamen sonst zwischen 1 und 12 alphanumerische Zeichen ein. Falls die Zeichenbegrenzung des Ordnernamens überschritten wird, ist ein regulärer Zugriff über unterschiedliche Umgebungen möglicherweise nicht möglich.

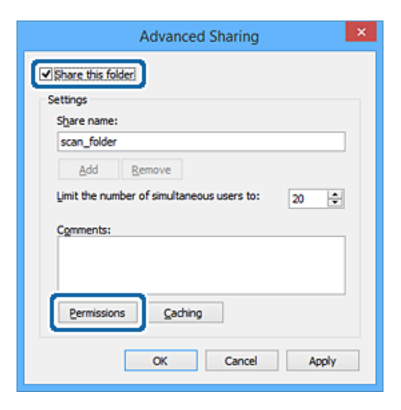
4. Rechtsklicken Sie auf den Ordner und wählen Sie dann Eigenschaften.



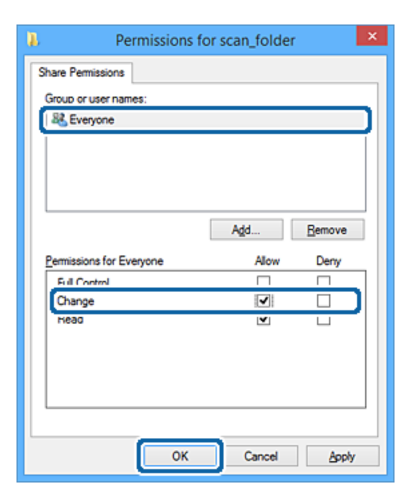
5. Klicken Sie auf **Erweiterte Freigabe** auf der Registerkarte **Freigabe**.



6. Wählen Sie Diesen Ordner freigeben und klicken Sie dann auf Berechtigungen.

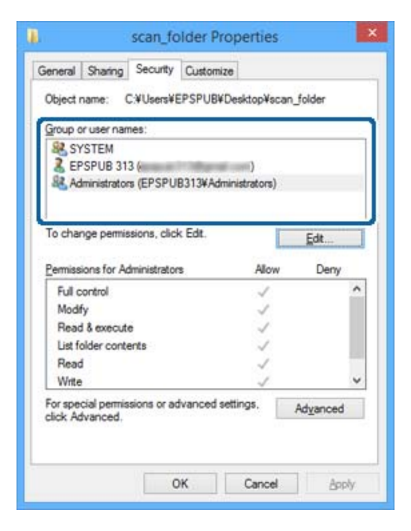


7. Wählen Sie **Jeder** unter **Gruppen- oder Benutzernamen**, dann **Zulassen** unter **Ändern**, und klicken Sie dann auf **OK**.



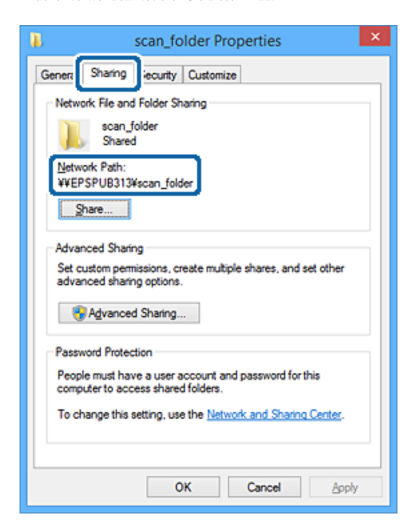
- 8. Klicken Sie auf **OK**.
- 9. Wählen Sie die Registerkarte Sicherheit.
- 10. Überprüfen Sie den Gruppen- oder Benutzernamen unter Gruppen- oder Benutzernamen. Der hier angezeigte Gruppen- oder Benutzername kann auf den Freigabeordner zugreifen. In diesem Fall können der am Computer angemeldete Benutzer und der Administrator auf den Freigabeordner zugreifen.

Fügen Sie falls erforderlich weitere Zugriffsberechtigungen hinzu. Diese können durch Klicken auf **Bearbeiten** hinzugefügt werden. Einzelheiten hierzu finden Sie unter "Verwandte Informationen".



11. Wählen Sie die Registerkarte Freigabe.

Der Netzwerkpfad zum freigegebenen Ordner wird angezeigt. Dieser wird beim Registrieren des Kontakts im Drucker verwendet. Notieren Sie diesen Pfad.



12. Klicken Sie auf **OK** oder **Schließen**, um den Bildschirm zu schließen.

Überprüfen Sie, ob die Datei im Freigabeordner von Computern mit der entsprechenden Benutzer- oder Gruppenzugriffsberechtigung gelesen und geschrieben werden kann.

#### Zugehörige Informationen

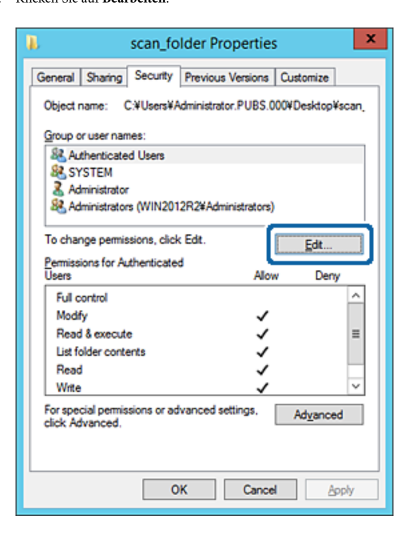
→ "Hinzufügen von Gruppen oder Benutzern, die Zugriff gewähren" auf Seite 60

### Hinzufügen von Gruppen oder Benutzern, die Zugriff gewähren

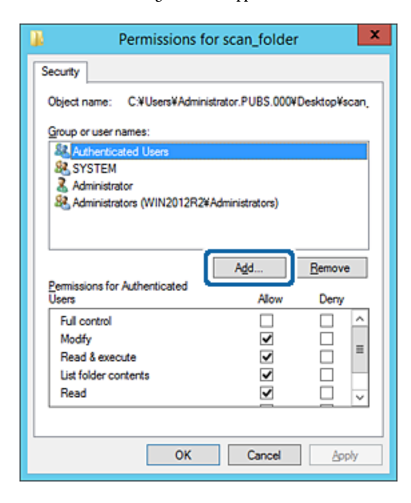
Zum Hinzufügen einer Gruppe oder eines Benutzers, der oder die Zugriff gewähren.

- 1. Rechtsklicken Sie auf den Ordner und wählen Sie Eigenschaften.
- 2. Wählen Sie die Registerkarte Sicherheit.

3. Klicken Sie auf **Bearbeiten**.



4. Klicken Sie auf **Hinzufügen** unter **Gruppen- oder Benutzernamen**.



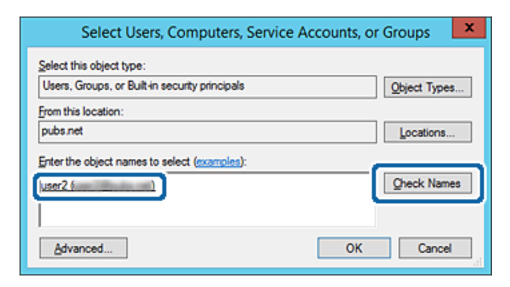
5. Geben Sie den Namen der Gruppe oder des Benutzers ein, der Zugriff gewähren darf, und klicken Sie dann auf **Namen überprüfen**.

Der betreffenden Name wird unterstrichen.

#### Hinweis:

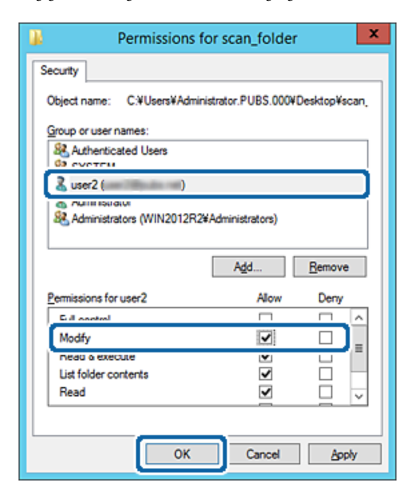
Falls Sie den vollständigen Namen der Gruppe oder des Benutzers nicht kennen, geben Sie ihn nur teilweise ein, bevor Sie auf **Namen überprüfen** klicken. Passende Gruppen- oder Benutzernamen werden aufgelistet und Sie können den vollständigen Namen aus der Liste auswählen.

Falls genau ein Name übereinstimmt, wird der vollständige Name unter **Namen des auszuwählenden Objekts eingeben** unterstrichen angezeigt.



6. Klicken Sie auf **OK**.

7. Wählen Sie auf dem Berechtigungsbildschirm den Benutzernamen, der unter **Gruppen- oder Benutzernamen** eingegeben wurde, gestatten Sie die Berechtigung **Ändern** und klicken Sie dann auf **OK**.



8. Klicken Sie auf **OK** oder **Schließen**, um den Bildschirm zu schließen.

Überprüfen Sie, ob die Datei im Freigabeordner von Computern mit der entsprechenden Benutzer- oder Gruppenzugriffsberechtigung gelesen und geschrieben werden kann.

#### Zugehörige Informationen

→ "Verwenden von Kontakten" auf Seite 66

# Verwenden der Microsoft-Netzwerkfreigabe

Das Aktivieren dieser Funktion ermöglicht folgende Merkmale.

- ☐ Ein über das Netzwerk mit dem Drucker verbundener USB-Speicher wird gemeinsam genutzt.
- ☐ Die Scan-Erzeugnisse oder empfangene Faxsendungen sollen an den Freigabeordner eines Computers weitergeleitet werden.
- 1. Rufen Sie Web Config auf und wählen Sie Services > MS-Netzwerk.
- 2. Wählen Sie Microsoft-Netzwerkfreigabe verwenden.
- 3. Stellen Sie die einzelnen Werte ein.

4. Klicken Sie auf **Weiter**.

5. Überprüfen Sie die Einstellungen, und klicken Sie dann auf **OK**.

6. Geben Sie im Explorer des Computers folgende Adresse ein, und drücken Sie die Eingabetaste.

Überprüfen Sie, ob ein Netzwerkordner vorhanden ist und Sie darauf zugreifen können.

\\IP-Adresse des Druckers

Beispiel: \\192.0.2.111

### **Zugehörige Informationen**

→ "Aufrufen von Web Config" auf Seite 29

## Einstellungselemente für Microsoft Netzwerk

Optionen	Erklärung
Microsoft-Netzwerkfreigabe verwenden	Zur Auswahl, ob die Microsoft Netzwerkfreigabe aktiviert werden soll.
Datei-Freigabe	Zur Auswahl, ob die Dateifreigabe aktiviert werden soll.
	Aktivieren Sie diese Optionen in folgenden Fällen.
	<ul> <li>Ein über das Netzwerk mit dem Drucker verbundener USB-Speicher wird gemeinsam genutzt.</li> </ul>
	<ul> <li>Die Scan-Erzeugnisse oder empfangene Faxsendungen sollen an den Freigabeordner eines Computers weitergeleitet werden.</li> </ul>
Benutzerauthentifizierung	Wählen Sie aus, ob beim Zugriff auf den über das Netzwerk mit dem Drucker verbundenen USB-Speicher eine Benutzerauthentifizierung stattfinden soll.
Benutzername	Richten Sie den Benutzernamen für die Benutzerauthentifizierung ein. Geben Sie zwischen 1 und 127 ASCII-Zeichen ein, außer den folgenden: "\\[]:; =,+*?<>@%. Es kann jedoch nicht ein einzelner Punkt oder eine Kombination aus Punkten und einem einzelnen Leerzeichen eingegeben werden.
Kennwort	Richten Sie ein Kennwort für die Benutzerauthentifizierung ein. Geben Sie zwischen 1 und 64 ASCII-Zeichen ein. Es können jedoch nicht nur 10 Sternchen "*" eingegeben werden.
Hostname	Zeigen Sie den Hostnamen des Druckers im Microsoft Netzwerk an. Um diesen zu ändern, wählen Sie <b>Netzwerkeinstellungen</b> > <b>Grundlegend</b> und ändern Sie dann das Feld <b>Gerätename</b> .
Arbeitsgruppenname	Geben Sie den Gruppennamen des Microsoft Netzwerks ein. Geben Sie zwischen 0 und 15 ASCII-Zeichen ein.
Zugangsattribut	Stellen Sie das Zugangsattribut für die Dateifreigabe ein.
Freigegebener Name (USB-Host)	Wird als Freigabename beim Freigeben der Datei angezeigt.

# Verwenden von Kontakten

# Zieleinstellungsfunktionen

Die Kontaktliste des Druckers lässt sich als Ziel für Scan- und Faxfunktionen verwenden. Zudem lassen sich LDAP-Serverdaten nutzen.

#### Hinweis:

- ☐ Im Druckerbedienfeld können Sie zwischen der Druckerkontaktliste und dem LDAP-Server umschalten.
- ☐ Um E-Mail-Funktionen nutzen zu können, muss ein E-Mail-Server konfiguriert werden.

#### Zugehörige Informationen

- → "Konfiguration von Kontakten" auf Seite 66
- → "Kooperation zwischen LDAP-Server und Benutzern" auf Seite 70
- → "Konfiguration eines Mail-Servers" auf Seite 42

# Konfiguration von Kontakten

☐ Fax: Ziel für Faxdokumente

☐ **eMail**: Ziel für E-Mail

☐ Netzwerkordner (SMB)/FTP: Ziel für Scandaten und Faxweiterleitung

# Vergleich der Kontaktkonfiguration

Zur Konfiguration der Kontakte des Druckers gibt es drei Tools: Web Config, Epson Device Admin und das Druckerbedienfeld. In der nachfolgenden Tabelle sind die Unterschiede zwischen den drei Tools aufgeführt.

Funktionen	Web Config	Epson Device Admin	Druckerbedienfeld
Registrieren eines Ziels	✓	✓	✓
Bearbeiten eines Ziels	✓	✓	✓
Hinzufügen einer Gruppe	✓	✓	✓
Bearbeiten einer Gruppe	<b>✓</b>	✓	1
Löschen eines Ziels oder von Gruppen	/	<b>/</b>	/
Löschen aller Ziele	✓	✓	-
Importieren einer Datei	✓	✓	-
Exportieren in eine Datei	<b>✓</b>	✓	-
Zuweisen an häufig verwendete Ziele	1	1	1

Funktionen	Web Config	Epson Device Admin	Druckerbedienfeld
Sortieren von häufig verwendeten Zielen	-	-	1

#### Hinweis:

Das Faxziel können Sie auch mit FAX Utility konfigurieren.

# Registrieren eines Ziels für Kontakte mit Web Config

#### Hinweis:

Die Kontakte lassen sich auch am Bedienfeld des Druckers registrieren.

- 1. Greifen Sie auf Web Config zu und wählen Sie Kontakte.
- 2. Wählen Sie die Nummer, die Sie registrieren möchten und klicken Sie dann auf Bearbeiten.
- 3. Geben Sie Name und Indexwort ein.
- 4. Wählen Sie den Zieltyp als Option für Typ.

#### Hinweis:

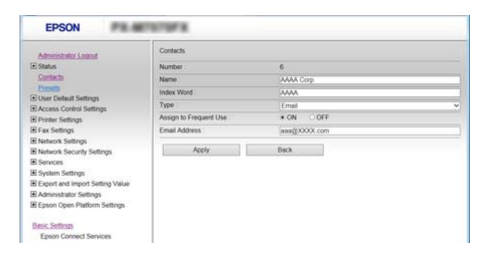
Sie können die Option **Typ** nach der Registrierung nicht ändern. Wenn Sie den Typ ändern möchten, löschen Sie das Ziel und nehmen Sie die Registrierung erneut vor.

5. Geben Sie einen Wert für jedes Element ein und klicken Sie dann auf **Übernehmen**.

#### Zugehörige Informationen

- → "Aufrufen von Web Config" auf Seite 29
- → "Zieleinstellungselemente" auf Seite 67
- → "Sichern der Einstellungen" auf Seite 98

### Zieleinstellungselemente



Optionen	Einstellungen und Erläuterung	
Allgemeine Einstellungen		
Name	Geben Sie einen Namen zur Anzeige in den Kontakten in 30 Zeichen oder weniger in Unicode (UTF-8) ein. Wenn Sie dies nicht angeben, lassen Sie es leer.	
Indexwort	Geben Sie Suchbegriffe in 30 Zeichen oder weniger in Unicode (UTF-8) ein. Wenn Sie dies nicht angeben, lassen Sie es leer.	
Тур	Wählen Sie die Art der Adresse, die Sie registrieren möchten.	
Zu Häufig verwendet zuf.	Wählen Sie diese Option, um die registrierte Adresse als häufig genutzte Adresse zu markieren.	
	Beim Markieren als häufig genutzte Adresse wird diese auf dem oberen Bildschirm von Faxen und Scannen angezeigt und Sie können das Ziel ohne Aufrufen der Kontakte angeben.	
Fax		
Faxnummer	Geben Sie zwischen 1 und 64 Zeichen mit 0–9 - * # und Leerzeichen ein.	
Faxgeschwindigkeit	Wählen Sie eine Kommunikationsgeschwindigkeit für ein Ziel.	
Subadr. (SUB/SEP)	Richten Sie die Sub-Adresse ein, die beim Versand des Fax angehängt wird. Geben Sie bis zu 20 Zeichen unter Verwendung von 0–9, *, # oder Leerzeichen ein. Wenn Sie dies nicht angeben, lassen Sie es leer.	
Kennwort (SID/PWD)	Richten Sie das Kennwort für die Unteradresse ein. Geben Sie bis zu 20 Zeichen unter Verwendung von 0–9, *, # oder Leerzeichen ein. Wenn Sie dies nicht angeben, lassen Sie es leer.	
eMail		
eMail-Adresse	Geben Sie 1 bis 255 Zeichen ein: A–Z a–z 0–9!#\$%&'*+/=?^_{ }~@.	
Netzwerkordner (SMB)		
Speichern unter	\\"Ordnerpfad"	
	Geben Sie den Ort an, an dem sich der Zielordner befindet, zwischen 1 und 253 Zeichen in Unicode (UTF-8), ohne "\\".	
Benutzername	Geben Sie den Benutzernamen zum Zugriff auf einen Netzwerkordner in 30 Zeichen oder weniger in Unicode (UTF-8) ein. Vermeiden Sie Kontrollzeichen (0x00 bis 0x1F 0x7F).	
Kennwort	Geben Sie das Kennwort zum Zugriff auf einen Netzwerkordner in 20 Zeichen oder weniger in Unicode (UTF-8) ein. Vermeiden Sie Kontrollzeichen (0x00 bis 0x1F 0x7F).	
FTP	1	
Speichern unter	Geben Sie den Servernamen zwischen 1 und 253 Zeichen in ASCII (0x20–0x7E) ein, ohne "ftp://".	
Benutzername	Geben Sie den Benutzernamen zum Zugriff auf einen FTP-Server in 30 Zeichen oder weniger in Unicode (UTF-8) ein. Vermeiden Sie Kontrollzeichen (0x00 bis 0x1F 0x7F). Wenn der Server anonyme Verbindungen gestattet, geben Sie einen Benutzernamen wie "Anonym" oder "FTP" ein. Wenn Sie dies nicht angeben, lassen Sie es leer.	

Optionen	Einstellungen und Erläuterung
Kennwort	Geben Sie ein Kennwort zum Zugriff auf einen FTP-Server innerhalb von 20 Zeichen oder weniger in Unicode (UTF-8) ein. Vermeiden Sie Kontrollzeichen (0x00 bis 0x1F 0x7F). Wenn Sie dies nicht angeben, lassen Sie es leer.
Verbindungsmodus	Wählen Sie den Verbindungsmodus aus dem Menü. Ist eine Firewall zwischen Drucker und FTP-Server eingerichtet, wählen Sie <b>Passiver Modus</b> .
Anschlussnummer	Geben Sie die FTP-Server-Portnummer zwischen 1 und 65535 ein.

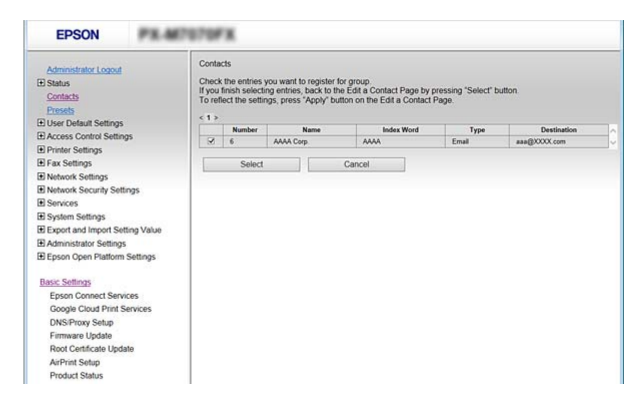
#### Zugehörige Informationen

→ "Registrieren eines Ziels für Kontakte mit Web Config" auf Seite 67

# Registrieren von Zielen als Gruppe

Wenn der Zieltyp Fax oder eMail eingestellt ist, können Sie Ziele als eine Gruppe registrieren.

- 1. Rufen Sie Web Config auf, und wählen Sie dann Kontakte aus.
- 2. Wählen Sie die Nummer aus, die Sie registrieren möchten, und klicken Sie dann auf Bearbeiten.
- 3. Wählen Sie eine Gruppe unter **Typ**.
- Klicken Sie auf Wählen für Kontakt(e) für Gruppe.
   Die verfügbaren Ziele werden angezeigt.
- 5. Wählen Sie das Ziel aus, das Sie in der Gruppe registrieren möchten, und klicken Sie dann auf Wählen.



6. Geben Sie einen Name und ein Indexwort ein.

7. Wählen Sie aus, ob Sie die registrierte Gruppe der häufig verwendeten Gruppe zuweisen.

#### Hinweis:

Ziele können für mehrere Gruppen registriert werden.

8. Klicken Sie auf Übernehmen.

#### Zugehörige Informationen

- → "Aufrufen von Web Config" auf Seite 29
- → "Sichern der Einstellungen" auf Seite 98

# Sichern und Importieren von Kontakten

Mithilfe von Web Config oder anderen Tools lassen sich Kontakte sichern und importieren.

Für Web Config lassen sich Kontakte sichern, indem Sie die Druckereinstellungen mit den enthaltenen Kontakten exportieren. Die exportierte Datei kann nicht bearbeitet werden, da sie als Binärdatei exportiert wird.

Beim Importieren der Druckereinstellungen in den Drucker werden Kontakte überschrieben.

Für Epson Device Admin können vom Eigenschaftenfenster des Geräts nur Kontakte exportiert werden. Zudem gilt, dass wenn sicherheitsbezogene Elemente nicht exportiert werden, die exportierten Kontakte bearbeitet und dann erneut importiert werden können, da diese als SYLK- oder CSV-Datei gespeichert werden.

# **Kooperation zwischen LDAP-Server und Benutzern**

Bei der Kooperation mit dem LDAP-Server können Sie die im LDAP-Server gespeicherten Adressdaten als Ziel für E-Mails oder Faxsendungen verwenden.

#### Zugehörige Informationen

→ "Konfiguration des LDAP-Servers" auf Seite 70

# **Konfiguration des LDAP-Servers**

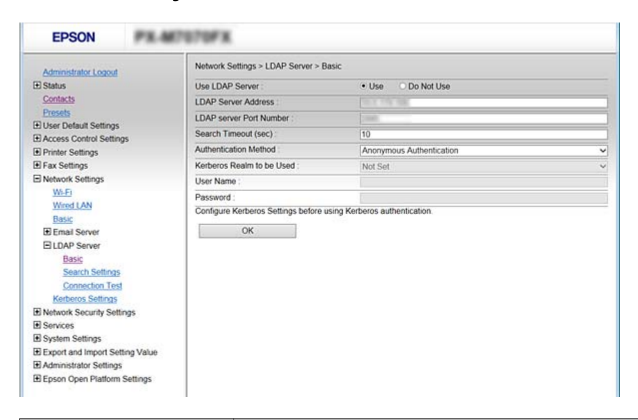
- 1. Rufen Sie Web Config auf, und wählen Sie dann Netzwerkeinstellungen > LDAP-Server > Grundlegend aus.
- 2. Geben Sie für jedes Element einen Wert ein.
- 3. Wählen Sie OK.

Die gewählten Einstellungen werden angezeigt.

#### Zugehörige Informationen

- → "Aufrufen von Web Config" auf Seite 29
- → "LDAP-Server-Einstellungselemente" auf Seite 71

## LDAP-Server-Einstellungselemente



Optionen	Einstellungen und Erläuterung
LDAP-Server nutzen	Wählen Sie <b>Verwenden</b> oder <b>Nicht verwenden</b> .
LDAP-Serveradresse	Geben Sie die Adresse des LDAP-Servers ein. Geben Sie 1 bis 255 Zeichen im IPv4-, IPv6- oder FQDN-Format eein. Für das FQDN-Format können Sie alphanumerische Zeichen in ASCII (0x20–0x7E) und "-" verwenden, außer für Anfang und Ende der Adresse.
LDAP-Server-Portnummer	Geben Sie die LDAP-Serverportnr. zwischen 1 und 65535 ein.
Sichere Verbindung	Geben Sie die Authentifizierungsmethode für den Zugriff des Druckers auf den LDAP-Server ein.
Zertifikatsvalidierung	Wenn dies aktiviert ist, wird das LDAP-Server-Zertifikat validiert. Wir empfehlen, diese Option auf <b>Aktivieren</b> zu setzen.
	Zur Einrichtung muss das <b>CA-Zertifikat</b> in den Drucker importiert werden.
Suchzeitüberschreitung (Sek.)	Legen Sie die Länge der Suchzeit bis zur Zeitüberschreitung zwischen 5 und 300 fest.

Optionen	Einstellungen und Erläuterung
Authentisierungsmethode	Wählen Sie eine der Methoden.
	Wenn Sie <b>Kerberos-Authentifizierung</b> auswählen, wählen Sie <b>Kerberos-Einstellungen</b> , um Einstellungen für Kerberos vorzunehmen.
	Zur Durchführung der Kerberos-Authentifizierung ist folgende Umgebung erforderlich.
	☐ Drucker und DNS-Server können miteinander kommunizieren.
	☐ Die auf dem Drucker eingestellte Zeit, der KDC-Server und die zur Authentifizierung erforderlichen Server (LDAP-Server, SMTP-Server, File- Server) sind synchronisiert.
	<ul> <li>Wenn der Dienst-Server als IP-Adresse zugewiesen ist, wird der FQDN des Dienst-Servers in der Reverse-Lookup-Zone des DNS-Servers registriert.</li> </ul>
Zu verwendender Kerberos-Realm	Wenn Sie <b>Kerberos-Authentifizierung</b> für <b>Authentisierungsmethode</b> wählen, wählen Sie den Kerberos-Realm, den Sie verwenden möchten.
Benutzername	Geben Sie den Benutzernamen für den LDAP-Server in 128 Zeichen oder weniger in Unicode (UTF-8) ein. Sie können keine Kontrollzeichen wie 0x00–0x1F und 0x7F verwenden. Diese Einstellung wird nicht verwendet, wenn <b>Anonyme Authentifizierung</b> als <b>Authentisierungsmethode</b> gewählt wird. Wenn Sie dies nicht angeben, lassen Sie es leer.
Kennwort	Geben Sie das Kennwort für den LDAP-Server in 128 Zeichen oder weniger in Unicode (UTF-8) ein. Sie können keine Kontrollzeichen wie 0x00–0x1F und 0x7F verwenden. Diese Einstellung wird nicht verwendet, wenn <b>Anonyme Authentifizierung</b> als <b>Authentisierungsmethode</b> gewählt wird. Wenn Sie dies nicht angeben, lassen Sie es leer.

# Zugehörige Informationen

- → "Konfiguration des LDAP-Servers" auf Seite 70
- → "Kerberos-Einstellungen" auf Seite 72

## Kerberos-Einstellungen

Falls Sie **Kerberos-Authentifizierung** für **Authentisierungsmethode** in **LDAP-Server** > **Grundlegend** auswählen, nehmen Sie folgende Kerberos-Einstellungen vor. Es lassen sich bis zu 10 Einstellungen für Kerberos einrichten.

Optionen	Einstellungen und Erläuterung
Realm (Domain)	Geben Sie die Zone (Realm) des Kerberos-Servers mit bis zu 255 in alphanumerischen ASCII-Zeichen (0x20–0x7E) ein. Falls keine Angabe gewünscht ist, das Feld leer lassen.
KDC-Adresse	Geben Sie die Adresse des Kerberos-Authentifizierungs-Servers ein. Geben Sie bis zu 255 Zeichen im IPv4-, IPv6- oder FQDN-Format ein. Falls keine Angabe gewünscht ist, das Feld leer lassen.
Portnummer (Kerberos)	Legen Sie die Portnummer des Kerberos-Servers auf 1 bis 65535 fest.

#### Konfigurieren der LDAP-Server-Sucheinstellungen

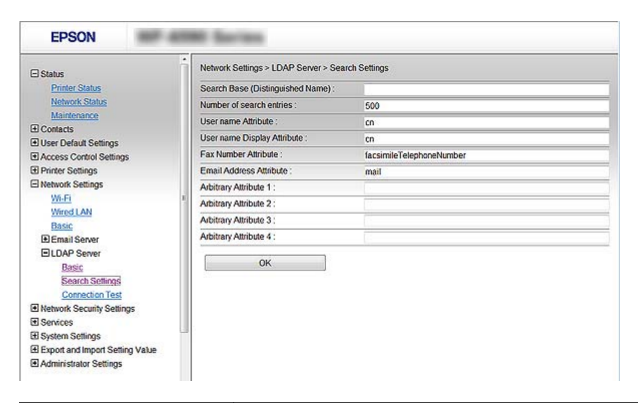
Beim Einrichten der Sucheinstellungen können Sie die im LDAP-Server registrierte E-Mail-Adresse und Faxnummer verwenden.

- 1. Greifen Sie auf Web Config zu und wählen Sie Netzwerkeinstellungen > LDAP-Server > Sucheinstellungen.
- 2. Geben Sie einen Wert für jedes Element ein.
- Klicken Sie auf OK, um das Einstellungsergebnis anzuzeigen.
   Die gewählten Einstellungen werden angezeigt.

#### Zugehörige Informationen

- → "Aufrufen von Web Config" auf Seite 29
- → "Sucheinstellungselemente des LDAP-Servers" auf Seite 73

#### Sucheinstellungselemente des LDAP-Servers



Bezeichnung	Einstellungen und Erläuterung
Suchbasis (distinguierter Name)	Wenn Sie eine beliebige Domäne suchen, geben Sie den Domänennamen des LDAP-Servers ein. Geben Sie 0 bis 128 Zeichen in Unicode (UTF-8) ein. Lassen Sie dieses Feld leer, wenn Sie nicht nach einem beliebigen Attribut suchen.
	Beispiel für das lokale Serververzeichnis: dc=server,dc=local

Einstellungen und Erläuterung
Geben Sie die Anzahl von Sucheinträgen zwischen 5 und 500 ein. Die eingegebene Anzahl von Sucheinträgen wird gespeichert und vorübergehend angezeigt. Auch wenn die Anzahl von Sucheinträgen die angegebene Anzahl übersteigt und eine Fehlermeldung angezeigt wird, kann die Suche abgeschlossen werden.
Geben Sie den Attributnamen ein, der bei der Suche nach Benutzernamen angezeigt werden soll. Geben Sie 1 bis 255 Zeichen in Unicode (UTF-8) ein. Das erste Zeichen sollte a-z oder A-Z sein.  Beispiel: cn, uid
Geben Sie den Attributnamen ein, der als Benutzernamen angezeigt werden soll. Geben Sie 0 bis 255 Zeichen in Unicode (UTF-8) ein. Das erste Zeichen sollte a-z oder A-Z sein. Beispiel: cn, sn
Geben Sie den Attributnamen ein, der bei der Suche nach Faxnummern angezeigt werden soll. Geben Sie 1 bis 255 kombinierte Zeichen ein: A-Z, a-z, 0-9 und Das erste Zeichen sollte a-z oder A-Z sein.  Beispiel: Faxtelefonnummer
Geben Sie den Attributnamen ein, der bei der Suche nach E-Mail-Adressen angezeigt werden soll. Geben Sie 1 bis 255 kombinierte Zeichen ein: A-Z, a-z, 0-9 und Das erste Zeichen sollte a-z oder A-Z sein.  Beispiel: E-Mail
Sie können andere beliebige Attribute für die Suche eingeben. Geben Sie 0 bis 255 Zeichen in Unicode (UTF-8) ein. Das erste Zeichen sollte a-z oder A-Z sein. Lassen Sie diese Felder leer, wenn Sie nicht nach beliebigen Attributen suchen möchten.  Beispiel: o, ou

#### Zugehörige Informationen

→ "Konfigurieren der LDAP-Server-Sucheinstellungen" auf Seite 73

# Überprüfen der LDAP-Serververbindung

Zur Durchführung eines Verbindungstests zum LDAP-Server anhand des unter **LDAP-Server** > **Sucheinstellungen** eingestellten Parameters.

- 1. Greifen Sie auf Web Config zu und wählen Sie Netzwerkeinstellungen > LDAP-Server > Verbindungstest.
- 2. Wählen Sie Start.

Der Verbindungstest wird gestartet. Nach dem Test wird der Prüfbericht angezeigt.

#### Zugehörige Informationen

- → "Aufrufen von Web Config" auf Seite 29
- → "Ergebnisse der LDAP-Server-Verbindungsprüfung" auf Seite 75

#### Ergebnisse der LDAP-Server-Verbindungsprüfung

Meldungen	Erläuterung
Verbindungstest war erfolgreich.	Diese Meldung wird bei einer erfolgreichen Verbindung mit dem Server angezeigt.
Verbindungstest fehlgeschlagen.	Diese Meldung erscheint in den folgenden Fällen:
Einstellungen prüfen.	☐ Die LDAP-Serveradresse oder Anschlussnummer ist falsch.
	☐ Es ist eine Zeitüberschreitung aufgetreten.
	☐ Nicht verwenden ist bei LDAP-Server nutzen ausgewählt.
	☐ Falls Kerberos-Authentifizierung als Authentisierungsmethode ausgewählt ist, sind Einstellung wie Realm (Domain), KDC-Adresse und Portnummer (Kerberos) falsch.
Verbindungstest fehlgeschlagen.	Diese Meldung erscheint, wenn die Verbindung aufgrund von unterschiedlichen
Prüfen Sie Datum und Zeit an Ihrem Produkt oder Server.	Zeiteinstellungen in Drucker und LDAP-Server nicht hergestellt wird.
Authentifizierung fehlgeschlagen.	Diese Meldung erscheint in den folgenden Fällen:
Einstellungen prüfen.	☐ Benutzername und/oder Kennwort sind falsch.
	☐ Falls <b>Kerberos-Authentifizierung</b> als <b>Authentisierungsmethode</b> ausgewählt ist, können Datum und Uhrzeit eventuell nicht konfiguriert sein.
Zugriff auf den Drucker erst nach Abschluss der Verarbeitung möglich.	Diese Meldung erscheint, wenn der Drucker beschäftigt ist.

#### Zugehörige Informationen

→ "Überprüfen der LDAP-Serververbindung" auf Seite 74

# Verwenden der Scan-Funktionen

Die Scan-Funktionen können entweder vom Computer oder vom Bedienfeld des Druckers aus verwendet werden.

# **Scannen von einem Computer**

Installieren Sie die Software und prüfen Sie, ob der Netzwerk-Scan-Dienst aktiviert ist, um vom Computer aus über ein Netzwerk zu scannen.

#### Zugehörige Informationen

- → "Zu installierende Software" auf Seite 76
- → "Bestätigen, dass Netzwerk-Scan aktiviert ist" auf Seite 76

#### Zu installierende Software

☐ Epson Scan 2

Dies ist der Scanner-Treiber. Falls Sie dass Gerät von einem Computer aus nutzen, installieren Sie den Treiber auf jedem Client-Computer. Wenn Document Capture Pro/Document Capture installiert ist, können Sie die den Gerätetasten zugewiesenen Funktionen ausführen.

Bei Verwendung von EpsonNet SetupManager wird der Druckertreiber auch als Paket verteilt.

☐ Document Capture Pro (Windows)/Document Capture (Mac OS)

Es wird auf dem Client-Computer installiert. Die Aufträge, die von einem Netzwerkcomputer aus registriert werden, auf dem Document Capture Pro/Document Capture installiert ist, lassen sich vom Bedienfeld des Geräts aus aufrufen und ausführen.

Sie können von einem Computer aus über das Netzwerk scannen. Epson Scan 2 ist für das Scannen erforderlich.

#### Zugehörige Informationen

→ "EpsonNet SetupManager" auf Seite 126

#### Bestätigen, dass Netzwerk-Scan aktiviert ist

So richten Sie den Netzwerk-Scan-Dienst für das Scannen von einem Client-Computer aus über das Netzwerk ein. Die Standardeinstellung ist aktiviert.

- 1. Rufen Sie "Web Config" auf und wählen Sie Services > Netzwerkscan.
- 2. Achten Sie darauf, dass Scannen aktivieren in EPSON Scan ausgewählt ist.

Falls der Punkt aktiviert wurde, ist der Vorgang damit beendet. Schließen Sie "Web Config".

Falls der Punkt deaktiviert ist, aktivieren Sie ihn, und fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.

- 3. Klicken Sie auf Weiter.
- 4. Klicken Sie auf **OK**.

Die Netzwerkverbindung wird erneut hergestellt, und die Einstellungen werden aktiviert.

#### Zugehörige Informationen

→ "Aufrufen von Web Config" auf Seite 29

#### Scannen mithilfe des Bedienfelds

Die Funktionen "Scannen an einen Netzwerkordner" und "Scannen an E-Mail" mithilfe des Bedienfelds des Druckers und die Übertragung der Scanergebnisse an eine E-Mail, einen Ordner usw. werden mithilfe eines Auftrags über einen Computer ausgeführt.

#### Zugehörige Informationen

→ "Einstellungen für Server und Ordner" auf Seite 77

#### Einstellungen für Server und Ordner

Name	Einstellungen	Standort	Voraussetzung
Scannen an einen Netzwerkordner (SMB)	Erstellen und Freigabe für den Speicherordner einstellen	Computer mit einem Ordnerspeicherort	Administratorkonto auf dem Computer, mit dem Speicherordner erstellt werden.
	Ziel für Scannen an einen Netzwerkordner (SMB)	Kontakte des Geräts	Der Benutzername und das Kennwort für die Anmeldung beim Computer mit dem Speicherordner und die Berechtigung, den Speicherordner zu aktualisieren.
Scannen an einen Netzwerkordner (FTP)	Einrichtung der FTP- Serveranmeldung	Kontakte des Geräts	Anmeldeinformationen für den FTP-Server und die Berechtigung, den Speicherordner zu aktualisieren.
An E-Mail scannen	Einrichtung des E-Mail- Servers	Gerät	Einrichtungsinformatione n des E-Mail-Servers
An Cloud scannen	Druckerregistrierung bei Epson Connect	Gerät	Umgebung der Internetverbindung
	Kontaktregistrierung bei Epson Connect	Dienst Epson Connect	Benutzer- und Druckerregistrierung beim Dienst Epson Connect
Scannen an Document Capture Pro (bei Verwendung von Document Capture Pro Server)	Einrichtung des Servermodus für Document Capture Pro	Gerät	IP-Adresse, Hostname oder FQDN für den Computer, auf dem Document Capture Pro Server installiert ist

#### Zugehörige Informationen

- → "Konfiguration eines Mail-Servers" auf Seite 42
- → "Verwenden von Document Capture Pro Server" auf Seite 77

# **Verwenden von Document Capture Pro Server**

Mit Document Capture Pro Server können Sie vom Bedienfeld des Druckers die Sortiermethode verwalten, das Format und das Ziel speichern, an das die Scanergebnisse weitergeleitet werden. Sie können einen zuvor beim Server registrierten Auftrag vom Bedienfeld des Druckers aufrufen und ausführen.

Installieren Sie es auf dem Servercomputer.

Weitere Informationen Document Capture Pro Server, erhalten Sie von Ihrer lokalen Epson-Vertretung.

#### Zugehörige Informationen

→ "Einstellen des Servermodus" auf Seite 78

#### Einstellen des Servermodus

Gehen Sie wie folgt vor, um Document Capture Pro Server zu verwenden.

- 1. Rufen Sie Web Config auf und wählen Sie Services > Document Capture Pro.
- 2. Wählen Sie Servermodus bei Modus.
- 3. Geben Sie die Adresse des Servers, auf dem Document Capture Pro Server installiert ist, in das Feld **Serveradresse** ein.

Geben Sie zwischen 2 und 255 Zeichen im IPv4-, IPv6-, Hostnamen- oder FQDN-Format ein. Für das FQDN-Format können Sie alfanumerische ASCII-Zeichen (0x20–0x7E) und "-" verwenden, jedoch nicht am Anfang und am Ende einer Adresse.

4. Klicken Sie auf **OK**.

Die Netzwerkverbindung wird erneut hergestellt, und die Einstellungen werden aktiviert.

#### Zugehörige Informationen

→ "Aufrufen von Web Config" auf Seite 29

# Vornehmen von Systemeinstellungen

#### Einrichten des Bedienfelds

So richten Sie das Druckerbedienfeld ein. Die Einrichtung umfasst folgende Schritte.

- 1. Rufen Sie Web Config auf und wählen Sie **Systemeinstellungen** > **Bedienfeld**.
- 2. Stellen Sie die folgenden Punkte nach Bedarf ein.□ Sprache

Wählen Sie die am Bedienfeld eingestellte Sprache ein.

☐ Bedienfeldsperre

Bei der Einstellung **Ein** ist das Administratorkennwort erforderlich, wenn ein Vorgang ausgeführt wird, der Administratorbefugnis erfordert. Falls kein Administratorkennwort eingerichtet ist, wird die Bedienfeldsperre deaktiviert.

☐ Betriebszeitüberschr.

Wenn **Ein** bei der Anmeldung als Zugangssteuerungsnutzer oder Administrator ausgewählt wird, erfolgt nach einer gewissen Zeitspanne ohne Aktivität eine automatische Abmeldung und Rückkehr zum Startbildschirm.

Die Zeitspanne kann in Sekundenabstufung von 10 Sekunden bis zu 240 Minuten betragen.

# Hinweis: Die Einstellung lässt sich auch über das Bedienfeld des Druckers vornehmen. □ Sprache: Einstellungen > Allgemeine Einstellungen > Grundeinstellungen > Sprache/Language □ Bedienfeldsperre: Einstellungen > Allgemeine Einstellungen > Systemadministration > Sicherheitseinstellungen > Admin-Einstellungen > Sperreinstellung □ Betriebszeitüberschr.: Einstellungen > Allgemeine Einstellungen > Grundeinstellungen > Betriebszeitüberschr. (Es lässt sich Ein oder Aus auswählen.)

3. Klicken Sie auf **OK**.

#### Zugehörige Informationen

→ "Aufrufen von Web Config" auf Seite 29

# Einstellen der Energiesparfunktion bei Inaktivität

Zum Konfigurieren der Zeitspanne bis zum Wechsel in den Stromsparmodus bzw. bis zum Abschalten der Stromversorgung, wenn das Druckerbedienfeld für eine bestimmte Zeit nicht bedient wird. Passen Sie die Zeitspanne an Ihr Nutzungsverhalten an.

- 1. Rufen Sie Web Config auf und wählen Sie Systemeinstellungen > Energiesparen.
- 2. Geben Sie eine Zeitspanne für den **Schlaf-Timer** ein, nach der bei Inaktivität in den Energiesparmodus gewechselt wird.

#### Hinweis:

Die Einstellung lässt sich auch über das Bedienfeld des Druckers vornehmen.

 $Einstellungen > Allgemeine \ Einstellungen > Grundeinstellungen > Schlaf-Timer$ 

3. Wählen Sie die Abschaltzeit für den **Abschalttimer** aus. Stellen Sie bei Gebrauch der Faxfunktion den Wert **Keine** ein.

#### Hinweis:

Die Einstellung lässt sich auch über das Bedienfeld des Druckers vornehmen.

 $Einstellungen > Allgemeine\ Einstellungen > Grundeinstellungen > Abschalttimer$ 

4. Klicken Sie auf **OK**.

#### Zugehörige Informationen

→ "Aufrufen von Web Config" auf Seite 29

#### Einstellen des Sounds

So stellen Sie die bei der Benutzung des Bedienfelds, beim Drucken, Faxen usw erzeugten Töne ein.

#### Hinweis:

Die Einstellung lässt sich auch über das Bedienfeld des Druckers vornehmen.

Einstellungen > Allgemeine Einstellungen > Grundeinstellungen > Ton

1. Rufen Sie Web Config auf und wählen Sie **Systemeinstellungen** > **Ton**.

2.	Stellen Sie die folgenden Punkte nach Bedarf ein.
	☐ Normalmodus
	Einstellen des Sounds, wenn der Drucker auf den Normalmodus eingestellt ist.
	☐ Stummer Modus
	Einstellen des Sounds, wenn der Drucker auf den Ruhemodus eingestellt ist.
	Dies wird aktiviert, wenn eine der folgenden Punkte aktiviert ist.
	☐ Druckerbedienfeld:
	$Einstellungen > Allgemeine \ Einstellungen > Druckereinstellungen > Stummer \ Modus.$
	Einstellungen > Allgemeine Einstellungen > Fax-Einstellungen > Empfangseinstellungen > Druckeinstellungen > Stummer Modus.
	☐ Web Config:
	Faxe in stellung en > Emp fang seinstellung en > Fax-Ausgabe > Ruhemodus

# Zugehörige Informationen

3. Klicken Sie auf **OK**.

→ "Aufrufen von Web Config" auf Seite 29

# Synchronisieren von Datum und Uhrzeit mit einem Zeitserver

Durch das Synchronisieren mit einem Zeitserver (NTP-Server) lassen sich die am Drucker eingestellte Zeit und die des Computers im Netzwerk synchronisieren. Der Zeitserver kann innerhalb des Unternehmens betrieben werden, oder im Internet.

Insbesondere bei der Nutzung von CA-Zertifikaten oder Kerberos-Authentifizierung lassen sich durch Synchronisieren mit einem Zeitserver Probleme vermeiden, die durch abweichende Zeiteinstellungen auftreten.

- 1. Rufen Sie Web Config auf und wählen Sie **Systemeinstellungen** > **Datum und Zeit** > **Zeitserver**.
- 2. Wählen Sie Verwenden bei Zeitserver verwenden.
- 3. Geben Sie die Adresse des Zeitservers in das Feld **Zeitserveradresse** ein.

Sie können das IPv4-, IPv6 oder FQDN-Format verwenden. Geben Sie nicht mehr als 252 Zeichen ein. Wenn Sie dies nicht angeben, lassen Sie es leer.

4. Geben Sie **Aktualisierungsintervall** (**Min.**) ein.

Die Zeitspanne kann in Minutenabstufung bis zu 10.800 Minuten betragen.

5. Klicken Sie auf **OK**.

#### Hinweis:

Sie können den Status der Verbindung mit dem Zeitserver mit Zeitserverstatus prüfen.

#### Zugehörige Informationen

→ "Aufrufen von Web Config" auf Seite 29

# Einstellen des Standardwerts einzelner Funktionen (Benutzerstandardeinstellungen)

Sie können die Standardwerte für Druckerfunktionen einstellen.		
Sie können die folgenden Funktionen einstellen.		
☐ Kopie		
☐ In Netzwerkordner/FTP scannen		
☐ An eMail scannen		
☐ An Speichergerät scannen		
☐ In Cloud scannen		

- 1. Rufen Sie Web Config auf, und wählen Sie die Funktionen aus, deren Standardwert Sie in **Benutzerstandardeinstellungen** einstellen möchten.
- 2. Stellen Sie die einzelnen Werte ein.
- 3. Klicken Sie auf **OK**.

☐ Fax

Falls eine Kombination der Werte ungültig ist, wird ein automatisch angepasster gültiger Wert angezeigt. Bestätigen Sie den modifizierten Wert und klicken Sie erneut auf **OK**.

#### Zugehörige Informationen

→ "Aufrufen von Web Config" auf Seite 29

# **AirPrint-Einrichtung**

Aktivieren Sie diese Option, falls AirPrint-Drucken oder -Scannen verwendet wird.

Rufen Sie Web Config auf und wählen Sie **Grundeinstellungen** > **AirPrint-Einrichtung**.

Optionen	Erklärung	
Bonjour-Dienstname	Geben Sie den Bonjour-Dienstnamen zwischen 1 und 41 Zeichen in ASCII (0x20–0x7E) ein.	
Bonjour-Ort	Geben Sie Standortdaten wie beispielswiese den Druckerstandort in 127 Byte oder weniger als Unicode (UTF-8) ein.	
Geoposition	Geben Sie den Druckerstandort ein. Diese Angabe ist optional.	
Breiten- und Längengrad (WGS84)	Geben Sie Werte als WGS-84-Datum ein, bei dem Längen- und Breitengrad de ein Komma getrennt sind.	
	Als Breitengrad kann -90 bis +90 eingegeben werden und als Längengrad -180 bis +180. Es können Dezimalzahlen bis zur 6. Stelle eingegeben werden und "+" kann fortgelassen werden.	
Protokoll mit höchster Priorität	Wählen Sie das Protokoll mit höchster Priorität aus IPP und Port9100.	

# **Verwenden des Epson Connect-Dienstes**

Durch die Nutzung des Epson Connect Dienstes im Internet können Sie auf einfache Weise direkt von Ihrem Smartphone, Tablet-PC oder Laptop jederzeit und von praktisch überall drucken.

Im Internet sind die folgenden Funktionen verfügbar.

Email Print	Epson iPrint-Ferndruck	Scan to Cloud	Remote Print Driver
✓	✓	✓	✓

Weitere Informationen finden Sie auf der Epson Connect-Portal-Website.

https://www.epsonconnect.com/

http://www.epsonconnect.eu (nur Europa)

# Verwenden von Epson Open Platform

# **Epson Open Platform Übersicht**

Epson Open Platform ist eine Plattform, mit der Epson-Drucker über die Funktion des vom Server bereitgestellten Authentifizierungssystems verwendet werden können.

Für jedes Gerät bzw. jeden Benutzer mit einer Verbindung zum Server können die Protokolldateien abgerufen werden und Einschränkungen für das Gerät oder für bestimmte Funktionen konfiguriert werden, die für einzelne Benutzer oder Gruppen gelten. Die Plattform lässt sich mit Epson Print Admin (Epson Authentifizierungssystem) oder einem Authentifizierungssystem von Dritten verwenden.

Bei Anschluss eines Authentifizierungsgeräts kann die Benutzerauthentifizierung auch über eine ID-Karte erfolgen.

# Konfigurieren von Epson Open Platform

Aktivieren Sie die Epson Open Platform, damit das Gerät über das Authentifizierungssystem verwenden werden kann.

- Navigieren Sie zu Web Config und wählen Sie dann Epson Open Platform-Einstellungen > Produktschlüssel.
- 2. Geben Sie einen Wert für jedes Element ein.
  - ☐ Seriennummer

Die Seriennummer des Geräts wird angezeigt.

☐ Epson Open Platform-Version

Wählen Sie die Version der Epson Open Platform aus. Die jeweilige Version unterscheidet sich je nach Authentifizierungssystem.

☐ Produktschlüssel eingeben

Geben Sie den Produktschlüssel ein, den Sie von der dedizierten Website erhalten haben. Einzelheiten beispielsweise über die Vorgehensweise zum Erhalt des Produktschlüssels finden Sie auf Epson Open Platform.

3. Klicken Sie auf Weiter.

Eine Bestätigungsmeldung wird angezeigt.

4. Klicken Sie auf **OK**.

Der Drucker ist aktualisiert.

# Konfigurieren des Authentifizierungsgeräts

Sie können das Authentifizierungsgerät für das Authentifizierungssystem über **Systemeinstellungen** > **Kartenleser** konfigurieren.

Weitere Informationen finden Sie im Handbuch des Authentifizierungssystems.

In diesem Kapitel werden die Sicherheitseinstellungen des Geräts erläutert.

# Vorbemerkung zu den Sicherheitsfunktionen des Produkts

In diesem Abschnitt werden die Sicherheitsfunktionen der Epson-Geräte vorgestellt.

Funktion	Funktionstyp	Einstellungen	Zu vermeiden
Einrichten des Administratorkennwor ts		Ein Administrator richtet für das Gerät ein Kennwort ein.  Die Einstellungen oder Änderungen lassen sich sowohl über Web Config als auch über das Druckerbedienfeld vornehmen.	Schützt vor unbefugten Lesen und Verändern der im Gerät gespeicherten Angaben wie ID, Kennwort, Netzwerkeinstellungen und Kontakten. Verringert auch eine Vielzahl von Sicherheitsrisiken wie Datenlecks der Netzwerkumgebung oder Aushebeln der Sicherheitsrichtlinie.
Einrichten der Zugriffssteuerung	Begrenzt die vom Benutzer ausführbaren Gerätefunktionen wie Drucken, Scannen, Kopieren und Faxen auf Benutzerebene. Beim Anmelden mit einem bestimmten Benutzerkonto können nur die zugehörigen Funktionen verwendet werden.  Zudem erfolgt nach einer bestimmten Zeitspanne ohne Aktivität eine automatische Abmeldung.	Registrieren Sie ein Benutzerkonto und wählen Sie dann die Funktion aus, die Sie erlauben möchten, beispielsweise Kopieren und Scannen. Es können bis zu 10 Benutzerkonten registriert werden.	Das Risiko von Datenlecks oder unbefugter Einsichtnahme in Daten lässt sich durch Beschränken des Funktionsumfangs auf ein Minimum in Hinblick auf Geschäftsinhalte und die Rolle des Benutzers reduzieren.

Funktion	Funktionstyp	Einstellungen	Zu vermeiden
Einrichtung der externen Schnittstelle	Steuert die Schnittstelle, beispielsweise für USB- Anschluss und NFC-Anschluss für Verbindungen mit dem Gerät.	Aktivieren oder deaktivieren Sie den USB-Port für den Anschluss externer Geräte wie USB-Speicher, NFC und USB- Verbindung zum Computer.	☐ USB-Anschlusssteuerung: verringert die Möglichkeit eines Datenlecks durch unbefugtes Scannen vertraulicher Dokumente.
			<ul><li>NFC: verhindert unbefugtes Drucken über NFC.</li></ul>
			USB-Verbindung zum Computer: verhindert unbefugten Zugriff auf das Gerät, indem das Drucken oder Scannen nur über das Netzwerk gestattet ist.

#### Zugehörige Informationen

- → "Informationen zu Web Config" auf Seite 28
- → "EpsonNet Config" auf Seite 125
- → "Konfigurieren des Administratorkennwortes" auf Seite 85
- → "Einschränken der Verfügbarkeit von Funktionen" auf Seite 89
- → "Deaktivieren der externen Schnittstelle" auf Seite 91

# Konfigurieren des Administratorkennwortes

Durch Einrichten des Administratorkennworts können Benutzer davon abgehalten werden, Einstellungen zur Systemverwaltung zu ändern. Das Administratorkennwort lässt sich entweder mit Web Config, am Druckerbedienfeld oder mit der Software (Epson Device Admin) einstellen oder ändern. Lesen Sie zum Gebrauch der Software zunächst die jeweilige Dokumentation.

#### Zugehörige Informationen

- → "Konfigurieren des Administratorkennworts über das Bedienfeld" auf Seite 85
- → "Konfiguration des Administratorkennworts mit Web Config" auf Seite 86
- → "Epson Device Admin" auf Seite 125

# Konfigurieren des Administratorkennworts über das Bedienfeld

So richten Sie ein Administratorkennwort über das Druckerbedienfeld ein.

- 1. Tippen Sie im Druckerbedienfeld auf Einstellungen.
- Tippen Sie auf Allgemeine Einstellungen > Systemadministration > Sicherheitseinstellungen.
   Falls der Punkt nicht angezeigt wird, wischen Sie am Bildschirm nach oben, damit die entsprechende Seite angezeigt wird.
- 3. Tippen Sie auf Admin-Einstellungen.

- 4. Tippen Sie auf **Admin-Kennwort** > **Registrieren**.
- 5. Geben Sie das neue Kennwort ein und tippen Sie dann auf **OK**.
- 6. Geben Sie das Kennwort ein und tippen Sie dann auf **OK**.
- Tippen Sie im Bestätigungsbildschirm auf OK.
   Der Bildschirm mit Administratoreinstellungen wird angezeigt.
- 8. Tippen Sie auf **Sperreinstellung**, und tippen Sie dann auf dem Bestätigungsbildschirm auf **OK**. Sperreinstellung ist auf **Ein** eingestellt, und das Administratorkennwort wird abgefragt, wenn ein gesperrter Menüeintrag ausgewählt wird.

#### Hinweis:

Nach Eingabe des Administratorkennworts zum Entsperren der Menüpunkte sind Sie als Administrator angemeldet, und
am Bildschirm wird 📑 angezeigt. Wenn Sie zum Abmelden auf 📑 tippen, werden die Menüpunkte zur
Systemverwaltung gesperrt.

- ☐ Bei der Einstellung Einstellungen > Allgemeine Einstellungen > Grundeinstellungen > Betriebszeitüberschr. auf Ein meldet der Drucker Sie nach einer bestimmen Zeitspanne ohne Aktivität am Bedienfeld ab.
- ☐ Das Administratorkennwort lässt sich ändern oder löschen, indem Sie Ändern oder Rücksetzen auf dem Admin-Kennwort-Bildschirm auswählen und das Administratorkennwort eingeben.

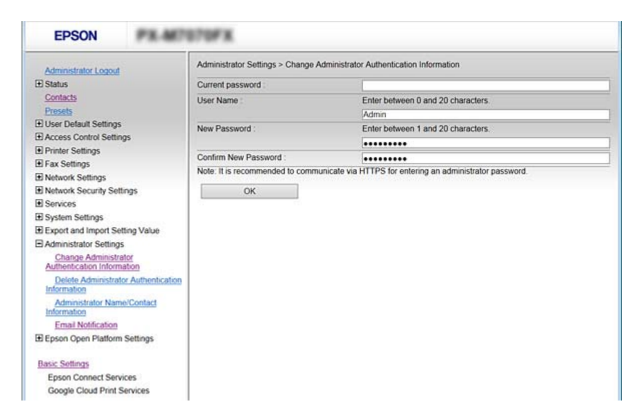
# Konfiguration des Administratorkennworts mit Web Config

Das Administratorkennwort lässt sich mit Web Config einrichten.

1. Rufen Sie Web Config auf und wählen Sie **Administratoreinstellungen** > **Administratorauthentifizierungsinformationen ändern**.

2. Geben Sie in **Neues Kennwort** ein Kennwort ein und bestätigen Sie es in **Neues Kennwort bestätigen**. Geben Sie falls erforderlich einen Benutzernamen ein.

Falls Sie das Passwort ändern möchten, geben Sie zunächst das aktuelle Passwort ein.



3. Wählen Sie OK.

#### Hinweis:

- ☐ Um die gesperrten Menüpunkte einzustellen oder zu ändern, klicken Sie auf **Administratoranmeldung**, und geben Sie dann das Administratorkennwort ein.
- ☐ Um das Administratorkennwort zu löschen, klicken Sie auf **Administratoreinstellungen** > **Administratorauthentifizierungsinformationen löschen**, und geben Sie dann das Administratorkennwort ein.

#### Zugehörige Informationen

→ "Aufrufen von Web Config" auf Seite 29

# Per Administratorkennwort gesperrte Punkte

Administratoren sind berechtigt, alle Einstellungen und Funktionen des Geräts zu ändern.

Falls zudem ein Administratorkennwort auf dem Gerät eingerichtet ist, erfolgt eine Sperre, durch die das Ändern von Netzwerkeinstellungen nicht möglich ist und die für Benutzer verfügbaren Funktionen zur Geräteverwaltung eingeschränkt sind.

Folgende Punkte können nur vom Administrator geändert werden.

Option	Beschreibung
Bestätigen von Wartungsdaten	Bestätigung von Informationen zur Gesamtzahl gedruckter Seiten, pro Papierformat, Farbe und S/W, Seitenzahl für 2-seitigen und 1-seitigen Druck sowie gedruckte Seiten pro Druckersprache.

Option	Beschreibung	
Wartungskontakte	Registrieren und Bearbeiten von Zielen für Kontakte.	
Standardeinstellung für Benutzer	Standardeinstellungen für Push-Scan und -Fax.	
Zugangssteuerung	Einrichtung von Benutzern und ihrer Berechtigung für Funktionen.	
Druckereinstellung	Einstellungen der Druckersprache, Betriebseinstellungen für Fehlerfälle usw.	
Fax-Einstellungen	Allgemeine Fax-Einstellungen für Empfang und Versand, Ausgabe und Kommunikationsmodus.	
WLAN- und Ethernet- Verbindungseinstellung en	Ändern des Gerätenamens und der IP-Adresse, Einrichtung des DNS-Servers oder Proxys, sowie Einstellungsänderungen für Netzwerkverbindungen.	
Einstellung für Benutzerdienste	Einstellung zur Steuerung von Kommunikationsprotokollen MS Network, Netzwerkscan und Wi-Fi Direct-Diensten.	
E-Mail-Server- Einstellung	Einrichten eines E-Mail-Servers, mit dem Geräte direkt kommunizieren können.	
LDAP-Server-Einstellung	Einrichten der Kontakte auf dem LDAP-Server als E-Mail- oder Fax-Ziel.	
Sicherheitseinstellungen	Einstellungen für Netzwerksicherheit, z.B. SSL/TLS-Kommunikation, IPsec/IP-Filterung und IEEE802.1X.	
Verbindungseinstellung en für Cloud-Dienste	Einrichten der Verbindung für den Epson Connect-Dienst oder den Cloud-Dienst eines anderen Anbieters. Aktualisieren eines für den Cloud-Dienst erforderlichen Stammzertifikats.	
Firmware-Update	Prüfen und Aktualisieren der Firmware von Geräten.	
Zeit und Timer- Einstellungen	Übergangszeit für Schlafmodus, automatische Abschaltung, Datum/Uhrzeit, Timer für Nichtbetrieb, andere Einstellungen in Bezug auf Timer.	
Einstellungen für Standardmodus	Einstellung des Bedienfelds, wenn der Drucker eingeschaltet ist. Es lassen sich anstatt der Startseite Bildschirmfunktionen wie Kopieren und Fax einrichten.	
Starteinstellung	Layout und Hintergrundfarbe der Startseite.	
Standardbildschirm für Statusanzeige	Einstellung für die Statusanzeige von Druckaufträgen oder eines Druckers, die durch Tippen auf am Bedienfeld aufgerufen wird.	
Scan-Einstellungen	Einstellung für E-Mail-Server, Zielbestätigung vor dem Scannen Document Capture Pro- Einstellung.	
Favoriten-Einstellung	Registrieren und Löschen von Favoriten.	
Registrieren/Löschen der maximalen	Registrieren und Löschen von Kontakten von Einstellungspunkten, die durch das Administratorkennwort geschützt sind.	
Kontaktanzahl	Um diese aus dem Ziel zu entfernen, wählen Sie Einstellungen > Allgemeine Einstellungen > Systemadministration > Sicherheitseinstellungen > Zum Registrieren/Löschen von Kontakten aufrufen.	
Einstellung für Zugang zum Auftragsprotokoll	Einstellung für die Anzeige von Detaildaten zum Auftragsverlauf, beispielsweise Druckauftrag, Faxübertragung, Empfangsauftrag.	
Einstellung für die Übertragung von Druckerdaten	Einstellen der Übertragungsdaten der Druckzähler.	

Option	Beschreibung	
Löschen des internen Speichers	Einstellung zum Löschen von Daten aus dem internen Speicher des Druckers.	
Löschen aller kennwortgeschützten Druckaufträge	Einstellung für das Löschen aller kennwortgeschützten Druckaufträge.	
Zurücksetzen auf Standardeinstellungen	Einstellung für das Zurücksetzen des Druckers auf Werkseinstellungen.	
Administratoreinstellun g	Einstellung für Administratorsperre oder -kennwort.	
Epson Open Platform- Einstellung	Einstellung zum Aktivieren von Epson Open Platform. Wird verwendet, wenn der Drucker mit einem Authentifizierungssystem betrieben wird, dass Epson Open Platform unterstützt, beispielsweise Epson Print Admin.	
Zertifizierte Geräteeinstellung	ID-Einstellung des Authentifizierungsgeräts. Wird verwendet, wenn der Drucker mit einem Authentifizierungssystem betrieben wird, dass Authentifizierungsgeräte unterstützt, beispielsweise Epson Print Admin.	

# Einschränken der Verfügbarkeit von Funktionen

Im Drucker lassen sich Benutzerkonten festlegen, die mit Funktionen verknüpft werden können. Dadurch lässt sich festlegen, welche Funktionen für den betreffenden Benutzer zur Verfügung stehen.

Wenn die Zugangssteuerung aktiviert ist, kann der Benutzer Funktionen wie Kopieren, Fax usw. nur durch vorheriges Anmelden am Drucker mit Eingabe seines Kennworts am Druckerbedienfeld verwenden.

Die nicht verfügbaren Funktionen werden grau hinterlegt und können nicht ausgewählt werden.

Von einem Computer aus kann nach dem Registrieren der Authentifizierungsdaten im Drucker- oder Scannertreiber gedruckt bzw. gescannt werden. Einzelheiten zu den Treibereinstellungen finden Sie in der Hilfe oder dem Handbuch des Treibers.

# Konfigurieren der Zugangssteuerung

Erstellen Sie für die Nutzung der Zugangssteuerung das zugehörige Benutzerkonto und aktivieren Sie die Zugangssteuerungsfunktion.

#### **Erstellen des Benutzerkontos**

Zum Erstellen eines Benutzerkontos für die Zugangssteuerung.

1. Rufen Sie Web Config auf und wählen Sie **Zugangssteuerungseinstellungen** > **Benutzereinstellungen**.

2. Klicken Sie auf **Hinzufügen** für die Nummer, die Sie registrieren möchten.



#### Wichtig:

Registrieren Sie bei der Nutzung des Druckers mit dem Authentifizierungssystem von Epson oder anderen Unternehmen den Benutzernamen der Beschränkungseinstellung in Nummer 2 bis 10.

Anwendungssoftware wie beispielsweise das Authentifizierungssystem verwendet Nr. 1, sodass der Benutzername nicht am Druckerbedienfeld angezeigt wird.

- 3. Stellen Sie die einzelnen Werte ein.
  - ☐ Benutzername:

Geben Sie den in der Benutzernamenliste angezeigten Namen zwischen 1 und 14 Zeichen mit alphanumerischen Zeichen ein.

☐ Kennwort:

Geben Sie ein Kennwort zwischen 0 und 20 ASCII-Zeichen (0x20-0x7E) ein. Lassen Sie das Kennwort beim Initialisieren leer.

☐ Wählen Sie das Kontrollkästchen zum De-/Aktivieren der jeweiligen Funktion.

Wählen Sie die Funktion, deren Verwendung Sie zulassen möchten.

4. Klicken Sie auf Übernehmen.

Nach einer gewissen Zeit schaltet der Bildschirm automatisch auf die Liste der Benutzereinstellungen um.

Überprüfen Sie, ob der unter **Benutzername** registrierte Benutzername nun angezeigt wird und **Hinzufügen** zu **Bearbeiten** geändert wurde.

#### Bearbeiten des Benutzerkontos

Zum Bearbeiten des in der Zugangskontrolle hinterlegten Benutzerkontos.

- 1. Rufen Sie Web Config auf und wählen Sie **Zugangssteuerungseinstellungen** > **Benutzereinstellungen**.
- 2. Klicken Sie auf Bearbeiten für die Nummer, die Sie bearbeiten möchten.
- 3. Ändern Sie die gewünschten Punkte.
- 4. Klicken Sie auf Übernehmen.

Nach einer gewissen Zeit schaltet der Bildschirm automatisch auf die Liste der Benutzereinstellungen um.

#### Löschen des Benutzerkontos

Zum Löschen des in der Zugangskontrolle hinterlegten Benutzerkontos.

- 1. Rufen Sie Web Config auf und wählen Sie **Zugangssteuerungseinstellungen** > **Benutzereinstellungen**.
- 2. Klicken Sie auf **Bearbeiten** für die Nummer, die Sie löschen möchten.

3. Klicken Sie auf Löschen.



#### Wichtig:

Durch Klicken auf **Löschen** wird das Benutzerkonto ohne Bestätigungsmeldung gelöscht. Gehen Sie beim Löschen des Kontos mit Bedacht vor.

Nach einer gewissen Zeit schaltet der Bildschirm automatisch auf die Liste der Benutzereinstellungen um.

#### Aktivieren der Zugangssteuerung

Nach dem Aktivieren der Zugangssteuerung können nur registrierte Benutzer den Drucker verwenden.

- 1. Rufen Sie "Web Config" auf und wählen Sie **Zugangssteuerungseinstellungen** > **Grundlegend**.
- 2. Wählen Sie Aktiviert die Zugangssteuerung.

Bei Auswahl von Erlaubt Druck und Scan ohne Authentifizierungsinformationen können Sie auch dann drucken oder scannen, wenn im Druckertreiber keine Authentifizierungsdaten eingestellt wurden. Aktivieren Sie diese Option, wenn nur der Zugang zu den Druck- und Scanfunktionen über das Druckerbedienfeld gesteuert werden soll.

3. Klicken Sie auf **OK**.

Die Abschlussmeldung wird nach einer bestimmten Zeitspanne angezeigt.

Überprüfen Sie, ob die Symbole wie Kopieren oder Scannen auf dem Druckerbedienfeld nun grau hinterlegt sind.

# Deaktivieren der externen Schnittstelle

Es ist möglich, die Schnittstelle für die Verbindung des Geräts mit dem Drucker zu deaktivieren. So nehmen Sie Einstellungen zum Einschränken des Druckens und Scannen außer über das Netzwerk vor.

#### Hinweis

Die Einstellungen zum Einschränken lassen sich auch am Bedienfeld des Druckers vornehmen.

- ☐ Speichergerät: Einstellungen > Allgemeine Einstellungen > Druckereinstellungen > Speichergeräteschnitt. > Speichergerät
- □ NFC: Einstellungen > Allgemeine Einstellungen > Netzwerkeinstellungen > Erweitert > NFC
- □ PC-Verbindung via USB: Einstellungen > Allgemeine Einstellungen > Druckereinstellungen > PC-Verbindung via USB
- 1. Rufen Sie Web Config auf und wählen Sie Systemeinstellungen > Externe Schnittstelle.
- 2. Wählen Sie für die einzustellenden Funktionen **Deaktivieren** aus.

Wählen Sie Aktivieren, wenn die Steuerung nicht mehr erforderlich ist.

☐ Speichergerät

Verhindern, dass Daten bei externem Geräteanschluss über den USB-Anschluss auf einem externen Speicher abgelegt werden.

3.

4.

### Sicherheitseinstellungen für das Produkt

☐ PC-Verbindung via USB
Die Nutzung des USB-Ports vom Computer lässt sich einschränken. Um die Nutzung einzuschränken, wählen Sie <b>Deaktivieren</b> aus.
□ NFC
Deaktivieren Sie die integrierte NFC-Schnittstelle des Bedienfelds.
Klicken Sie auf <b>OK</b> .
Überprüfen Sie, dass sich der deaktivierte Port nicht verwenden lässt.
☐ Speichergerät
Überprüfen Sie, dass beim Anschließen eines Speichergeräts wie beispielsweise einem USB-Speicher an den externen USB-Anschluss keine Reaktion erfolgt.
☐ PC-Verbindung via USB
Falls der Treiber auf dem Computer installiert wurde
Verbinden Sie den Drucker über ein USB-Kabel mit dem Computer und überprüfen Sie dann, dass der Drucker nicht druckt oder scannt.
Falls der Treiber nicht auf dem Computer installiert wurde
Windows:
Öffnen Sie den Gerätemanager, verbinden Sie den Drucker über ein USB-Kabel mit dem Computer, und bestätigen Sie, dass die Ausgabe des Gerätemanagers unverändert bleibt.
Mac OS:
Verbinden Sie den Drucker über ein USB-Kabel mit dem Computer und bestätigen Sie dann, dass der Drucker nicht aufgelistet wird, wenn Sie versuchen, ihn in <b>Drucker &amp; Faxgeräte</b> hinzuzufügen.
□ NFC
Bestätigen Sie, dass keine Reaktion erfolgt, wenn ein Gerät mit NFC-Funktion wie bespielsweise ein Smartphone an den Drucker gehalten wird.

### Zugehörige Informationen

→ "Aufrufen von Web Config" auf Seite 29

In diesem Kapitel werden die für den täglichen Einsatz und die Verwaltung des Geräts relevanten Punkte erläutert.

# **Anmelden am Drucker als Administrator**

Falls am Drucker ein Administratorkennwort eingerichtet ist, ist eine Anmeldung als Administrator erforderlich, um gesperrte Menüpunkte aufrufen zu können.

# **Anmelden am Drucker mit Web Config**

Wenn Sie sich in Web Config als Administrator anmelden, lassen sich Elemente der Kategorie Sperreinstellung einstellen.

- 1. Geben Sie zum Starten von Web Config die Drucker-IP-Adresse in einen Browser ein.
- 2. Klicken Sie auf Administratoranmeldung.
- 3. Geben Sie einen Benutzername und ein Aktuelles Kennwort ein.
- 4. Klicken Sie auf **OK**.

Die gesperrten Punkte und Administratorabmeldung werden beim Authentifizieren angezeigt.

Klicken Sie zum Abmelden auf Administratorabmeldung.

#### Hinweis

Bei Auswahl von **Ein** für **Systemeinstellungen** > **Bedienfeld** > **Betriebszeitüberschr.** werden Sie automatisch nach einer bestimmten Dauer ohne Bedienfeldeingaben abgemeldet.

# Bestätigen der Druckerdaten

# Prüfen der Angaben vom Bedienfeld

Folgende Angaben lassen sich vom Bedienfeld aus prüfen und ausdrucken.

☐ Anzahl gedruckter Seiten

#### **Einstellungen > Druckzähler**

Zum Prüfen der Gesamtzahl gedruckter Seiten und der Anzahl gedruckter Farb-/Monochromseiten.

☐ Verbrauchsmaterial

#### **Einstellungen > Versorgungsstatus**

Zum Prüfen der Angaben zum Tintenstand und zur Wartungsbox.

☐ Statusblatt für das Produkt

#### Einstellungen > Druckerstatus/Drucken > Druckerstat.Blatt

Zum Drucken eines Statusblatts mit Angaben zum Drucker und zu Verbrauchsmaterial.

	Netzwerkdaten
	$Einstellungen > Allgemeine \ Einstellungen > Netzwerkeinstellungen > Netzwerkstatus$
	Einstellungen > Druckerstatus/Drucken > Netzwerk
	$\label{thm:condition} Zum \ \ddot{\text{U}} berpr\"{u} fen \ von \ Netzwerkdaten \ wie \ Netzwerkverbindungsstatus, Einstellungen \ des \ E-Mail-Servers \ usw. sowie \ zum \ Drucken \ des \ Netzwerkstatusblatts.$
	Netzwerkverbindungsbericht
	$Einstellungen > Allgemeine \ Einstellungen > Netzwerkeinstellungen > Netzwerkverbindungstest$
	Startseite > Peschreibung > Wenn Sie keine Verbindung zum Netzwerk herstellen können
	Für Diagnosen anhand des Netzwerkverbindungsstatus des Druckers und zum Drucken des zugehörigen Berichts.
	Netzwerkverbindungsstatus
	Startseite > Pouter > Router
	Zum Überprüfen des Verbindungsstatus für Kabel-/WLAN.
_	"C C I D . W L C C
P	rüfen Sie die Daten aus Web Config
Di	e folgenden Daten des Gerätebetriebs aus dem <b>Status</b> lassen sich mit Web Config überprüfen.
	Produktstatus
	Sprache, Status, Cloud-Dienst, Produktnummer, MAC-Adresse usw.
	Netzwerkstatus
	Angaben zum Netzwerkstatus, IP-Adresse, DNS-Server usw.
	Panel-Schnappschuss
	Anzeigen eines Screenshots des Gerätebedienfelds.
	Wartung
	Überprüfen des erstmaligen Druckdatums, der Tintenaustauschzähler, gedruckter Seiten, Druckvolumen nach Sprache, des Scanzählers usw.
	Hardwarestatus
	Überprüfen des Gerätestatus einzelner Scanner und Fax-Geräte.
	Auftragsverlauf
	Überprüfen des Auftragsprotokolls für Druck-, Empfangs- und Weiterleitungsaufträge.

# Empfang von E-Mail-Benachrichtigungen bei Ereignissen

# Infos zur E-Mail-Benachrichtigung

Mit dieser Funktion lassen sich bei Ereignissen wie abgeschlossenen Druckvorgängen oder Druckerfehlern E-Mail-Benachrichtigungen an die festgelegte Adresse senden.

Es können bis zu fünf Ziele festgelegt werden, für die individuelle Benachrichtigungseinstellungen gewählt werden können.

Um diese Funktion nutzen zu können, muss vor dem Einstellen der Benachrichtigungen der E-Mail-Server eingerichtet werden.

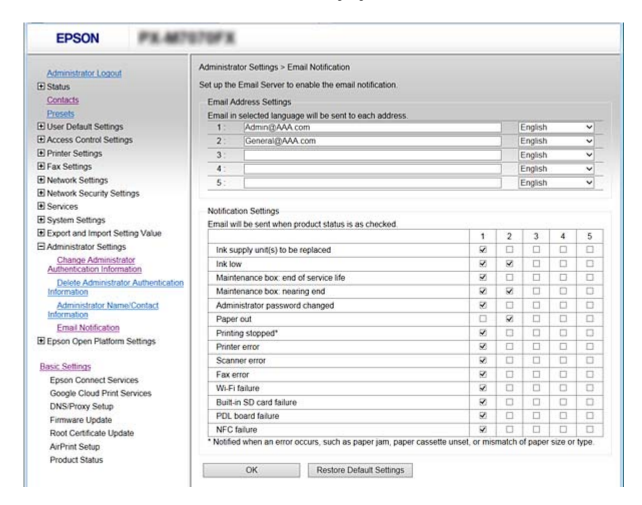
#### Zugehörige Informationen

→ "Konfiguration eines Mail-Servers" auf Seite 42

# Konfiguration der E-Mail-Benachrichtigung

Um diese Funktion nutzen zu können, muss ein E-Mail-Server konfiguriert werden.

- 1. Rufen Sie Web Config auf, und wählen Sie dann **Administratoreinstellungen** > **eMail-Benachrichtigung** aus.
- 2. Geben Sie eine E-Mail-Adresse ein, unter der Sie E-Mail-Benachrichtigungen erhalten möchten.
- 3. Wählen Sie die Sprache für die E-Mail-Benachrichtigungen aus.
- 4. Markieren Sie die Kontrollkästchen für die Benachrichtigungen, die Sie erhalten möchten.



5. Klicken Sie auf **OK**.

#### Zugehörige Informationen

- → "Aufrufen von Web Config" auf Seite 29
- → "Konfiguration eines Mail-Servers" auf Seite 42

# Aktualisieren der Firmware

Falls eine neue Firmware vorhanden ist, führt eine Aktualisierung der Drucker-Firmware zu verbesserter Funktionalität oder behebt Probleme.

#### Aktualisieren der Druckerfirmware über das Bedienfeld

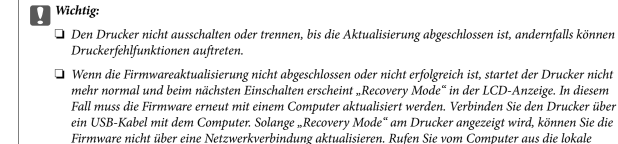
Wenn der Drucker mit dem Internet verbunden werden kann, lässt sich die Druckerfirmware über das Bedienfeld aktualisieren. Sie können den Drucker auch auf regelmäßiges Prüfen auf Firmwareaktualisierung und Benachrichtigung bei Verfügbarkeit einstellen.

- 1. Wählen Sie Einstellungen auf dem Startbildschirm.
- 2. Wählen Sie Allgemeine Einstellungen > Systemadministration > Firmware-Aktualisierung > Aktualisierung.

#### Hinweis:

Wählen Sie **Benachrichtigung** > **Ein**, um den Drucker auf regelmäßiges Prüfen auf verfügbare Firmwareaktualisierungen einzustellen.

- 3. Wählen Sie Suche starten.
  - Der Drucker beginnt, nach verfügbaren Aktualisierungen zu suchen.
- 4. Wenn in der LCD-Anzeige die Meldung erscheint, dass eine Firmwareaktualisierung verfügbar ist, folgen Sie den Hinweisen auf dem Bildschirm, um die Aktualisierung zu starten.



Epson-Website auf und laden Sie die neueste Druckerfirmware herunter. Informationen zu den weiteren

# Aktualisieren der Firmware mit Web Config

Schritten finden Sie in der Anleitung auf der Website.

So aktualisieren Sie die Firmware mit Web Config. Das Gerät muss mit dem Internet verbunden sein.

1. Rufen Sie Web Config auf und wählen Sie **Grundeinstellungen** > **Firmware-Update**.

2. Klicken Sie auf Start.

Die Firmware-Überprüfung beginnt, und die Firmware-Angaben werden angezeigt, falls eine aktualisierte Firmware vorhanden ist.

3. Klicken Sie auf **Start**, und befolgen Sie die Anweisungen am Bildschirm.

#### Hinweis:

Sie können die Firmware auch mithilfe von Epson Device Admin aktualisieren. In der Geräteliste lassen sich die Firmware-Angaben ablesen. Dies ist nützlich, wenn die Firmware mehrerer Geräte aktualisiert werden soll. Weitere Informationen finden Sie im Epson Device Admin-Handbuch oder in der Hilfe.

#### Zugehörige Informationen

- → "Aufrufen von Web Config" auf Seite 29
- → "Epson Device Admin" auf Seite 125

# Aktualisieren der Firmware ohne Internetverbindung

Die Firmware für das Gerät lässt sich von der Epson-Website auf den Computer herunterladen, und über eine USB-Verbindung zwischen dem Computer und dem Gerät lässt sich dann dessen Firmware aktualisieren. Falls eine Aktualisierung über das Netzwerk nicht möglich ist, versuchen Sie folgende Methode.

- 1. Rufen Sie die Epson-Website auf, und laden Sie die Firmware herunter.
- 2. Verbinden Sie den Computer, auf dem die Firmware gespeichert ist, über ein USB-Kabel mit dem Drucker.
- Doppelklicken Sie auf die heruntergeladene EXE-Datei.
   Epson Firmware Updater wird gestartet.
- 4. Folgen Sie der Bildschirmanleitung.

# Registrieren häufig verwendeter Einstellungen als Voreinstellung

Einstellungen für Kopieren, Faxen und Scannen lassen sich als Voreinstellungen speichern. Registrieren Sie diese Voreinstellungen, nachdem die betreffende Funktion fertig konfiguriert wurde.

votenistenungen, nachdem die betrenende i unktion fertig konniguriert wurde.
Folgende Funktionen lassen sich einstellen.
□ Kopie
☐ In Netzwerkordner/FTP scannen
☐ An eMail scannen
☐ An Speichergerät scannen
☐ In Cloud scannen
□ Fax

- 1. Rufen Sie Web Config auf, und wählen Sie dann Voreinstellungen aus.
- 2. Wählen sie die registrierte Nummer aus, und klicken Sie auf Bearbeiten.

3. Wählen Sie für **Typ** die Voreinstellung aus, die eingerichtet werden soll.

#### Hinweis

Nach dem Registrieren lässt sich **Typ** nicht mehr ändern. Falls Sie **Typ** nach dem Registrieren ändern möchten, löschen Sie die Voreinstellung zunächst, und registrieren Sie sie dann erneut.

- 4. Klicken Sie auf Weiter.
- 5. Stellen Sie die einzelnen Werte ein.

Geben Sie Name mit bis zu 30 Zeichen in Unicode (UTF-8) ein.

6. Klicken Sie auf **OK**.

Falls eine Kombination der Werte ungültig ist, wird ein automatisch angepasster gültiger Wert angezeigt. Bestätigen Sie den modifizierten Wert und klicken Sie erneut auf **OK**.

#### Zugehörige Informationen

→ "Aufrufen von Web Config" auf Seite 29

# Sichern der Einstellungen

Die Einstellungen aus Web Config lassen sich in eine Datei exportieren. Diese Datei dient der Datensicherung von Kontakten, Einstellungen usw. und kann z. B. beim Auswechseln des Druckers wiederhergestellt werden.

Die exportierte Datei kann nicht bearbeitet werden, da sie als Binärdatei exportiert wird.

# Einstellungen exportieren

Exportieren Sie einzelne Einstellungen für den Drucker.

- 1. Rufen Sie Web Config auf, und wählen Sie dann **Einstellungswert exportieren und importieren** > **Exportieren** aus.
- 2. Wählen Sie die Einstellungen, die Sie exportieren möchten.

Wählen Sie die Einstellungen, die Sie exportieren möchten. Wenn Sie die übergeordnete Kategorie wählen, werden auch die Unterkategorien ausgewählt. Unterkategorien, die durch Duplikation innerhalb desselben Netzwerks Fehler verursachen (wie IP-Adressen usw.), können jedoch nicht ausgewählt werden.

3. Geben Sie ein Kennwort zur Verschlüsselung der exportierten Datei ein.

Sie benötigen das Kennwort zum Importieren der Datei. Lassen Sie dieses Feld leer, wenn Sie die Datei nicht verschlüsseln möchten.

4. Klicken Sie auf Exportieren.



#### Wichtig:

Wenn Sie die Netzwerkeinstellungen des Druckers, wie den Druckernamen und die IP-Adresse, exportieren möchten, wählen Sie **Zur Auswahl der individuellen Geräteeinstellungen aktivieren** und dann weitere Elemente. Verwenden Sie nur die ausgewählten Werte für den Ersatzdrucker.

#### Zugehörige Informationen

→ "Aufrufen von Web Config" auf Seite 29

# Einstellungen importieren

Importieren Sie die exportierte Web Config-Datei auf den Drucker.



#### Wichtig:

Beim Importieren von Werten, die individuelle Informationen, wie einen Druckernamen oder eine IP-Adresse enthalten, achten Sie darauf, dass die IP-Adresse nicht bereits im Netzwerk existiert. Falls die IP-Adresse bereits vorhanden ist, reflektiert der Drucker den Wert nicht.

- Rufen Sie Web Config auf, und wählen Sie dann Einstellungswert exportieren und importieren > Importieren aus.
- 2. Wählen Sie die exportierte Datei, geben Sie dann das Verschlüsselungskennwort ein.
- 3. Klicken Sie auf Weiter.
- 4. Wählen Sie das Laufwerk, das Sie einbinden möchten, klicken Sie dann auf Weiter.
- 5. Klicken Sie auf **OK**.

Die Einstellungen werden auf den Drucker angewandt.

# Anpassen der Druckqualität

Die Druckqualität lässt sich für häufig verwendetes Normalpapier wie Briefpapier, Recyclingpapier usw. anpassen.

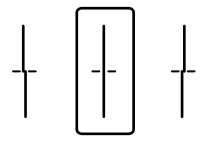
# Einstellen des Standardwerts für die Druckqualität

So stellen Sie den Standardwert für die Druckqualität für alle Papiersorten im Voraus ein. Falls Sie die Druckqualität pro Papiersorte anpassen möchten, nehmen Sie zunächst diese Einstellung vor. Die Einstellungswerte pro Papiersorte werden jedesmal zurückgesetzt, wenn Sie diese Einstellung vornehmen.

- 1. Legen Sie Normalpapier im A4-Format in den Drucker ein.
- 2. Tippen Sie im Druckerbedienfeld auf **Einstellungen**.
- 3. Tippen Sie auf Wartung > Druckqualitätsanpassung.
- 4. Befolgen Sie zum Überprüfen die Bildschirmanleitung.
- 5. Befolgen Sie zum Drucken der Muster für die Druckkopfausrichtung die Anweisungen am Bildschirm.

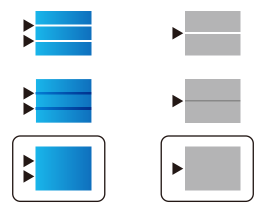
- 6. Befolgen Sie zur Ausrichtung des Druckkopfes die angezeigten Anweisungen.
  - ☐ Mit diesem Muster kann die Ausrichtung vorgenommen werden, wenn vertikale Linien schlecht ausgerichtet erscheinen oder der Ausdruck unscharf aussieht.

Geben Sie die Nummer des Musters ein, dessen vertikale Linie am besten ausgerichtet ist.



☐ Mit diesem Muster kann die Ausrichtung vorgenommen werden, wenn der Ausdruck in regelmäßigen Abständen horizontale Streifen aufweist.

Geben Sie die Nummer des Musters ein, dessen Blöcke den geringsten Abstand zueinander aufweisen und sich am wenigsten überlappen.



#### Hinweis:

Das Prüfmuster kann von Modell zu Modell unterschiedlich sein.

7. Wenn eine Abschlussmeldung angezeigt wird, tippen Sie auf schließen.

Der Bildschirm wird automatisch nach einer bestimmten Zeit geschlossen, solange Sie nicht auf **schließen** tippen.

# Anpassung der Druckqualität einzelner Papiertypen

Einstellen der Druckqualität für einzelne Papiertypen. Unterstützt werden Normalpapier, Recyclingpapier, hochwertiges Normalpapier, bedrucktes Papier, buntes Papier, Briefkopfpapier und dickes Papier.

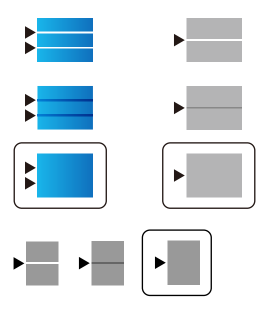
- 1. Legen Sie das Papier ein, für das Sie die Druckqualität anpassen möchten.
- 2. Wählen Sie auf dem Startbildschirm des Bedienfelds des Druckers Einstellungen.
- 3. Wählen Sie Wartung > Druckqualitätsanpassung je Seite.

Falls die Option nicht angezeigt wird, scrollen Sie auf dem Bildschirm nach unten.

- Wählen Sie in Muster drucken oder Einstellwert eingeben, wie Sie anpassen möchten.
   Wenn Sie denselben Anpassungswert für mehrere Drucker eingeben möchten, wählen Sie Einstellwert eingeben.
- 5. Wählen Sie den in den Drucker eingelegten Papiertyp.
- 6. Befolgen Sie zur Ausrichtung des Druckkopfes die angezeigten Anweisungen.

Dieses Muster richtet sich aus, wenn der Ausdruck in regelmäßigen Abständen horizontale Streifen aufweist.

Geben Sie die Nummer des Musters ein, dessen Blöcke den geringsten Abstand zueinander aufweisen und die sich am wenigsten überlappen.



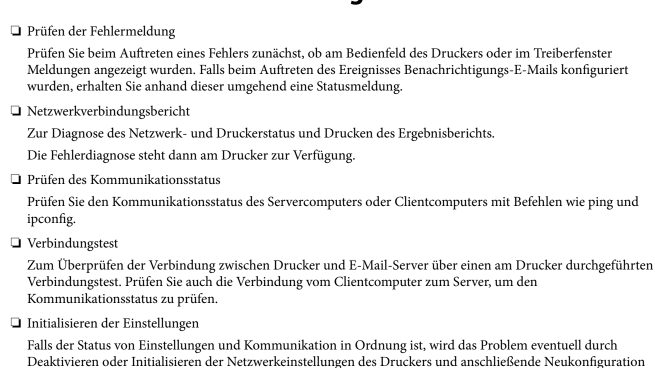
#### Hinweis:

- ☐ Das Prüfmuster kann von Modell zu Modell unterschiedlich sein.
- ☐ Wenn Sie auf Papier drucken, dessen Qualität angepasst werden kann, wählen Sie für den Druckertreiber Autoselect (Normalpapier) unter Druckmedium, dann wird der Anpassungswert automatisch übernommen.
- 7. Schließen Sie den Informationsbildschirm.

Falls sich die Druckqualität nach der Anpassung nicht verbessert hat, führen Sie **Druckqualitätsanpassung** aus, um den Standardwert der Anpassung einzustellen und führen die Anpassungen erneut gemäß dem Papiertyp aus.

# Problemlösung

# Hinweise zur Fehlerbehebung



# Überprüfen des Druckerstatus

Überprüfen Sie den Drucker- und Netzwerkstatus, um die Ursache von Problemen zu erkennen.

# Prüfen der Fehlermeldung

# Prüfen der Fehlermeldung anhand einer E-Mail-Benachrichtigung

Achten Sie beim Einrichten einer E-Mail-Benachrichtigung darauf, dass die Fehlermeldung vom Drucker versendet wird.

Gehen Sie anhand der in der E-Mail-Benachrichtigung enthaltenen Anleitung zur Fehlerbehebung vor.

#### Zugehörige Informationen

behoben.

→ "Empfang von E-Mail-Benachrichtigungen bei Ereignissen" auf Seite 94

# Überprüfen von Meldungen auf dem LCD-Bildschirm

Wenn eine Fehlermeldung auf dem LCD-Bildschirm angezeigt wird, führen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm oder die unten stehenden Lösungsschritte aus, um das Problem zu lösen.

Fehlermeldungen	Ursachen und Lösungen
Druckerfehler. Gerät aus- & wieder einschalten. Infos – siehe Dokumentation.	<ul> <li>Ursachen:         Es befinden sich Fremdkörper im Innern des Druckers oder ein Druckerfehler ist aufgetreten.     </li> <li>Lösungen:         Entfernen Sie jegliches Papier und Schutzmaterial aus dem Drucker. Sollte die Fehlermeldung weiterhin auftreten, wenden Sie sich bitte an den Epson-Kundendienst.     </li> </ul>
Papier in XX erschöpft. Papier einlegen. Papiergröße: XX/Papiertyp: XX	<ul> <li>□ Ursachen:         <ul> <li>Kein Papier.</li> </ul> </li> <li>□ Lösungen:             <ul> <li>Legen Sie Papier ein, und setzen Sie dann die Papierkassette vollständig ein.</li> </ul> </li> </ul>
Sie müssen Tinten-Versorgungs-Einheit auswechseln.	<ul> <li>□ Ursachen:         Die Tinte ist verbraucht.     </li> <li>□ Lösungen:         Um eine erstklassige Druckqualität zu gewährleisten und den Druckkopf zu schonen, ist noch eine Sicherheitsreserve an Tinte in der Patrone enthalten, wenn der Drucker anzeigt, dass die Patrone ausgetauscht werden muss. Wechseln Sie die Tintenpatrone aus, wenn Sie dazu aufgefordert werden.     </li> </ul>
Wartungskasten nicht erkannt. Richtig installieren.	<ul> <li>□ Ursachen:         <ul> <li>Die Wartungsbox ist nicht korrekt installiert.</li> </ul> </li> <li>□ Lösungen:         <ul> <li>Kontrollieren Sie den Installationszustand der Wartungsbox, eventuell neu einsetzen.</li> </ul> </li> </ul>
Wartungsbox am Ende ihrer Einsatzzeit. Sie müssen sie auswechseln.	<ul> <li>□ Ursachen:         <ul> <li>Die Wartungsbox hat das Ende der Lebensdauer erreicht.</li> <li>□ Lösungen:             <ul> <li>Tauschen Sie die Wartungsbox gemäß der Anleitung aus.</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Der Wartungskasten ist am Ende seiner Einsatzzeit. Gerät ausschalten und ersetzen.	<ul> <li>Ursachen:         <ul> <li>Die Wartungsbox hat nicht mehr genug Kapazität für die Druckkopfreinigung.</li> </ul> </li> <li>Lösungen:         <ul> <li>Trennen Sie die Stromversorgung des Druckers und tauschen Sie die Wartungsbox aus.</li> </ul> </li> </ul>

Fehlermeldungen	Ursachen und Lösungen
Wartungskasten entfernen und erneut installieren.  Papiereinrichtung Auto-Anzeige ist auf Aus	□ Ursachen: Die Wartungsbox wird nicht korrekt erkannt. □ Lösungen: Entfernen Sie die Wartungsbox und setzen Sie sie erneut ein. Sollte sie anschließend nicht erkannt werden, die Wartungsbox austauschen. □ Ursachen:
eingestellt. Einige Funktionen, wie Papiergröße und Typeinstellungen, sind möglicherweise nicht verfügbar. Details finden Sie in Ihrer Dokumentation.	Auto-Anzeige Papiereinrichtung ist deaktiviert.  Lösungen: Wenn Auto-Anzeige Papiereinrichtung deaktiviert ist, können Sie AirPrint nicht verwenden. Aktivieren Sie die Option, falls AirPrint verwendet wird.
Kein Freizeichen erkannt.	□ Ursachen: Beim Faxversand wird kein Wählton erkannt. □ Lösungen: Das Problem kann unter Umständen behoben werden, indem Sie zu Einstellungen > Allgemeine Einstellungen > Fax-Einstellungen > Grundeinstellungen > Leitungstyp navigieren und dann PBX wählen. Wenn bei Ihrer Telefonanlage für externe Verbindungen ein Zugangscode benötigt wird, legen Sie den Zugangscode in PBX fest. Verwenden Sie das Rautezeichen # statt des tatsächlichen Zugangscodes, wenn Sie eine externe Faxnummer eingeben. Dadurch wird die Verbindung sicherer. Sollte die Fehlermeldung weiterhin angezeigt werden, deaktivieren Sie Wähltonerkennung. Beim Deaktivieren dieser Funktion wird möglicherweise die erste Ziffer der Faxnummer nicht gewählt und das Fax an eine falsche Nummer gesendet.
Faxempfang fehlgeschlagen, da Faxdatenkapazität erschöpft. Details: Job/Status unten am Startbildschirm berühren.	<ul> <li>□ Ursachen:         Die Speicherkapazität des Fax ist unzureichend.</li> <li>□ Lösungen:         Empfangene Faxe können sich aus den folgenden Gründen ohne weitere Verarbeitung ansammeln.</li> <li>□ Das Drucken ist aufgrund eines Druckerfehlers nicht möglich.         Beheben Sie den Druckerfehler. Für Einzelheiten und Lösungen für den Fehler drücken Sie die Taste i und wählen Sie dann Druckerstatus.</li> <li>□ Das Speichern auf dem Computer oder dem Speichergerät ist nicht möglich.         Um zu prüfen, ob empfangene Faxe gespeichert wurden, drücken Sie die Taste i und wählen Sie dann Auftragsstatus. Um empfangene Faxe zu speichern, schalten Sie den Computer ein oder verbinden Sie ein Speichergerät mit dem Drucker.</li> </ul>

Ursachen und Lösungen
☐ Ursachen:  Die eingestellte Kombination aus IP-Adresse und Subnetzmaske ist ungültig.
☐ <b>Lösungen</b> :  Geben Sie die richtige IP-Adresse bzw. das richtige Standard- Gateway ein.
<ul> <li>Ursachen:         <ul> <li>Das für CloudDienste verwendete Stammzertifikat ist abgelaufen.</li> </ul> </li> <li>Lösungen:         <ul> <li>Rufen Sie Web Config auf und aktualisieren Sie dann das Stammzertifikat.</li> </ul> </li> <li>Netzwerksicherheit — Stammzertifikatsaktualisierung</li> </ul>
☐ Ursachen:  Die Firmware konnte nicht aktualisiert und der normale Modus nicht wiederhergestellt werden.
□ Lösungen:  Der Drucker wurde im Wiederherstellungsmodus gestartet, da die Aktualisierung der Firmware fehlgeschlagen ist. Gehen Sie folgendermaßen vor, um die Firmware erneut zu aktualisieren.  1. Verbinden Sie Computer und Drucker mit einem USB-Kabel. (Im Wiederherstellungsmodus können Sie die Firmware nicht über eine Netzwerkverbindung aktualisieren.)  2. Rufen Sie Ihre regionale Epson-Website auf, um weitere

#### Fehlercode im Statusmenü

Wenn ein Auftrag nicht erfolgreich ausgeführt werden konnte, überprüfen Sie den Fehlercode, der im Auftragsverlauf angezeigt wird. Sie können den Fehlercode durch Drücken der Taste 🗓 und Wählen der Option **Auftragsstatus** überprüfen. In der folgenden Tabelle sind mögliche Probleme samt Lösungsmöglichkeit aufgeführt.

Code	Probleme und Ursachen	Lösungen
001	Das Gerät wurde aufgrund einer Unterbrechung der Stromzufuhr ausgeschaltet.	
109	Das empfangene Fax wurde bereits gelöscht.	
110	Der Auftrag wurde nur einseitig gedruckt, da das eingelegte Papier kein 2-seitiges Drucken unterstützt.	Wenn Sie 2-seitiges Drucken durchführen möchten, legen Sie geeignetes Papier ein.

Code	Probleme und Ursachen	Lösungen
201	Der Arbeitsspeicher ist voll.	<ul><li>Empfangene Faxe über Auftragsstatus in Job/ Status drucken.</li></ul>
		Im Posteingang gespeicherte empfangene Faxe im Auftragsstatus aus dem Job/Status löschen.
		Wenn Sie ein Schwarzweiß-Fax an ein einzelnes Ziel senden, können Sie die Funktion "Direktsenden" verwenden.
		Teilen Sie die Vorlagen in zwei oder mehr Teile und senden Sie sie in mehreren Sendevorgängen.
202	Die Leitung wurde durch das Empfängergerät getrennt.	Warten Sie einen Moment und versuchen Sie es erneut.
203	Das Gerät kann keinen Wählton erkennen.	<ul> <li>Stellen Sie sicher, dass das Telefonkabel richtig angeschlossen ist, und überprüfen Sie die Telefonleitung auf ihre Funktionstüchtigkeit.</li> </ul>
		<ul> <li>Wenn der Drucker an die Nebenstellenanlage oder den Terminaladapter angeschlossen ist, ändern Sie die Einstellung in Leitungstyp zu PBX.</li> </ul>
		□ Wählen Sie Einstellungen > Allgemeine Einstellungen > Fax-Einstellungen > Grundeinstellungen > Wähltonerkennung und deaktivieren Sie den Wählton.
204	Das Empfängergerät ist gerade belegt.	Warten Sie einen Moment und versuchen Sie es erneut.
205	Das Empfängergerät antwortet nicht.	Warten Sie einen Moment und versuchen Sie es erneut.
206	Das Telefonkabel ist nicht ordnungsgemäß an den Port LINE und EXT. des Geräts angeschlossen.	Überprüfen Sie die Verbindung der Ports LINE und EXT. des Druckers.
207	Das Gerät ist nicht an die Telefonleitung angeschlossen.	Schließen Sie das Telefonkabel an die Telefonleitung an.
208	Das Fax konnte nicht an alle der angegebenen Empfänger gesendet werden.	Drucken Sie einen Fax-Protokoll- oder Letzte Übertragung-Bericht für vorherige Faxe im Faxmodus unter Fax-Bericht, um die fehlgeschlagenen Ziele zu überprüfen. Wenn die Einstellung Fehlerdaten speichern aktiviert ist, können Sie im Auftragsstatus unter Job/Status ein Fax erneut senden.
301	Es ist nicht genug Speicherplatz vorhanden, um die Daten im Speichergerät zu speichern.	☐ Erhöhen Sie im Speichergerät den Speicherplatz.
		<ul> <li>Reduzieren Sie die Anzahl der Dokumente.</li> <li>Reduzieren Sie die Auflösung beim Scannen oder erhöhen Sie das Komprimierungsverhältnis, um die Größe des gescannten Bilds zu reduzieren.</li> </ul>
302	Das Speichergerät ist schreibgeschützt.	Deaktivieren Sie den Schreibschutz auf dem Speichergerät.
303	Es wurde kein Ordner zum Speichern des gescannten Bilds erstellt.	Schließen Sie ein anderes Speichergerät an.
304	Das Speichergerät wurde entfernt.	Setzen Sie das Speichergerät erneut ein.

Code	Probleme und Ursachen	Lösungen
305	Beim Speichern der Daten auf das Speichergerät ist ein Fehler aufgetreten.	Wenn Sie über einen Computer auf das externe Gerät zugreifen, warten Sie einen Moment und versuchen es dann erneut.
306	Der Arbeitsspeicher ist voll.	Warten Sie, bis andere laufende Aufträge abgeschlossen sind.
311	Bei der Scannen-an-E-Mail-Kommunikation ist ein DNS-Fehler aufgetreten.	☐ Wählen Sie Einstellungen > Allgemeine Einstellungen > Netzwerkeinstellungen > Erweitert > TCP/IP und überprüfen Sie anschließend die DNS-Einstellungen.
		☐ Überprüfen Sie die DNS-Einstellungen für den Server, den Computer oder den Zugangspunkt.
312	Bei der Scannen-an-E-Mail-Kommunikation ist ein Authentifizierungsfehler aufgetreten.	Wählen Sie Einstellungen > Allgemeine Einstellungen > Netzwerkeinstellungen > Erweitert > eMail-Server > Servereinstellungen und überprüfen Sie anschließend die Servereinstellungen.
313	Bei der Scannen-an-E-Mail-Kommunikation ist ein Kommunikationsfehler aufgetreten.	<ul> <li>Prüfen Sie durch Drucken eines</li> <li>Netzwerkverbindungsberichts, ob der Drucker mit dem Netzwerk verbunden ist.</li> </ul>
		□ Wählen Sie Einstellungen > Allgemeine Einstellungen > Netzwerkeinstellungen > Erweitert > eMail-Server > Servereinstellungen, um die E-Mail- Servereinstellungen zu prüfen. Sie können die Fehlerursache durch Ausführen der Verbindungsprüfung ermitteln.
		☐ Die Authentifizierungsmethoden von Einstellungen und E-Mail-Server stimmen möglicherweise nicht überein. Wenn Sie <b>Aus</b> als Authentifizierungsmethode wählen, achten Sie darauf, dass die Authentifizierungsmethode des E-Mail-Servers auf Keine eingestellt ist.
314	Die Datenmenge übersteigt die maximale Größe für angehängte Dateien.	<ul> <li>Erhöhen Sie die Einstellung Max.Gr.Anhang in den Scanner-Einstellungen.</li> </ul>
		Reduzieren Sie die Auflösung beim Scannen oder erhöhen Sie das Komprimierungsverhältnis, um die Größe des gescannten Bilds zu reduzieren.
315	Der Arbeitsspeicher ist voll.	Wiederholen Sie den Vorgang, nachdem laufende Aufträge abgeschlossen sind.
321	Während der Kommunikation bei Scannen-an- Netzwerkordner (FTP) ist ein DNS-Fehler aufgetreten.	☐ Wählen Sie Einstellungen > Allgemeine Einstellungen > Netzwerkeinstellungen > Erweitert > TCP/IP und überprüfen Sie anschließend die DNS-Einstellungen.
		☐ Überprüfen Sie die DNS-Einstellungen für den Server, den Computer oder den Zugangspunkt.
322	Während der Kommunikation bei Scannen-an- Netzwerkordner (FTP) ist ein Authentifizierungsfehler aufgetreten.	Überprüfen Sie die Einstellungen für die Option <b>Ort</b> .

Code	Probleme und Ursachen	Lösungen
323	Während der Kommunikation bei Scannen-an- Netzwerkordner (FTP) ist ein Kommunikationsfehler aufgetreten.	<ul> <li>Überprüfen Sie die Einstellungen für die Option Ort.</li> <li>Prüfen Sie durch Drucken eines Netzwerkverbindungsberichts, ob der Drucker mit dem Netzwerk verbunden ist.</li> </ul>
324	Eine Datei mit dem gleichen Namen ist bereits im angegebenen Ordner vorhanden.	<ul> <li>Löschen Sie die Datei mit demselben Namen.</li> <li>Ändern Sie das Präfix des Dateinamens in Dateieinstellungen.</li> </ul>
325 326	Im angegebenen Ordner ist nicht genug Speicherplatz vorhanden.	<ul> <li>Erhöhen Sie im angegebenen Ordner den Speicherplatz.</li> <li>Reduzieren Sie die Anzahl der Dokumente.</li> <li>Reduzieren Sie die Auflösung beim Scannen oder erhöhen Sie das Komprimierungsverhältnis, um die Größe des gescannten Bilds zu reduzieren.</li> </ul>
327	Der Arbeitsspeicher ist voll.	Warten Sie, bis andere laufende Aufträge abgeschlossen sind.
328	Es wurde das falsche Ziel gewählt oder das Ziel existiert nicht.	Überprüfen Sie die Einstellungen für die Option <b>Ort</b> .
331	Beim Abrufen der Zielliste ist ein Kommunikationsfehler aufgetreten.	Prüfen Sie durch Drucken eines Netzwerkverbindungsberichts, ob der Drucker mit dem Netzwerk verbunden ist.
332	Es ist nicht genug Speicherplatz vorhanden, um das gescannte Bild im Zielspeicherort zu speichern.	Reduzieren Sie die Anzahl der Dokumente.
333	Das Ziel konnte nicht gefunden werden, da die Zielinformationen vor Abschicken des gescannten Bilds zum Server hochgeladen wurden.	Wählen Sie das Ziel erneut aus.
334	Beim Senden des gescannten Bilds ist ein Fehler aufgetreten.	-
341	Ein Kommunikationsfehler ist aufgetreten.	Überprüfen Sie die Verbindungen für den Drucker und den Computer. Falls Sie über ein Netzwerk eine Verbindung herstellen, prüfen Sie durch Drucken eines Netzwerkverbindungsberichts, ob der Drucker mit dem Netzwerk verbunden ist.
401	Es ist nicht genug Speicherplatz vorhanden, um die Daten im Speichergerät zu speichern.	Erhöhen Sie im Speichergerät den Speicherplatz.
402	Das Speichergerät ist schreibgeschützt.	Deaktivieren Sie den Schreibschutz auf dem Speichergerät.
404	Das Speichergerät wurde entfernt.	Setzen Sie das Speichergerät erneut ein.
405	Beim Speichern der Daten auf das Speichergerät ist ein Fehler aufgetreten.	<ul> <li>Setzen Sie das Speichergerät erneut ein.</li> <li>Verwenden Sie ein anderes Speichergerät, auf dem Sie mithilfe der Funktion Ordner zum Speich. erstellen einen Ordner erstellt haben.</li> </ul>

Code	Probleme und Ursachen	Lösungen
411	Bei der Kommunikation zur Weiterleitung eines per Fax empfangenen Dokuments per E-Mail ist ein DNS- Fehler aufgetreten.	☐ Wählen Sie Einstellungen > Allgemeine Einstellungen > Netzwerkeinstellungen > Erweitert > TCP/IP und überprüfen Sie anschließend die DNS-Einstellungen.
		<ul><li>Überprüfen Sie die DNS-Einstellungen für den Server, den Computer oder den Zugangspunkt.</li></ul>
412	Bei der Kommunikation zur Weiterleitung eines per Fax empfangenen Dokuments per E-Mail ist ein Authentifizierungsfehler aufgetreten.	Wählen Sie Einstellungen > Allgemeine Einstellungen > Netzwerkeinstellungen > Erweitert > eMail-Server > Servereinstellungen und überprüfen Sie anschließend die Servereinstellungen.
413	Bei der Kommunikation zur Weiterleitung eines per Fax empfangenen Dokuments per E-Mail ist ein Kommunikationsfehler aufgetreten.	☐ Wählen Sie Einstellungen > Allgemeine Einstellungen > Netzwerkeinstellungen > Erweitert > eMail-Server > Servereinstellungen, um die E-Mail- Servereinstellungen zu prüfen. Sie können die Fehlerursache durch Ausführen der Verbindungsprüfung ermitteln.
		☐ Die Authentifizierungsmethoden von Einstellungen und E-Mail-Server stimmen möglicherweise nicht überein. Wenn Sie <b>Aus</b> als Authentifizierungsmethode wählen, achten Sie darauf, dass die Authentifizierungsmethode des E-Mail-Servers auf Keine eingestellt ist.
		<ul> <li>Prüfen Sie durch Drucken eines</li> <li>Netzwerkverbindungsberichts, ob der Drucker</li> <li>mit dem Netzwerk verbunden ist.</li> </ul>
421	Bei der Kommunikation zur Weiterleitung eines per Fax empfangenen Dokuments an einen freigegebenen Ordner ist ein DNS-Fehler aufgetreten.	☐ Wählen Sie Einstellungen > Allgemeine Einstellungen > Netzwerkeinstellungen > Erweitert > TCP/IP und überprüfen Sie anschließend die DNS-Einstellungen.
		<ul><li>Überprüfen Sie die DNS-Einstellungen für den Server, den Computer oder den Zugangspunkt.</li></ul>
422	Bei der Kommunikation zur Weiterleitung eines per Fax empfangenen Dokuments an einen freigegebenen Ordner ist ein Authentifizierungsfehler aufgetreten.	Wählen Sie Einstellungen > Allgemeine Einstellungen > Fax-Einstellungen > Empfangseinstellungen > Speichern/ Weiterl Einst. und prüfen Sie dann die Einstellungen des unter Speich./WeiterlZiel gewählten Ordners.
423	Bei der Kommunikation zur Weiterleitung eines per Fax empfangenen Dokuments an einen freigegebenen Ordner ist ein Kommunikationsfehler	<ul> <li>Prüfen Sie durch Drucken eines Netzwerkverbindungsberichts, ob der Drucker mit dem Netzwerk verbunden ist.</li> </ul>
	aufgetreten.	☐ Wählen Sie Einstellungen > Allgemeine Einstellungen > Fax-Einstellungen > Empfangseinstellungen > Speichern/ Weiterl Einst. und prüfen Sie dann die Einstellungen des unter Speich./WeiterlZiel gewählten Ordners.
425	Im Zielordner ist nicht genug Speicherplatz vorhanden.	Erhöhen Sie im Zielordner den Speicherplatz.

Code	Probleme und Ursachen	Lösungen
428	Es wurde das falsche Ziel gewählt oder das Ziel existiert nicht.	Wählen Sie Einstellungen > Allgemeine Einstellungen > Fax-Einstellungen > Empfangseinstellungen > Speichern/ Weiterl Einst. und prüfen Sie dann die Einstellungen des unter Speich./WeiterlZiel gewählten Ordners.

# Überprüfen der Displayanzeige des Remote-Druckers

Zur Überprüfung der Displayanzeige des Remote-Druckers mithilfe von Web Config.

- Starten Sie das Web Config des zu pr
  üfenden Druckers.
   Bei einer E-Mail-Benachrichtigung l
  ässt sich Web Config 
  über die in der E-Mail enthaltenen URL ausf
  ühren.
- 2. Wählen Sie **Status** > **Panel-Schnappschuss**.

Die derzeitige Displayanzeige des Druckers wird in Web Config angezeigt.

Klicken Sie zum Aktualisieren auf Aktualisieren.

# **Drucken eines Netzwerkverbindungsberichts**

Sie können einen Netzwerkverbindungsbericht drucken, um den Status zwischen dem Drucker und dem Drahtlos-Router zu prüfen.

- 1. Legen Sie Papier ein.
- 2. Wählen Sie Einstellungen auf dem Startbildschirm.
- 3. Wählen Sie **Allgemeine Einstellungen** > **Netzwerkeinstellungen** > **Netzwerkverbindungstest**. Die Überprüfung der Verbindung beginnt.
- 4. Wählen Sie Prüfbericht drucken.
- 5. Drucken Sie den Netzwerkverbindungsbericht.

Wenn ein Fehler aufgetreten ist, prüfen Sie den Netzwerkverbindungsbericht und folgen Sie den gedruckten Abhilfemaßnahmen.

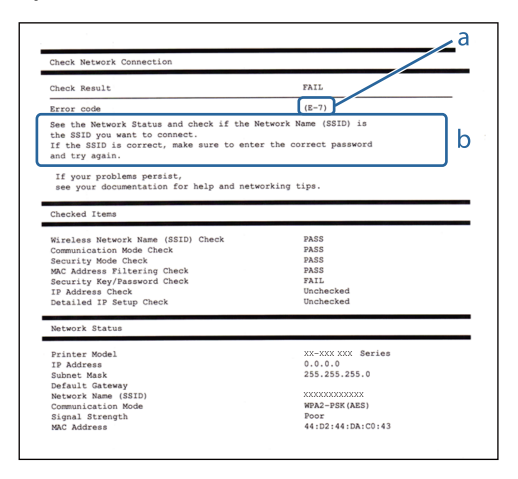
6. Schließen Sie den Bildschirm.

### Zugehörige Informationen

→ "Meldungen und Abhilfemaßnahmen im Netzwerkverbindungsbericht" auf Seite 111

### Meldungen und Abhilfemaßnahmen im Netzwerkverbindungsbericht

Überprüfen Sie die Meldungen und Fehlercodes im Netzwerkverbindungsbericht und führen Sie dann die folgenden Abhilfemaßnahmen durch.



- a. Fehlercode
- b. Meldungen zur Netzwerkumgebung

#### E-1

#### Abhilfemaßnahmen:

- ☐ Vergewissern Sie sich, dass das Ethernet-Kabel sicher an Ihren Drucker und Ihren Hub oder ein anderes Netzwerkgerät angeschlossen ist.
- ☐ Vergewissern Sie sich, dass Ihr Hub oder anderes Netzwerkgerät eingeschaltet ist.
- ☐ Wenn Sie den Drucker per WLAN verbinden möchten, nehmen Sie WLAN-Einstellungen für den Drucker erneut vor, da er deaktiviert ist.

### E-2, E-3, E-7

#### Abhilfemaßnahmen:

☐ Vergewissern Sie sich, dass Ihr Wireless-Router eingeschaltet ist.

	Bestätigen Sie, dass Ihr Computer oder Gerät richtig mit dem Wireless-Router verbunden ist.
	Schalten Sie den Wireless-Router aus. Warten Sie etwa 10 Sekunden und schalten Sie ihn wieder ein.
	Platzieren Sie den Drucker näher an Ihrem Wireless-Router und entfernen Sie etwaige Hindernisse zwischen den Geräten.
	Falls Sie die SSID manuell eingegeben haben, überprüfen Sie, ob sie richtig ist. Prüfen Sie die SSID im Abschnitt <b>Netzwerkstatus</b> im Netzwerkverbindungsbericht.
	Falls ein Wireless-Router mehrere SSIDs hat, wählen Sie die angezeigte SSID. Wenn die SSID eine nicht konforme Frequenz nutzt, zeigt der Drucker sie nicht an.
	Falls Sie über die Drucktasten-Einrichtung eine Netzwerkverbindung herstellen, achten Sie darauf, dass Ihr Wireless-Router WPS unterstützt. Sie können die Drucktasten-Einrichtung nicht nutzen, falls Ihr Wireless-Router WPS nicht unterstützt.
	Stellen Sie sicher, dass Ihre SSID nur ASCII-Zeichen nutzt (alphanumerische Zeichen und Symbole). Der Drucker kann eine SSID, die andere Schriftzeichen als ASCII-Zeichen enthält, nicht anzeigen.
	Stellen Sie sicher, dass Sie sich an Ihre SSID und Ihr Kennwort erinnern, bevor Sie sich am Wireless-Router anmelden. Falls Sie einen Wireless-Router mit seinen Standardeinstellungen verwenden, befinden sich SSID und Passwort auf einem Aufkleber am Wireless-Router. Falls Sie SSID und Passwort nicht kennen, wenden Sie sich an die Person, die den Wireless-Router eingerichtet hat, oder werfen Sie einen Blick in die mit dem Wireless-Router gelieferte Dokumentation.
	Wenn Sie eine Verbindung zu einer SSID herstellen möchten, die von einem Tethering nutzenden Smart-Gerätes generiert wurde, prüfen Sie die SSID und das Kennwort in der mit dem Smart-Gerät gelieferten Dokumentation.
	Wenn Ihre Wi-Fi-Verbindung plötzlich unterbrochen wird, überprüfen Sie, ob eine der nachstehenden Bedingungen zutrifft. Falls eine dieser Bedingungen zutrifft, legen Sie die Netzwerkeinstellungen erneut fest, indem Sie die Software von der folgenden Website herunterladen und ausführen.
	http://epson.sn > Setup
	☐ Es wurde ein weiteres Smart-Gerät mittels Push Button Setup zum Netzwerk hinzugefügt.
	☐ Das Wi-Fi-Netzwerk wurde mit einer anderen Methode als Push Button Setup eingerichtet.
E-	-5
Αŀ	philfemaßnahmen:
Ist	rgewissern Sie sich, dass der Sicherheitstyp des Wireless-Routers einer der folgenden Einstellungen entspricht. dies nicht der Fall, ändern Sie den Sicherheitstyp des Wireless-Routers und führen Sie dann eine Rücksetzung r Netzwerkeinstellungen des Druckers durch.
	WEP-64 Bit (40 Bit)
	WEP-128 Bit (104 Bit)
	WPA PSK (TKIP/AES)*
	WPA2 PSK (TKIP/AES)*
	WPA (TKIP/AES)
	WPA2 (TKIP/AES)

\* WPA PSK ist auch als WPA Personal bekannt. WPA2 PSK ist auch als WPA2 Personal bekannt.

#### **E-6**

Αŀ	ohilfemaßnahmen:
	Vergewissern Sie sich, dass die MAC-Adressfilterung deaktiviert ist. Falls sie aktiviert ist, registrieren Sie die MAC-Adresse des Druckers, damit sie nicht herausgefiltert wird. Einzelheiten finden Sie in den Dokumenten, die mit dem Wireless-Router geliefert wurden. Sie können die MAC-Adresse des Druckers im Abschnitt <b>Netzwerkstatus</b> im Netzwerkverbindungsbericht prüfen.
	Falls Ihr Wireless-Router eine gemeinsame Authentifizierung mit WEP-Sicherheit nutzt, stellen Sie sicher, dass Authentifizierungsschlüssel und Index richtig sind.
	Falls die Anzahl der mit dem Wireless-Router verbindbaren Geräte geringer ist als die Anzahl der Netzwerkgeräte, die Sie verbinden möchten, erhöhen Sie die Anzahl verbindbarer Geräte über die Einstellungen am Wireless-Router. Einzelheiten zur Konfiguration finden Sie in den Dokumenten, die mit dem Wireless-Router geliefert wurden.

#### **E-8**

#### Abhilfemaßnahmen:

Aktivieren Sie DHCP am Wireless-Router, wenn "IP-Adresseinstellung beziehen" am Drucker auf <b>Auto</b> gesetz ist.
Wenn "IP-Adresseinstellung beziehen" am Drucker auf Manuell eingestellt ist, ist die IP-Adresse, die Sie manuell eingestellt haben, außerhalb des Bereichs (z. B.: 0.0.0.0). Stellen Sie eine gültige IP-Adresse über das

# E-9

#### Abhilfemaßnahmen:

Überprüfen Sie Folgendes.

☐ Die Geräte sind eingeschaltet.

Bedienfeld des Druckers oder Web Config ein.

☐ Sie können über die Geräte, die Sie mit dem Drucker verbinden möchten, auf das Internet und andere Computer oder Netzwerkgeräte in demselben Netzwerk zugreifen.

Schalten Sie den Wireless-Router aus, falls nach Bestätigung der obigen Punkte immer noch keine Verbindung zu Ihren Drucker- und Netzwerkgeräten hergestellt wird. Warten Sie etwa 10 Sekunden und schalten Sie ihn wieder ein. Legen Sie die Netzwerkeinstellungen dann erneut fest, indem Sie das Installationsprogramm von der folgenden Website herunterladen und ausführen.

http://epson.sn > **Setup** 

#### E-10

#### Abhilfemaßnahmen:

Überprüfen Sie Folgendes.

	Andere	Geräte im	Netzwerk sin	nd einge	eschaltet
_	mucic	Octate IIII	TACKE WALLY SH	iu ciiizt	ocmance.

☐ Die Netzwerk-Adressen (IP-Adresse, Subnet-Maske und Standard-Gateway) sind korrekt, wenn Sie "IP-Adresse beziehen" am Drucker auf Manuell eingestellt haben.

Falls diese Einstellungen falsch sind, stellen Sie die Netzwerk-Adresse erneut ein. Sie können die IP-Adresse, Subnet-Maske und das Standard-Gateway im Abschnitt **Netzwerkstatus** im Netzwerkverbindungsbericht prüfen.

Wenn DHCP aktiviert ist, stellen Sie "IP-Adresse beziehen" am Drucker auf **Auto** um. Wenn Sie die IP-Adresse manuell festlegen möchten, prüfen Sie die IP-Adresse des Routers im Abschnitt **Netzwerkstatus** des Netzwerkverbindungsberichts und wählen Sie Manuell am Netzwerkeinstellungsbildschirm. Stellen Sie die Subnet-Maske auf [255.255.255.0] ein.

Schalten Sie den Wireless-Router aus, falls immer noch keine Verbindung zu Ihren Drucker- und Netzwerkgeräten hergestellt wird. Warten Sie etwa 10 Sekunden und schalten Sie ihn wieder ein.

#### E-11

Abhilfemaßnahmen:
Überprüfen Sie Folgendes.
🗖 Die Standard-Gateway-Adresse ist korrekt, wenn Sie Manuell für die TCP/IP-Einstellung des Druckers wählen
☐ Das Gerät, das als Standard-Gateway eingestellt wurde, ist eingeschaltet.
Stellen Sie die korrekte Standard-Gateway-Adresse ein. Sie können die Standard-Gateway-Adresse des Druckers im Abschnitt <b>Netzwerkstatus</b> im Netzwerkverbindungsbericht prüfen.
E-12
Abhilfemaßnahmen:
Überprüfen Sie Folgendes.
☐ Andere Geräte im Netzwerk sind eingeschaltet.
☐ Die Netzwerk-Adressen (IP-Adresse, Subnet-Maske und Standard-Gateway) sind korrekt, falls Sie sie manuell eingegeben haben.
☐ Die Netzwerk-Adressen für die anderen Geräte (Subnet-Maske und Standard-Gateway) sind gleich.
☐ Die IP-Adresse ist nicht in Konflikt mit anderen Geräten.
Versuchen Sie Folgendes, falls nach Bestätigung der obigen Punkte immer noch keine Verbindung zu Ihren Drucker- und Netzwerkgeräten hergestellt wird.
☐ Schalten Sie den Wireless-Router aus. Warten Sie etwa 10 Sekunden und schalten Sie ihn wieder ein.
☐ Nehmen Sie Netzwerkeinstellungen über das Installationsprogramm erneut vor. Sie können es von der folgenden Website ausführen.
http://epson.sn > Setup
☐ An einem Wireless-Router, der den WEP-Sicherheitstyp verwendet, können Sie mehrere Passwörter registrieren. Falls mehrere Passwörter registriert sind, überprüfen Sie, ob das zuerst registrierte Passwort im

#### E-13

### Abhilfemaßnahmen:

Überprüfen Sie Folgendes.

Drucker eingestellt ist.

	Die Netzwerkgeräte, wie etwa der Wireless-Router, Hub und Router, sind eingeschaltet.
	Die TCP/IP-Einrichtung für die Netzwerkgeräte wurde nicht manuell vorgenommen. (Wenn die TCP/IP-Einrichtung des Druckers automatisch eingestellt wird, während die TCP/IP-Einrichtung für die anderen Netzwerkgeräte manuell durchgeführt wird, kann das Netzwerk des Druckers von dem der anderen Geräte verschieden sein.)
Sc	ollte das Problem mithilfe der obigen Abhilfemaßnahmen nicht behoben worden sein, gehen Sie wie folgt vor.
	Schalten Sie den Wireless-Router aus. Warten Sie etwa 10 Sekunden und schalten Sie ihn wieder ein.
	Führen Sie die Netzwerkeinstellungen mithilfe des Installationsprogramms an dem Computer durch, der sich in demselben Netzwerk wie der Drucker befindet. Sie können es von der folgenden Website ausführen.
	http://epson.sn > Setup
	An einem Wireless-Router, der den WEP-Sicherheitstyp verwendet, können Sie mehrere Passwörter registrieren. Falls mehrere Passwörter registriert sind, überprüfen Sie, ob das zuerst registrierte Passwort im Drucker eingestellt ist.

# Meldung zur Netzwerkumgebung

Meldung	Abhilfemaßnahme		
*Für den eingegebenen Netzwerknamen (SSID) sind mehrere passende Netzwerknamen (SSID) gefunden worden. Netzwerknamen (SSID) prüfen.	Die gleiche SSID wurde möglicherweise für mehrere Zugangspunkte festgelegt. Überprüfen Sie die Einstellungen an den Zugangspunkten und ändern Sie dann die SSID.		
Die Wi-Fi-Umgebung muss verbessert werden. Schalten Sie den WLAN-Router aus und wieder ein. Falls sich die Verbindung nicht verbessert, lesen Sie in der Dokumentation des WLAN-Routers nach.	Schalten Sie den Zugangspunkt aus, nachdem Sie den Drucker näher am Zugangspunkt positioniert und jegliche Hindernisse zwischen ihnen entfernt haben. Warten Sie etwa 10 Sekunden, und schalten Sie ihn dann wieder ein. Ist die Verbindung weiterhin nicht möglich, schlagen Sie in der mit dem Zugangspunkt mitgelieferten Dokumentation nach.		
*Es können keine weiteren Geräte verbunden werden. Trennen Sie eines der verbundenen Geräte, wenn Sie ein weiteres hinzufügen möchten.	Computer und Smart-Geräte, die sich gleichzeitig anmelden können, werden vollständig über Wi-Fi Direct (einfacher AP) verbunden. Um einen anderen Computer oder ein anderes Smart-Gerät hinzuzufügen, trennen Sie zuerst eines der verbundenen Geräte. Die Anzahl der Wireless-Geräte, die gleichzeitig angemeldet sein können, sowie die Anzahl der angemeldeten Geräte lassen sich anhand des Netzwerkstatusblatts oder am Bedienfeld des Druckers kontrollieren.		

# Prüfen des Kommunikationsstatus

Zum Überprüfen der Kommunikation zwischen Drucker und Computer und zur Fehlerdiagnose.

# Auswerten des Protokolls für Server und Netzwerkgerät

Bei Problemen mit der Netzwerkverbindung kann die Ursache oft ermittelt werden, indem die Protokolle für den Mailserver oder den LDAP-Server bzw. der Status im Falle von Systemprotokollen für das Netzwerkgerät z. B. den Router überprüft werden.

#### Netzwerkstatusblatt drucken

Sie können detaillierte Netzwerkinformationen überprüfen, indem Sie sie drucken.

- 1. Legen Sie Papier ein.
- 2. Wählen Sie Einstellungen auf dem Startbildschirm.
- 3. Wählen Sie Allgemeine Einstellungen > Netzwerkeinstellungen > Netzwerkstatus.
- 4. Wählen Sie Statusblatt.
- 5. Überprüfen Sie die Meldung und drucken Sie dann das Netzwerkstatusblatt.
- 6. Schließen Sie den Bildschirm.

Der Bildschirm wird nach einer bestimmten Zeit automatisch geschlossen.

### Prüfen der Kommunikation zwischen Geräten und Computer

#### Prüfen der Kommunikation mit dem Ping-Befehl — Windows

Mit dem Ping-Befehl kann geprüft werden, ob der Computer mit dem Drucker verbunden ist. Befolgen Sie die nachfolgenden Schritte, um die Kommunikation mit dem Ping-Befehl zu prüfen.

- 1. Prüfen Sie die Drucker-IP-Adresse für die Kommunikation, die Sie prüfen möchten.
  - Sie können dies in der Netzwerkstatusanzeige auf dem Druckerbedienfeld, mit einem Verbindungsbericht oder in der Spalte IP Address in einem Netzwerkstatusblatt überprüfen.
- 2. Öffnen Sie den Eingabeaufforderungs-Bildschirm des Computers.
  - Öffnen Sie den Anwendungsbildschirm und wählen Sie dann Eingabeaufforderung.
- 3. Geben Sie "Ping xxx.xxx.xxx" ein und drücken Sie dann die Eingabetaste.
  - Geben Sie die Drucker-IP-Adresse für xxx.xxx.xxx ein.

4. Prüfen Sie den Kommunikationsstatus.

Wenn Drucker und Computer kommunizieren, wird die folgende Meldung angezeigt.

Wenn Drucker und Computer nicht kommunizieren, wird die folgende Meldung angezeigt.

```
Microsoft Windows [Version 10.0.10586]
(c) 2015 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\(\frac{1}{2}\) ping XXX.XXX.XX.X

Pinging XXX.XXX.XX.X with 32 bytes of data:

Reply from XXX.XXX.XX.X : Destination host unreachable.

Ping statistics for XXX.XXX.XX.X :

Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss).

C:\(\frac{1}{2}\)
```

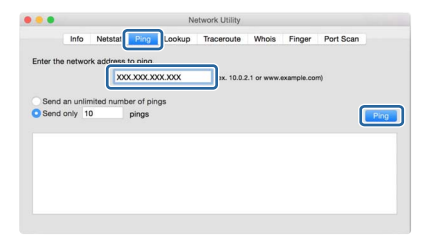
#### Prüfen der Kommunikation mit dem Ping-Befehl — Mac OS

Mit dem Ping-Befehl kann geprüft werden, ob der Computer mit dem Drucker verbunden ist. Befolgen Sie die nachfolgenden Schritte, um die Kommunikation mit dem Ping-Befehl zu prüfen.

1. Prüfen Sie die Drucker-IP-Adresse für die Kommunikation, die Sie prüfen möchten.

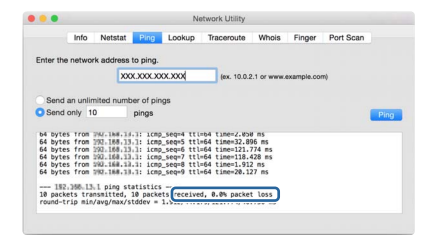
Sie können dies in der Netzwerkstatusanzeige auf dem Druckerbedienfeld, mit einem Verbindungsbericht oder in der Spalte **IP Address** in einem Netzwerkstatusblatt überprüfen.

- Starten Sie Network Utility.Geben Sie "Network Utility" in Spotlight ein.
- 3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Ping**, geben Sie die in Schritt 1 geprüfte IP-Adresse ein und klicken Sie dann auf **Ping**.

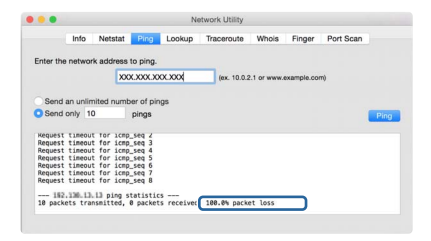


4. Prüfen Sie den Kommunikationsstatus.

Wenn Drucker und Computer kommunizieren, wird die folgende Meldung angezeigt.



Wenn Drucker und Computer nicht kommunizieren, wird die folgende Meldung angezeigt.



# Überprüfen des Computernetzwerks — Windows

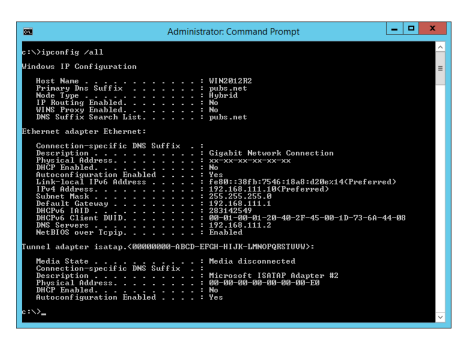
Über die Befehlszeile können Sie den Verbindungsstatus des Computers und den Verbindungspfad zum Drucker überprüfen. Dies ist nützlich für die Fehlerdiagnose.

☐ Befehl "ipconfig"

Zeigt den Verbindungsstatus der Netzwerkschnittstelle an, die derzeit vom Computer verwendet wird.

Durch den Vergleich der Einstellungsdaten mit der tatsächlichen Kommunikation kann überprüft werden, ob die Verbindung richtig ist. Falls mehrere DHCP-Server in demselben Netzwerk vorhanden sind, kann die tatsächlich zugewiesene Adresse des Computers, der verwendete DNS-Server usw. ermittelt werden.

- ☐ Format: ipconfig /all
- ☐ Beispiel:



☐ Befehl "pathping"

Hierüber lässt sich die Liste der durchlaufenen Router bis zum Zielhost sowie das Routing der Kommunikation ermitteln.

- ☐ Format: pathping xxx.xxx.xxx
- ☐ Beispiel: pathping 192.0.2.222

```
C:\>pathping 192.168.111.20

Tracing route to EPSONAB12AB [192.168.111.20]

over a maximum of 30 hops:
0 WINZ012R2.pubs.net [192.168.111.20]

Computing statistics for 25 seconds...
Source to Here This Node/Link
Hop RTT Lost/Sent = Pct Lost/Sent = Pct Address
0 0/ 100 = 0/ 0/ 100 = 0/ 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100 = 0/ 100
```

# Durchführen des Verbindungstests

Prüfen Sie von einem Drucker oder Computer im gleichen Netzwerksegment aus, ob der Zugriff auf den Server oder den Ordner ordnungsgemäß funktioniert. Dies ist nützlich für die Fehlerdiagnose.

### **E-Mail-Server**

Zum Überprüfen der Verbindung zwischen Drucker und dem E-Mail-Server anhand der Verbindungstest-Funktion des Druckers.

#### Zugehörige Informationen

→ "Prüfen einer Mail-Server-Verbindung" auf Seite 44

### **LDAP-Server**

Zum Überprüfen der Verbindung zwischen Drucker und dem LDAP-Server anhand der Verbindungstest-Funktion des Druckers.

#### Zugehörige Informationen

→ "Überprüfen der LDAP-Serververbindung" auf Seite 74

#### **FTP-Server**

Zum Überprüfen der Verbindung des FTP-Servers von einem Computer in demselben Netzwerksegment. Überprüfen Sie, ob Sie auf den in den Kontakten registrierten FTP-Server in Explorer auf dem Computer im gleichen Netzwerk wie der Drucker zugreifen können.

81	cellen receiver wie der Drucker zugrenen konnen.
	Beispiel für die Pfadangabe:
	☐ Name des FTP-Servers: epsonftp
	☐ Ordnername: manual
	☐ ftp://epsonftp/manual/
	Melden Sie sich in diesem Fall anonym an. Wenn Benutzername und Kennwort eingerichtet wurden, geben Sie diese im angezeigten Authentifizierungsdialog oder wie folgt ein.
	ftp://username:password@epsonftp~(Benutzername~,ftpusername~und~Kennwort~,ftppassword~).
	Ein Beispiel desselben Netzwerksegments.
	☐ IP-Adresse des Druckers: 192.168.111.12, Subnetzmaske: 255.255.255.0
	☐ Achten Sie darauf, dass die IP-Adresse des Druckers im Bereich 192.168.111.2 bis 192.168.111.255 liegt.

#### Zugehörige Informationen

→ "Registrieren eines Ziels für Kontakte mit Web Config" auf Seite 67

### Freigabeordner

Zum Überprüfen der Verbindung des Freigabeordners von einem Computer in demselben Netzwerksegment. Überprüfen Sie, ob Sie auf den in den Kontakten registrierten Freigabeordner in Explorer auf dem Computer im gleichen Netzwerk wie der Drucker zugreifen können.

#### Zugehörige Informationen

→ "Registrieren eines Ziels für Kontakte mit Web Config" auf Seite 67

### **DNS-Server**

Zum Überprüfen des vom Computer verwendeten DNS-Servers. Kontrollieren Sie den Status des Netzwerkadapters auf einem Computer in demselben Netzwerksegment wie der Drucker, und überprüfen Sie, ob seine DNS-Einstellungen mit denen des Druckers übereinstimmen.

Die DNS-Einstellungen des Computers lassen sich wie folgt ermitteln.

☐ Windows: Wählen Sie Systemsteuerung > Netzwerk und Internet > Netzwerk- und Freigabecenter > Adaptereinstellungen ändern

Falls mehrere Netzwerkadapter vorhanden sind, können Sie die Überprüfung durch Eingabe von "ipconfig/all" auf der Befehlszeile durchführen.

☐ Mac OS: Systemeinstellungen > Netzwerk > Erweitert... > DNS

#### Zugehörige Informationen

→ "Registrieren eines Ziels für Kontakte mit Web Config" auf Seite 67

# Initialisieren der Netzwerkeinstellungen

# Deaktivieren des WLANs in Web Config

Damit Web Config verwendet werden kann, müssen Drucker und Geräte eine IP-Adresse haben und mit demselben Netzwerk verbunden sein.

1. Rufen Sie Web Config auf, wählen Sie Netzwerkeinstellungen > Wi-Fi und dann Wi-Fi deaktivieren.

#### Hinweis

Wenn das Menü nicht angezeigt wird, rufen Sie im Bildschirm oben die Seite Erweiterte Einstellungen auf.

2. Prüfen Sie die Meldung und wählen Sie dann OK.

# Trennen von Wi-Fi Direct (einfacher AP) von Web Config

Damit Web Config verwendet werden kann, müssen Drucker und Geräte eine IP-Adresse haben und mit demselben Netzwerk verbunden sein.

1. Greifen Sie auf Web Config zu und wählen Sie Netzwerkeinstellungen > Wi-Fi.

#### Hinweis:

Wenn das Menü nicht angezeigt wird, rufen Sie im Bildschirm oben die Seite Erweiterte Einstellungen auf.

- 2. Wählen Sie die Registerkarte WLAN-Direkt aus, und klicken Sie auf Wi-Fi deaktivieren.
- 3. Prüfen Sie die Meldung und wählen Sie dann **OK**.

#### Deaktivieren von Wi-Fi im Bedienfeld

Bei Deaktivierung von Wi-Fi wird die Wi-Fi-Verbindung getrennt.

- 1. Tippen Sie auf der Startseite auf 🕟 🕼.
- 2. Wählen Sie Router.

Der Netzwerkstatus wird angezeigt.

- 3. Tippen Sie auf Einstellungen ändern.
- 4. Wählen Sie **Sonstiges** > **Wi-Fi deaktivieren**.
- 5. Überprüfen Sie die Meldung und starten Sie dann den Einrichtungsvorgang.
- Wenn eine Meldung zur Fertigstellung angezeigt wird, schließen Sie den Bildschirm.
   Der Bildschirm wird automatisch nach einer bestimmten Zeit geschlossen.
- 7. Schließen Sie den Bildschirm Netzwerkverbindungseinstellungen.
- 8. Drücken Sie die Taste 1.

# Trennung der Wi-Fi Direct-Verbindung (einfacher AP) über das Bedienfeld

#### Hinweis:

Wenn Wi-Fi Direct (einfacher AP) deaktiviert wird, werden alle Computer und Smart-Geräte, die über Wi-Fi Direct (einfacher AP) mit dem Drucker verbunden sind, getrennt. Wenn Sie nur ein bestimmtes Gerät trennen möchten, trennen Sie anstelle der Verbindung zum Drucker die Verbindung zum Gerät.

- Tippen Sie auf der Startseite auf F .
- 2. Wählen Sie Wi-Fi Direct.

Die Wi-Fi Direct-Daten werden angezeigt.

- 3. Tippen Sie auf Einstellungen ändern.
- 4. Wählen Sie Wi-Fi Direct deaktivieren.
- 5. Tippen Sie auf Einstellungen deaktivieren..
- 6. Wenn eine Meldung zur Fertigstellung angezeigt wird, schließen Sie den Bildschirm. Der Bildschirm wird automatisch nach einer bestimmten Zeit geschlossen.

### Wiederherstellen der Netzwerkeinstellungen im Bedienfeld

Sie können alle Netzwerkeinstellungen auf die Standardeinstellungen zurücksetzen.

- Wählen Sie Einstellungen auf dem Startbildschirm.
- 2. Wählen Sie Allgemeine Einstellungen > Systemadministration > Werkseinstlg. wiederh. > Netzwerkeinstellungen.
- 3. Prüfen Sie die Meldung und wählen Sie dann Ja.
- 4. Wenn eine Meldung zur Fertigstellung angezeigt wird, schließen Sie den Bildschirm. Der Bildschirm wird automatisch nach einer bestimmten Zeit geschlossen.

# **Fehlerbehandlung**

# **Kein Zugriff auf Web Config**

#### Dem Drucker wurde keine IP-Adresse zugewiesen.

Dem Drucker wurde möglicherweise keine gültige IP-Adresse zugewiesen. Konfigurieren Sie die IP-Adresse am Druckerbedienfeld. Sie können die aktuellen Einstellungen mit einem Netzwerkstatusblatt oder im Druckerbedienfeld prüfen.

#### Der Browser unterstützt nicht die Verschlüsselungsstärke für SSL/TLS.

SSL/TLS hat eine Verschlüsselungsstärke. Web Config kann von Browsern geöffnet werden, die folgende Batchverschlüsselungen unterstützen. Prüfen Sie die Verschlüsselungsunterstützung des Browsers. ■ 80-Bit: AES256/AES128/3DES

☐ 112-Bit: AES256/AES128/3DES

☐ 128-Bit: AES256/AES128

☐ 192-Bit: AES256

☐ 256-Bit: AES256

#### Das CA-signiertes Zertifikat ist abgelaufen.

Falls ein Problem mit dem Ablaufdatum des Zertifikats vorliegt, erscheint bei der Verbindung mit Web Config über SSL/TLS-Kommunikation (HTTPS) die Meldung "Das Zertifikat ist abgelaufen". Wenn die Meldung vor dem Ablaufdatum angezeigt wird, achten Sie darauf, dass das Druckerdatum richtig eingestellt ist.

#### Der Common Name des Zertifikats und der des Druckers stimmen nicht überein.

Falls der Common Name des Zertifikats und der des Druckers nicht übereinstimmen, erscheint beim Aufrufen von Web Config über SSL/TLS-Kommunikation (HTTPS) die Meldung "Der Name des Sicherheitszertifikats stimmt nicht überein". Ursache hierfür ist, dass folgende IP-Adresse nicht übereinstimmen.

Die Drucker-IP-Adresse, die als Common Name beim	n Erstellen eine	es Selbstsigniertes	Zertifikat oder	des CSR
eingeben wurde		_		

☐ Die beim Aufrufen von Web Config im Browser eingegebene IP-Adresse

Ändern Sie bei Selbstsigniertes Zertifikat den Druckernamen. Nach dem Aktualisieren des Zertifikats kann der Drucker verbunden werden.

Verwenden Sie bei einem CA-signiertes Zertifikat ein neues, passendes Zertifikat für den Drucker.

#### Im Browser wurde keine Proxyserver-Einstellung für lokale Adressen vorgenommen.

Wenn der Drucker zur Verwendung eines Proxyservers konfiguriert ist, richten Sie ihn so ein, dass der Browser sich für lokale Adressen nicht über den Proxyserver verbindet.

☐ Windows:

Wählen Sie Systemsteuerung > Netzwerk und Freigabecenter > Internetoptionen > Verbindungen > LAN-Einstellungen > Proxyserver und legen Sie dann fest, dass der Proxyserver für LAN (lokale Adressen) nicht verwendet werden soll.

☐ Mac OS:

Wählen Sie **Systemeinstellungen** > **Netzwerk** > **Weitere Optionen** > **Proxies** und registrieren Sie dann die lokale Adresse für **Proxy-Einstellungen für diese Hosts und Domains nicht verwenden**.

Beispiel:

192.168.1.\*: Lokale Adresse 192.168.1.XXX, Teilnetzmaske 255.255.255.0

192.168.\*.\*: Lokale Adresse 192.168.XXX.XXX, Teilnetzmaske 255.255.0.0

#### Zugehörige Informationen

- → "Aufrufen von Web Config" auf Seite 29
- → "Zuweisen der IP-Adresse" auf Seite 21

# **Anhang**

# **Einleitung zur Netzwerksoftware**

Im Folgenden wird die Software für das Konfigurieren und Verwalten von Geräten beschrieben.

# **Epson Device Admin**

Epson Device Admin ist eine Mehrzweck-Anwendungssoftware zur Verwaltung der Geräte im Netzwerk.
Folgende Funktionen sind verfügbar.
☐ Überwachen und Verwalten von bis zu 2.000 Druckern oder Scannern pro Segment
☐ Anfertigen eines detaillierten Berichts, beispielsweise über Verbrauchsmaterial oder Produktstatus
☐ Firmwareaktualisierung des Produkts
☐ Anbindung des Geräts an das Netzwerk
☐ Anwenden einheitlicher Einstellungen auf mehrere Geräte.
Sie können Epson Device Admin von der Epson-Support-Website herunterladen. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation oder Hilfe von Epson Device Admin.

### **Ausführen von Epson Device Admin (nur Windows)**

Wählen Sie Alle Programme > EPSON > Epson Device Admin > Epson Device Admin.

#### Hinweis:

Wenn die Firewall-Warnung angezeigt wird, erlauben Sie den Zugriff für Epson Device Admin.

# **EpsonNet Config**

EpsonNet Config ist eine Anwendungssoftware, die über das Netzwerk Geräteeinstellungen vornehmen kann. Wenn die Geräte über Ethernet mit dem Netzwerk verbunden sind, können Sie mit der Software beispielsweise die IP-Adresse oder die Verbindungsmethode ändern usw., selbst für Geräte, denen keine IP-Adresse zugewiesen wurde. Es können damit auch ohne Zugang zum jeweiligen Bedienfeld Netzwerkeinstellungen für Geräte vorgenommen werden.

Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation oder Hilfe von EpsonNet Config.



### Ausführen von EpsonNet Config – Windows

Wählen Sie Alle Programme > psonNet > EpsonNet Config Vxx > EpsonNet Config.

#### Hinweis

Wenn die Firewall-Warnung angezeigt wird, erlauben Sie den Zugriff für EpsonNet Config.

# Ausführen von EpsonNet Config — Mac OS

Wählen Sie Gehe zu > Programme > Epson Software > EpsonNet > EpsonNet Config Vxx > EpsonNet Config aus.

# **EpsonNet Print (nur Windows)**

EpsonNet Print ist ein Programm zum Drucken im TCP/IP-Netzwerk. Dies wird gemeinsam mit dem Druckertreiber über das Installationsprogramm installiert. Erstellen Sie einen EpsonNet Print-Port, um Netzwerkdruck zu ermöglichen. Funktionen und Einschränkungen sind nachfolgend aufgeführt.

- ☐ Der Druckerstatus wird im Spoolerbildschirm angezeigt.
- ☐ Wenn die Drucker-IP-Adresse von DHCP geändert worden ist, wird der Drucker immer noch erkannt.
- ☐ Sie können einen Drucker verwenden, der sich in einem anderen Netzwerksegment befindet.
- ☐ Sie können mit einem der verschiedenen Protokolle drucken.
- ☐ IPv6-Adressen werden nicht unterstützt.

# **EpsonNet SetupManager**

EpsonNet SetupManager ist ein Programm zum Erstellen eines Pakets für die einfache Druckerinstallation, wie z. B. Installieren des Druckertreibers, Installieren von EPSON Status Monitor und Anlegen eines

Druckeranschlusses. Dieses Programm ermöglicht es dem Administrator, einmalige Softwarepakete zu erstellen und unter den Gruppen zu verteilen.

Besuchen Sie zu weiteren Informationen Ihre regionale Epson-Website.

# **Exportieren und Mengenregistrierung von Kontakten mithilfe eines Tools**

Mit Epson Device Admin lassen sich die Kontakte gesondert exportieren. Die exportierten Dateien können dann bearbeitet und in einem Schritt registriert werden.

Dies ist nützlich, wenn ausschließlich die Kontakte gesichert werden sollen oder der Drucker ausgetauscht wird und Sie die Kontakte vom alten Drucker auf den neuen übertragen möchten.

### **Exportieren von Kontakten**

Zum Speichern der Kontaktdaten in eine Datei.

Mithilfe einer Tabellenkalkulation oder einem Texteditor lassen sich Dateien im SYLK- oder CSV-Format bearbeiten. Nach dem Löschen bzw. Hinzufügen von Daten lassen sich die Kontakte in einem Durchgang registrieren.

Daten, die Sicherheitselemente wie Kennwörter oder persönliche Angaben enthalten, lassen sich in Binärform mit einem Kennwort speichern. Diese Dateien können nicht bearbeitet werden. Sie dienen zur Datensicherung einschließlich der Sicherheitselemente.

- 1. Starten Sie Epson Device Admin.
- 2. Wählen Sie im Aufgabenmenü der Seitenleiste Drucker.
- 3. Wählen Sie das zu konfigurierende Gerät aus der Geräteliste aus.
- Klicken Sie auf Gerätekonfiguration auf der Registerkarte Startseite des Menübands.
   Falls ein Administratorkennwort eingerichtet wurde, geben Sie das Kennwort ein und klicken Sie auf OK.
- 5. Klicken Sie auf **Allgemein** > **Kontakte**.
- 6. Wählen Sie das Exportformat aus **Exportieren** >**Elemente exportieren**.
  - Exportieren einer verschlüsselten Binärdatei. Wählen Sie diese Option, wenn auch Sicherheitselemente wie Kennwörter und persönliche Daten exportiert werden sollen. Diese Dateien können nicht bearbeitet werden. Bei dieser Auswahl muss ein Kennwort eingerichtet werden. Klicken Sie auf **Konfiguration** und legen Sie ein Kennwort zwischen 8 und 63 ASCII-Zeichen fest. Dieses Kennwort ist für das Importieren der Binärdatei erforderlich.
  - ☐ Elemente mit Ausnahme von Sicherheitsinformationen

    Exportieren einer Datei im Format SYLK oder CSV. Wählen Sie diese Option, wenn die exportierte Datei bearbeitet werden soll.
- 7. Klicken Sie auf **Exportieren**.

☐ Alle Elemente

8. Wählen Sie einen Speicherort für die Datei aus sowie einen Dateityp, und klicken Sie dann auf **Speichern**. Eine Abschlussmeldung wird angezeigt.

9. Klicken Sie auf OK.

Überprüfen Sie, ob die Datei am festgelegten Ort gespeichert wurde.

### Importieren von Kontakten

Zum Importieren der Kontaktdaten aus einer Datei.

Die Dateien lassen sich im SYLK- oder CSV-Format speichern, oder in einer Binärdatei zur Datensicherung inklusive der Sicherheitselemente.

- 1. Starten Sie Epson Device Admin.
- 2. Wählen Sie im Aufgabenmenü der Seitenleiste Drucker.
- 3. Wählen Sie das zu konfigurierende Gerät aus der Geräteliste aus.
- 4. Klicken Sie auf **Gerätekonfiguration** auf der Registerkarte **Startseite** des Menübands.

Falls ein Administratorkennwort eingerichtet wurde, geben Sie das Kennwort ein und klicken Sie auf OK.

- 5. Klicken Sie auf **Allgemein** > **Kontakte**.
- 6. Klicken Sie auf **Durchsuchen** unter **Importieren**.
- 7. Wählen Sie die zu importierende Datei aus und klicken Sie dann auf Öffnen.

Geben Sie beim Auswählen der Binärdatei unter Passwort das Kennwort für den Export ein.

8. Klicken Sie auf Importieren.

Ein Bestätigungsbildschirm wird angezeigt.

9. Klicken Sie auf **OK**.

Das Validierungsergebnis wird angezeigt.

☐ Geladene Informationen bearbeiten

Klicken, falls die Datensätze einzeln bearbeitet werden sollen.

☐ Weitere Dateien laden

Klicken, falls mehrere Dateien importiert werden sollen.

10. Klicken Sie auf Importieren und dann auf OK im Abschlussbildschirm des Importvorgangs.

Sie befinden sich dann erneut auf der Seite mit den Geräteeigenschaften.

- 11. Klicken Sie auf Senden.
- 12. Klicken Sie in der Bestätigungsmeldung auf OK.

Die Einstellungen werden an den Drucker gesendet.

13. Klicken Sie im Abschlussbildschirm des Versands auf OK.

Die Druckerdaten werden angezeigt.

Öffnen Sie die Kontakte in Web Config oder vom Druckerbedienfeld aus, und kontrollieren Sie dann, ob der Kontakt aktualisiert wurde.

# Vornehmen von WLAN-Einstellungen am Bedienfeld (WPS)

Sie können sich vom Bedienfeld des Druckers aus mithilfe der WPS-Funktion mit einem WLAN verbinden.

#### Zugehörige Informationen

- → "Vornehmen von Wi-Fi-Einstellungen per Push-Button-Setup (WPS)" auf Seite 129
- → "Vornehmen von Wi-Fi-Einstellungen per PIN-Code-Einrichtung (WPS)" auf Seite 130

# Vornehmen von Wi-Fi-Einstellungen per Push-Button-Setup (WPS)

Ein Wi-Fi-Netzwerk kann durch Drücken einer Taste am Zugangspunkt automatisch eingerichtet werden. Wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind, können Sie dieses Verfahren zur Einrichtung verwenden.

- ☐ Der Zugangspunkt ist mit WPS (Wi-Fi Protected Setup) kompatibel.
- Die aktuelle Wi-Fi-Verbindung wurde durch Drücken einer Taste am Zugangspunkt hergestellt.

#### Hinweis:

Wenn Sie die Taste nicht finden können oder die Software zur Einrichtung verwenden, nehmen Sie die mit dem Zugangspunkt gelieferte Dokumentation zur Hand.

- 1. Tippen Sie auf der Startseite auf 🕼 | 🕼
- 2. Wählen Sie Router.
- 3. Tippen Sie auf **Setup starten**.

Wenn die Netzwerkverbindung bereits eingerichtet ist, werden die Verbindungsdetails angezeigt. Tippen Sie auf **Zu Wi-Fi-Verbindung wechseln.** oder **Einstellungen ändern**, um die Einstellungen zu ändern.

- 4. Wählen Sie Tastendruck-Setup (WPS).
- 5. Halten Sie die Taste [WPS] am Zugangspunkt gedrückt, bis die Sicherheitslampe blinkt.



Falls Sie nicht wissen, wo sich die Taste [WPS] befindet, oder falls am Zugangspunkt keine Tasten vorhanden sind, finden Sie ausführliche Informationen in der mit dem Zugangspunkt gelieferten Dokumentation.

6. Tippen Sie auf Einrichtung starten.

7. Schließen Sie den Bildschirm.

Der Bildschirm wird automatisch nach einer bestimmten Zeit geschlossen.

Wenn keine Verbindung hergestellt werden kann, starten Sie den Zugangspunkt neu, verringern Sie den Abstand des Zugangspunktes zum Drucker und versuchen Sie es erneut. Wenn weiterhin keine Verbindung möglich ist, drucken Sie einen Netzwerkverbindungsbericht aus und prüfen Sie die Abhilfemaßnahme.

8. Schließen Sie den Netzwerkverbindungseinstellungsbildschirm.

# Vornehmen von Wi-Fi-Einstellungen per PIN-Code-Einrichtung (WPS)

Mit einem PIN-Code können Sie die Verbindung zu einem Zugangspunkt automatisch herstellen. Dieses Verfahren ist für die Einrichtung anwendbar, wenn der Zugangspunkt WPS-fähig (Wi-Fi Protected Setup) ist. Geben Sie mit einem Computer in einen Zugangspunkt einen PIN-Code ein.

Tippen Sie auf der Startseite auf 🌆 🎼 .



- 2. Wählen Sie Router.
- 3. Tippen Sie auf **Setup starten**.

Wenn die Netzwerkverbindung bereits eingerichtet ist, werden die Verbindungsdetails angezeigt. Tippen Sie auf Zu Wi-Fi-Verbindung wechseln. oder Einstellungen ändern, um die Einstellungen zu ändern.

- 4. Wählen Sie Sonstiges > PIN-Code-Setup (WPS)
- 5. Geben Sie mit dem Computer innerhalb von zwei Minuten den PIN-Code (eine 8-stellige Zahl) in den Zugangspunkt ein, der auf dem Bedienfeld des Druckers angezeigt wird.

Ausführliche Informationen zur Eingabe eines PIN-Codes finden Sie in der mit dem Zugangspunkt gelieferten Dokumentation.

- 6. Tippen Sie auf Einrichtung starten.
- 7. Schließen Sie den Bildschirm.

Der Bildschirm wird automatisch nach einer bestimmten Zeit geschlossen, wenn Sie nicht schließen wählen.

#### Hinweis:

Wenn keine Verbindung hergestellt werden kann, starten Sie den Zugangspunkt neu, verringern Sie den Abstand des Zugangspunktes zum Drucker und versuchen Sie es erneut. Wenn weiterhin keine Verbindung möglich ist, drucken Sie einen Verbindungsbericht aus und prüfen Sie die Abhilfemaßnahme.

8. Schließen Sie den Netzwerkverbindungseinstellungsbildschirm.

# Verwenden von Wi-Fi Direct (einfacher AP)-Verbindung

Wi-Fi Direct (einfacher AP) Verbindung zur direkten Verbindung von Drucker und Geräten.

Da der Drucker direkt verbunden werden kann, ohne das angeschlossene Netzwerk zu verwenden, lässt sich dieser Verbindungstyp als temporäre Verbindung zwischen Drucker und Geräten verwenden, ohne dass eine Authentifizierung am angeschlossenen Netzwerk erforderlich ist.

Auch die NFC-Funktion des Druckers kann verwendet werden, wenn die Funktion Wi-Fi Direkt (einfacher AP) aktiviert ist.

### Aktivieren von Wi-Fi Direct (einfacher AP) über das Bedienfeld

- 1. Wählen Sie auf dem Bedienfeld des Druckers
- 2. Wählen Sie Wi-Fi Direct.

Wenn Wi-Fi Direct (einfacher AP) Verbindung aktiviert ist, werden die WLAN-Verbindungsdaten angezeigt.

- 3. Wählen Sie Setup starten.
- 4. Wählen Sie Einrichtung starten.

Wenn Wi-Fi Direct (einfacher AP) Verbindung aktiviert ist, werden Netzwerk-ID (SSID) und Kennwort angezeigt.

5. Schließen Sie den Bildschirm.

#### Hinweis.

Verbinden Sie sich von Smartgeräten aus über die Netzwerk-ID (SSID) und das am Bedienfeld des Druckers angezeigte Kennwort.

# Ändern der Wi-Fi Direct (einfacher AP) Einstellungen

Wenn eine Wi-Fi Direct (einfacher AP) Verbindung aktiviert ist, lassen sich die Einstellungen über Wi-Fi Direct > Einstellungen ändern ändern, worauf die folgenden Menüpunkte angezeigt werden.

#### Ändern des Kennworts

Zum Ändern des Wi-Fi Direct (einfacher AP) Kennworts für die Druckerverbindung auf einen beliebigen Wert. Das Kennwort lässt sich auf ASCII-Zeichen einstellen, die auf der Software-Tastatur am Bedienfeld angezeigt werden.

Wenn das Kennwort geändert wird, werden alle verbundenen Geräte getrennt. Verwenden Sie zur erneuten Verbindung eines Geräts anschließend das neue Kennwort.

### Deaktivieren von Wi-Fi Direct (einfacher AP)

Zum Deaktivieren der Wi-Fi Direct (einfacher AP) Einstellungen des Druckers. Wenn die Einstellung deaktiviert wird, werden alle mit dem Drucker über Wi-Fi Direct (einfacher AP) verbundenen Geräte getrennt.

#### Löschen von Daten des Smartgeräts

Löschen Sie die (registrierten) Daten des Smartgeräts, die bei der Verbindung mit dem Drucker über Wi-Fi Direct (einfacher AP) gespeichert wurden.

Falls Sie ein Android-Gerät besitzen, dass die Wi-Fi Direct-Funktion unterstützt, können Sie damit eine Verbindung mit dem Drucker herstellen. Der Drucker hält die Gerätedaten eines registrierten Geräts vor, um dieses zuzulassen oder abzuweisen, wenn es die Wi-Fi Direct-Funktion anfordert. Das registrierte Gerät wird bei

der Verbindung über die Wi-Fi Direct-Funktion anhand der im Drucker registrierten Daten zugelassen oder abgewiesen.

#### Hinweis:

Zum Aktivieren/Deaktivieren von Wi-Fi Direct (einfacher AP) oder zum Löschen der registrierten Gerätedaten kann auch **Netzwerkeinstellungen** > **Wi-Fi** > **Wi-Fi** Direct in Web Config genutzt werden.

# Ändern der Verbindungsmethode

So ändern Sie die Verbindungsmethode. Diese Einstellung kann nur bei aktiviertem Netzwerk vorgenommen werden.

Wenn die IP-Adresse manuell zugewiesen wird, klären Sie mit dem Netzwerkadministrator, ob dieselbe IP im neuen Netzwerk verwendet werden kann.

#### Hinweis:

Durch das Aktivieren der WLAN-Verbindung wird die Ethernet-Verbindung deaktiviert.

#### Zugehörige Informationen

- → "Wechseln von einer Ethernet-Verbindung zu WLAN" auf Seite 132
- → "Wechseln von WLAN zu einer Ethernet-Verbindung" auf Seite 133

# Wechseln von einer Ethernet-Verbindung zu WLAN

### Wechseln zu einer WLAN-Verbindung am Bedienfeld

So ändern Sie am Bedienfeld des Druckers die Ethernet-Verbindung in eine WLAN-Verbindung. Das Verfahren zur Änderung der Verbindungsmethode gleicht im Prinzip dem Ändern der WLAN-Verbindungseinstellungen. Weitere Informationen finden Sie unter dem Thema "Ändern der WLAN-Verbindungseinstellungen am Bedienfeld des Druckers" in diesem Handbuch.

#### Zugehörige Informationen

→ ",Verbindung mit WLAN (Wi-Fi) herstellen" auf Seite 26

# Wechseln zur WLAN-Verbindung mit Web Config

So wechseln Sie von einer Ethernet-Verbindung zu einer WLAN-Verbindung mithilfe von Web Config.

- Rufen Sie Web Config auf und wählen Sie Netzwerkeinstellungen > Wi-Fi.
   Wenn ein Administratorkennwort eingerichtet wurde, melden Sie sich zunächst durch Eingabe des Benutzernamens und des Kennworts als Administrator an.
- 2. Klicken Sie auf **Setup**.
- 3. Wählen Sie die SSID des Zugriffspunkts aus, und geben Sie dann das Kennwort ein.
  Wenn die SSID, zu der Sie die Verbindung durchführen möchten, nicht angezeigt wird, wählen Sie SSID eingeben aus, und geben Sie dann die SSID ein.

- 4. Klicken Sie auf Weiter.
- 5. Bestätigen Sie die angezeigte Meldung, und klicken Sie auf OK.
- 6. Trennen Sie das Ethernet-Kabel vom Drucker.

#### Hinweis

Sie können die Verbindungsmethode auch mit EpsonNet Config oder Epson Device Admin ändern. Einzelheiten hierzu finden Sie im Handbuch oder in der Hilfe der jeweiligen Softwareprodukte.

#### Zugehörige Informationen

- → "Aufrufen von Web Config" auf Seite 29
- → "Epson Device Admin" auf Seite 125

# Wechseln von WLAN zu einer Ethernet-Verbindung

### Ändern der Netzwerkmethode auf Ethernet über das Bedienfeld

Befolgen Sie die untenstehenden Schritte, um Ihre Netzwerkverbindung vom Bedienfeld aus von WLAN auf Ethernet umzustellen.

- 1. Wählen Sie Einstellungen auf dem Startbildschirm.
- 2. Wählen Sie Allgemeine Einstellungen > Netzwerkeinstellungen > LAN-Einrichtung.
- 3. Tippen Sie auf Einrichtung starten.
- Überprüfen Sie die Meldung und schließen Sie dann den Bildschirm.
   Der Bildschirm wird automatisch nach einer bestimmten Zeit geschlossen.
- 5. Verbinden Sie den Drucker über ein Ethernetkabel mit einem Router.

#### Zugehörige Informationen

→ "Herstellen einer Ethernet-Verbindung" auf Seite 25

# Wechseln zur Ethernetverbindung mit Web Config

So wechseln Sie von einer WLAN-Verbindung zu einer Ethernet-Verbindung mithilfe von Web Config.

- Rufen Sie Web Config auf und wählen Sie Netzwerkeinstellungen > Wi-Fi.
   Wenn ein Administratorkennwort eingerichtet wurde, melden Sie sich zunächst durch Eingabe des Benutzernamens und des Kennworts als Administrator an.
- 2. Klicken Sie auf Wi-Fi deaktivieren.
- 3. Verbinden Sie den Drucker mit einem Hub (L2-Switch) über ein Ethernet-Kabel.

#### Hinweis:

Sie können die Verbindungsmethode auch mit EpsonNet Config oder Epson Device Admin ändern. Einzelheiten hierzu finden Sie im Handbuch oder in der Hilfe der jeweiligen Softwareprodukte.

### **Zugehörige Informationen**

- → "Aufrufen von Web Config" auf Seite 29
- → "Epson Device Admin" auf Seite 125

# **Verwendeter Druckerport**

 $\label{eq:continuous} Der \, Drucker \, verwendet \, folgenden \, Port. \, Diese \, Ports \, sollten \, vom \, Netzwerkadministrator \, falls \, erforderlich \, freigeschaltet \, werden.$ 

Absender (Client)	Aktivieren	Ziel (Server)	Protokoll	Portnummer
Drucker	Dateiversand (Wenn "An Ordner scannen" vom Drucker verwendet wird)	FTP-Server	FTP (TCP)	20
				21
		Dateiserver	SMB (TCP)	445
			NetBIOS (UDP)	137
				138
			NetBIOS (TCP)	139
	E-Mail-Versand (Wenn "An E-Mail	SMTP-Server	SMTP (TCP)	25
	scannen" vom Drucker verwendet wird)		SMTP SSL/TLS (TCP)	465
			SMTP STARTTLS (TCP)	587
	POP- vor SMTP-Verbindung (Wenn "An E-Mail scannen" vom Drucker verwendet wird)	POP-Server	POP3 (TCP)	110
	Wenn Epson Connect verwendet wird	Epson Connect- Server	HTTPS	443
			XMPP	5222
	Wenn über Google Cloud Print gedruckt wird	Google Cloud- Druckerserver	HTTPS	443
			XMPP	5222
	Erfassen von Benutzerdaten (Verwendung der Kontakte durch den Drucker)	LDAP-Server	LDAP	389
	Benutzerauthentifizierung beim Versenden von E-Mail Benutzerauthentifizierung beim Erfassen von Benutzerdaten (Wenn vom Drucker aus Kontakte aufgerufen werden)	KDC-Server	Kerberos	88
	Control WSD	Client-Computer	WSD (TCP)	5357
	Suche nach dem Computer, wenn Push-Scan über Document Capture Pro ausgeführt wird	Client-Computer	Netzwerk- Ermittlung über Push-Scan	2968

Absender (Client)	Aktivieren	Ziel (Server)	Protokoll	Portnummer
Client-Computer	Ermitteln des Druckers von einer Anwendung wie EpsonNet Config, dem Druckertreiber oder dem Scannertreiber.	Drucker	ENPC (UDP)	3289
	Ermitteln und Einrichten der MIB- Daten von einer Anwendung wie EpsonNet Config, dem Druckertreiber oder dem Scannertreiber.	Drucker	SNMP (UDP)	161
	Weiterleitung von LPR-Daten	Drucker	LPR (TCP)	515
	Weiterleitung von RAW-Daten	Drucker	RAW (Port 9100) (TCP)	9100
	Weiterleiten von AirPrint-Daten (IPP/ IPPS-Drucken)	Drucker	IPP/IPPS (TCP)	631
	Suche nach WSD-Drucker	Drucker	WS-Ermittlung (UDP)	3702
	Weiterleitung von Scandaten über Document Capture Pro	Drucker	Network Scan (TCP)	1865
	Erfassen von Auftragsdaten, wenn Push-Scan über Document Capture Pro ausgeführt wird	Drucker	Push-Scan über Netzwerk	2968

# Menüoptionen für Einstellungen

Wählen Sie auf der Startseite des Druckers Einstellungen, um verschiedene Einstellungen vorzunehmen.

# Menüoptionen für Allgemeine Einstellungen

Wählen Sie die Menüs im Bedienfeld wie nachfolgend beschrieben.

**Einstellungen > Allgemeine Einstellungen** 

# Grundeinstellungen

Wählen Sie die Menüs im Bedienfeld wie nachfolgend beschrieben.

### **Einstellungen > Allgemeine Einstellungen > Grundeinstellungen**

Einstellungen, die vom Administrator gesperrt wurden, können nicht verändert werden.

LCD-Helligkeit:

Passen Sie die Helligkeit des LCD-Bildschirms an.

_		
10	١r	٦.
1	"	١.

Zum Anpassen der Lautstärke und Auswählen des Audiotyps.

#### Schlaf-Timer:

Anpassen der Zeitdauer, nach welcher der Schlafmodus (Energiesparmodus) aktiviert wird, wenn der Drucker keine Vorgänge durchführt. Der LCD-Bildschirm wird schwarz, wenn die festgelegte Zeitdauer abgelaufen ist.

#### Aus Ruhezustand aufwecken:

#### Mit LCD-Berührung aufwecken:

Wählen Sie zur Rückkehr aus dem Ruhezustand (Energiesparmodus) durch Antippen des Touchpads Ein. Wenn diese Option ausgeschaltet ist, müssen Sie zum Aufwecken des Druckers eine Taste am Bedienfeld drücken. Durch Abschaltung dieser Funktion verhindern Sie, dass Berührungen des Bildschirms mit Fremdkörpern versehentliche Aktionen verursachen. Zudem können Sie einen Zeitraum einstellen, während dem diese Funktion eingeschaltet ist.

#### Abschalteinst.:

Die Verfügbarkeit dieser Funktion oder der <b>Abschalttimer</b> -Funktion ist vom Einkaufsort a	bhängig.
☐ Abschalten, falls inaktiv	
Wählen Sie diese Einstellung, um den Drucker automatisch abzuschalten, wenn er für ei festgelegten Zeitraum nicht verwendet wird. Eine Erhöhung dieser Ausschaltzeitdauer wauf die Energieeffizienz des Geräts aus. Denken Sie an die Umwelt, bevor Sie etwaige Änvornehmen.	rirkt sich
☐ Abschalten, falls getrennt	

Durch Auswählen dieser Einstellung schaltet sich der Drucker nach 30 Minuten aus, wenn alle Ports, einschließlich des LINE-Ports, getrennt sind. Abhängig von Ihrer Region ist diese Funktion möglicherweise nicht verfügbar.

### Datu

ım	/Zeit-Einstellung:
	☐ Datum/Zeit
	Geben Sie das aktuelle Datum und die Uhrzeit ein.
	☐ Sommerzeit
	Wählen Sie die Sommerzeiteinstellung aus, die für Ihre Region gültig ist.
	☐ Zeitdifferenz
	Geben Sie den Zeitunterschied zwischen der Zeit in Ihrer Region und der UTC (koordinierter Weltzeit) ein.

#### Land/Region:

Wählen Sie das Land oder die Region aus, wo der Drucker verwendet wird. Falls Sie das Land oder die Region ändern, werden die Faxeinstellungen auf Standardwerte zurückgesetzt, die Sie dann erneut anpassen müssen.

#### Sprache/Language:

Stellt die am LCD-Bildschirm verwendete Sprache ein.

#### Startbildschirm:

Zur Angabe, welches Startmenü beim Einschalten des Druckers auf dem LCD-Bildschirm angezeigt werden soll, und, wenn **Betriebszeitüberschr.** aktiviert ist.

#### Startbild bearbeiten:

Ändern der Symbole auf dem LCD-Bildschirm. Symbole lassen sich auch hinzufügen,entfernen und verschieben.

#### Hintergrund:

Zum Ändern der Hintergrundfarbe des LCD-Bildschirms.

#### Betriebszeitüberschr.:

Wählen Sie **Ein** aus, um zum Anfangsbildschirm zurückzukehren, wenn für eine festgelegte Zeit keine Vorgänge stattgefunden haben. Wenn Benutzereinschränkungen angewendet wurden und für den festgelegten Zeitraum keine Vorgänge stattgefunden haben, werden Sie abgemeldet und der Anfangsbildschirm wird aufgerufen.

#### Tastatur:

Ändern des Tastatur-Layouts für den LCD-Bildschirm.

#### Standardbildschirm (Job/Status):

Wählen sie die Standardangaben aus, die beim Drücken der Taste 🗓 angezeigt werden sollen.

#### Elemente mit Administratorsperre

Folgende Menüpunkte sind gesperrt, wenn **Einstellungen** > **Allgemeine Einstellungen** > **Systemadministration** > **Sicherheitseinstellungen** > **Admin-Einstellungen** > **Sperreinstellung** aktiviert ist.

Option	Bedienfeldsperre
Grundeinstellungen	-

Option		Bedienfeldsperre
	LCD-Helligkeit	-
	Ton	-
	Schlaf-Timer	1
	Aus Ruhezustand aufwecken	-
	Abschalteinst.	✓
	Datum/Zeit-Einstellung	✓
	Land/Region	1
	Sprache/Language	✓
	Startbildschirm	✓
	Startbild bearbeiten	✓
	Hintergrund	✓
	Betriebszeitüberschr.	1
	Tastatur	-
	Standardbildschirm (Job/Status)	1

<sup>✓</sup> = Soll gesperrt werden.

# Druckereinstellungen

Wählen Sie die Menüs im Bedienfeld wie nachfolgend beschrieben.

#### **Einstellungen > Allgemeine Einstellungen > Druckereinstellungen**

Einstellungen, die vom Administrator gesperrt wurden, können nicht verändert werden.

#### Papierquelleneinst.:

### Papiereinstellung:

Wählen Sie die Papierquelle aus, um das eingelegte Papierformat und den Papiertyp festzulegen. Wenn **Auto-Erk. Papiergröße** aktiviert ist, erkennt der Drucker das eingelegte Papierformat.

### Priorität Papiereinzug hinten:

Wählen Sie Ein, um die Priorität beim Drucken auf Papier im Papiereinzug hinten zu legen.

#### A4/Letter-Auto-Wechsel:

Wählen Sie **Ein** aus, damit Papier im A4-Format eingezogen wird, wenn keine Papierquelle im Letter-Format vorhanden ist, und als Letter definiertes Papier eingezogen wird, wenn keine Papierquelle im A4-Format vorhanden ist.

<sup>- =</sup> Soll nicht gesperrt werden.

# Auto-Auswahleinst.: Wählen Sie für jede der folgenden Einstellungen Ein aus, um automatisch auf Papier von beliebigen Papierquellen zu drucken, das Ihren Papiereinstellungen entspricht. □ Kopie ☐ Fax Sonstiges Fehlerhinweis: Wählen Sie Ein, damit eine Fehlermeldung ausgegeben wird, wenn das ausgewählte Papierformat bzw. der Papiertyp nicht mit dem eingelegten Papier übereinstimmt. Auto-Anzeige Papiereinrichtung: Wählen Sie Ein aus, um den Bildschirm Papiereinstellung aufzurufen, wenn Papier in die Papierquelle eingelegt wird. Wenn diese Funktion deaktiviert wird, können Sie nicht von einem iPhone oder iPad mit AirPrint drucken. Drucksprache: Dieses Element wird auf einem PCL- oder PostScript-kompatiblen Drucker angezeigt. Wählen Sie die Drucksprache für die USB- oder Netzwerk-Schnittstelle. Universaldruckeinstell.: Diese Druckeinstellungen werden angewandt, wenn Sie über ein externes Gerät ohne Verwendung des Druckertreibers drucken. Oberer Versatz: Passen Sie die Oberkante des Blatts an. Linker Versatz: Passen Sie die linke Kante des Blatts an. Oberer Versatz hinten: Passen Sie die Oberkante der Rückseite beim 2-seitigen Drucken an. Linker Versatz hinten: Passen Sie die linke Kante der Rückseite beim 2-seitigen Drucken an. Papierbreite prüfen: Wählen Sie Ein, um die Papierbreite vor dem Drucken zu überprüfen. So wird verhindert, dass bei falsch eingestelltem Papierformat über die Papierkanten hinaus gedruckt wird, wobei dies jedoch die Druckgeschwindigkeit verringern kann.

#### Leerseite überspringen:

Überspringt automatisch leere Seiten in den Druckdaten.

#### PDL-Druckkonfiguration:

Dieses Element wird auf einem PCL- oder PostScript-kompatiblen Drucker angezeigt.

Wählen Sie die Optionen für PDL-Druckkonfiguration aus, die für PCL- oder PostScript-Drucken verwendet werden sollen.

Allgeme	ine Einstellungen:
	Papiergröße
	Wählen Sie das Standardpapierformat für PCL- oder PostScript-Druck aus.
	Papiertyp
	Wählen Sie die Standardpapiersorte für PCL- oder PostScript-Druck aus.
	Ausrichtung
	Wählen Sie die Standardpapierausrichtung für PCL- oder PostScript-Druck aus.
	Qualität
	Wählen Sie die Druckqualität für PCL- oder PostScript-Druck aus.
	Tintensparmodus
	Wählen Sie Ein, um Tinte durch Verringern der Druckdichte zu sparen.
	Druckreihenfolge
	Letzte Seite oben:
	Beginnt das Drucken mit der ersten Seite einer Datei.
	Erste Seite oben:
	Beginnt das Drucken mit der letzten Seite einer Datei.
	Anzahl Kopien
	Stellen Sie die Anzahl der Kopien ein.
	Heftrand
	Wählen Sie die Bindungsausrichtung.
	Auto-Papierauswurf
	Wählen Sie <b>Ein</b> , um Papier automatisch auszugeben, wenn das Drucken während eines Druckauftrags angehalten wird.
	2-seitiger Druck
	Wählen Sie <b>Ein</b> , um 2-seitig zu drucken.
Menü Po	CL:
	Schriftquelle
	Resident
	Wählen Sie diese Option, um eine im Drucker vorinstallierte Schriftart zu verwenden.
	Herunterladen
	Wählen Sie diese Option, um eine heruntergeladene Schriftart zu verwenden.
	Schriftnummer
	Wählen Sie die standardmäßige Schriftnummer für die Standardschriftquelle. Die verfügbare Nummer hängt von den festgelegten Einstellungen ab.

	Abstand
	Legen Sie den Standardabstand der Schriftart fest, wenn die Schriftart skalierbar ist und über eine Festbreite verfügt. Die Auswahlspanne reicht von 0,44 bis 99,99 CPI (Zeichen pro Zoll) mit 0,01-Schritten.
	Diese Option ist möglicherweise nicht für alle Schriftquellen oder Schriftnummerneinstellungen verfügbar.
	Punktgröße
	Legen Sie die Standardhöhe der Schriftart fest, wenn die Schriftart skalierbar und proportional ist. Die Auswahlspanne reicht von 4,00 bis 999,75 Punkten mit 0,25-Schritten.
	Diese Option ist möglicherweise nicht für alle Schriftquellen oder Schriftnummerneinstellungen verfügbar.
	Symbolsatz
	Wählen Sie den Standardsymbolsatz. Wenn die in der Schriftquelle und Schriftnummerneinstellung gewählte Schriftart mit der neuen Symbolsatzeinstellung nicht verfügbar ist, werden die Einstellungen für die Schriftquelle und Schriftnummern durch den Standardwert IBM-US ersetzt.
	Zeilen
	Legen Sie die Anzahl der Zeilen für die ausgewählten Papierformate und -ausrichtungen fest. Dadurch wird auch der Zeilenabstand (VMI) geändert. Der neue VMI-Wert wird im Drucker gespeichert. Spätere Änderungen in den Einstellungen zur Seitengröße bzw ausrichtung führen somit basierend auf dem gespeicherten VMI-Wert zu Änderungen des Form-Werts.
	CR-Funktion
	Wählen Sie den Zeilenvorschubsbefehl, wenn Sie mit einem Treiber von einem bestimmten Betriebssystem aus drucken.
	LF-Funktion
	Wählen Sie den Zeilenvorschubsbefehl, wenn Sie mit einem Treiber von einem bestimmten Betriebssystem aus drucken.
	Papierquellenzuw.
	Legen Sie die Zuweisung für den Befehl zur Auswahl einer Papierquelle fest. Wenn 4 ausgewählt wird, werden die Befehle als kompatibel mit HP LaserJet 4 festgelegt. Wenn <b>4K</b> ausgewählt wird, werden die Befehle als kompatibel mit HP LaserJet 4000, 5000 und 8000 festgelegt. Wenn <b>5S</b> ausgewählt wird, werden die Befehle als kompatibel mit HP LaserJet 5S festgelegt.
Menü P	S3:
	Fehlerblatt
	Wählen Sie die Option <b>Ein</b> , um ein Blatt mit Statusangaben zu drucken, wenn beim PostScript- oder PDF-Drucken ein Fehler auftritt.
	Farbeinstel
	Das Element wird auf Druckern mit Farbdruckfunktion angezeigt.
	Wählen Sie den Farbmodus für PostScript-Druck.
	Binär
	Wählen Sie <b>Ein</b> , wenn Sie Daten drucken, die Binärbilder enthalten. Die Anwendung sendet möglicherweise die Binärdaten, auch wenn die Druckertreibereinstellungen auf ASCII festgelegt wurden. Wenn diese Funktion aktiviert ist, können Sie die Daten jedoch trotzdem drucken.

☐ PDF-Papierformat Wählen Sie zum Drucken einer PDF-Datei das Papierformat. Wenn die Option Auto ausgewählt ist, wird das Papierformat automatisch auf Grundlage der Größe der ersten Seite festgelegt. Auto-Fehlerbehebung: Wählen Sie die durchzuführende Aktion, wenn ein Fehler beim 2-seitigen Drucken oder aufgrund eines vollen Arbeitsspeichers auftritt. ☐ Ein Zeigt eine Fehlermeldung an und druckt im 1-seitigen Modus, wenn ein Fehler beim 2-seitigen Drucken auftritt, oder druckt nur die vom Drucker noch verarbeiteten Daten, wenn ein Fehler aufgrund vollen Arbeitsspeichers auftritt. Zeigt eine Fehlermeldung an und der Druckvorgang wird abgebrochen. Speichergeräteschnitt.: ☐ Speichergerät: Wählen Sie Aktivieren aus, damit der Drucker auf ein eingesetztes Speichergerät zugreifen kann. Falls Deaktivieren ausgewählt wird, können mit dem Drucker keine Daten auf das Speichergerät geschrieben werden. Dies verhindert, dass vertrauliche Dokumente ohne Berechtigung entfernt werden. ☐ Dateifreigabe:

#### Netzwerk angeschlossenen Computer gewähren möchten.

Wählen Sie **Ein**, um ein Verschmutzen Ihrer Ausdrucke mit Tinte zu verhindern, was jedoch die Druckgeschwindigkeit herabsetzen könnte.

Wählen Sie aus, ob Sie dem Speichergerät Schreibrechte von einem über USB oder über ein

#### Ruhemodus:

Dickes Pap.:

Wählen Sie **Ein** aus, um die Geräuschentwicklung beim Drucken zu verringern, was jedoch die Druckgeschwindigkeit herabsetzen könnte. Ja nach Papiertyp- und Druckqualitätseinstellungen ändert sich die Druckergeräuschentwicklung nicht.

#### Tintentrockenzeit:

Wählen Sie die Tintentrocknungszeit für 2-seitiges Drucken aus. Der Drucker bedruckt auch die Rückseite des Papiers. Falls der Ausdruck verwischt ist, erhöhen Sie die Zeiteinstellung.

#### Bidirektional:

Wählen Sie **Ein** zum Wechsel der Druckrichtung; druckt sowohl bei der Linksbewegung als auch bei der Rechtsbewegung des Druckerkopfs. Wenn vertikale oder horizontale Linien auf dem Ausdruck verwischt oder falsch ausgerichtet erscheinen, kann die Deaktivierung dieser Funktion das Problem lösen, aber die Druckgeschwindigkeit herabsetzen.

#### PC-Verbindung via USB

Nach dem Aktivieren kann der Zugriff von einem über USB angeschlossenen Computer zugelassen werden.

Nach dem Deaktivieren lassen sich Druckaufträge verhindern, die nicht über das Netzwerk laufen.

#### USB-I/F-Timeout-Einst.:

Dieses Element wird auf einem PCL- oder PostScript-kompatiblen Drucker angezeigt.

Legen Sie die Zeitdauer in Sekunden fest, die verstreichen soll, bevor die USB-Verbindung zu einem Computer beendet wird, nachdem der Drucker einen Druckauftrag von einem PostScript-Druckertreiber oder PCL-Druckertreiber erhalten hat. Wenn das Ende des Auftrags von einem PostScript-Druckertreiber oder PCL-Druckertreiber nicht eindeutig festgelegt worden ist, bleibt die USB-Verbindung weiterhin bestehen. Wenn kein Ende festgelegt wurde, beendet der Drucker die Verbindung nach Ablauf der definierten Zeitdauer. Geben Sie den Wert 0 (Null) ein, wenn Sie die Verbindung nicht beenden möchten.

### Netzwerkeinstellungen

Wählen Sie die Menüs im Bedienfeld wie nachfolgend beschrieben.

#### **Einstellungen > Allgemeine Einstellungen > Netzwerkeinstellungen**

nstellungen, die vom Administrator gesperrt wurden,	können nicht verändert werden.
Wi-Fi-Setup:	
Einrichten oder Ändern von WLAN-Einstell Optionen aus, und befolgen Sie dann die Anv	ungen. Wählen Sie die Verbindungsmethode aus folgenden weisungen am LCD-Bildschirm.
☐ Router	
☐ Wi-Fi Direct	
LAN-Einrichtung:	
Einrichten oder Ändern einer Netzwerkverbinsolchen Verbindung wird die WLAN-Verbin	ndung, die LAN-Kabel und Router verwendet. Bei einer dung deaktiviert.
Netzwerkstatus:	
Zeigt oder druckt die aktuellen Netzwerkeins	tellungen.
☐ Wired LAN/Wi-Fi-Status	
☐ Wi-Fi Direct-Status	
☐ eMail-Serverstatus	
☐ Statusblatt	
Netzwerkverbindungstest:	
Prüft die aktuelle Netzwerkverbindung und d Verbindungsproblemen den Bericht, um das	
Erweitert:	
Konfigurieren Sie die folgenden Detaileinstel	lungen.
☐ Gerätename	
☐ TCP/IP	
☐ Proxy-Server	
☐ eMail-Server	
☐ IPv6-Adresse	

☐ MS-Netzwerkfreigabe
□ NFC
☐ Verbindungsgeschw. und Duplex
☐ HTTP zu HTTPs weiterleiten
☐ IPsec/IP-Filterung deaktivieren
☐ IEEE802.1X deaktivieren
Webdiensteinstellungen
Wählen Sie die Menüs im Bedienfeld wie nachfolgend beschrieben.
Einstellungen > Allgemeine Einstellungen > Webdiensteinstellungen
Einstellungen, die vom Administrator gesperrt wurden, können nicht verändert werden.
Epson Connect-Services:
Zeigt an, ob der Drucker bei Epson Connect registriert und damit verbunden ist.
Sie können sich für den Dienst registrieren, indem Sie <b>Registrieren</b> auswählen und den Anweisungen folgen.
Nach dem Registrieren lassen sich folgende Einstellungen ändern.
☐ Unterbrechen/Fortsetzen
☐ Registrierung aufheben
Einzelheiten finden Sie auf folgender Website.
https://www.epsonconnect.com/
http://www.epsonconnect.eu (nur Europa)
Google Cloud Druck-Services:
Zeigt an, ob der Drucker bei Google oder Google Cloud Print-Diensten registriert und mit diesen verbunden ist.
Nach dem Registrieren lassen sich folgende Einstellungen ändern.
☐ Aktivieren/Deaktivieren
☐ Registrierung aufheben
Einzelheiten über das Registrieren bei Google-Cloud Print finden Sie auf folgender Website.
https://www.epsonconnect.com/
http://www.epsonconnect.eu (nur Europa)

## Menüoptionen für Systemadministration

Durch Verwendung dieses Menüs können Sie das Gerät als Systemadministrator verwalten. Ebenfalls können Sie Gerätemerkmale für individuelle Benutzer für Ihre Arbeits- oder Bürobedürfnisse anpassen.

Wählen Sie die Menüs im Bedienfeld wie nachfolgend beschrieben.

### **Einstellungen > Allgemeine Einstellungen > Systemadministration**

### Kontakte-Manager:

Folgende Einstellungen können für Kontakte vorgenommen werden.

### Registrieren/Löschen:

Registriert und/oder löscht Kontakte für die Menüs Fax, Scannen auf Computer (eMail) und In Netz-ordner/FTP scannen.

### Regelmäßig:

Registriert häufig verwendete Kontakte für schnellen Zugriff. Auch die Reihenfolge der Liste kann geändert werden.

### Kontakte drucken:

Druckt Ihre Kontaktliste.

### Optionen anzeigen:

Ändert die Anzeigereihenfolge der Kontaktliste.

### Suchoptionen:

Ändert die Suchmethode nach Kontakten.

### Int. Speicherdaten löschen:

Dieses Element wird auf einem PCL- oder PostScript-kompatiblen Drucker angezeigt.

Zum Löschen der internen Speicherdaten des Druckers, beispielsweise heruntergeladene Schriftarten und Makros für PCL-Druckaufträge oder passwortgeschützte Aufträge.

### Sicherheitseinstellungen:

Sie könnne die folgenden Sicherheitseinstellungen vornehmen.

### Auftragsprotokollzugriff:

Wählen Sie Ein, um Zugriff auf Auftragsprotokolle zu erlauben.

### Zum Registrieren/Löschen von Kontakten aufrufen:

Wählen Sie **Ein**, um die Registrierung und Löschung von Nutzern in/aus der Kontaktliste zu erlauben.

### Zugangssteuerung:

Wählen Sie Ein, um Gerätefunktionen einzuschränken. Unter Aufträge unbek. Nutzer annehmen können Sie wählen, ob Sie Aufträge zulassen möchten, die nicht über die erforderlichen Authentifizierungsinformationen verfügen.

### Alle vertraul. Auftr. löschen

Alle vertraulichen Aufträge löschen, die an den Drucker gesendet wurden.

### Admin-Einstellungen:

☐ Admin-Kennwort

Festlegen, Ändern und Löschen eines Administratorpassworts.

☐ Sperreinstellung
Legen Sie fest, ob das Bedienfeld mit Hilfe des unter <b>Admin-Kennwort</b> registrierten Kennworts gesperrt werden soll.
Werkseinstlg. wiederh.:
Setzt die Einstellungen in den folgenden Menüs auf die Standardwerte zurück.
☐ Netzwerkeinstellungen
☐ Kopiereinstellungen
☐ Scanner-Einst.
☐ Fax-Einstellungen
☐ Alle Daten und Einstellungen leeren

### Firmware-Aktualisierung:

Sie können Firmwareinformationen wie Ihre aktuelle Version und Informationen zu verfügbaren Aktualisierungen beziehen.

### Aktualisierung:

Prüft, ob die neueste Firmwareversion auf den Netzwerkserver hochgeladen worden ist. Wenn eine Aktualisierung verfügbar ist, können Sie wählen, ob die Aktualisierung gestartet werden soll.

### Benachrichtigung:

Wählen Sie **Ein**, um eine Benachrichtigung zu erhalten, wenn ein Firmware-Update verfügbar ist.

## Menüoptionen für Druckzähler

Wählen Sie die Menüs im Bedienfeld wie nachfolgend beschrieben.

### **Einstellungen > Druckzähler**

Zeigt die Gesamtzahl der Ausdrucke, Schwarzweißdrucke und Farbdrucke seit Kaufdatum des Druckers an.

## Menüoptionen für Versorgungsstatus

Wählen Sie das Menü im Bedienfeld wie nachfolgend beschrieben.

### **Einstellungen > Versorgungsstatus**

Zeigt den ungefähren Tintenstand der Tintenpatronen und der Wartungsbox an.

Wenn ungezeigt wird, ist die Tintenpatrone fast leer oder die Wartungsbox beinahe voll. Wenn angezeigt wird, muss das Element ausgetauscht werden, da die Tintenpatrone leer oder die Wartungsbox voll ist.

Von diesem Bildschirm aus können Sie Tintenpatronen auswechseln oder Informationen zum Verbrauchsmaterial drucken.

## Menüoptionen für Wartung

Wählen Sie die Menüs im Bedienfeld wie nachfolgend beschrieben.

### **Einstellungen > Wartung**

### Druckqualitätsanpassung:

Wählen Sie diese Funktion aus, wenn Probleme mit der Druckqualität auftreten. Es lässt sich prüfen, ob verstopfte Düsen vorhanden sind, der Druckkopf kann bei Bedarf gereinigt werden, und bestimmte Parameter können zur Verbesserung der Druckqualität angepasst werden.

### Druckkopf-Düsentest:

Wählen Sie diese Funktion aus, um zu prüfen, ob die Druckkopfdüsen verstopft sind. Der Drucker druckt ein Düsentestmuster.

### Druckkopfreinigung:

Wählen Sie diese Funktion aus, um verstopfte Düsen des Druckkopfs zu reinigen.

### Linienausrichtung:

Wählen Sie diese Funktion aus, um vertikale Linien auszurichten.

### Papierführungsreinigung:

Wählen Sie diese Funktion aus, wenn die internen Walzen mit Tinte verschmutzt sind. Der Drucker führt Papier zu, um die internen Walzen zu reinigen.

### Papier entfernen:

Wählen Sie diese Funktion aus, wenn sich nach Beseitigen eines Papierstaus noch immer Papierreste in dem Gerät befinden. Der Drucker erhöht den Abstand zwischen dem Druckkopf und der Papieroberfläche, damit Papierreste leichter entfernt werden können.

### Wartungswalzeninformationen:

	Wartungswalzenstatus
--	----------------------

Zeigt den Zustand der Wartungswalzen für die ausgewählte Papierkassette an.

☐ Wartungswalzenzähler rücksetzen

Setzen nach dem Auswechseln der Wartungswalzen den Zähler für die Papierkassette zurück, in der Sie die Wartungswalzen ausgewechselt haben.

### Druckqualitätsanpassung je Seite:

Je nach Papiertyp ist der Tintenverlauf unterschiedlich. Wählen Sie diese Funktion aus, wenn die gedruckten Seiten Streifen aufweisen oder bei einem bestimmten Papiertyp Ausrichtungsfehler auftreten.

## Menüoptionen für Sprache/Language

Wählen Sie die Menüs im Bedienfeld wie nachfolgend beschrieben.

### **Einstellungen > Sprache/Language**

Stellt die am LCD-Bildschirm verwendete Sprache ein.

## Menüoptionen für Druckerstatus/Drucken

Wählen Sie die Menüs im Bedienfeld wie nachfolgend beschrieben.

### **Einstellungen > Druckerstatus/Drucken**

### Druckerstat.Blatt:

### Konfigurationsstatusblatt:

Druckt Informationen zum aktuellen Druckerstatus und den Druckeinstellungen.

### Verbrauchsstatusblatt:

Druckt Informationsblätter zum Status der Verbrauchsmaterialien.

### Nutzungsverlaufsblatt:

Druckt Informationen zum Nutzungsverlauf des Druckers.

### PS3-Schriftmuster:

Dieses Element wird auf einem PCL- oder PostScript-kompatiblen Drucker angezeigt.

Druckt eine Liste mit Schriftarten, die für PostScript-Drucker verfügbar sind.

### PCL-Schriftliste:

Dieses Element wird auf einem PCL- oder PostScript-kompatiblen Drucker angezeigt.

Druckt eine Liste mit Schriftarten, die für PCL-Drucker verfügbar sind.

### Netzwerk:

Zeigt die aktuellen Netzwerkeinstellungen.

## Menüoptionen für Kontakte-Manager

Wählen Sie die Menüs im Bedienfeld wie nachfolgend beschrieben.

### **Einstellungen > Kontakte-Manager**

### Registrieren/Löschen:

Registriert und/oder löscht Kontakte für die Menüs Fax, Scannen auf Computer (eMail) und In Netzordner/FTP scannen.

### Regelmäßig:

Registriert häufig verwendete Kontakte für schnellen Zugriff. Auch die Reihenfolge der Liste kann geändert werden.

### Kontakte drucken:

Druckt Ihre Kontaktliste.

### Optionen anzeigen:

Ändert die Anzeigereihenfolge der Kontaktliste.

_		- 1				٠.					
`	H	$\boldsymbol{c}$	n	റ	n	ti	റ	n	Δ	n	•
J	u	•		v	ν	u	v		·		•

Ändert die Suchmethode nach Kontakten.

## Menüoptionen für Nutzereinstellungen

Wählen Sie die Menüs im Bedienfeld wie nachfolgend beschrieben.

### **Einstellungen > Nutzereinstellungen**

Einstellungen, die vom Administrator gesperrt wurden, können nicht verändert werden.
Die Standardeinstellungen der folgenden Menüs können geändert werden.
☐ In Netz-ordner/FTP scannen
☐ Scannen auf Computer (eMail)
☐ An Speichergerät scannen
☐ In Cloud scannen
☐ Kopiereinstellungen
□L Foy

## Vor der Nutzung von Faxfunktionen

Nehmen Sie vor der Nutzung der Faxfunktionen folgende Einstellungen vor.
🗅 Schließen Sie den Drucker korrekt an die Telefonleitung bzw. falls erforderlich an ein Telefon an
🗖 Führen Sie den <b>Fax-Einstellungsassist.</b> aus, der Voraussetzung für grundlegende Einstellungen ist.
Stellen Sie die folgenden Punkte nach Bedarf ein.
☐ Ausgabeziele und zugehörige Einstellungen wie Netzwerkeinstellungen und Einstellungen für den E-Mail- Server
☐ Kontakte-Registrierung
□ Nutzereinstellungen, die Standardwerte für Fax-Menüpunkte definieren
☐ Berichtseinstellungen für das Ausdrucken von Berichten, wenn Faxsendungen gesendet, empfangen oder weitergeleitet werden
Zugehörige Informationen
→ "Anschließen an eine Telefonleitung" auf Seite 152
→ "Drucker zum Versenden und Empfangen von Faxen einsatzbereit machen (mit Fax-Einstellungsassist.)" auf Seite 156
→ "Einzelnes Einstellen der Faxfunktionen des Druckers" auf Seite 158
→ "Menüoptionen für Fax-Einstellungen" auf Seite 172
→ "Netzwerkverbindung" auf Seite 19
→ "Einrichten des Servers oder Freigabeordners" auf Seite 41
→ "Verwenden von Kontakten" auf Seite 66
→ "Menüoptionen für Nutzereinstellungen" auf Seite 150
→ "Menü Berichtseinstellungen" auf Seite 179
Anschließen an eine Telefonleitung
Kompatible Telefonleitungen
kompatible lelefonleitungen
Sie können den Drucker mit standardmäßigen analogen Telefonleitungen (Festnetz) und Nebenstellenanlagen verwenden.
Sie können den Drucker jedoch möglicherweise nicht mit folgenden Telefonleitungen oder Anlagen verwenden.
☐ VoIP-Telefonleitungen wie DSL oder digitales Glasfasernetz
☐ Digitale Telefonleitungen (ISDN)
☐ Einige Nebenstellenanlagen
☐ Wenn Adapter wie Terminaladapter, VoIP-Adapter, Splitter oder DSL-Router zwischen die Wandtelefonbuchse und den Drucker geschaltet sind.

## Anschließen des Druckers an eine Telefonleitung

Verbinden Sie den Drucker mithilfe eines RJ-11 (6P2C)-Telefonkabels mit einem Telefonanschluss. Verwenden Sie zum Anschließen eines Telefons an den Drucker ein zweites RJ-11 (6P2C)-Telefonkabel.

Je nach Region liegt dem Drucker möglicherweise bereits ein Kabel bei. Verwenden Sie in diesem Fall das beiliegende Kabel.

Möglicherweise müssen Sie das Telefonkabel an einen für Ihr Land oder Ihre Region passenden Adapter anschließen.

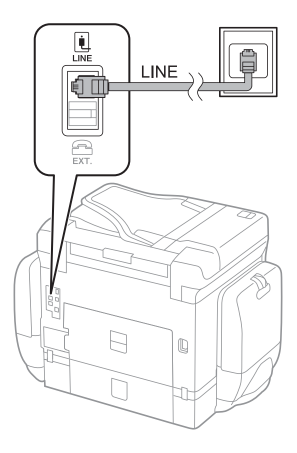
#### Hinweis:

Entfernen Sie die Abdeckung vom EXT.-Anschluss des Druckers nur, wenn Sie das Telefon mit dem Drucker verbinden. Entfernen Sie die Abdeckung nicht, wenn Sie kein Telefon anschließen.

In Gebieten, in denen häufige Blitzschlaggefahr besteht, sollte ein Überspannungsschutz verwendet werden.

## Anschließen an eine Standardfestnetzleitung oder Nebenstellenanlage

Verbinden Sie den Drucker über den LINE-Anschluss auf der Geräterückseite durch ein Telefonkabel mit der Wandtelefonbuchse oder den Anschluss der Nebenstellenanlage.

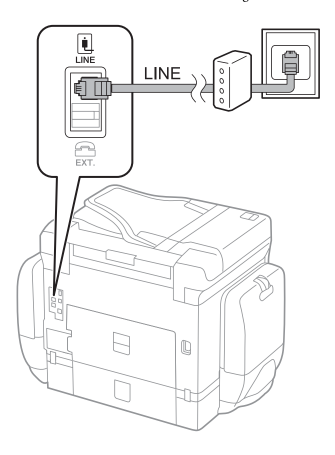


### Anschließen an DSL oder ISDN

Verbinden Sie den LINE-Anschluss auf der Rückseite des Druckers über ein Telefonkabel mit dem DSL-Modem oder dem ISDN-Terminaladapter. Weitere Informationen dazu finden Sie in der Dokumentation zum Modem oder Adapter.

### Hinweis:

Wenn Ihr DSL-Modem nicht mit einem integrierten DSL-Filter ausgestattet ist, schließen Sie einen separaten DSL-Filter an.



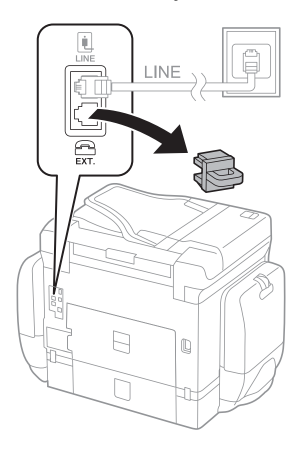
## Anschließen Ihres Telefonapparats an den Drucker

Wenn Sie Drucker und Telefon mit nur einer Telefonleitung verwenden wollen, schließen Sie Ihr Telefon an den Drucker an.

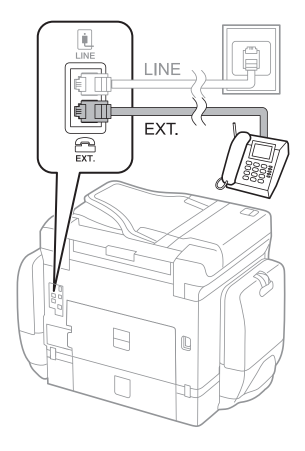
### Hinweis:

- ☐ Wenn Ihr Telefon über eine Faxfunktion verfügt, deaktivieren Sie vor dem Anschließen die Faxfunktion. Weitere Informationen finden Sie in den Handbüchern zum Telefonapparat.
- ☐ Wenn Sie einen Anrufbeantworter anschließen, achten Sie darauf, dass die Einstellung **Klingeln bis Antwort** des Druckers höher als die Anzahl der für den Anrufbeantworter eingestellten Ruftöne ist, nach der er einen Anruf annimmt.

1. Entfernen Sie die Abdeckung vom EXT.-Anschluss auf der Rückseite des Druckers.



2. Verbinden Sie den Telefonapparat über ein Telefonkabel mit dem EXT.-Anschluss.



#### Hinweis:

Wenn Sie beide Geräte an die gleiche Telefonleitung anschließen, stellen Sie sicher, dass der Telefonapparat mit dem Anschluss EXT. des Druckers verbunden ist. Wenn Sie die Telefonleitung splitten, um das Telefon und den Drucker getrennt voneinander anzuschließen, funktionieren beide Geräte nicht ordnungsgemäß.

- 3. Wählen Sie **Fax** auf dem Startbildschirm.
- 4. Nehmen Sie den Hörer ab.

Die Verbindung wird hergestellt, wenn  $\Diamond$  (**Senden**) wie auf folgendem Bildschirm aktiviert ist.



### Zugehörige Informationen

- → "Drucker zum Versenden und Empfangen von Faxen einsatzbereit machen (mit Fax-Einstellungsassist.)" auf Seite 156
- → "Einstellungen zur Verwendung eines Anrufbeantworters" auf Seite 160
- → "Vornehmen von Einstellungen für den Faxempfang über ein verbundenes Telefon (Externer Empfang)" auf Seite 161
- → "Einrichten des Empfangsmodus" auf Seite 159

# Drucker zum Versenden und Empfangen von Faxen einsatzbereit machen (mit Fax-Einstellungsassist.)

**Fax-Einstellungsassist.** konfiguriert die grundlegenden Faxfunktionen, um den Drucker zum Versenden und Empfangen von Faxen einsatzbereit zu machen.

Der Assistent wird automatisch angezeigt, wenn der Drucker zum ersten Mal in Betrieb genommen wird. Sie können den Assistenten auch manuell über das Bedienfeld des Druckers anzeigen. Sie müssen den Assistenten erneut ausführen, falls der Assistent beim erstmaligen Einschalten übersprungen wurde oder sich die Verbindungsumgebung geändert hat.

- ☐ Die nachstehenden Optionen können Sie über den Assistenten einrichten.
  - ☐ Kopf (Ihre Telefonnummer und Fax-Kopf)
  - ☐ Empfangsmodus (Auto oder Manuell)

П	Die nachstehenden Optionen werden automatisch entsprechend der Verbindungsumgebung eingerichtet.
_	☐ Wählmodus (wie Ton oder Impuls)
	☐ Leitungstyp (PSTN oder PBX)
	☐ Wähltonerkennung
	☐ Distinctive Ring Detection (DRD)-Einstellung
	Andere Optionen in <b>Grundeinstellungen</b> bleiben unverändert.
	arten Sie <b>Fax-Einstellungsassist.</b> zur Konfiguration der <b>Grundeinstellungen</b> anhand der ldschirmanweisungen.
1.	Stellen Sie sicher, dass der Drucker an die Telefonleitung angeschlossen ist.
	<b>Hinweis:</b> Stellen Sie sicher, dass Sie vor dem Starten des Assistenten den Drucker an die Telefonleitung angeschlossen haben, da am Ende des Assistenten eine automatische Prüfung der Faxverbindung vorgenommen wird.
2.	Wählen Sie <b>Einstellungen</b> am Startbildschirm am Bedienfeld des Druckers und anschließend <b>Allgemeine Einstellungen</b> > <b>Fax-Einstellungsassist.</b> .
3.	Tippen Sie auf dem Bildschirm Bestätigung auf Fortf
	Der Assistent wird gestartet.
4.	Geben Sie im Eingabebildschirm für die Faxkopfzeile den Absendernamen ein, beispielsweise den Namen Ihres Unternehmens, und tippen Sie dann auf <b>OK</b> .
	<b>Hinweis:</b> Ihr Sendername und Ihre Faxnummer erscheinen dann in der Kopfzeile von ausgehenden Faxen.
5.	Geben Sie im Eingabebildschirm für die Telefonnummer Ihre Faxnummer ein, und tippen Sie dann auf <b>OK</b> .
6.	Nehmen Sie am Bildschirm <b>Distinctive Ring Detection (DRD)-Einstellung</b> die folgenden Einstellungen vor.
	☐ Wenn Sie einen personalisierten Klingelton-Dienst Ihres Telefonanbieters abonniert haben, wählen Sie Fortf., und wählen Sie dann das Klingelmuster aus, das für eingehende Faxe verwendet werden soll.
	– Falls Sie <b>Alle</b> auswählen, wechseln Sie zu Schritt 7.
	<ul> <li>Falls Sie eine andere Einstellung auswählen, wird Empfangsmodus automatisch auf Auto eingestellt.</li> <li>Fahren Sie mit Schritt 9 fort.</li> </ul>
	☐ Falls diese Option nicht eingestellt werden muss: Tippen Sie auf <b>Überspringen</b> , und fahren Sie dann mit Schritt 9 fort.
	Hinweis: ☐ Mit dem von zahlreichen Telefonanbietern angebotenen personalisierten Klingelton-Dienst (Bezeichnung variiert je nach Anbieter) können Sie für eine Telefonleitung mehrere Telefonnummern in Anspruch nehmen. Jeder Nummer ist ein anderes Klingelmuster zugewiesen. Sie können eine Nummer für Sprachanrufe und eine andere für Faxanrufe verwenden. Wählen Sie unter DRD das Klingelmuster, das Faxanrufen zugewiesen werden soll.
	☐ Je nach Region können <b>Ein</b> und <b>Aus</b> als <b>DRD</b> -Optionen angezeigt werden. Wählen Sie <b>Ein</b> aus, um einen personalisierten Klingelton zu verwenden.
7.	Wählen Sie auf dem Bildschirm <b>Empfangsmoduseinst.</b> , ob Sie das an den Drucker angeschlossene Telefon verwenden.
	☐ Bei vorhandener Verbindung: Wählen Sie Ja und fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.

	☐ Bei nicht vorhandener Verbindung: Wählen Sie <b>Nein</b> und fahren Sie mit Schritt 9 fort. <b>Empfangsmodus</b> muss auf <b>Auto</b> gestellt sein.
	muss uur mute gestent tenni
8.	Wählen Sie auf dem Bildschirm <b>Empfangsmoduseinst.</b> , ob Sie eingehende Faxe automatisch empfangen möchten.
	☐ Zum automatischen Empfangen: Wählen Sie Ja. Empfangsmodus muss auf Auto gestellt sein.
	☐ Zum manuellen Empfangen: Wählen Sie <b>Nein</b> . <b>Empfangsmodus</b> muss auf <b>Manuell</b> gestellt sein.
9.	Überprüfen Sie Ihre Einstellungen auf dem Bildschirm Fortf. und tippen Sie anschließend auf Fortf.
	Tippen Sie zum Korrigieren oder Ändern von Einstellungen auf .
10.	Wählen Sie am Bildschirm <b>Fax-VerbTest ausf.</b> die Option <b>Prüfung starten</b> , um die Faxverbindungsprüfung auszuführen, und wenn Sie zum Drucken des Prüfungsergebnisses aufgefordert werden, wählen Sie die Taste <b>Drucken</b> .
	Es wird ein Bericht des Prüfungsergebnisses mit dem Verbindungsstatus gedruckt.
	Hinweis: ☐ Wenn Fehlermeldungen im Bericht enthalten sind, folgen Sie den Anweisungen im Bericht, um das Problem zu lösen.
	☐ Wenn der Bildschirm <b>Leitungstyp wählen</b> angezeigt wird, wählen Sie den Leitungstyp aus.
	– Wenn Sie den Drucker an eine Nebenstellenanlage oder einen Terminaladapter anschließen, wählen Sie <b>PBX</b> aus.
	– Wenn Sie den Drucker an einen Standardtelefonanschluss anschließen, wählen Sie <b>PSTN</b> und dann <b>Deaktivieren</b>

### Zugehörige Informationen

- → "Anschließen des Druckers an eine Telefonleitung" auf Seite 153
- → "Einrichten des Empfangsmodus" auf Seite 159
- → "Einstellungen zur Verwendung eines Anrufbeantworters" auf Seite 160
- → "Vornehmen von Einstellungen für den Faxempfang über ein verbundenes Telefon (Externer Empfang)" auf Seite 161

die erste Ziffer der Faxnummer verloren gehen und das Fax an eine falsche Nummer gesendet werden.

auf dem angezeigten Bildschirm Bestätigung. Durch die Einstellung auf Deaktivieren kann jedoch möglicherweise

→ "Menü Grundeinstellungen" auf Seite 180

## Einzelnes Einstellen der Faxfunktionen des Druckers

Die Faxfunktionen des Druckers können an dessen Bedienfeld einzeln konfiguriert werden. Die mit dem Fax-Einstellungsassist. konfigurierten Einstellungen können nachträglich geändert werden. Weitere Einzelheiten finden Sie in der Beschreibung des Menüs Fax-Einstellungen.

#### Hinweis

- ☐ Die Faxfunktionen des Druckers können mit Web Config konfiguriert werden.
- ☐ Beim Gebrauch von Web Config zur Anzeige des Menüs **Fax-Einstellungen** können geringfügige Unterschiede in der Benutzerschnittstelle bzw. der Platzierung von Optionen im Vergleich zum Druckerbedienfeld auftreten.

### Zugehörige Informationen

→ "Menüoptionen für Fax-Einstellungen" auf Seite 172

## Einrichten des Empfangsmodus

Im **Empfangsmodus** stehen zwei Optionen für den Empfang von Faxsendungen zur Verfügung. Die Einstellung lässt sich im folgenden Menü vornehmen.

## Einstellungen > Allgemeine Einstellungen > Fax-Einstellungen > Grundeinstellungen > Empfangsmodus

Empfangsmodus	Nutzung der Telefonleitung
Manuell	Hauptsächlich zum Telefonieren, aber auch Faxbetrieb
Auto	Nur Faxbetrieb (externes Telefon ist nicht erforderlich)
	Hauptsächlich Faxbetrieb, aber auch Telefonieren

### Zugehörige Informationen

- → "Verwendung des Auto-Modus" auf Seite 160
- → "Verwenden des Manuell-Modus" auf Seite 159
- → "Menü Grundeinstellungen" auf Seite 180

### Verwenden des Manuell-Modus

### **Empfangen von Faxen**

Wenn das Telefon klingelt, können Sie das Gespräch durch Abheben des Hörers manuell entgegennehmen.

- ☐ Wenn Sie ein Faxsignal (Baud) hören:
  - Wählen Sie auf dem Startbildschirm des Druckers Fax, dann Senden/ Empf. > Empfangen, und tippen Sie dann auf  $\diamondsuit$ . Legen Sie den Hörer dann auf.
- $\hfill \Box$  Falls der Klingelton einem Gesprächsanruf entspricht:
  - Sie können das Gespräch wie gewohnt annehmen.

### Empfangen eines Fax nur mit angeschlossenem Telefon

Wenn **Externer Empfang** eingestellt ist, können Sie Faxsendungen durch einfaches Eingeben des **Startcode** empfangen.

Wenn das Telefon klingelt, nehmen Sie den Hörer ab. Wenn Sie einen Faxton hören, wählen Sie den zweistelligen **Startcode** und legen Sie den Hörer auf.

### Zugehörige Informationen

→ "Vornehmen von Einstellungen für den Faxempfang über ein verbundenes Telefon (Externer Empfang)" auf Seite 161

### **Verwendung des Auto-Modus**

### **Empfangen von Faxen ohne externes Telefon**

Der Drucker schaltet nach Ablauf der in **Klingeln bis Antwort** eingestellten Anzahl von Klingeltönen automatisch auf Faxempfang.

#### Hinweis:

Wir empfehlen, Klingeln bis Antwort auf eine möglichst geringe Zahl einzustellen.

### Empfangen von Faxen über externes Telefon

Ein Drucker mit einem externen Telefongerät funktioniert wie folgt.

- ☐ Wenn Ihr Telefongerät der Anrufbeantworter ist und wenn er innerhalb der unter **Klingeln bis Antwort** angegebenen Anzahl von Klingeltonsignalen antwortet.
  - Falls der Klingelton eine Faxsendung ist: schaltet der Drucker automatisch auf Faxempfang.
  - Falls der Klingelton ein Telefonanruf ist: kann der Anrufbeantworter das Gespräch entgegennehmen und Voice-Nachrichten aufzeichnen.
- ☐ Gehen Sie wie folgt vor, wenn Sie den Hörer innerhalb der unter **Klingeln bis Antwort** eingestellten Anzahl von Klingeltönen abheben:
  - Falls der Klingelton eine Faxsendung ist: können Sie das Fax anhand derselben Schritte entgegennehmen wie unter **Manuell**.
  - Falls der Klingelton ein Telefonanruf ist: können Sie das Gespräch normal entgegennehmen.
- ☐ Wenn der Drucker automatisch auf Faxempfang schaltet:
  - Falls der Klingelton eine Faxsendung ist: beginnt der Drucker mit dem Faxempfang.
  - Falls der Klingelton ein Telefonanruf ist: können Sie das Gespräch nicht entgegennehmen. Bitten Sie die Person, zurückzurufen.

### Hinweis:

Stellen Sie die Option **Klingeln bis Antwort** am Drucker auf eine größere Anzahl Klingelzeichen ein, als die Anzahl der Klingelzeichen des Anrufbeantworters. Anderenfalls kann der Anrufbeantworter keine Gesprächsanrufe empfangen, um Sprachnachrichten aufzuzeichnen. Einzelheiten über das Einrichten des Anrufbeantworters finden Sie im dem Anrufbeantworter beiliegenden Handbuch.

### Zugehörige Informationen

- → "Einstellungen zur Verwendung eines Anrufbeantworters" auf Seite 160
- → "Verwenden des Manuell-Modus" auf Seite 159

# Vornehmen von Einstellungen beim Anschließen eines externen Telefons

### **Einstellungen zur Verwendung eines Anrufbeantworters**

Um einen Anrufbeantworter anzuschließen, müssen Sie einige Einstellungen vornehmen.

- 1. Wählen Sie auf der Startseite des Druckerbedienfelds Einstellungen.
- 2. Wählen Sie Allgemeine Einstellungen > Fax-Einstellungen > Grundeinstellungen.

- 3. Setzen Sie die Option **Empfangsmodus** auf **Auto**.
- 4. Stellen Sie die Option **Klingeln bis Antwort** am Drucker auf eine größere Anzahl Klingelzeichen ein, als die Anzahl der Klingelzeichen des Anrufbeantworters.

Wenn **Klingeln bis Antwort** auf einen geringeren Wert eingestellt ist, als die Anzahl der Ruftöne für den Anrufbeantworter, kann der Anrufbeantworter keine Sprachmeldungen aufzeichnen. Weitere Informationen zu den entsprechenden Einstellungen finden Sie in den Handbüchern zum Anrufbeantworter.

Je nach Region wird die Einstellung Klingeln bis Antwort des Druckers möglicherweise nicht angezeigt.

### Zugehörige Informationen

- → "Verwendung des Auto-Modus" auf Seite 160
- → "Menü Grundeinstellungen" auf Seite 180

# Vornehmen von Einstellungen für den Faxempfang über ein verbundenes Telefon (Externer Empfang)

Ankommende Faxsendungen können durch einfaches Abheben des Hörers und Bedienen des Telefons angenommen werden, ohne den Drucker bedienen zu müssen.

Die Funktion **Externer Empfang** kann mit Telefonapparaten verwendet werden, die über eine Tonwahlfunktion verfügen.

- 1. Wählen Sie auf der Startseite des Druckerbedienfelds Einstellungen.
- 2. Wählen Sie Allgemeine Einstellungen > Fax-Einstellungen > Grundeinstellungen > Externer Empfang.
- 3. Tippen Sie auf Externer Empfang, um dies auf Ein zu stellen.
- 4. Wählen Sie **Startcode**, geben Sie einen zweistelligen Code ein (0 bis 9, \* und #) und tippen Sie dann auf **OK**.
- 5. Wählen Sie **OK**, um die Einstellungen zu übernehmen.

### Zugehörige Informationen

- → "Verwenden des Manuell-Modus" auf Seite 159
- → "Menü Grundeinstellungen" auf Seite 180

## Vornehmen von Druckeinstellungen für den Faxempfang

# Vornehmen der Papierquelleeinstellungen zum Empfang von Faxdokumenten (für Modelle mit zwei oder mehr Papierquellen)

Es lassen sich bestimmte Papierquellen für das Drucken empfangener Dokumente und Faxberichte einstellen. Standardmäßig sind alle Papierquellen für das Drucken von Faxsendungen aktiviert. Verwenden Sie diese Funktion, wenn Sie Papier einer bestimmten Papierquelle nicht für das Drucken von Faxsendungen verwenden möchten.

1. Wählen Sie auf der Startseite des Druckerbedienfelds Einstellungen.

- 2. Wählen Sie Allgemeine Einstellungen > Druckereinstellungen > Papierquelleneinst. > Auto-Auswahleinst. > Fax.
- 3. Tippen Sie auf das Kontrollkästchen jeder Papierquelle, die nicht zum Drucken von Faxsendungen verwendet werden soll.

Die jeweilige Papierquelleneinstellung wird auf **Aus** geändert und für das Drucken von Faxsendungen deaktiviert.

### Zugehörige Informationen

→ "Druckereinstellungen" auf Seite 139

### Vornehmen von Druckeinstellungen wie z.B. 2-seitig für den Faxempfang

Der Drucker lässt sich so einstellen, dass der Papierverbrauch durch beidseitiges Drucken oder verkleinertes Drucken empfangener Faxsendungen verringert wird. Gehen Sie beispielsweise wie folgt vor, um beidseitiges Drucken einzustellen.

- 1. Wählen Sie auf der Startseite des Druckerbedienfelds Einstellungen.
- 2. Wählen Sie Allgemeine Einstellungen > Fax-Einstellungen > Empfangseinstellungen.
- 3. Wählen Sie Druckeinstellungen und anschließend 2-seitig.
- 4. Tippen Sie auf das Kontrollkästchen **2-seitig**, um die Einstellung **Ein** vorzunehmen.
- 5. Wählen Sie unter **Heftrand** die Option **Kurze Seite** oder **Lange Seite** aus.
- 6. Wählen Sie **OK**.

### Zugehörige Informationen

→ "Menü Druckeinstellungen" auf Seite 177

# Vornehmen von Einstellungen zum Speichern und Weiterleiten empfangener Faxsendungen

Der Drucker ist standardmäßig so eingestellt, dass empfangene Faxsendungen gedruckt werden. Außer dem Drucken kann der Drucker empfangene Faxe auch speichern und/oder weiterleiten. Beachten Sie, dass die Einstellungsmethoden davon abhängen, ob Bedingungen konfiguriert werden oder nicht.

- ☐ Speichern und Weiterleiten von Faxen beliebiger Absender die Funktion zum Speichern und Weiterleiten von Faxen ohne Bedingungen
- ☐ Speichern und Weiterleiten von Faxen bestimmter Absender die Funktion zum Speichern und Weiterleiten von Faxen unter bestimmten Bedingungen

### Zugehörige Informationen

- → "Funktionen zum unbedingten Speichern und Weiterleiten empfangener Faxsendungen" auf Seite 163
- → "Funktionen zum bedingten Speichern und Weiterleiten empfangener Faxsendungen" auf Seite 166

# Funktionen zum unbedingten Speichern und Weiterleiten empfangener Faxsendungen

Es ist möglich, empfangene Faxsendungen beliebiger Absender im Drucker oder an anderen Zielen zu speichern oder dorthin weiterzuleiten. Die folgenden Ziele können gleichzeitig ausgewählt werden. Wenn Sie alle gleichzeitig verwenden, werden empfangene Faxsendungen sowohl im Posteingang, auf einem Computer oder externen Speichergerät gespeichert und an ein festgelegtes Ziel, beispielsweise eine E-Mail-Adressse, weitergeleitet.

Bedienfeld des

-	
	Posteingang des Druckers
	Empfangene Faxsendungen können im Posteingang gespeichert werden. Sie lassen sich am Bedie Druckers anzeigen, um z. B. nur erwünschte Faxsendungen zu drucken und den Rest zu löschen.
	Außerhalb des Druckers
	☐ Computer (PC-Fax-Empfang)
	☐ Externe Speichergeräte
	☐ Bis zu 5 Weiterleitungsziele
	– E-Mail-Adressen
	– Freigabeordner im Netzwerk
	– Andere Faxgeräte

### Zugehörige Informationen

- → "Speichern und Weiterleiten zum Empfangen von Faxen einrichten (Unkonditionales Speichern/Weiterleiten)" auf Seite 163
- → "Menü Speichern/ Weiterl.-Einst." auf Seite 173
- → "Vornehmen von Einstellungen für das Senden und Empfangen von Faxsendungen auf einem Computer" auf Seite 170

# Speichern und Weiterleiten zum Empfangen von Faxen einrichten (Unkonditionales Speichern/Weiterleiten)

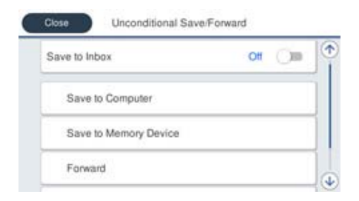
Sie können die Einstellungen so konfigurieren, dass von einem unbestimmten Absender empfangene Faxsendungen gespeichert und weitergeleitet werden. Wenn Sie Einstellungen zum Weiterleiten empfangener Faxe vornehmen, fügen Sie der Kontaktliste zunächst die Weiterleitungsziele hinzu. Zur Weiterleitung an eine E-Mail-Adresse müssen Sie zuvor auch die E-Mail-Servereinstellungen konfigurieren.

Führen Sie die folgenden Schritte aus. Informationen zu Einstellungen zum Speichern empfangener Faxe auf einem Computer über die Funktion PC-FAX finden Sie nachstehend.

- 1. Wählen Sie am Startbildschirm am Bedienfeld des Druckers Einstellungen.
- 2. Wählen Sie Allgemeine Einstellungen > Fax-Einstellungen > Empfangseinstellungen > Speichern/ Weiterl.-Einst. > Unkonditionales Speichern/Weiterleiten.

Wenn eine Meldung angezeigt wird, prüfen Sie deren Inhalt und tippen Sie auf OK.

3. Konfigurieren Sie die nachstehenden Einstellungen je nach Speicher- und Weiterleitungsziel. Die folgenden Optionen können gleichzeitig angewandt werden.



- ☐ So speichern Sie empfangene Faxe im Posteingang:
  - 1 Wählen Sie In Posteingang speichern, um dies auf Ein einzustellen.
  - 2 Wenn eine Meldung angezeigt wird, prüfen Sie deren Inhalt und wählen Sie OK.
- ☐ So speichern Sie empfangene Faxe auf einem externen Speichergerät:
  - 1 Schließen Sie ein Speichergerät an die externe USB-Schnittstelle des Druckers an.
  - 2 Wählen Sie Auf Sp.-Gerät speichern.
  - **3** Wählen Sie **Ja**. Um die Dokumente beim Speichern auf dem Speichergerät automatisch zu drucken, wählen Sie stattdessen **Ja und drucken**.
  - 4 Prüfen Sie die angezeigte Meldung und tippen Sie dann auf Erstellen.

Im Speichergerät wird ein Ordner zum Speichern empfangener Dokumente erstellt.

- **5** Prüfen Sie die Meldung, tippen Sie auf **schließen** oder warten Sie, bis die Meldung ausgeblendet wird. Tippen Sie dann auf **schließen**.
- 6 Wenn die nächste Meldung angezeigt wird, prüfen Sie diese und tippen Sie auf OK.



### Wichtig:

Empfangene Dokumente werden vorübergehend im Speicher des Druckers abgelegt, bevor sie in dem mit dem Drucker verbundenen Speichergerät gespeichert werden. Da das Versenden und Empfangen von Faxen deaktiviert wird, wenn der Speicher voll ist, sollten Sie das Speichergerät mit dem Drucker verbunden lassen.

4.

5.

abgeschlossen.

### Fax-Einstellungen

☐ So leiten Sie empfangene Faxe an E-Mails, Freigabeordner und andere Faxgeräte weiter:	
1 Wählen Sie Weiterleiten.	
Wählen Sie Ja. Um die Dokumente beim Weiterleiten automatisch zu drucken, wählen Sie und drucken.	stattdessen <b>Ja</b>
<b>3</b> Wählen Sie <b>Eintrag zufügen</b> , wählen Sie dann Weiterleitungsziele aus der Kontaktliste. Sie fünf Weiterleitungsziele angeben.	können bis zu
4 Tippen Sie auf schließen, um die Auswahl der Weiterleitungsziele abzuschließen. Tippen S schließen.	ie dann auf
<b>5</b> Wählen Sie unter <b>Optionen bei WtlgFehlschlag</b> aus, ob empfangene Dokumente ausgedr Posteingang des Druckers gespeichert werden sollen, wenn die Weiterleitung fehlschlägt.	ruckt oder im
<b>6</b> Tippen Sie auf <b>OK</b> .	
Wichtig:	
Wenn der Posteingang voll ist, wird das Empfangen von Faxen deaktiviert. Sie sollten Dokumente Posteingang löschen, sobald Sie sie geprüft haben.	e aus dem
Hinweis:	
Die Anzahl Dokumente, die nicht weitergeleitet werden konnten, wird gemeinsam mit anderen nicht ver	arbeiteten
Aufträgen im startbildschirm angezeigt.	
Stellen Sie den Drucker bei Bedarf so ein, dass er E-Mails an die Person sendet, die Sie über die Ferson verarbeiteter Faxe benachrichtigen möchten.	Ergebnisse
1 Wählen Sie E-Mail-Benachr	
2 Tippen Sie auf die nachstehende Option zur Einstellung auf Ein.	
Die folgenden Optionen können gleichzeitig angewandt werden.	
☐ Info über Abschluss des Empfangs: Eine E-Mail wird an den Empfänger gesendet, wenn der E Faxe empfangen hat.	Orucker die
☐ Info Druck-Abschl.: Eine E-Mail wird an den Empfänger gesendet, wenn der Drucker die empFaxe gedruckt hat.	pfangenen
☐ Info, wenn Speich. auf SpGer. abgeschl.: Eine E-Mail wird an den Empfänger gesandt, wenn die empfangenen Dokumente auf dem Speichergerät gespeichert hat.	der Drucker
☐ Info WtlgAbschl.: Eine E-Mail wird an den Empfänger gesendet, wenn der Drucker die empfweitergeleitet hat.	fangenen Faxe
3 Wählen Sie das Feld <b>Empfänger</b> , wählen Sie dann einen Empfänger für die E-Mail aus der Ko	ntaktliste.
4 Tippen Sie zum Abschließen der Empfängerauswahl auf schließen.	
<b>5</b> Tippen Sie auf <b>OK</b> .	
Tippen Sie auf schließen, um die Einstellungen von Unkonditionales Speichern/Weiterleiten ab	bzuschließen.
Damit ist die Konfiguration unkonditionaler Speicher- und Zieleinstellungen zum Empfangen von	on Faxen

6. Wählen Sie bei Bedarf **Allgemeine Einstellungen**.

Einzelheiten finden Sie in der Erklärung zu Allgemeine Einstellungen im Menü Speichern/ Weiterl.-Einst..

#### Hinweis:

Falls Sie einen Freigabeordner in einem Netzwerk oder eine E-Mail-Adresse als Weiterleitungsziel ausgewählt haben, sollten Sie testen, ob Sie im Scanmodus ein gescanntes Bild an das Ziel senden können. Wählen Sie **Scan** > **eMail**, oder **Scan** > **Netz-ordner/FTP** am Startbildschirm, wählen Sie dann das Ziel und starten Sie den Scan.

### Zugehörige Informationen

- → "Netzwerkverbindung" auf Seite 19
- → "Einrichten des Servers oder Freigabeordners" auf Seite 41
- → "Funktionen zum unbedingten Speichern und Weiterleiten empfangener Faxsendungen" auf Seite 163
- → "Einstellen von Auf Computer speichern für den Faxempfang" auf Seite 171
- → "Konfigurieren von Auf Computer speichern zum gleichzeitigen Drucken empfangener Faxsendungen" auf Seite 171
- → "Einstellen von Auf Computer speichern zur Deaktivierung des Faxempfangs" auf Seite 172
- → "Menü Speichern/ Weiterl.-Einst." auf Seite 173

# Funktionen zum bedingten Speichern und Weiterleiten empfangener Faxsendungen

Es ist möglich, empfangene Faxsendungen von bestimmten Absendern oder empfangene Faxsendungen zu bestimmten Zeiten im Drucker oder an anderen Zielen zu speichern oder dorthin weiterzuleiten. Die folgenden Ziele können gleichzeitig ausgewählt werden. Wenn Sie alle gleichzeitig verwenden, werden empfangene Faxsendungen sowohl im Posteingang, einem vertraulichen Fach oder auf einem externen Speichergerät gespeichert und an ein festgelegtes Ziel, beispielsweise eine E-Mail-Adressse, weitergeleitet.

	Posteingang	und v	zertrauliche.	Fächer	im [	)rucke
_	rostemgang	una v	/CI Haunche	raciici	шиг	71 uck

Empfangene Faxsendungen lassen sich im Posteingang oder in vertraulichen Fächern speichern und anhand von Bedingungen sortieren. Sie lassen sich am Bedienfeld des Druckers anzeigen, um z. B. nur erwünschte Faxsendungen zu drucken und den Rest zu löschen.

	_		-		
_ h	Außer	halb	dac	Druc	lzare
_	Aubei	11ail)	TC2	Diuc	KCIS

- ☐ Externe Speichergeräte
- ☐ Ein Weiterleitungsziel:
  - E-Mail-Adresse
  - Freigabeordner im Netzwerk
  - Anderes Faxgerät

### Zugehörige Informationen

- → "Speichern und Weiterleiten zum Empfangen von Faxen einrichten (Kond. Speich./Weiterl.)" auf Seite 166
- → "Menü Speichern/ Weiterl.-Einst." auf Seite 173

# Speichern und Weiterleiten zum Empfangen von Faxen einrichten (Kond. Speich./Weiterl.)

Sie können die Einstellungen so konfigurieren, dass von einem bestimmten Absender oder zu einer bestimmten Uhrzeit empfangene Faxsendungen gespeichert oder weitergeleitet werden. Wenn Sie Einstellungen zum

Weiterleiten empfangener Faxe vornehmen, fügen Sie der Kontaktliste zunächst das Weiterleitungsziel hinzu. Zur Weiterleitung an eine E-Mail-Adresse müssen Sie zuvor auch die E-Mail-Servereinstellungen konfigurieren.

## Hinweis:

- ☐ Farbige Dokumente können nicht an ein anderes Faxgerät weitergeleitet werden. Sie werden als Dokumente verarbeitet, die nicht weitergeleitet werden konnten.
- ☐ Bevor Sie die Funktion zum Speichern und Weiterleiten empfangener Faxe zu einem bestimmten Zeitpunkt benutzen, müssen Sie sicherstellen, dass die Einstellungen von **Datum/Zeit** und **Zeitdifferenz** des Druckers stimmen. Greifen Sie unter **Einstellungen** > **Allgemeine Einstellungen** > **Grundeinstellungen** > **Datum/Zeit-Einstellung** auf das Menü zu.
- 1. Wählen Sie am Startbildschirm am Bedienfeld des Druckers Einstellungen.
- 2. Wählen Sie Allgemeine Einstellungen > Fax-Einstellungen > Empfangseinstellungen > Speichern/ Weiterl.-Einst..
- 3. Tippen Sie auf auf einem nicht registrierten Fach unter Kond. Speich./Weiterl..
- 4. Wählen Sie das Kästchen Name und geben Sie den Namen ein, den Sie registrieren möchten.
- 5. Wählen Sie das Kästchen Bedingung(en), um eine Bedingungseinstellung vorzunehmen.
  - ☐ Absender-Faxnummer-Übereinstimmung: Falls die anrufende Faxnummer mit der Bedingung übereinstimmt, die Sie in dieser Einstellung vornehmen, speichert der Drucker die empfangenen Faxsendungen und leitet sie weiter.
    - Wählen Sie die Bedingung **Absender-Faxnummer-Übereinstimmung** und geben Sie die Faxnummer ein (max. 20 Stellen), indem Sie das Kästchen **Faxnummer** auswählen.
  - ☐ Perf. Suba. (SUB): Falls die Unteradresse (SUB) genau übereinstimmt, speichert der Drucker die empfangenen Faxsendungen und leitet sie weiter.
    - Aktivieren Sie die Einstellung Perf. Suba. (SUB) und geben Sie das Passwort ein, indem Sie das Kästchen Subadresse (SUB) wählen.
  - ☐ Perf. KW (SID): Falls das Kennwort (SID) genau übereinstimmt, speichert der Drucker die empfangenen Faxsendungen und leitet sie weiter.
    - Aktivieren Sie die Einstellung Perf. KW (SID) und geben Sie das Passwort ein, indem Sie das Kästchen **Kennwort (SID)** auswählen.
  - ☐ Empfangszeit: Der Drucker speichert empfangene Faxsendungen, die innerhalb eines festgelegten Zeitraums empfangen werden, und leitet sie weiter.
    - Aktivieren Sie die Einstellung **Empfangszeit** und stellen Sie dann den gewünschten Zeitraum unter **Startzeit** und **Endzeit** ein.
- 6. Wählen Sie das Kästchen Speich./Weiterl.-Ziel.

7. Konfigurieren Sie die nachstehenden Einstellungen je nach Speicher- und Weiterleitungsziel. Die folgenden Optionen können gleichzeitig angewandt werden.



- ☐ So drucken Sie empfangene Faxe:
  - Tippen Sie auf **Drucken**, um dies auf **Ein** zu stellen.
- ☐ So speichern Sie empfangene Faxe im Posteingang oder einem vertraulichen Postfach:
  - 1 Wählen Sie In Faxfach speich..
  - 2 Tippen Sie auf In Faxfach speich., um dies auf Ein zu stellen.
  - 3 Wählen Sie das Fach aus, in dem das Dokument gespeichert werden soll.
- ☐ So speichern Sie empfangene Faxe auf einem externen Speichergerät:
  - 1 Schließen Sie ein Speichergerät an die externe USB-Schnittstelle des Druckers an.
  - **2** Wählen Sie **Auf Sp.-Gerät speichern**.
  - 3 Tippen Sie auf Auf Sp.-Gerät speichern, um dies auf Ein zu stellen.
  - 4 Prüfen Sie die angezeigte Meldung und tippen Sie dann auf Erstellen.

Im Speichergerät wird ein Ordner zum Speichern empfangener Dokumente erstellt.



### Wichtig:

Empfangene Dokumente werden vorübergehend im Speicher des Druckers abgelegt, bevor sie in dem mit dem Drucker verbundenen Speichergerät gespeichert werden. Da das Versenden und Empfangen von Faxen deaktiviert wird, wenn der Speicher voll ist, sollten Sie das Speichergerät mit dem Drucker verbunden lassen.

8.

9.

### Fax-Einstellungen

☐ So leiten Sie empfangene Faxe an E-Mails, Freigabeordner und andere Faxgeräte weiter:
1 Wählen Sie Weiterleiten.
2 Tippen Sie auf Weiterleiten, um dies auf Ein zu stellen.
3 Wählen Sie Eintrag zufügen, wählen Sie dann Weiterleitungsziele aus der Kontaktliste. Sie können nur ein Weiterleitungsziel angeben.
4 Tippen Sie nach Auswahl von Weiterleitungszielen auf schließen.
5 Überprüfen Sie, ob das gewählte Weiterleitungsziel korrekt ist und wählen Sie dann schließen.
<b>6</b> Wählen Sie unter <b>Optionen bei WtlgFehlschlag</b> aus, ob empfangene Dokumente ausgedruckt oder im Posteingang des Druckers gespeichert werden sollen, wenn die Weiterleitung fehlschlägt.
Wichtig:
Wenn der Posteingang oder ein vertrauliches Postfach voll ist, wird das Empfangen von Faxen deaktiviert. Sie sollten Dokumente aus dem Posteingang löschen, sobald Sie sie geprüft haben.
Hinweis: Die Anzahl Dokumente, die nicht weitergeleitet werden konnten, wird gemeinsam mit anderen nicht verarbeiteten Aufträgen im am Startbildschirm angezeigt.
Tippen Sie auf <b>OK</b> , um die Einstellungen von <b>Speich./WeiterlZiel</b> abzuschließen.
Stellen Sie den Drucker bei Bedarf so ein, dass er E-Mails an die Person sendet, die Sie über die Ergebnisse verarbeiteter Faxe benachrichtigen möchten.
1 Wählen Sie E-Mail-Benachr
2 Tippen Sie auf die nachstehende Option zur Einstellung auf Ein.
Die folgenden Optionen können gleichzeitig angewandt werden.
☐ Info über Abschluss des Empfangs: Eine E-Mail wird an den Empfänger gesendet, wenn der Drucker die Faxe empfangen hat.
☐ Info Druck-Abschl.: Eine E-Mail wird an den Empfänger gesendet, wenn der Drucker die empfangenen Faxe gedruckt hat.
☐ Info, wenn Speich. auf SpGer. abgeschl.: Eine E-Mail wird an den Empfänger gesandt, wenn der Drucker die empfangenen Dokumente auf dem Speichergerät gespeichert hat.
☐ Info WtlgAbschl.: Eine E-Mail wird an den Empfänger gesendet, wenn der Drucker die empfangenen Faxe weitergeleitet hat.

10. Wählen Sie **OK**, dann erneut **OK**, um zum Bildschirm **Speichern/Weiterl.-Einst.** zurückzukehren.

4 Tippen Sie zum Abschließen der Empfängerauswahl auf schließen.

**5** Tippen Sie auf **OK**.

11. Wählen Sie das registrierte Fach, für das Sie eine Bedingungseinstellung vorgenommen haben, und wählen Sie **Aktivieren**.

3 Wählen Sie das Feld Empfänger, wählen Sie dann einen Empfänger für die E-Mail aus der Kontaktliste.

Damit ist die Konfiguration konditionaler Speicher- und Zieleinstellungen zum Empfangen von Faxen abgeschlossen.

12. Wählen Sie bei Bedarf Allgemeine Einstellungen.

Einzelheiten finden Sie in der Erklärung zu Allgemeine Einstellungen im Menü Speichern/ Weiterl.-Einst..

#### Hinweis:

Falls Sie einen Freigabeordner in einem Netzwerk oder eine E-Mail-Adresse als Weiterleitungsziel ausgewählt haben, sollten Sie testen, ob Sie im Scanmodus ein gescanntes Bild an das Ziel senden können. Wählen Sie **Scan** > **eMail**, oder **Scan** > **Netz-ordner/FTP** am Startbildschirm, wählen Sie dann das Ziel und starten Sie den Scan.

### Zugehörige Informationen

- → "Netzwerkverbindung" auf Seite 19
- → "Einrichten des Servers oder Freigabeordners" auf Seite 41
- → "Funktionen zum bedingten Speichern und Weiterleiten empfangener Faxsendungen" auf Seite 166
- → "Menü Speichern/ Weiterl.-Einst." auf Seite 173

# Vornehmen von Einstellungen für das Blockieren unerwünschter Faxsendungen

Sie können unerwünschte Faxsendungen (Junk-Faxes) blockieren.

- 1. Wählen Sie auf der Startseite des Druckerbedienfelds Einstellungen.
- 2. Wählen Sie Allgemeine Einstellungen > Fax-Einstellungen > Grundeinstellungen > Verweigerung Fax.
- 3. Zum Einstellen einer Bedingung für das Blockieren unerwünschter Faxsendungen.

Wählen Sie Verweigerung Fax und aktivieren Sie dann die folgenden Optionen.

- ☐ Liste zurückgewiesener Nummern: Faxsendungen abweisen, deren Absender in der Rufnummernliste "Abweisen" enthalten ist.
- Fax ohne Kopfzeile blockiert: Faxsendungen abweisen, die ohne Kopfzeilen versendet wurden.
- ☐ Nicht registrierte Kontakte: Faxsendungen abweisen, deren Absender nicht der Kontaktliste hinzugefügt wurden.
- 4. Drücken Sie 🗲, um zum Bildschirm Verweigerung Fax zurückzukehren.
- 5. Falls Sie die **Liste zurückgewiesener Nummern** verwenden, wählen Sie **Zurückweisungsnummernliste bearbeiten**, und bearbeiten Sie die Liste.

### Zugehörige Informationen

→ "Menü Grundeinstellungen" auf Seite 180

# Vornehmen von Einstellungen für das Senden und Empfangen von Faxsendungen auf einem Computer

Damit Faxsendungen auf einem Client-Computer empfangen und von diesem gesendet werden können, muss FAX Utility auf dem über Netzwerk oder USB-Kabel verbundenen Computer installiert sein.

### Aktivieren des Faxversands von einem Computer

Richten Sie Folgendes mithilfe von Web Config ein.

- 1. Greifen Sie auf Web Config zu und klicken Sie auf Faxeinstellungen > Sendeeinstellungen > Grundlegend.
- 2. Wählen Sie Verwenden für die PC-zu-FAX-Funktion aus.

#### Hinweis:

Der Standardwert für die Einstellung der **PC-zu-FAX-Funktion** ist **Verwenden**. Um den Faxversand von Computern zu deaktivieren, wählen Sie **Nicht verwenden** aus.

3. Klicken Sie auf **OK**.

### Zugehörige Informationen

→ "Menü Sendeeinstellungen" auf Seite 172

## Einstellen von Auf Computer speichern für den Faxempfang

Mithilfe von FAX Utility lassen sich Faxsendungen auf einem Computer empfangen. Installieren Sie FAX Utility auf dem Client-Computer und nehmen Sie die beschriebene Einstellung vor. Einzelheiten hierzu finden Sie unter Grundlegende Bedienung in der Hilfe zu FAX Utility (im Hauptfenster angezeigt).

Die nachfolgende Einstellung am Bedienfeld des Druckers wird auf **Ja** gesetzt, damit empfangene Faxsendungen auf dem Computer gespeichert werden können.

Einstellungen > Allgemeine Einstellungen > Fax-Einstellungen > Empfangseinstellungen > Speichern/Weiterl.-Einst. > Unkonditionales Speichern/Weiterleiten > Auf Computer speichern

### Zugehörige Informationen

→ "Menü Speichern/ Weiterl.-Einst." auf Seite 173

# Konfigurieren von Auf Computer speichern zum gleichzeitigen Drucken empfangener Faxsendungen

Empfangene Faxsendungen lassen sich am Drucker ausdrucken und gleichzeitig auf einem Computer speichern.

- 1. Wählen Sie auf der Startseite des Druckerbedienfelds Einstellungen.
- 2. Wählen Sie Allgemeine Einstellungen > Fax-Einstellungen > Empfangseinstellungen.
- 3. Wählen Sie Speichern/Weiterl.-Einst. > Unkonditionales Speichern/Weiterleiten > Auf Computer speichern > Ja und drucken.

### Zugehörige Informationen

→ "Menü Speichern/ Weiterl.-Einst." auf Seite 173

### Einstellen von Auf Computer speichern zur Deaktivierung des Faxempfangs

Damit der Drucker empfangene Faxsendungen nicht auf dem Computer speichert, ändern Sie die Einstellungen am Drucker.

#### Hinweis:

Die Einstellungen können auch mithilfe des FAX Utility geändert werden. Falls jedoch noch Faxe vorhanden sind, die nicht auf dem Computer gespeichert wurden, funktioniert diese Funktion nicht.

- 1. Wählen Sie auf der Startseite des Druckerbedienfelds Einstellungen.
- 2. Wählen Sie Allgemeine Einstellungen > Fax-Einstellungen > Empfangseinstellungen.
- 3. Wählen Sie Speichern/Weiterl.-Einst. > Unkonditionales Speichern/Weiterleiten > Auf Computer speichern > Nein.

### Zugehörige Informationen

→ "Menü Speichern/ Weiterl.-Einst." auf Seite 173

## Menüoptionen für Fax-Einstellungen

Dieses Menü wird vom Bedienfeld des Druckers aufgerufen durch Auswahl von **Einstellungen** > **Allgemeine Einstellungen** > **Fax-Einstellungen**.

### Hinweis:

- ☐ Sie können Fax-Einstellungen auch von Web Config aus aufrufen.
- ☐ Beim Gebrauch von Web Config zur Anzeige des Menüs **Fax-Einstellungen** können geringfügige Unterschiede in der Benutzerschnittstelle bzw. der Platzierung von Optionen im Vergleich zum Druckerbedienfeld auftreten.

### Menü Schnellbedientaste

Sie finden das Menü im Druckerbedienfeld wie folgt:

Einstellungen > Allgemeine Einstellungen > Fax-Einstellungen > Schnellbedientaste

#### Hinweis

Dieses Menü lässt sich nicht im Web Config-Bildschirm anzeigen.

Option	Beschreibung
Schnellbedientaste 1	Registriert bis zu drei Verknüpfungen, mit denen Sie beim Senen von Faxen schnell auf häufig
Schnellbedientaste 2	verwendete Menüs zugreifen können. Die Verknüpfungen befinden sich oben auf der Registerkarte <b>Fax-Einstellungen</b> unter <b>Fax</b> .
Schnellbedientaste 3	

## Menü Sendeeinstellungen

Sie finden das Menü im Druckerbedienfeld wie folgt:

 $Einstellungen > Allgemeine\ Einstellungen > Fax-Einstellungen > Sende einstellungen$ 

### Hinweis:

Auf dem Bildschirm Web Config finden Sie das Menü wie folgt:

### Faxeinstellungen > Sendeeinstellungen > Grundlegend

Option	Beschreibung
Auto-Drehung	Eine Vorlage im A4-Format im ADF oder auf dem Vorlagenglas mit der Längskante nach links wird als Fax im A3-Format gesendet. Aktivieren Sie diese Option, damit das gescannte Bild zum Versenden im A4-Format gedreht wird.
Schnellspeicher senden	Mit der Funktion "Quick-Memory-Versand" beginnt der Faxversand bereits, nachdem die erste Seite gescannt wurde. Falls diese Funktion nicht aktiviert wird, beginnt der Drucker erst mit dem Versand, wenn alle Bilder in den Speicher gescannt wurden. Durch das Verwenden dieser Funktion lässt sich die Vorgangsdauer verringern, da das Scannen und Versenden parallel ausgeführt wird.
Stapelsenden	Wenn mehrere Faxe auf Versand an den gleichen Empfänger warten, werden sie hiermit gruppiert und gemeinsam versendet. Es können bis zu fünf Dokumente (insgesamt bis zu 100 Seiten) gleichzeitig versendet werden. Durch die daraus resultierende geringere Übertragungsanzahl können Sie Verbindungskosten sparen.
Auto-WahlwdhZähler	Wählen Sie die Anzahl der automatischen Wählversuche des Druckers, falls die Faxnummer besetzt ist oder ein Problem auftritt.
Auto-WahlwdhIntervall	Wählen Sie die Uhrzeit der automatischen Wahlwiederholung des Druckers, falls die Faxnummer besetzt ist oder ein Problem auftritt.
Fehlerdaten speichern	Speichert das Dokument, bei dem beim Senden zum Arbeitsspeicher des Druckers ein Fehler aufgetreten ist. Sie können diese Dokumente aus dem <b>Job/Status</b> erneut senden.
PC-zu-FAX-Funktion	Dieser Punkt wird nur auf dem Web Config-Bildschirm angezeigt. Ermöglicht den Faxversand mit einem Client-Computer.

### Zugehörige Informationen

→ "Aktivieren des Faxversands von einem Computer" auf Seite 171

## Menü Empfangseinstellungen

### Zugehörige Informationen

- → "Menü Speichern/ Weiterl.-Einst." auf Seite 173
- → "Menü Druckeinstellungen" auf Seite 177

## Menü Speichern/ Weiterl.-Einst.

Sie finden das Menü im Druckerbedienfeld wie folgt:

 $Einstellungen > Allgemeine \ Einstellungen > Fax-Einstellungen > Empfangseinstellungen > Speichern/Weiterl.-Einst.$ 

### **Unkonditionales Speichern/Weiterleiten**

#### Hinweis

Auf dem Bildschirm Web Config finden Sie das Menü wie folgt:

### Faxeinstellungen > Empfangseinstellungen > Fax-Ausgabe

Als Ziele für das Speichern und Weiterleiten lässt sich der Posteingang, ein Computer, ein externes Speichergerät, E-Mail-Adressen und andere Faxgeräte einstellen. Diese Funktionen können gleichzeitig genutzt werden. Falls Sie alle Elemente am Bedienfeld des Druckers auf **Aus** stellen, ist der Drucker auf das Ausdrucken empfangener Faxe eingestellt.

Option	Beschreibung
In Posteingang speichern	Speichert empfangene Faxsendungen im Posteingang des Druckers. Bis zu 200 Dokumente können gespeichert werden. Beachten Sie bitte, dass abhängig von den Nutzungsbedingungen, etwa der Dateigröße der gespeicherten Dokumente und der Verwendung mehrerer Faxspeichereinstellungen zugleich, das Speichern von 200 Dokumenten unter Umständen nicht möglich ist.
	Die empfangenen Faxe werden nicht automatisch gedruckt, Sie können sie jedoch am Druckerbildschirm betrachten und die gewünschten drucken. Falls Sie jedoch <b>Ja und drucken</b> für ein anderes Element auswählen, beispielsweise <b>Auf Computer speichern</b> in <b>Unkonditionales Speichern/Weiterleiten</b> , werden die empfangenen Faxe automatisch gedruckt.
Auf Computer speichern	Speichert empfangene Faxe als PDF-Dateien auf einem am Drucker angeschlossenen Computer. Diese Option kann auf <b>Ja</b> eingestellt werden, nur mithilfe von FAX Utility. Installieren Sie zuvor FAX Utility auf dem Computer. Nachdem diese Option auf <b>Ja</b> eingestellt wurde, kann <b>Ja und drucken</b> eingestellt werden.
Auf SpGerät speichern	Speichert empfangene Faxe als PDF-Dateien auf einem am Drucker angeschlossenen externen Speichergerät. Durch Auswählen von <b>Ja und drucken</b> werden empfangene Faxe gedruckt und auf dem Speichergerät gedruckt.
	Empfangene Dokumente werden vorübergehend im Speicher des Druckers abgelegt, bevor sie in dem mit dem Drucker verbundenen Speichergerät gespeichert werden. Da das Versenden und Empfangen von Faxen deaktiviert wird, wenn der Speicher voll ist, sollten Sie das Speichergerät mit dem Drucker verbunden lassen.
Weiterleiten	Leitet empfangene Faxe an ein anderes Faxgerät weiter oder leitet sie als PDF-Dateien an einen Freigabeordner im Netzwerk oder an eine E-Mail-Adresse weiter. Weitergeleitete Faxe werden aus dem Drucker gelöscht. Durch Auswählen von <b>Ja und drucken</b> werden empfangene Faxe gedruckt und weitergeleitet. Fügen Sie zunächst die Weiterleitungsziele der Kontaktliste hinzu. Konfigurieren Sie zur Weiterleitung an eine E-Mail-Adresse die E-Mail-Servereinstellungen.
	☐ Ziel: Es lassen sich Weiterleitungsziele aus den im Voraus hinzugefügten Kontakten auswählen.
	Falls Sie einen Freigabeordner in einem Netzwerk oder eine E-Mail-Adresse als Weiterleitungsziel ausgewählt haben, sollten Sie testen, ob Sie im Scanmodus ein gescanntes Bild an das Ziel senden können. Wählen Sie <b>Scan</b> > <b>eMail</b> oder <b>Scan</b> > <b>Netz-ordner/FTP</b> auf dem Startbildschirm, wählen Sie dann das Ziel und starten Sie den Scan.
	<ul> <li>Optionen bei WtlgFehlschlag: Wählen Sie, ob das fehlgeschlagene Fax gedruckt oder im Posteingang gespeichert werden soll.</li> </ul>
	Wenn der Posteingang voll ist, wird das Empfangen von Faxen deaktiviert. Sie sollten Dokumente aus dem Posteingang löschen, sobald Sie sie geprüft haben. Die Anzahl Dokumente, die nicht weitergeleitet werden konnten, wird gemeinsam mit anderen nicht
	verarbeiteten Aufträgen im 🚾 am Startbildschirm angezeigt.

Option	Beschreibung
E-Mail-Benachr.	Versendet eine E-Mail-Benachrichtigung, wenn der nachfolgend ausgewählte Prozess abgeschlossen ist. Die folgenden Funktionen können gleichzeitig genutzt werden.
	☐ Empfänger: Stellen Sie hier das Ziel für die Bestätigung über den Vorgangsabschluss ein.
	Info über Abschluss des Empfangs: Sendet eine Benachrichtigung, wenn der Empfang eines Fax abgeschlossen ist.
	Info Druck-Abschl.: Sendet eine Benachrichtigung, wenn das Drucken eines Fax abgeschlossen ist.
	Info, wenn Speich. auf SpGer. abgeschl.: Sendet eine Benachrichtigung, wenn das Speichern eines Fax auf einem Speichergerät abgeschlossen ist.
	Info WtlgAbschl.: Sendet eine Benachrichtigung, wenn das Weiterleiten eines Fax abgeschlossen ist.

### Kond. Speich./Weiterl.

### Hinweis:

Auf dem Bildschirm Web Config finden Sie das Menü wie folgt:

### Faxeinstellungen > Empfangseinstellungen > Bedingungen-Ausgabeeinstellungen

Als Ziele für das Speichern und Weiterleiten lässt sich der Posteingang, vertrauliche Fächer, ein externes Speichergerät, E-Mail-Adressen, Freigabeordner und andere Faxgeräte einstellen.

Um zwischen dem Aktivieren und Deaktivieren der Bedingungen umzuschalten, tippen Sie auf eine beliebige Stelle des Kästchens, außer auf

Option	Beschreibung
Name	Geben Sie den Namen der Bedingung ein.
Bedingung(en)	Wählen Sie die Bedingungen aus und nehmen Sie die entsprechenden Einstellungen vor.
	<ul> <li>Absender-Faxnummer-Übereinstimmung: Wenn die Faxnummer des Absenders übereinstimmt, wird das empfangene Fax gespeichert und weitergeleitet.</li> </ul>
	<ul> <li>Perf. Suba. (SUB): Wenn die Unteradresse (SUB) übereinstimmt, wird das empfangene Fax gespeichert und weitergeleitet.</li> </ul>
	<ul> <li>Perf. KW (SID): Wenn das Passwort (SID) perfekt übereinstimmt, wird das empfangene Fax gespeichert und weitergeleitet.</li> </ul>
	☐ Empfangszeit: Speichern und Weiterleiten von Faxsendungen, die innerhalb eines festgelegten Zeitraums empfangen wurden.

Option	Beschreibung
Speich./WeiterlZiel	Wählen Sie das Ziel für das Speichern und Weiterleiten empfangener Dokumente, die den Bedingungen entsprechen. Die folgenden Funktionen können gleichzeitig genutzt werden.
	In Faxfach speich.: Speichert empfangene Faxsendungen im Posteingang des Druckers oder im vertraulichen Fach.
	Sie können insgesamt bis zu 200 Dokumente speichern. Beachten Sie bitte, dass abhängig von den Nutzungsbedingungen, etwa der Dateigröße der gespeicherten Dokumente und der Verwendung mehrerer Faxspeichereinstellungen zugleich, das Speichern von 200 Dokumenten unter Umständen nicht möglich ist.
	<ul> <li>Auf SpGerät speichern: Speichert empfangene Faxe als PDF-Dateien auf einem am Drucker angeschlossenen externen Speichergerät.</li> </ul>
	Empfangene Dokumente werden vorübergehend im Speicher des Druckers abgelegt, bevor sie in dem mit dem Drucker verbundenen Speichergerät gespeichert werden. Da das Versenden und Empfangen von Faxen deaktiviert wird, wenn der Speicher voll ist, sollten Sie das Speichergerät mit dem Drucker verbunden lassen.
	■ Weiterleiten: Leitet empfangene Faxe an ein anderes Faxgerät weiter oder leitet sie als PDF- Dateien an einen Freigabeordner im Netzwerk oder an eine E-Mail-Adresse weiter. Weitergeleitete Faxe werden aus dem Drucker gelöscht. Fügen Sie zunächst das Weiterleitungsziel der Kontaktliste hinzu. Zur Weiterleitung an eine E-Mail-Adresse müssen Sie zuvor auch die E-Mail-Servereinstellungen konfigurieren.
	Ziel: Es lässt sich ein Weiterleitungsziel aus den im Voraus hinzugefügten Kontakten auswählen.
	Falls Sie einen Freigabeordner in einem Netzwerk oder eine E-Mail-Adresse als Weiterleitungsziel ausgewählt haben, sollten Sie testen, ob Sie im Scanmodus ein gescanntes Bild an das Ziel senden können. Wählen Sie <b>Scan &gt; eMail</b> oder <b>Scan &gt; Netz-ordner/FTP</b> auf dem Startbildschirm, wählen Sie dann das Ziel und starten Sie den Scan.
	Optionen bei WtlgFehlschlag: W\u00e4hlen Sie, ob das fehlgeschlagene Fax gedruckt oder im Posteingang gespeichert werden soll.
	☐ Drucken: Zum Drucken empfangener Faxe.
E-Mail-Benachr.	Versendet eine E-Mail-Benachrichtigung, wenn der nachfolgend ausgewählte Prozess abgeschlossen ist. Die folgenden Funktionen können gleichzeitig genutzt werden.
	☐ Empfänger: Stellen Sie hier das Ziel für die Bestätigung über den Vorgangsabschluss ein.
	Info über Abschluss des Empfangs: Sendet eine Benachrichtigung, wenn der Empfang eines Fax abgeschlossen ist.
	Info Druck-Abschl.: Sendet eine Benachrichtigung, wenn das Drucken eines Fax abgeschlossen ist.
	Info, wenn Speich. auf SpGer. abgeschl.: Sendet eine Benachrichtigung, wenn das Speichern eines Fax auf einem Speichergerät abgeschlossen ist.
	Info WtlgAbschl.: Sendet eine Benachrichtigung, wenn das Weiterleiten eines Fax abgeschlossen ist.
Übertragungsbericht	Druckt nach dem Versand oder dem Weiterleiten eines empfangenen Fax automatisch einen Übertragungsbericht aus.
	Durch Auswählen von <b>Bei Fehler drucken</b> wird ein Bericht nur beim Speichern oder Weiterleiten eines empfangenen Fax ausgedruckt, falls ein Fehler auftritt.

### Allgemeine Einstellungen

#### Hinweis

Auf dem Bildschirm Web Config finden Sie das Menü wie folgt:

Faxeinstellungen > Empfangseinstellungen > Posteingang

Option	Beschreibung
Posteingang-Einst.	<ul> <li>Operationsfaxdaten voll: Hier lässt sich auswählen, dass das empfangene Fax gedruckt wird oder der Empfang abgewiesen wird, wenn der Posteingang voll ist.</li> </ul>
	☐ Posteingang-KW-Einst.: Schützt den Posteingang mit einem Kennwort. Damit wird verhindert, dass Benutzer empfangene Faxe einsehen können. Wählen Sie <b>Ändern</b> aus, um das Kennwort zu ändern, oder wählen Sie <b>Rücksetzen</b> aus, um den Kennwortschutz zu deaktivieren. Sie benötigen das aktuelle Kennwort, um das Kennwort zu ändern oder zurückzusetzen.
	Ein Passwort kann nicht eingestellt werden, wenn <b>Operationsfaxdaten voll</b> auf <b>Faxe empfangen und drucken</b> eingestellt wurde.
Weiterleiten- Einstellungen	Für das Weiterleiten an eine E-Mail-Adresse lässt sich ein Betreff festlegen.



### Hinweis:

Die Liste kann nicht vom Web Config-Bildschirm gedruckt werden.

Option	Beschreibung
Liste Kond. Speichern/ Weiterleiten drucken	Druckt die Liste Kondit. Speich./Weiterl

### Zugehörige Informationen

- → "Funktionen zum unbedingten Speichern und Weiterleiten empfangener Faxsendungen" auf Seite 163
- → "Speichern und Weiterleiten zum Empfangen von Faxen einrichten (Unkonditionales Speichern/Weiterleiten)" auf Seite 163
- → "Funktionen zum bedingten Speichern und Weiterleiten empfangener Faxsendungen" auf Seite 166
- → "Speichern und Weiterleiten zum Empfangen von Faxen einrichten (Kond. Speich./Weiterl.)" auf Seite 166

## Menü Druckeinstellungen

Sie finden das Menü im Druckerbedienfeld wie folgt:

 $\label{lem:ensemble} Einstellungen > Fax-Einstellungen > Empfangseinstellungen > Druckeinstellungen$ 

### Hinweis:

Auf dem Bildschirm Web Config finden Sie das Menü wie folgt:

Faxe in stellung en > Emp fangse in stellung en > Fax-Ausgabe

Option	Beschreibung
Auto-Reduzierung	Druckt empfangene Faxsendungen so, dass großformatige Dokumente auf das in der Papierquelle befindliche Format verkleinert werden. Je nach den empfangenen Daten kann die Größe des Dokuments möglicherweise nicht immer reduziert werden. Wenn diese Funktion deaktiviert ist, werden große Dokumente in der Vorlagengröße auf mehreren Blättern gedruckt oder es wird ein zweites, leeres Blatt ausgegeben.
Seite-aufteilen- Einstellungen	Druckt empfangene Faxsendungen so, dass die Seite aufgeteilt wird, wenn das Format des empfangenen Dokuments größer ist als das in den Drucker eingelegte Papierformat.
Agierender Druck	Nehmen sie Druckeinstellungen vor, wenn das Dokumentformat des empfangenen Fax größer ist als das in den Drucker eingelegte Papierformat.
	Durch Auswahl von <b>Ein (Auf Seiten aufteilen)</b> wird das empfangene Dokument beim Drucken in der Länge aufgeteilt. Durch Auswahl von <b>Ein (Zum Anpassen verkleinern)</b> wird das Dokument beim Drucken um höchstens 50% verkleinert.
Auto-Drehung	Dreht im A5- (B5-, A4- oder Letter-) Querformat empfangene Faxe, um sie im Papierformat A5 (B5, A4 oder Letter) auszudrucken. Diese Einstellung wird angewandt, wenn die Papierformateinstellung für mindestens eine zum Druck von Faxen verwendete Papierquelle auf A5 (B5, A4 oder Letter) eingestellt ist.
	Durch Auswählen von <b>Aus</b> werden Faxe im A5- (B5-, A4- oder Letter-) Querformat mit derselben Breite wie A4 (B4, A3 oder Tabloid-) Hochformatdokumente als Faxe im A4 (B4-, A3- oder Tabloid-) Format behandelt und entsprechend gedruckt.
	Überprüfen Sie die Papierquelleinstellungen für das Drucken von Faxen und das Papierformat für die Papierquellen in den folgenden Menüs unter Einstellungen > Allgemeine Einstellungen > Druckereinstellungen > Papierquelleneinst
	☐ Auto-Auswahleinst.
	□ Papiereinstellung > Papiergröße
Empfangsinfo. zufügen	Druckt Empfangsdaten in empfangenen Faxsendungen, auch wenn der Absender keine Kopfzeilen übertragen hat. Die Empfangsdaten enthalten Datum und Uhrzeit, die ID des Absenders, die Empfänger-ID (beispielsweise "#001") sowie die Seitenzahl (beispielsweise "P1"). Wenn <b>Seite-aufteilen-Einstellungen</b> aktiviert ist, wird auch die Seitenzahl des geteilten Dokuments gedruckt.
2-seitig	Druckt mehrere Seiten empfangener Dokumente mit 2-seitigem Druck.
Druckstartzeit	Wählen Sie Optionen aus, um mit dem Drucken der empfangenen Dokumente zu beginnen.
	Alle Seiten empfangen: Der Druckvorgang beginnt, nachdem alle Seiten empfangen wurden. Ob der Druckvorgang mit der ersten oder letzten Seite beginnt, hängt von der Einstellung der Funktion Sammelstapel ab. Eine Erläuterung hierzu finden Sie unter Sammelstapel.
	☐ Erste Seite empfangen: Beginnt das Drucken nach Empfang der ersten Seite und druckt dann in Versandreihenfolge. Falls der Drucker nicht mit dem Drucken beginnen kann, z. B. wenn andere Aufträge bearbeitet werden, beginnt der Drucker mit dem Druck empfangener Seiten im Batchmodus, sobald verfügbar.
Sammelstapel	Da die erste Seite zuletzt gedruckt wird (Stapel oben), werden die gedruckten Dokumente in der richtigen Reihenfolge gestapelt. Diese Funktion ist möglicherweise nicht verfügbar, wenn der Arbeitsspeicher des Druckers fast voll ist.

Option	Beschreibung
Druckunterbrechungszei t	☐ Druckunterbrechungszeit: Während der festgelegten Zeitspanne speichert der Drucker die empfangenen Faxsendungen im Druckerspeicher, ohne sie zu drucken. Diese Funktion kann verwendet werden, um störende Geräusche während der Nacht zu vermeiden oder das Empfangen von vertraulichen Dokumenten während Ihrer Abwesenheit zu verhindern. Stellen Sie sicher, dass genug freier Arbeitsspeicher verfügbar ist, bevor Sie diese Option aktivieren. Selbst vor der Neustartzeit können Sie die empfangenen Dokumente auf der Startseite unter Job/Status prüfen und drucken.
	☐ Endzeit: Stoppt das Drucken von Dokumenten.
	☐ Zeit bis Neustart: Setzt das Drucken von Dokumenten automatisch fort.
Ruhemodus	Verringert die Geräuschentwicklung des Druckers beim Drucken von Faxsendungen, die Druckgeschwindigkeit wird jedoch möglicherweise ebenfalls verringert.

### Zugehörige Informationen

→ "Vornehmen von Druckeinstellungen für den Faxempfang" auf Seite 161

## Menü Berichtseinstellungen

Sie finden das Menü im Druckerbedienfeld wie folgt:

Einstellungen > Allgemeine Einstellungen > Fax-Einstellungen > Berichtseinstellungen

### Hinweis:

Auf dem Bildschirm Web Config finden Sie das Menü wie folgt:

### Faxeinstellungen > Berichtseinstellungen

Option	Beschreibung
Weiterleitungsbericht	Druckt einen Bericht nach Weiterleitung eines empfangenen Faxdokuments. Wählen Sie <b>Drucken</b> , um jedes Mal beim Weiterleiten eines Dokuments zu drucken.
Sicherungsfehlerbericht	Druckt einen Bericht, wenn beim Erstellen einer Sicherheitskopie bei der Weiterleitung des gesendeten Fax an das <b>Sicherungsziel</b> ein Fehler auftritt. Sie können das Ziel unter <b>Fax &gt; Fax-Einstellungen &gt; Sicherung</b> einstellen. Beachten Sie, dass die Sicherungsfunktion in folgenden Fällen zur Verfügung steht:
	☐ Faxversand in Schwarzweiß
	☐ Faxversand mit der Funktion <b>Fax später senden</b>
	☐ Faxversand mit der Funktion <b>Stapelsenden</b>
	☐ Faxversand mit der Funktion <b>Faxdaten speichern</b>
Faxprotokoll automatisch drucken	Druckt automatisch das Faxprotokoll. Wählen Sie <b>Ein (alle 30)</b> , um nach jedem Abschluss von 30 Faxaufträgen ein Protokoll zu drucken. Wählen Sie <b>Ein (Zeit)</b> , um das Protokoll zu einem bestimmten Zeitpunkt zu drucken. Wenn jedoch mehr als 30 Faxaufträge eingehen, wird das Protokoll vor dem festgelegten Zeitpunkt gedruckt.
Bild an Bericht anhängen	Druckt einen <b>ÜbertrBericht</b> mit einem Bild der ersten Seite des gesendeten Dokuments. Wählen Sie <b>Ein (großes Bild)</b> , um den oberen Bereich einer Seite ohne Größenreduzierung zu drucken. Wählen Sie <b>Ein (kleines Bild)</b> , um die ganze Seite mit Anpassung an die Größe des Berichts zu drucken.
Berichtsformat	Zur Auswahl eines anderen Formats für Faxberichte in <b>Fax</b> > Registerkarte <b>Mehr</b> > <b>Fax-Bericht</b> als <b>Protokollverfolg.</b> . Wählen Sie <b>Detail</b> aus, um auch die Fehlercodes zu drucken.

Option	Beschreibung
Ausgabemethode	Wählen Sie eine Ausgabemethode für Faxberichte aus, beispielsweise <b>Auf SpGerät speichern</b> . Wählen Sie bei Auswahl von <b>Weiterleiten</b> ein <b>Ziel</b> aus den Kontakten.

## Menü Grundeinstellungen

Sie finden das Menü im Druckerbedienfeld wie folgt:

Einstellungen > Allgemeine Einstellungen > Fax-Einstellungen > Grundeinstellungen

#### Hinweis:

Auf dem Bildschirm Web Config finden Sie das Menü wie folgt:

- ☐ Faxeinstellungen > Verbindungseinstellungen
- $\begin{tabular}{ll} $\square$ & Faxe in stellung en > Sende einstellung en > Grundlegend \\ \end{tabular}$
- ☐ Faxeinstellungen > Empfangseinstellungen > Grundlegend
- ☐ Faxeinstellungen > Empfangseinstellungen > Fax-Blockiereinstellungen

Option	Beschreibung
Faxgeschwindigkeit	Wählen Sie die Faxübertragungsgeschwindigkeit aus. Es wird empfohlen, die Option <b>Langsam</b> (9.600 Bits/s) auszuwählen, wenn beim Senden oder Empfangen eines Fax ins bzw. aus dem Ausland oder bei Verwendung eines IP- (VoIP-) Telefondienstes vermehrt Kommunikationsfehler auftreten.
ECM	Korrigiert automatisch Fehler bei der Faxübertragung (Fehlerbeseitigungsmodus), die meist durch Rauschen in der Telefonleitung verursacht werden. Wenn diese Funktion deaktiviert ist, können Sie keine farbigen Dokumente senden oder empfangen.
Wähltonerkennung	Erkennt einen Wählton vor Beginn des Wählvorgangs. Wenn der Drucker an eine Nebenstellenanlage oder digitale Telefonanlage angeschlossen ist, startet der Drucker möglicherweise nicht den Wählvorgang. Ändern Sie in diesem Fall die Einstellung <b>Leitungstyp</b> in <b>PBX</b> . Wenn dies den Fehler nicht behebt, deaktivieren Sie diese Funktion. Beim Deaktivieren dieser Funktion wird möglicherweise die erste Ziffer der Faxnummer nicht gewählt und das Fax an eine falsche Nummer gesendet.
Wählmodus	Wählen Sie die Art der Telefonanlage aus, an die der Drucker angeschlossen wurde. Wenn <b>Impuls</b> eingestellt ist, können Sie durch Drücken von * ("T" wird eingegeben) kurzzeitig im Wählmodus von Impuls zu Ton wechseln, während Sie auf dem Faxstartbildschirm eine Nummer eingeben. Diese Einstellung wird je nach Land oder Region möglicherweise nicht angezeigt.
Leitungstyp	Wählen Sie den Leitungstyp aus, an den der Drucker angeschlossen ist.  Wenn Sie den Drucker in einer Umgebung mit Durchwahlnummern und erforderlicher Amtsleitungsvorwahl verwenden, wie z. B. 0 und 9, wählen Sie PBX und registrieren Sie eine Vorwahl. Wenn Sie die Vorwahl registriert haben, geben Sie beim Senden von Faxdokumenten an eine externe Faxnummer dien Raute # anstelle der Vorwahl ein. In Umgebungen mit einem DSL-Modem oder Terminaladapter wird ebenfalls die Einstellung auf PBX empfohlen.  Der Faxversand ist nicht möglich an Empfänger in den Kontakte, für die ein externer Zugangscode wie 0 oder 9 eingerichtet ist. Falls den Kontakte Empfänger hinzugefügt wurden, die einen externen Zugangscode wie 0 oder 9 verwenden, stellen Sie den Zugangscode auf Nicht verw. ein. Andernfalls muss der Code in den Kontakte auf # eingestellt werden.

Option	Beschreibung
Kopf	Geben Sie Ihren Sendernamen und die Faxnummer ein. Diese werden bei ausgehenden Faxen in der Kopfzeile angezeigt.
	☐ Ihre Telefonnummer: Sie können bis zu 20 Zeichen mit 0–9 + oder Leerzeichen eingeben. Für Web Config können bis zu 30 Einträge registriert werden.
	☐ Fax-Kopf: Sie können je nach Bedarf bis zu 21 Absendernamen registrieren. Sie können pro Absendername bis zu 40 Zeichen eingeben. Geben Sie in Web Config den Faxkopf mit Unicode-Zeichen ein (UTF-8).
Empfangsmodus	Wählen Sie den Empfangsmodus. Einzelheiten finden Sie nachstehend unter "Verwandte Informationen".
DRD	Wenn Sie einen personalisierten Klingelton-Dienst Ihres Telefonanbieters abonniert haben, wählen Sie das Klingelmuster aus, das für eingehende Faxe verwendet werden soll. Mit dem von zahlreichen Telefonanbietern angebotenen personalisierten Klingelton-Dienst (Bezeichnung variiert je nach Anbieter) können Sie für eine Telefonleitung mehrere Telefonnummern in Anspruch nehmen. Jeder Nummer ist ein anderes Klingelmuster zugewiesen. Sie können eine Nummer für Sprachanrufe und eine andere für Faxanrufe verwenden. Je nach Region ist die Option <b>Ein</b> oder <b>Aus</b> .
Klingeln bis Antwort	Wählen Sie die Anzahl der Klingelzeichen, die zu hören sind, bevor der Drucker automatisch ein Fax entgegennimmt.
Externer Empfang	<ul> <li>Externer Empfang: Wenn Sie auf einem am Drucker angeschlossenen Telefon einen eingehenden Faxanruf entgegennehmen, können Sie den Empfang des Fax durch Eingabe des Codes für das Telefon starten.</li> </ul>
	☐ Startcode: Richten Sie den Startcode für <b>Externer Empfang</b> ein. Geben Sie zwei Zeichen unter Verwendung von 0-9, * und # ein.
Verweigerung Fax	Verweigerung Fax: Wählen Sie Optionen zum Abweisen unerwünschter Faxsendungen aus.
	☐ Liste zurückgewiesener Nummern: Falls die Rufnummer der Gegenstelle in der Liste abzuweisender Rufnummern ist, stellen Sie ein, ob die ankommenden Faxsendungen abgewiesen werden sollen.
	☐ Fax ohne Kopfzeile blockiert: Falls die Rufnummer der Gegenstelle gesperrt ist, stellen Sie ein, ob die ankommenden Faxsendungen abgewiesen werden sollen.
	☐ Nicht registrierte Kontakte: Falls die Rufnummer der Gegenstelle nicht in der Kontaktliste enthalten ist, stellen Sie ein, ob die ankommenden Faxsendungen abgewiesen werden sollen.
	☐ Zurückweisungsnummernliste bearbeiten: Es können bis zu 30 Faxnummern registriert werden, die für Faxsendungen und Anrufe ignoriert werden. Geben Sie bis zu 20 Zeichen unter Verwendung von 0-9, *, # oder Leerzeichen ein.
Papiergröße empfangen	Wählen Sie das maximale Papierformat für Faxsendungen aus, das der Drucker empfangen kann.

- → "Drucker zum Versenden und Empfangen von Faxen einsatzbereit machen (mit Fax-Einstellungsassist.)" auf Seite 156
- → "Einrichten des Empfangsmodus" auf Seite 159
- → "Vornehmen von Einstellungen für den Faxempfang über ein verbundenes Telefon (Externer Empfang)" auf Seite 161
- → "Vornehmen von Einstellungen für das Blockieren unerwünschter Faxsendungen" auf Seite 170

# Menü Sicherheitseinstellungen

Sie finden das Menü im Druckerbedienfeld wie folgt:

Einstellungen > Allgemeine Einstellungen > Fax-Einstellungen > Sicherheitseinstellungen

#### Hinweis:

Auf dem Bildschirm Web Config finden Sie das Menü wie folgt:

Faxeinstellungen > Sicherheitseinstellungen

Option	Beschreibung
Direktwahlbeschränkun gen	Durch Auswahl von <b>Ein</b> wird die manuelle Eingabe der Empfängerfaxnummern deaktiviert, sodass der Benutzer die Empfänger nur über die Kontaktliste oder den Sendeverlauf auswählen können.
	Durch Auswahl von <b>Zweimal eingeben</b> wird festgelegt, dass der Benutzer bei einer manuellen Nummerneingabe die Nummer ein zweites Mal eingeben muss.
	Durch Auswahl von <b>Aus</b> wird die manuelle Eingabe der Empfängerfaxnummern ermöglicht.
Adressenliste bestätigen	Durch Auswahl von <b>Ein</b> wird ein Empfängerbestätigungsbildschirm vor Beginn der Übertragung angezeigt.
BackupDaten auto.löschen	Durch Auswahl von <b>Ein</b> werden Sicherungskopien nach dem erfolgreichen Versenden oder Empfangen eines Dokuments automatisch gelöscht.
	Die Auswahl <b>Aus</b> dient als Vorbereitung auf unerwartete Unterbrechungen in der Stromversorgung durch Netzausfall oder Fehlbedienung. Der Drucker speichert dann Sicherheitskopien von gesendeten und empfangenen Dokumenten vorübergehend in seinem Speicher.
Sicherungsdaten löschen	Löscht alle vorübergehend im Druckerspeicher gehaltenen Sicherheitskopien. Führen Sie diesen Vorgang aus, bevor Sie den Drucker an eine andere Person abgeben oder entsorgen.
	Dieses Menü wird auf dem Web Config-Bildschirm nicht angezeigt.

# **Fax-Verbindungstest**

Sie finden das Menü im Druckerbedienfeld wie folgt:

Einstellungen > Allgemeine Einstellungen > Fax-Einstellungen > Fax-Verbindungstest

#### Hinweis:

Dieses Menü lässt sich nicht im Web Config-Bildschirm anzeigen.

Durch Auswahl von **Fax-Verbindungstest** wird geprüft, ob der Drucker an das Telefonnetz angeschlossen und bereit zur Faxübertragung ist. Sie können das Prüfergebnis auf Normalpapier im A4-Format drucken.

# Fax-Einstellungsassist.

Sie finden das Menü im Druckerbedienfeld wie folgt:

Einstellungen > Allgemeine Einstellungen > Fax-Einstellungen > Fax-Einstellungsassist.

#### Hinweis

Dieses Menü lässt sich nicht im Web Config-Bildschirm anzeigen.

Durch Aufrufen des **Fax-Einstellungsassist.** können grundlegende Faxeinstellungen konfiguriert werden. Folgen Sie der Bildschirmanleitung.

#### Zugehörige Informationen

→ "Drucker zum Versenden und Empfangen von Faxen einsatzbereit machen (mit Fax-Einstellungsassist.)" auf Seite 156

# Lösen von Problemen

# Probleme beim Senden und Empfangen von Faxen

# Zugehörige Informationen

- → "Es können keine Faxe gesendet oder empfangen werden" auf Seite 183
- → "Faxe können nicht gesendet werden" auf Seite 185
- → "Faxe können nicht an einen bestimmten Empfänger gesendet werden" auf Seite 185
- → "Faxe können nicht zu einem bestimmten Zeitpunkt gesendet werden" auf Seite 186
- → "Kein Faxempfang möglich" auf Seite 186
- → "Empfangene Faxsendungen können nicht auf einem Speichergerät gespeichert werden" auf Seite 186
- → "Fehler durch vollen Arbeitsspeicher" auf Seite 187
- → "Schlechte Qualität beim Senden von Faxen" auf Seite 187
- → "Schlechte Qualität beim Empfangen von Faxen" auf Seite 188
- → "Empfangene Faxe werden nicht gedruckt" auf Seite 188
- → "Seiten sind leer oder nur eine geringe Textmenge wird auf der zweiten Seite empfangener Faxsendungen gedruckt" auf Seite 188

# Es können keine Faxe gesendet oder empfangen werden

Verwenden Sie den <b>Fax-Verbindungstest</b> auf dem Bedienfeld, um eine automatische Prüfung der Faxverbindung vorzunehmen. Testen Sie die Lösungen, die im Bericht genannt werden.
Prüfen Sie den Fehlercode, der für den fehlgeschlagenen Faxauftrag angezeigt wird, und probieren Sie die Lösungen aus, die in der Fehlercodeliste beschrieben sind.
Überprüfen Sie die Einstellung <b>Leitungstyp</b> . Das Setzen der Einstellungen auf <b>PBX</b> kann Abhilfe schaffen. Wenn bei Ihrer Telefonanlage für externe Verbindungen ein Zugangscode benötigt wird, registrieren Sie den Zugangscode zum Drucker und geben Sie beim Senden vor der Faxnummer eine Raute (#) ein.
Wenn ein Kommunikationsfehler auftritt, ändern Sie im Bedienfeld die Einstellung <b>Faxgeschwindigkeit</b> zu <b>Langsam (9.600 Bits/s)</b> .
Prüfen Sie, ob die Wandtelefonbuchse funktioniert, indem Sie ein Telefon anschließen und es testen. Wenn Sie keine Telefonanrufe tätigen oder empfangen können, nehmen Sie Kontakt zu Ihrem Telekommunikationsanbieter auf.
Um das Gerät an eine DSL-Telefonleitung anzuschließen, benötigen Sie ein DSL-Modem mit einem eingebauten DSL-Filter oder Sie installieren einen separaten DSL-Filter in der Leitung. Wenden Sie sich an Ihren DSL-Anbieter.

Bei einer DSL-Telefonleitung verbinden Sie den Drucker direkt mit der Wandtelefonbuchse und überprüfen Sie, ob Sie mit dem Drucker Faxe senden können. Wenn Sie Faxe versenden können, wird das Problem möglicherweise vom DSL-Filter verursacht. Wenden Sie sich an Ihren DSL-Anbieter.
Aktivieren Sie im Bedienfeld die Einstellung <b>ECM</b> . Wenn <b>ECM</b> deaktiviert wurde, können keine farbigen Faxe gesendet oder empfangen werden.
Um Faxe über den Computer zu senden oder zu empfangen, stellen Sie sicher, dass der Drucker über ein USB-Kabel oder ein Netzwerk verbunden und der PC-FAX-Druckertreiber auf dem Computer installiert ist. Der PC-FAX-Treiber wird zusammen FAX Utility installiert.
Stellen Sie unter Windows sicher, dass der Drucker (das Fax) unter <b>Geräte und Drucker</b> , <b>Drucker</b> oder <b>Drucker und andere Hardware</b> angezeigt wird. Der Drucker (das Fax) wird als "EPSON XXXXX (FAX)" angezeigt. Wenn der Drucker (das Fax) nicht angezeigt wird, deinstallieren Sie FAX Utility und installieren Sie es dann erneut. Führen Sie folgende Schritte aus, um <b>Geräte und Drucker</b> , <b>Drucker</b> oder <b>Drucker und andere Hardware</b> aufzurufen.
☐ Windows 10/Windows Server 2016
Klicken Sie auf die Start-Schaltfläche und wählen Sie <b>Windows-System &gt; Systemsteuerung &gt; Geräte und Drucker anzeigen</b> unter <b>Hardware und Sound</b> aus.
☐ Windows 8.1/Windows 8
Wählen Sie <b>Desktop &gt; Einstellungen &gt; Systemsteuerung &gt; Geräte und Drucker anzeigen</b> unter <b>Hardware und Sound</b> oder <b>Hardware</b> aus.
☐ Windows 7
Klicken Sie auf die Start-Schaltfläche, wählen Sie <b>Systemsteuerung &gt; Geräte und Drucker anzeigen</b> in <b>Hardware und Sound</b> oder <b>Hardware</b> .
☐ Windows Vista
Klicken Sie auf die Start-Schaltfläche und wählen Sie <b>Systemsteuerung &gt; Drucker</b> unter <b>Hardware und Sound</b> aus.
☐ Windows XP
Klicken Sie auf die Start-Schaltfläche und wählen Sie <b>Einstellungen &gt; Systemsteuerung &gt; Drucker und andere Hardware &gt; Drucker und Faxe</b> aus.
Prüfen Sie Folgendes in Mac OS.
□ Wählen Sie Systemeinstellungen aus dem Menü  > Drucker & Scanner (oder Drucken & Scannen, Drucken & Faxen), und achten Sie dann darauf, dass der Drucker (Faxgerät) angezeigt wird. Der Drucker (das Fax) wird als "FAX XXXX (USB)" oder "FAX XXXX (IP)" angezeigt. Wenn der Drucker (das Fax) nicht angezeigt wird, klicken Sie auf [+] und registrieren Sie den Drucker (das Fax).
☐ Wählen Sie Systemeinstellungen aus dem Menü ☐ > Drucker & Scanner (oder Drucken & Scannen, Drucken & Faxen) aus, und doppelklicken Sie anschließend auf den Drucker (Faxgerät). Wenn der Drucker angehalten ist, klicken Sie auf Fortsetzen (oder Drucker fortsetzen).

- → "Fehlercode im Statusmenü" auf Seite 105
- → "Anschließen des Druckers an eine Telefonleitung" auf Seite 153
- → "Menü Grundeinstellungen" auf Seite 180
- → "Fax-Verbindungstest" auf Seite 182

# Faxe können nicht gesendet werden

<b>'</b>	Benutzername und ein Kennwort erforderlich. Wenn Sie das Kennwort nicht kennen, wenden Sie sich an den Systemadministrator.
	Wenn die Beschränkungsfunktion für Benutzer aktiviert wurde und Sie ein Fax von Ihrem Computer versenden, wird mit den im Druckertreiber festgelegten Benutzernamen und Kennwort eine Benutzerauthentifizierung durchgeführt. Wenn Sie aufgrund eines Authentifizierungsfehlers kein Fax versenden können, wenden Sie sich an den Administrator.
	Legen Sie für ausgehende Faxe die Kopfzeile im Bedienfeld fest. Einige Faxgeräte weisen eingehende Faxe, die keine Kopfzeile haben, automatisch ab.
	Wenn Ihre Anrufer-ID unterdrückt ist, aktivieren Sie sie. Bestimmte Telefone und Faxgeräte unterdrücken automatisch anonyme Anrufe.
	Fragen Sie den Empfänger, ob die Faxnummer richtig ist und ob das Faxgerät des Empfängers Faxe empfanger kann.
	Überprüfen Sie, ob versehentlich ein Fax mit der Funktion "Unteradresse" versendet wurde. Falls Sie einen Empfänger mit einer Unteradresse aus der Kontaktliste auswählen, könnte das Fax über die Funktion "Unteradresse" versendet werden sein.
	Fragen Sie beim Versenden von Faxsendungen mit der Funktion "Unteradresse" den Empfänger, ob dessen Faxgerät für den Faxempfang mit Unteradresse geeignet ist.
	Prüfen Sie beim Senden von Faxsendungen mit der Funktion "Unteradresse", ob die Unteradresse und das Kennwort richtig sind. Stimmen Sie mit dem Empfänger die Unteradresse und das Kennwort ab.

#### Zugehörige Informationen

- → "Menü Grundeinstellungen" auf Seite 180
- → "Es können keine Faxe gesendet oder empfangen werden" auf Seite 183

# Faxe können nicht an einen bestimmten Empfänger gesendet werden

Überprüfen Sie Folgendes, wenn Sie aufgrund eines Fehlers ein Fax nicht an einen bestimmten Empfänger senden können.

□ Wenn das empfangende Gerät Ihren Anruf nicht innerhalb von 50 Sekunden, nachdem der Wahlvorgang abgeschlossen ist, entgegennimmt, wird der Anruf mit einem Fehler beendet. Wählen Sie mit der Funktion

(Aufgelegt) oder verwenden Sie ein angeschlossenes Telefon, um zu überprüfen, wie lange es dauert, bevor Sie einen Faxton hören. Wenn dies länger als 50 Sekunden dauert, fügen Sie nach der Faxnummer Pausen hinzu, um ein Fax zu versenden. Tippen Sie auf □, um eine Pause einzufügen. Als Pausenzeichen wird ein Bindestrich angegeben. Ein Pause ist ca. drei Sekunden lang. Fügen Sie nach Bedarf mehrere Pausen hinzu.

□ Wenn Sie den Empfänger aus der Kontaktliste ausgewählt haben, stellen Sie sicher, dass die registrierten

Informationen richtig sind. Wenn die Informationen richtig sind, wählen Sie den Empfänger aus der Kontaktliste aus, tippen Sie auf **Bearbeiten** und ändern Sie die **Faxgeschwindigkeit** auf **Langsam** (9.600 **Bits/s**).

- → "Verwenden von Kontakten" auf Seite 66
- → "Es können keine Faxe gesendet oder empfangen werden" auf Seite 183

# Faxe können nicht zu einem bestimmten Zeitpunkt gesendet werden

Legen Sie das richtige Datum und die richtige Uhrzeit auf dem Bedienfeld fest.

## Zugehörige Informationen

- → "Synchronisieren von Datum und Uhrzeit mit einem Zeitserver" auf Seite 80
- → "Grundeinstellungen" auf Seite 136

# Kein Faxempfang möglich

Wenn Sie einen Anrufweiterleitungsservice abonniert haben, kann der Drucker möglicherweise keine Faxe empfangen. Wenden Sie sich an Ihren Service-Anbieter.
Wenn Sie kein Telefon an den Drucker angeschlossen haben, setzen Sie die Einstellung <b>Empfangsmodus</b> im Bedienfeld auf <b>Auto</b> .
Unter folgenden Bedingungen hat der Drucker nicht mehr genügend Speicher für den Empfang von Faxen.Informationen zum Umgang mit einem Speicher-voll-Fehler finden Sie unter "Fehlerbehebung".
$lue{}$ 200 empfangene Dokumente wurden insgesamt im Eingangsfach und im vertraulichen Fach gespeichert.
☐ Der Arbeitsspeicher des Druckers ist voll (100%).
Prüfen Sie beim Empfangen von Faxsendungen mit der Funktion "Unteradresse", ob die Unteradresse und das Kennwort richtig sind. Stimmen Sie mit dem Absender die Unteradresse und das Kennwort ab.
Prüfen Sie, ob die Faxnummer des Absenders in der <b>Liste zurückgewiesener Nummern</b> registriert wurde. Faxsendungen, die von Rufnummern auf dieser Liste versendet wurden, werden blockiert, wenn <b>Liste zurückgewiesener Nummern</b> in <b>Verweigerung Fax</b> aktiviert ist.
Prüfen Sie, ob die Faxnummer des Absenders in der Kontaktliste registriert ist. Faxsendungen von Rufnummern, die nicht in dieser Liste registriert sind, werden blockiert, wenn <b>Nicht registrierte Kontakte</b> in <b>Verweigerung Fax</b> aktiviert ist.
Fragen Sie den Absender, ob auf seinem Faxgerät Kopfzeilen eingerichtet sind. Faxsendungen ohne Kopfzeiler werden blockiert, wenn <b>Fax ohne Kopfzeile blockiert</b> in <b>Verweigerung Fax</b> aktiviert ist.

# Zugehörige Informationen

- → "Menü Grundeinstellungen" auf Seite 180
- → "Es können keine Faxe gesendet oder empfangen werden" auf Seite 183
- → "Fehler durch vollen Arbeitsspeicher" auf Seite 187

# Empfangene Faxsendungen können nicht auf einem Speichergerät gespeichert werden

Überprüfen Sie, ob das Speichergerät an den Drucker angeschlossen ist, und überprüfen Sie dann die **Empfangseinstellungen**.

- → "Vornehmen von Einstellungen zum Speichern und Weiterleiten empfangener Faxsendungen" auf Seite 162
- → "Menü Speichern/ Weiterl.-Einst." auf Seite 173

# Fehler durch vollen Arbeitsspeicher

	Wenn im Drucker festgelegt wurde, dass empfangene Faxe im Posteingang oder im vertraulichen Fach gespeichert werden sollen, löschen Sie die Faxe aus dem Posteingang oder aus dem vertraulichen Fach, die Sie bereits gelesen haben.
	Wenn im Drucker festgelegt wurde, dass empfangene Faxe auf dem Computer gespeichert werden, schalten Sie den Computer ein, auf dem die Faxe gespeichert werden. Wenn die Faxe auf dem Computer gespeichert werden, werden Sie aus dem Speicher des Druckers gelöscht.
	Wenn im Drucker festgelegt wurde, dass empfangene Faxe auf einem Speichergerät gespeichert werden, verbinden Sie das Gerät, auf dem ein Ordner zum Speichern der Faxe erstellt wurde, mit dem Drucker. Wenn die Faxe auf dem Gerät gespeichert werden, werden Sie aus dem Speicher des Druckers gelöscht. Stellen Sie sicher, dass das Gerät über ausreichend Speicherplatz verfügt und nicht schreibgeschützt ist.
	Trotz des fehlenden Speicherplatzes ist der Faxversand unter folgenden Vorgehensweisen möglich.
	☐ Senden eines Faxes mit der Funktion <b>Direktsenden</b> beim Versenden eines einfarbigen Faxes.
	☐ Faxversand mit Wählen von einem externen Telefon.
	☐ Faxversand mit der Funktion (Aufgelegt).
	☐ Faxversand mit Aufteilen Ihrer Originale in zwei oder mehr Teile, um sie in mehreren Sendevorgängen zu versenden.
	Wenn der Drucker ein empfangenes Fax aufgrund eines Druckerfehlers, z. B. Papierstau, nicht drucken kann, kann ein Fehler aufgrund eines vollen Arbeitsspeichers auftreten. Lösen Sie das Druckerproblem, kontaktieren Sie den Sender und bitten Sie diesen, das Fax noch einmal zu senden.
Zι	ıgehörige Informationen

- → "Vornehmen von Einstellungen zum Speichern und Weiterleiten empfangener Faxsendungen" auf Seite 162
- → "Menü Speichern/ Weiterl.-Einst." auf Seite 173
- ightharpoonup "Vornehmen von Einstellungen für das Senden und Empfangen von Faxsendungen auf einem Computer" auf Seite 170

# Schlechte Qualität beim Senden von Faxen

Reinigen Sie das Vorlagenglas.
Reinigen Sie den ADF.
Ändern Sie am Bedienfeld die Einstellung <b>Originaltyp</b> . Wenn die Originale sowohl Text als auch Fotos enthalten, wählen Sie <b>Foto</b> .
Ändern Sie am Bedienfeld die Einstellung <b>Dichte</b> .
Wenn Sie sich bei den Funktionen des empfangenden Faxgeräts nicht sicher sind, aktivieren Sie die Funktion <b>Direktsenden</b> oder wählen Sie <b>Fein</b> als Einstellung für <b>Auflösung</b> aus.
Wenn Sie für ein Schwarzweiß-Fax <b>Superfein</b> oder <b>Ultrafein</b> auswählen und das Fax ohne die Funktion <b>Direktsenden</b> senden, setzt der Drucker möglicherweise automatisch die Auflösung herunter.
Aktivieren Sie im Bedienfeld die Einstellung <b>ECM</b> .

# Zugehörige Informationen

→ "Menü Grundeinstellungen" auf Seite 180

# Faxe werden im falschen Format versendet

Originalmarkierung aus. Wählen Sie das Originalformat auf dem Bedienfeld aus.

Reinigen Sie das Vorlagenglas und die Vorlagenabdeckung. Bei Staub oder Flecken auf dem Glas kann der Scaphereich erweitert werden um Staub oder Flecken einzuschließen, was zu einer falschen Scapposition oder

Richten Sie beim Senden eines Fax mit dem Vorlagenglas das Original nach den Ecken mit der

Reinigen Sie das Vorlagenglas und die Vorlagenabdeckung. Bei Staub oder Flecken auf dem Glas kann der Scanbereich erweitert werden, um Staub oder Flecken einzuschließen, was zu einer falschen Scanposition oder einem verkleinerten Bild führen kann.

# Schlechte Qualität beim Empfangen von Faxen

	Aktivieren	Sie in	ı Be	dienf	eld o	die	Einste	ellung	ECM.
--	------------	--------	------	-------	-------	-----	--------	--------	------

☐ Kontaktieren Sie den Absender und bitte Sie ihn beim Senden einen höheren Qualitätsmodus zu verwenden.

☐ Drucken Sie das empfangene Fax erneut aus. Wählen Sie im **Protokoll** die Option **Job/Status**, um das Fax erneut zu drucken.

## Zugehörige Informationen

→ "Menü Grundeinstellungen" auf Seite 180

# **Empfangene Faxe werden nicht gedruckt**

☐ Wenn im Drucker ein Fehler wie ein Papierstau auftritt, kann der Drucker keine empfangenen Faxe mehr drucken. Prüfen Sie den Drucker.

☐ Wenn im Drucker festgelegt wurde, dass empfangene Faxe im Posteingang oder im vertraulichen Fach gespeichert werden sollen, werden empfangene Faxe nicht automatisch gedruckt. Prüfen Sie die Empfangseinstellungen.

# Zugehörige Informationen

- → "Vornehmen von Einstellungen zum Speichern und Weiterleiten empfangener Faxsendungen" auf Seite 162
- → "Menü Speichern/ Weiterl.-Einst." auf Seite 173

# Seiten sind leer oder nur eine geringe Textmenge wird auf der zweiten Seite empfangener Faxsendungen gedruckt

Sie können auf einer einzelnen Seite drucken, indem Sie die Funktion **Druckdaten nach Aufteilung löschen** unter **Seite-aufteilen-Einstellungen** verwenden.

Wählen Sie **Oberseite löschen** oder **Unterseite löschen** unter **Druckdaten nach Aufteilung löschen**, und passen Sie dann den Wert für **Schwelle** an. Das Erhöhen des Schwellenwerts vergrößert die gelöschte Textmenge. Mit einem höheren Schwellenwert erhöht sich die Möglichkeit, auf einer Seite drucken zu können.

## Zugehörige Informationen

→ "Menü Druckeinstellungen" auf Seite 177

# **Sonstige Faxprobleme**

# Zugehörige Informationen

- → "Keine Anrufe auf verbundenem Telefon möglich" auf Seite 189
- → "Anrufbeantworter kann keine Sprachanrufe entgegennehmen" auf Seite 189

# Keine Anrufe auf verbundenem Telefon möglich

Verbinden Sie das Telefon mit dem AnschlussEXT. des Druckers und nehmen Sie den Hörer ab. Wenn Sie keinen Wählton hören, verbinden Sie das Telefonkabel ordnungsgemäß.

# Zugehörige Informationen

→ "Anschließen Ihres Telefonapparats an den Drucker" auf Seite 154

# Anrufbeantworter kann keine Sprachanrufe entgegennehmen

Setzen Sie im Bedienfeld für **Klingeln bis Antwort** die Anzahl der Klingelzeichen am Drucker auf einen höheren Wert als beim Anrufbeantworter.

# Zugehörige Informationen

→ "Einstellungen zur Verwendung eines Anrufbeantworters" auf Seite 160

In diesem Kapitel werden erweiterte Sicherheitsfunktionen erläutert.

# Sicherheitseinstellungen und Gefahrenvermeidung

Wenn ein Drucker mit dem Netzwerk verbunden ist, können Sie von einem entfernten Ort aus darauf zugreifen. Zudem können mehrere Personen gemeinsam den Drucker nutzen, was der Effizienz der Abläufe und dem Komfort zuträglich ist. Dennoch entstehen auf diese Weise auch Risiken durch unbefugten Zugriff, Missbrauch und Datenfälschung. Falls Sie den Drucker in einer Umgebung nutzen, in der Zugang zum Internet besteht, sind die Risiken noch höher.

Bei Druckern, die über keinen Zugriffsschutz für externen Zugriff verfügen, können die im Drucker gespeicherten Druckauftragsprotokolle über das Internet abgerufen werden.

Um dieses Risiko zu vermeiden, sind Epson-Drucker mit einer Reihe von Sicherheitstechniken ausgestattet.

Richten Sie den Drucker gemäß der Erfordernisse der Betriebsumgebung ein.

Name	Funktionstyp	Einstellungen	Zu vermeiden	
SSL/TLS- Kommunikation	Beim Zugriff auf den Epson- Server im Internet von dem Drucker aus wird der Kommunikationsinhalt mit SSL/TLS verschlüsselt, beispielsweise die Kommunikation des Computers über einen Browser, mit Epson Connect oder beim Aktualisieren der Firmware.	Importieren Sie nach Erhalt eines CA-signierten Zertifikats dieses in den Drucker.	Durch die Identitätsbestätigung des Druckers aufgrund der CA- Signatur wird ein Identitätswechsel und unbefugter Zugriff verhindert. Zudem ist die Kommunikation von Inhalten mit SSL/TLS geschützt und ein Datenleck von Drucker- und Einstellungsdaten wird verhindert.	
Protokollsteuerung  Kontrolliert die Protokolle und Dienste, die zur Kommunikation zwischen Druckern und Computern verwendet werden, und aktiviert bzw. deaktiviert Funktionen.		Ein Protokoll oder Dienst, der auf separat erlaubte oder untersagte Funktionen angewendet wird.	Verringert Sicherheitsrisiken, die durch die unbeabsichtigte Benutzung entstehen könnten, durch Einschränkung der benutzerzugänglichen Funktionen.	
IPsec-/IP-Filter  Es ist möglich, für Daten von einem bestimmten Client oder eines bestimmten Typs die Verbindung zu trennen. Da IPsec die Daten auf Ebene von IP-Paketen (Verschlüsselung und Authentifizierung) schützt, können Sie sicher über ungesicherte Protokolle kommunizieren.		Erstellen Sie eine Basisrichtlinie und individuelle Richtlinien, um den Client oder die Art von Daten festzulegen, die den Drucker verwenden dürfen.	Schützen Sie den Drucker vor unbefugtem Zugriff sowie vor Fälschung und Ausleitung von Kommunikationsdaten.	
IEEE 802.1X  Erlaubt nur authentifizierten Benutzern die Verwendung von WLAN und Ethernet. Erlaubt nur berechtigten Nutzern die Verwendung des Druckers.		Authentifizierungseinstellung en für den RADIUS-Server (Authentifizierungsserver).	Schützen Sie den Drucker vor unbefugtem Zugriff.	

# Zugehörige Informationen

→ "SSL/TLS-Kommunikation mit dem Drucker" auf Seite 192

- → "Steuern anhand von Protokollen" auf Seite 200
- → "Verschlüsselte Kommunikation mit IPsec/IP-Filterung" auf Seite 205
- → "Verbinden des Druckers mit einem IEEE802.1X-Netzwerk" auf Seite 219

# Einstellungen für Sicherheitsfunktionen

Beim Einrichten von IPsec/IP-Filtern oder IEEE802.1X wird empfohlen, die Einstellungsdaten über SSL/TLS an Web Config zu übermitteln, um Sicherheitsrisiken wie ein Ausspähen oder Fälschen zu vermeiden.

Sie können Web Config auch nutzen, indem Sie den Drucker über ein Ethernet-Kabel direkt mit dem Computer verbinden und dann die IP-Adresse in einen Browser eingeben. Der Drucker kann nach Abschluss der Sicherheitseinstellungen somit sicher in der Betriebsumgebung angeschlossen werden.

# SSL/TLS-Kommunikation mit dem Drucker

Wenn das Server-Zertifikat für die Kommunikation mit dem Drucker mit SSL/TLS (Secure Sockets Layer/ Transport Layer Security) verwendet wird, lässt sich der Kommunikationsweg zwischen Computern verschlüsseln. Verwenden Sie diese Funktion, um einen insbesondere unbefugten Fernzugriff zu verhinden.

# Über digitale Zertifizierung

☐ CA-signiertes Zertifikat

Hierbei handelt es sich um ein Zertifikat, das von einer Zertifizierungsstelle (CA) signiert wurde. Sie können über die Zertifizierungsstelle die Echtheit des Zertifikats ermitteln. Das Zertifikat bestätigt die Identität des Druckers bei der SSL/TLS-Kommunikation, um so die Sicherheit bei der Datenübertragung zu gewährleisten.

Wenn es im Rahmen der SSL/TLS-Kommunikation verwendet wird, dient es als Server-Zertifikat.

Bei der Nutzung während der IPsec/IP-Filterung oder der IEEE 802.1X-Kommunikation wird es als Client-Zertifikat verwendet.

☐ CA-Zertifikat

Bei diesem Zertifikat handelt es sich um ein untergeordnetes CA-signiertes Zertifikat, das auch als CA-Zwischenzertifikat bezeichnet wird. Es wird vom Web-Browser verwendet, um den Pfad des Druckerzertifikats beim Zugriff auf den Server der Gegenstelle oder auf Web Config zu validieren.

Das CA-Zertifikat wird bei der Validierung des Server-Zertifikatpfads beim Zugriff des Druckers validiert. Der Drucker validiert den Pfad des CA-signiertes Zertifikat für SSL/TLS-Verbindungen.

Das CA-Zertifikat des Druckers kann von der Zertifizierungsstelle abgerufen werden, die das CA-Zertifikat ausgestellt hat.

Das CA-Zertifikat kann auch zur Validierung des Servers der Gegenstelle von der Zertifizierungsstelle abgerufen werden, die das CA-signiertes Zertifikat der Gegenstelle ausgestellt hat.

☐ Selbstsigniertes Zertifikat

Dieses Zertifikat wird vom Drucker selbst ausgestellt und signiert. Es wird auch als Stammzertifikat bezeichnet. Da der Aussteller sich in diesem Fall selbst zertifiziert, ist der Urheber des Zertifikats nicht zuverlässig bestimmbar und eine Fälschung kann nicht ausgeschlossen werden.

Verwenden Sie das Zertifikat beim Vornehmen von Sicherheitseinstellungen und zur einfachen SSL/TLS-Kommunikation ohne CA-signiertes Zertifikat.

Wenn Sie dieses Zertifikat für die SSL/TLS-Kommunikation verwenden, wird in einem Browser ggf. eine Sicherheitswarnung aufgrund eines nicht registrierten Zertifikats angezeigt. Sie können das Selbstsigniertes Zertifikat nur für die SSL/TLS-Kommunikation einsetzen.

# Zugehörige Informationen

- → "Erhalten und Importieren eines CA-signierten Zertifikats" auf Seite 193
- → "Löschen eines CA-signierten Zertifikats" auf Seite 197
- → "Aktualisieren eines selbstsignierten Zertifikats" auf Seite 199

# Erhalten und Importieren eines CA-signierten Zertifikats

# **Erhalten eines CA-signierten Zertifikats**

Um ein CA-signiertes Zertifikat zu erhalten, erstellen Sie einen Zertifikatsantrag (CSR, Certificate Signing Request) und senden ihn an die Zertifizierungsbehörde. Sie können einen CSR mit Web Config und einem Computer erstellen.

Führen Sie zur Erstellung eines CSR und zum Erhalten eines CA-signierten Zertifikats mit Web Config die folgenden Schritte aus. Wenn Sie einen CSR mit Web Config erstellen, erhält das Zertifikat das PEM/DER-Format.

- Rufen Sie Web Config auf, und wählen Sie dann Netzwerksicherheitseinstellungen aus. Wählen Sie als nächstes SSL/TLS > Zertifikat oder IPsec/IP-Filterung > Client-Zertifikat oder IEEE802.1X > Client-Zertifikat aus.
- 2. Klicken Sie auf Generieren von CSR.

Eine Seite zur CSR-Erstellung wird angezeigt.

3. Geben Sie für jedes Element einen Wert ein.

#### Hinweis:

Verfügbare Schlüssellänge und Abkürzungen variieren je nach Zertifizierungsbehörde. Erstellen Sie einen Antrag entsprechend den Regeln der jeweiligen Zertifizierungsbehörde.

4. Klicken Sie auf **OK**.

Eine Abschlussmeldung wird angezeigt.

5. Wählen Sie Netzwerksicherheitseinstellungen. Wählen Sie als nächstes SSL/TLS > Zertifikat oder IPsec/IP-Filterung > Client-Zertifikat oder IEEE802.1X > Client-Zertifikat aus.

6. Klicken Sie entsprechend dem Ausstellungsformat der jeweiligen Zertifizierungsbehörde auf eine der **CSR**-Download-Schaltflächen, um einen CSR auf einen Computer herunterzuladen.

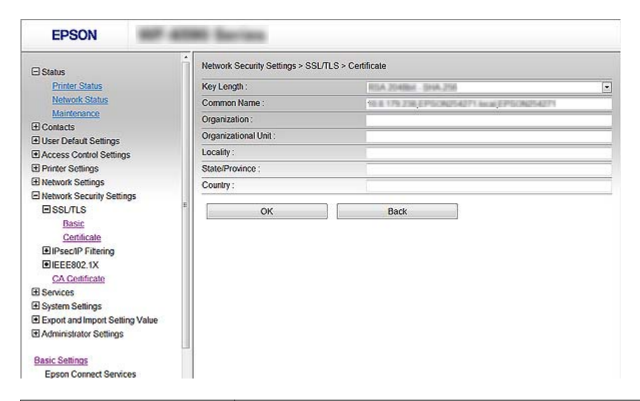


# Wichtig:

Generieren einen CSR nicht erneut. Andernfalls können Sie ein ausgestelltes CA-signiertes Zertifikat möglicherweise nicht importieren.

- 7. Senden Sie den CSR an eine Zertifizierungsbehörde und beziehen Sie ein CA-signiertes Zertifikat. Folgen Sie für Sendemethode und -form den Regeln der jeweiligen Zertifizierungsbehörde.
- 8. Speichern Sie das ausgestellte CA-signiertes Zertifikat auf einem mit dem Drucker verbundenen Computer. Der Bezug eines CA-signiertes Zertifikat ist abgeschlossen, wenn Sie das Zertifikat auf einem Ziel speichern.

# **CSR-Einstellungselemente**



Optionen	Einstellungen und Erläuterung	
Schlüssellänge	Wählen Sie eine Schlüssellänge für einen CSR.	
Allgemeiner Name	Es können zwischen 1 und 128 Zeichen eingegeben werden. Bei einer IP-Adresse sollte dies eine statische IP-Adresse sein. Es können jeweils durch Kommas getrennt 1 bis 5 IPv4-Adressen, IPv6-Adressen, Hostnamen und FQDNs eingegeben werden.	
	Das erste Element wird im Common Name gespeichert, die weiteren im Aliasfeld als Betreff des Zertifikats.	
	Beispiel:	
	IP-Adresse des Druckers: 192.0.2.123, Druckername: EPSONA1B2C3	
	Allgemeiner Name: EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123	

Optionen	Einstellungen und Erläuterung
Organisation/ Organisationseinheit/ Ort/ Staat/Bundesland	Es können zwischen 0 und 64 Zeichen in ASCII (0x20–0x7E) eingegeben werden (Organisationseinheit darf nicht länger als 55 Zeichen lang sein). Mehrere Namen (CN) können durch Kommas getrennt werden.
Land	Geben Sie einen zweistelligen Ländercode nach ISO-3166 ein.

# Zugehörige Informationen

→ "Erhalten eines CA-signierten Zertifikats" auf Seite 193

# Importieren eines CA-signierten Zertifikats

!	Wichtig:
	Achten Sie darauf, dass Datum und Uhrzeit des Druckers richtig eingestellt sind.
	☑ Wenn Sie ein Zertifikat beziehen, das mit einem in Web Config erstellten CSR beantragt worden ist, können Sie ein Zertifikat einmal importieren.

- 1. Rufen Sie Web Config auf, und wählen Sie dann Netzwerksicherheitseinstellungen aus. Wählen Sie als nächstes SSL/TLS > Zertifikat oder IPsec/IP-Filterung > Client-Zertifikat oder IEEE802.1X > Client-Zertifikat aus.
- 2. Klicken Sie auf **Importieren**.

Eine Seite zum Importieren eines Zertifikats wird angezeigt.

3. Geben Sie für jedes Element einen Wert ein.

Zertifikats.

ie erforderlichen Einstellungen variieren je nach Ort der CSR-Erstellung und Dateiformat des eben Sie die Werte für die erforderlichen Elemente den folgenden Punkten entsprechend ein.
Ein Zertifikat im PEM/DER-Format erhalten von Web Config
$\hfill \Box$ Privater Schlüssel: Nicht konfigurieren, da der Drucker einen privaten Schlüssel enthält.
☐ Kennwort: Nicht konfigurieren.
☐ CA-Zertifikat 1/CA-Zertifikat 2: Optional
Ein Zertifikat im PEM/DER-Format erhalten von einem Computer
☐ Privater Schlüssel: Muss eingestellt werden.
☐ Kennwort: Nicht konfigurieren.
☐ CA-Zertifikat 1/CA-Zertifikat 2: Optional
Ein Zertifikat im Format PKCS#12 erhalten von einem Computer
☐ Privater Schlüssel: Nicht konfigurieren.
☐ Kennwort: Optional

4. Klicken Sie auf **OK**.

Eine Abschlussmeldung wird angezeigt.

☐ CA-Zertifikat 1/CA-Zertifikat 2: Nicht konfigurieren.

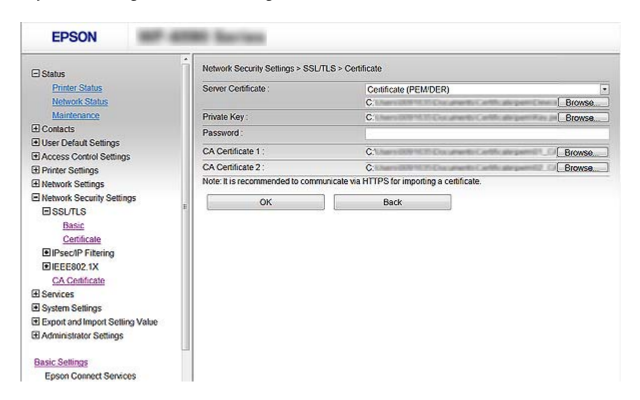
#### Hinweis:

Klicken Sie auf Bestätigen, um die Zertifikatsdaten zu prüfen.

# Zugehörige Informationen

- → "Aufrufen von Web Config" auf Seite 29
- → "Importeinstellungselemente für CA-signiertes Zertifikat" auf Seite 196

# Importeinstellungselemente für CA-signiertes Zertifikat



Optionen	Einstellungen und Erläuterung
Serverzertifikat oder Client-Zertifikat	Wählen Sie ein Zertifikatsformat.
	Bei einer SSL/TLS-Verbindung wird das Serverzertifikat angezeigt.
	Bei IPsec/IP Filterung oder IEEE 802.1X wir das Client-Zertifikat angezeigt.
Privater Schlüssel	Wenn Sie ein mit einem computererstellten CSR beantragtes Zertifikat im PEM/ DER-Format beziehen, geben Sie eine zu dem Zertifikat passende Privatschlüsseldatei ein.
Kennwort	Wenn das Dateiformat <b>Zertifikat mit privatem Schlüssel (PKCS#12)</b> ist, geben Sie das Kennwort zur Entschlüsselung des privaten Schlüssels ein, das bei der Vergabe des Zertifikats festgelegt wurde.
CA-Zertifikat 1	Hat Ihr Zertifikat das Format <b>Zertifikat (PEM/DER)</b> , importieren Sie ein Zertifikat von einer Zertifizierungsbehörde, die ein CA-signiertes Zertifikat ausstellt, das als Server-Zertifikat verwendet wird. Geben Sie bei Bedarf eine Datei an.
CA-Zertifikat 2	Hat Ihr Zertifikat das Format <b>Zertifikat (PEM/DER)</b> , importieren Sie ein Zertifikat von einer Zertifizierungsbehörde, die ein CA-Zertifikat 1 ausstellt. Geben Sie bei Bedarf eine Datei an.

#### Zugehörige Informationen

→ "Importieren eines CA-signierten Zertifikats" auf Seite 195

# Löschen eines CA-signierten Zertifikats

Sie können ein importiertes Zertifikat löschen, wenn es abgelaufen ist oder eine verschlüsselte Verbindung nicht mehr erforderlich ist.



#### Wichtig:

Wenn Sie ein Zertifikat beziehen, das mit einem in Web Config erstellten CSR beantragt worden ist, können Sie ein gelöschtes Zertifikat nicht noch einmal importieren. Erstellen Sie in diesem Fall einen CSR und beziehen Sie das Zertifikat erneut.

- Rufen Sie Web Config auf, und wählen Sie dann Netzwerksicherheitseinstellungen aus. Wählen Sie als nächstes SSL/TLS > Zertifikat oder IPsec/IP-Filterung > Client-Zertifikat oder IEEE802.1X > Client-Zertifikat aus.
- 2. Klicken Sie auf Löschen.
- 3. Bestätigen Sie, dass Sie das in der Meldung angezeigte Zertifikat löschen möchten.

# **CA-Zertifikat konfigurieren**

Beim Einrichten des CA-Zertifikat können Sie den Pfad zum CA-Zertifikat auf dem Server validieren, auf den der Server zugreift. Dies kann einen Identitätsdiebstahl verhinden.

Sie können das CA-Zertifikat von der Zertifizierungsstelle abrufen, die das CA-signiertes Zertifikat ausgestellt hat.

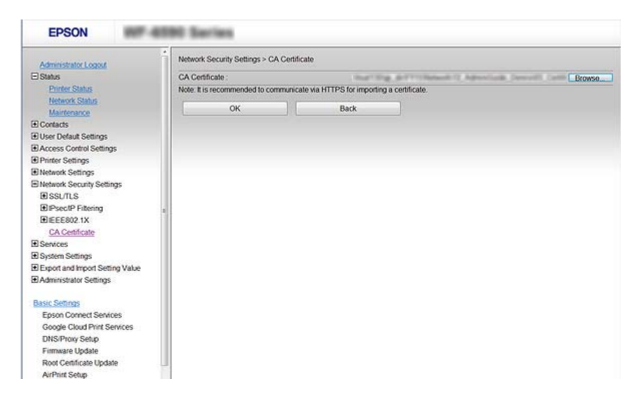
#### Zugehörige Informationen

- → "Aufrufen von Web Config" auf Seite 29
- → "CSR-Einstellungselemente" auf Seite 194
- → "Importieren eines CA-signierten Zertifikats" auf Seite 195

# Ein CA-Zertifikat importieren

- 1. Rufen Sie Web Config auf, und wählen Sie dann Netzwerksicherheitseinstellungen > CA-Zertifikat aus.
- 2. Klicken Sie auf **Importieren**.

3. Geben Sie das CA-Zertifikat an, das Sie importieren möchten.



4. Klicken Sie auf OK.

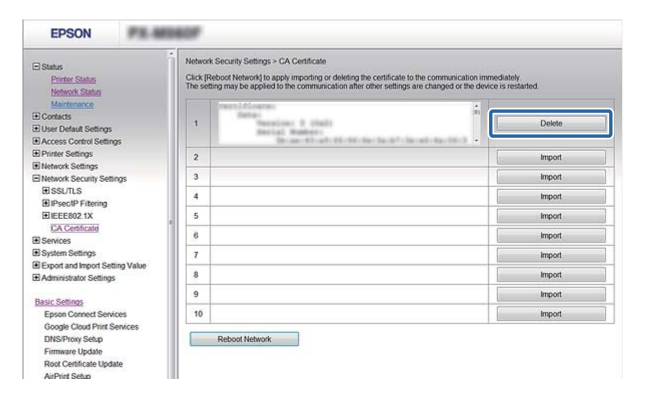
Wenn der Import abgeschlossen ist, gelangen Sie zum **CA-Zertifikat**-Bildschirm zurück und das importierte CA-Zertifikat wird angezeigt.

# Ein CA-Zertifikat löschen

Sie können das importierte CA-Zertifikat löschen.

1. Rufen Sie Web Config auf, und wählen Sie dann Netzwerksicherheitseinstellungen > CA-Zertifikat aus.

2. Klicken Sie auf **Löschen** neben dem CA-Zertifikat, das Sie löschen möchten.



3. Bestätigen Sie, dass Sie das in der Meldung angezeigte Zertifikat löschen möchten.

#### Zugehörige Informationen

→ "Aufrufen von Web Config" auf Seite 29

# Aktualisieren eines selbstsignierten Zertifikats

Wenn der Drucker die HTTPS-Serverfunktion unterstützt, können Sie ein selbstsigniertes Zertifikat aktualisieren. Wenn Sie Web Config mit einem selbstsignierten Zertifikat aufrufen, wird eine Warnmeldung angezeigt.

Verwenden Sie ein selbstsigniertes Zertifikat nur vorübergehend, bis Sie ein CA-signiertes Zertifikat erhalten und importiert haben.

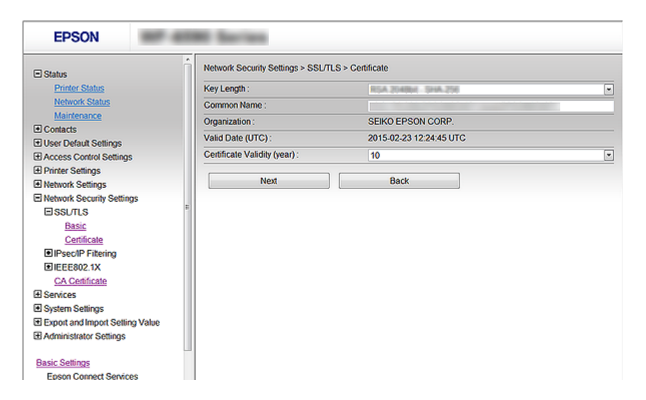
- 1. Rufen Sie Web Config auf, und wählen Sie dann **Netzwerksicherheitseinstellungen** > **SSL/TLS** > **Zertifikat** aus.
- 2. Klicken Sie auf **Aktualisieren**.
- 3. Geben Sie Allgemeiner Name ein.

Geben Sie eine IP-Adresse oder einen Indikator, wie z. B. einen FQDN-Namen, für den Drucker ein. Es können zwischen 1 und 128 Zeichen eingegeben werden.

#### Hinweis

Verschiedene Namen (CN) können Sie durch Kommas trennen.

4. Geben Sie eine Gültigkeitsdauer für das Zertifikat ein.



5. Klicken Sie auf Weiter.

Eine Bestätigungsmeldung wird angezeigt.

6. Klicken Sie auf **OK**.

Der Drucker ist aktualisiert.

#### Hinweis

Klicken Sie auf Bestätigen, um die Zertifikatsdaten zu prüfen.

#### Zugehörige Informationen

→ "Aufrufen von Web Config" auf Seite 29

# Steuern anhand von Protokollen

Sie können mit einer Vielzahl von Pfaden und Protokollen drucken.

Wenn Sie einen Multifunktionsdrucker einsetzen, können Sie Netzwerkscan und PC-Fax über eine nicht spezifizierte Anzahl Netzwerkcomputer nutzen.

Sie können unbeabsichtigte Sicherheitsrisiken verringern, indem Sie den Druck von spezifischen Pfaden beschränken oder die verfügbaren Funktionen kontrollieren.

# Protokolle kontrollieren

Konfigurieren Sie die Protokolleinstellungen.

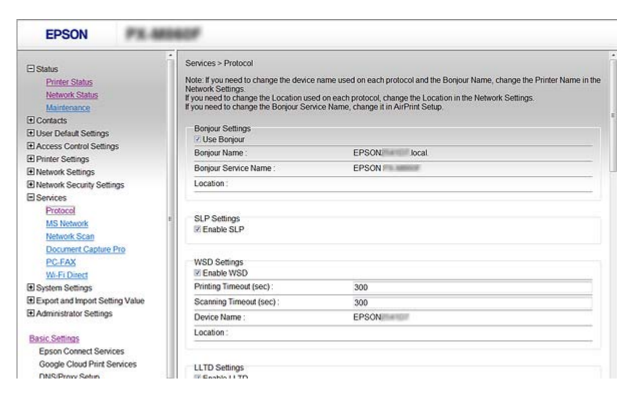
- 1. Rufen Sie Web Config auf, und wählen Sie dann Services > Protokoll aus.
- 2. Konfigurieren Sie die entsprechenden Elemente.
- 3. Klicken Sie auf Weiter.
- 4. Klicken Sie auf **OK**

Die Einstellungen werden auf den Drucker angewandt.

# Protokolle, die Sie aktivieren oder deaktivieren können

Protokoll	Beschreibung
Bonjour-Einstellungen	Sie können festlegen, ob Bonjour genutzt werden soll. Bonjour dient zur Suche nach Geräten, zum Drucken (AirPrint) und so weiter.
SLP-Einstellungen	Sie können die SLP-Funktion aktivieren oder deaktivieren. SLP dient zum Push-Scan und zur Netzwerksuche in EpsonNet Config.
WSD-Einstellungen	Sie können die WSD-Funktion aktivieren oder deaktivieren. Wenn diese Option aktiviert ist, können Sie WSD-Geräte hinzufügen oder vom WSD-Port drucken und scannen.
LLTD-Einstellungen	Sie können die LLTD-Funktion aktivieren oder deaktivieren. Wenn diese Option aktiviert ist, wird sie in der Windows-Netzwerkübersicht angezeigt.
LLMNR-Einstellungen	Sie können die LLMNR-Funktion aktivieren oder deaktivieren. Wenn diese Option aktiviert ist, können Sie eine Namensauflösung ohne NetBIOS nutzen, selbst wenn Sie DNS nicht nutzen können.
LPR-Einstellungen	Sie können festlegen, ob LPR-Druck erlaubt sein soll. Wenn diese Option aktiviert ist, können Sie vom LPR-Port drucken.
RAW- (Port 9100) Einstellungen	Sie können festlegen, ob der Druck vom RAW-Port (Port 9100) erlaubt sein soll. Wenn diese Option aktiviert ist, können Sie vom RAW-Port (Port 9100) drucken.
IPP-Einstellungen	Sie können festlegen, ob das Drucken vom IPP erlaubt sein soll. Wenn diese Option aktiviert ist, können Sie über das Internet drucken (einschließlich AirPrint).
FTP-Einstellungen	Sie können festlegen, ob FTP-Druck erlaubt sein soll. Wenn diese Option aktiviert ist, können Sie über einen FTP-Server drucken.
SNMPv1/v2c-Einstellungen	Sie können festlegen, ob SNMPv1/v2c aktiviert werden soll. Damit lassen sich Geräte einrichten, überwachen und so weiter.
SNMPv3-Einstellungen	Sie können festlegen, ob SNMPv3 aktiviert werden soll. Damit lassen sich verschlüsselte Geräte einrichten, überwachen usw.

# Protokolleinstellungselemente



Optionen	Einstellungswert und Beschreibung	
Bonjour-Einstellungen		
Bonjour nutzen	Wählen Sie diese Option zur Suche nach oder Benutzung von Geräten über Bonjour. Sie können AirPrint nicht nutzen, wenn dies nicht ausgewählt ist.	
Bonjour-Name	Zeigt den Bonjour-Namen.	
Bonjour-Dienstname	Zeigt den Bonjour-Servicenamen.	
Ort	Zeigt den Bonjour-Standortnamen.	
Protokoll mit höchster Priorität	Wählen Sie das Protokoll mit höchster Priorität für Bonjour- Drucken aus.	
UPnP-Einstellungen		
UPnP aktivieren	Durch Auswahl dieser Option kann Ihr Computer per UPnP nach Druckern suchen. Diese Funktion wird nur angezeigt, wenn Ihr Drucker UPnP unterstützt.	
Gerätename	Zeigt den UPnP-Gerätenamen.	
Ort	Zeigt den UPnP-Standortnamen.	
SLP-Einstellungen		
SLP aktivieren	Wählen Sie diese Option zur Aktivierung der SLP-Funktion. Dies wird mit Push-Scan-Funktion und Netzwerksuche in EpsonNet Config genutzt.	
WSD-Einstellungen	'	

Optionen	Einstellungswert und Beschreibung
WSD aktivieren	Wählen Sie diese Option zum Aktivieren der Hinzufügung von Geräten per WSD und zum Drucken und Scannen vom WSD-Port.
Druckzeitüberschreitung (Sek.)	Stellen Sie den Wert der Kommunikationszeitüberschreitung für den WSD-Druck auf 3 bis 3600 Sekunden ein.
Scanzeitüberschreitung (Sek.)	Stellen Sie den Wert der Kommunikationszeitüberschreitung für den WSD-Scan auf 3 bis 3600 Sekunden ein.
Gerätename	Zeigt den WSD-Gerätenamen.
Ort	Zeigt den WSD-Standortnamen.
LLTD-Einstellungen	
LLTD aktivieren	Wählen Sie diese Option zur Aktivierung von LLTD. Der Dru- cker wird in der Windows-Netzwerkübersicht angezeigt.
Gerätename	Zeigt den LLTD-Gerätenamen.
LLMNR-Einstellungen	
LLMNR aktivieren	Wählen Sie diese Option zur Aktivierung von LLMNR. Sie können eine Namensauflösung ohne NetBIOS nutzen, selbst wenn Sie DNS nicht nutzen können.
LPR-Einstellungen	
LPR-Portdruck erlauben	Wählen Sie diese Option, wenn das Drucken vom LPR-Port erlaubt sein soll.
Druckzeitüberschreitung (Sek.)	Stellen Sie den Zeitüberschreitungswert für den LPR-Druck auf 0 bis 3600 Sekunden ein. Wenn Sie keine Zeitüberschreitung wünschen, geben Sie 0 ein.
RAW- (Port 9100) Einstellungen	
RAW- (Port 9100) Druck erlauben	Wählen Sie diese Option, wenn das Drucken vom RAW-Port (Port 9100) erlaubt sein soll.
Druckzeitüberschreitung (Sek.)	Stellen Sie den Zeitüberschreitungswert für den RAW-Druck (Port 9100) auf 0 bis 3600 Sekunden ein. Wenn Sie keine Zeitüberschreitung wünschen, geben Sie 0 ein.
IPP-Einstellungen	
IPP aktivieren	Wählen Sie diese Option zum Aktivieren der IPP-Kommuni- kation. Nur Drucker mit IPP-Unterstützung werden ange- zeigt. Sie können AirPrint nicht nutzen, wenn diese Option deaktiviert ist.
Nicht sichere Kommunikation erlauben	Wählen Sie die Option, wenn der Drucker ohne Sicherheitsmaßnahmen kommunizieren können soll (IPP).
Kommunikationszeitüberschreitung (s)	Stellen Sie den Zeitüberschreitungswert für den IPP-Druck auf 0 bis 3600 Sekunden ein.
URL (Netzwerk)	Zeigt IPP-URLs (http und https), wenn der Drucker über ka- belgebundenes LAN oder Wi-Fi verbunden ist. Die URL ist ein kombinierter Wert aus der IP-Adresse des Druckers, der Portnummer und dem IPP-Druckernamen.

Optionen	Einstellungswert und Beschreibung	
URL (Wi-Fi Direct)	Zeigt IPP-URLs (http und https) an, wenn der Drucker über Wi-Fi Direct verbunden ist. Die URL ist ein kombinierter Wert aus der IP-Adresse des Druckers, der Portnummer und dem IPP-Druckernamen.	
Druckername	Zeigt den IPP-Druckernamen.	
Ort	Zeigt den IPP-Standort.	
FTP-Einstellungen		
FTP-Server aktivieren	Wählen Sie diese Option zum Aktivieren des FTP-Drucks. Nur Drucker, die FTP-Druck unterstützen, werden angezeigt.	
Kommunikationszeitüberschreitung (s)	Stellen Sie den Zeitüberschreitungswert für die FTP-Kommunikation auf 0 bis 3600 Sekunden ein. Wenn Sie keine Zeitüberschreitung wünschen, geben Sie 0 ein.	
SNMPv1/v2c-Einstellungen		
SNMPv1/v2c aktivieren	Wählen Sie diese Option zum Aktivieren von SNMPv1/v2c. Nur Drucker mit SNMPv3-Unterstützung werden angezeigt.	
Zugangsautorität	Stellen Sie die Zugangsautorität ein, wenn SNMPv1/v2c aktiviert ist. Wählen Sie <b>Nur Lesen</b> oder <b>Lesen/Schreiben</b> .	
Community-Name (nur Lesen)	Geben Sie 0 bis 32 ASCII-Zeichen (0x20 bis 0x7E) ein.	
Community-Name (Lesen/Schreiben)	Geben Sie 0 bis 32 ASCII-Zeichen (0x20 bis 0x7E) ein.	
SNMPv3-Einstellungen		
SNMPv3 aktivieren	SNMPv3 ist aktiviert, wenn das Kontrollkästchen aktiviert ist.	
Benutzername	Geben Sie 1 bis 32 1-Byte-Zeichen ein.	
Authentifizierungseinstellungen		
Algorithmus	Wählen Sie einen Algorithmus zur Authentifizierung für SNMPv3 aus.	
Kennwort	Geben Sie das Kennwort zur Authentifizierung für SNMPv3 ein.	
	Geben Sie zwischen 8 und 32 ASCII-Zeichen (0x20–0x7E) ein. Falls keine Angabe gewünscht ist, das Feld leer lassen.	
Kennwort bestätigen	Geben Sie das zur Bestätigung konfigurierte Kennwort ein.	
Verschlüsselungseinstellungen		
Algorithmus	Wählen Sie einen Verschlüsselungsalgorithmus für SNMPv3 aus.	
Kennwort	Geben Sie das Verschlüsselungskennwort für SNMPv3 ein. Geben Sie zwischen 8 und 32 ASCII-Zeichen (0x20–0x7E) ein. Falls keine Angabe gewünscht ist, das Feld leer lassen.	
Kennwort bestätigen	Geben Sie das zur Bestätigung konfigurierte Kennwort ein.	

Optionen	Einstellungswert und Beschreibung
Kontextname	Geben Sie bis zu 32 Unicode-Zeichen (UTF-8) ein. Falls keine Angabe gewünscht ist, das Feld leer lassen. Die Anzahl der Zeichen, die eingegeben werden können, sind von der Spra- che abhängig.

# Verschlüsselte Kommunikation mit IPsec/IP-Filterung

# Über IPsec/IP-Filterung

Der Datenverkehr lässt sich mithilfe der Funktion IPsec/IP-Filterung nach IP-Adressen, Diensten oder Ports filtern. Durch Filterkombinationen können Sie den Drucker so konfigurieren, dass bestimmte Clients oder Daten blockiert oder zugelassen werden. Darüber hinaus können Sie die Sicherheitsstufe durch Verwenden einer IPsec noch weiter erhöhen.

#### Hinweis:

Computer mit Windows Vista oder späteren Versionen oder Windows Server 2008 oder späteren Versionen unterstützen IPsec.

# Konfigurieren von Standardrichtlinie

Konfigurieren Sie die Standardrichtlinie, um Datenverkehr zu filtern. Die Standardrichtlinie gilt für jeden Benutzer oder jede Gruppe, die eine Verbindung mit dem Drucker herstellt. Für eine detaillierte Kontrolle von Benutzern oder Benutzergruppen konfigurieren Sie Gruppenrichtlinien.

- 1. Greifen Sie auf Web Config zu und wählen Sie **Netzwerksicherheitseinstellungen** > **IPsec/IP-Filterung** > **Grundlegend**.
- 2. Geben Sie einen Wert für jedes Element ein.
- 3. Klicken Sie auf Weiter.

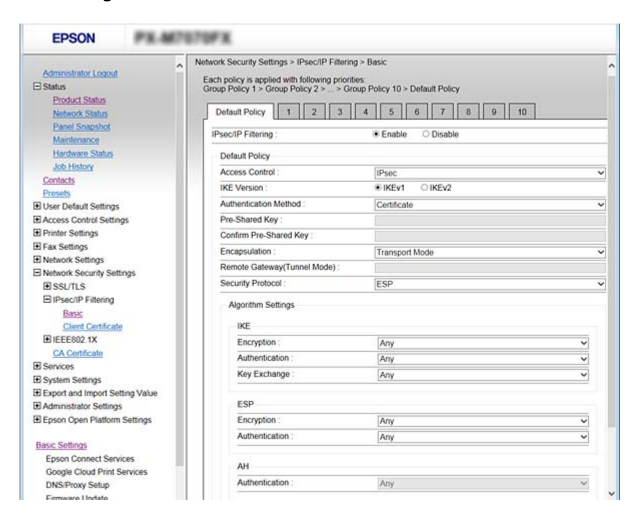
Eine Bestätigungsmeldung wird angezeigt.

4. Klicken Sie auf **OK**.

Der Drucker ist aktualisiert.

- → "Aufrufen von Web Config" auf Seite 29
- → "Einstellungselemente für Standardrichtlinie" auf Seite 206

# Einstellungselemente für Standardrichtlinie



#### Standardrichtlinie

Optionen	Einstellungen und Erläuterung
IPsec/IP-Filterung	Sie können eine IPsec/IP-Filterfunktion aktivieren oder deaktivieren.

## ☐ Zugangssteuerung

Konfigurieren Sie eine Kontrollmethode für den Verkehr von IP-Paketen.

Optionen	Einstellungen und Erläuterung
Zugang erlauben	Wählen Sie diesen Punkt, um konfigurierte IP-Pakete zuzulassen.
Zugang verweigern	Wählen Sie diesen Punkt, um konfigurierte IP-Pakete zu sperren.
IPsec	Wählen Sie diesen Punkt, um konfigurierte IPsec-Pakete zuzulassen.

# ☐ IKE-Version

Wählen Sie IKEv1 oder IKEv2 als IKE-Version. Wählen Sie eine der beiden Optionen anhand des Gerät aus, an das der Drucker angeschlossen ist.

# ☐ IKEv1

Die folgenden Elemente werden angezeigt, wenn Sie IKEv1 als IKE-Version auswählen.

Optionen	Einstellungen und Erläuterung
Authentisierungsmethode	Um <b>Zertifikat</b> wählen zu können, müssen Sie vorher ein CA-signiertes Zertifikat erhalten und importieren.
Vorinstallierter Schlüssel	Falls <b>Vorinstallierter Schlüssel</b> für <b>Authentisierungsmethode</b> ausgewählt wird, geben Sie einen PSA-Schlüssel zwischen 1 und 127 Zeichen ein.
Vorinstallierter Schlüssel bestätigen	Geben Sie zur Bestätigung den konfigurierten Schlüssel ein.

# ☐ IKEv2

Optionen		Einstellungen und Erläuterung
Lokal	Authentisierungsmeth ode	Um <b>Zertifikat</b> wählen zu können, müssen Sie vorher ein CA-signiertes Zertifikat erhalten und importieren.
	ID-Тур	Bei Auswahl von <b>Vorinstallierter Schlüssel</b> für <b>Authentisierungsmethode</b> , wählen Sie den ID-Typ für den Drucker aus.
	ID	Geben Sie die ID des Druckers ein, die dem ID-Typ entspricht.
		Die Zeichen "@", "#" und "=" dürfen nicht als erstes Zeichen vorkommen.
		<b>Eindeutiger Name</b> : Geben Sie 1 bis 128 1-Byte-ASCII-Zeichen (0x20 bis 0x7E) ein. Das Zeichen "=" muss enthalten sein.
		IP-Adresse: Geben Sie diese im IPv4 oder IPv6-Format ein.
		<b>FQDN</b> : Geben Sie eine Kombination aus 1 bis 255 Zeichen ein: A–Z, a–z, 0–9, "-" und Punkt "".
		eMail-Adresse: Geben Sie 1 bis 128 1-Byte-ASCII-Zeichen (0x20 bis 0x7E) ein.  Das Zeichen "@" muss enthalten sein.
		Schlüssel-ID: Geben Sie 1 bis 128 1-Byte-ASCII-Zeichen (0x20 bis 0x7E) ein.
	Vorinstallierter Schlüssel	Falls <b>Vorinstallierter Schlüssel</b> für <b>Authentisierungsmethode</b> ausgewählt wird, geben Sie einen PSA-Schlüssel zwischen 1 und 127 Zeichen ein.
	Vorinstallierter Schlüssel bestätigen	Geben Sie zur Bestätigung den konfigurierten Schlüssel ein.

Optionen		Einstellungen und Erläuterung
Extern	Authentisierungsmeth ode	Um <b>Zertifikat</b> wählen zu können, müssen Sie vorher ein CA-signiertes Zertifikat erhalten und importieren.
	ID-Тур	Falls Sie <b>Vorinstallierter Schlüssel</b> für <b>Authentisierungsmethode</b> auswählen, wählen Sie den ID-Typ des Geräts aus, das Sie authentifizieren möchten.
	ID	Geben Sie die ID des Druckers ein, die dem ID-Typ entspricht.
		Die Zeichen "@", "#" und "=" dürfen nicht als erstes Zeichen vorkommen.
		<b>Eindeutiger Name</b> : Geben Sie 1 bis 128 1-Byte-ASCII-Zeichen (0x20 bis 0x7E) ein. Das Zeichen "=" muss enthalten sein.
		IP-Adresse: Geben Sie diese im IPv4 oder IPv6-Format ein.
		<b>FQDN</b> : Geben Sie eine Kombination aus 1 bis 255 Zeichen ein: A–Z, a–z, 0–9, "-" und Punkt "".
		eMail-Adresse: Geben Sie 1 bis 128 1-Byte-ASCII-Zeichen (0x20 bis 0x7E) ein. Das Zeichen "@" muss enthalten sein.
		Schlüssel-ID: Geben Sie 1 bis 128 1-Byte-ASCII-Zeichen (0x20 bis 0x7E) ein.
	Vorinstallierter Schlüssel	Falls <b>Vorinstallierter Schlüssel</b> für <b>Authentisierungsmethode</b> ausgewählt wird, geben Sie einen PSA-Schlüssel zwischen 1 und 127 Zeichen ein.
	Vorinstallierter Schlüssel bestätigen	Geben Sie zur Bestätigung den konfigurierten Schlüssel ein.

# ☐ Kapselung

Wenn Sie IPsec für Zugangssteuerung wählen, müssen Sie einen Encapsulation-Modus konfigurieren.

Optionen	Einstellungen und Erläuterung
Transportmodus	Wenn Sie den Drucker nur im selben LAN verwenden, wählen Sie diese Option. IP-Pakete der Schicht 4 oder höher werden verschlüsselt.
Tunnelmodus	Falls Sie den Drucker über ein internetfähiges Netzwerk wie IPsec-VPN verwenden, wählen Sie diese Option aus. Header und Daten der IP-Pakete werden verschlüsselt.
	<b>Remote-Gateway-Adresse</b> : Falls Sie <b>Tunnelmodus</b> als <b>Kapselung</b> ausgewählt haben, geben Sie eine Gateway-Adresse zwischen 1 und 39 Zeichen ein.

# ☐ Sicherheitsprotokoll

Wenn Sie IPsec für Zugangssteuerung wählen, wählen Sie eine Option.

Optionen	Einstellungen und Erläuterung
ESP	Wählen Sie diese Option, um die Integrität einer Authentifizierung und der Daten sicherzustellen und die Daten zu verschlüsseln.
АН	Wählen Sie diese Option, um die Integrität einer Authentifizierung und der Daten sicherzustellen. Selbst wenn die Verschlüsselung von Daten nicht erlaubt ist, können Sie IPsec verwenden.

## ☐ Algorithmuseinstellungen

Es wird empfohlen, dass Sie für alle Einstellungen **Beliebig** auswählen, oder für jeden Punkt eine Einstellung außer **Beliebig** auswählen. Falls **Beliebig** für einige Einstellungen ausgewählt wird, und eine andere Option als **Beliebig** für eine andere Einstellung, kommuniziert das Gerät möglicherweise je nach dem Gerät, das authentifiziert werden soll, nicht.

Optionen		Einstellungen und Erläuterung
IKE	Verschlüsselung	Wählen Sie den Verschlüsselungsalgorithmus für IKE aus.
		Die Punkte hängen von der verwendeten IKE-Version ab.
	Authentifizierung	Wählen Sie den Authentifizierungsalgorithmus für IKE aus.
	Schlüsselaustausch	Wählen Sie den Algorithmus zum Schlüsseltausch für IKE aus.
		Die Punkte hängen von der verwendeten IKE-Version ab.
ESP	Verschlüsselung	Wählen Sie den Verschlüsselungsalgorithmus für ESP aus.
		Dies ist verfügbar, wenn <b>ESP</b> als <b>Sicherheitsprotokoll</b> ausgewählt ist.
	Authentifizierung	Wählen Sie den Authentifizierungsalgorithmus für ESP aus.
		Dies ist verfügbar, wenn <b>ESP</b> als <b>Sicherheitsprotokoll</b> ausgewählt ist.
AH	Authentifizierung	Wählen Sie den Verschlüsselungsalgorithmus für AH aus.
		Dies ist verfügbar, wenn AH als Sicherheitsprotokoll ausgewählt ist.

#### Zugehörige Informationen

→ "Konfigurieren von Standardrichtlinie" auf Seite 205

# Konfigurieren von Gruppenrichtlinie

Eine Gruppenrichtlinie vereint eine oder mehrere Regeln, die auf einen Benutzer oder eine Benutzergruppe angewendet werden. Der Drucker kontrolliert IP-Pakete, die auf konfigurierte Richtlinien passen. IP-Pakete werden in der Reihenfolge nach entsprechend der Gruppenrichtlinie 1 bis 10 und dann der Standardrichtlinie authentifiziert.

- Greifen Sie auf Web Config zu und wählen Sie Netzwerksicherheitseinstellungen > IPsec/IP-Filterung > Grundlegend.
- 2. Klicken Sie auf ein nummeriertes Register, um es zu konfigurieren.
- 3. Geben Sie einen Wert für jedes Element ein.
- 4. Klicken Sie auf Weiter.

Eine Bestätigungsmeldung wird angezeigt.

5. Klicken Sie auf **OK**.

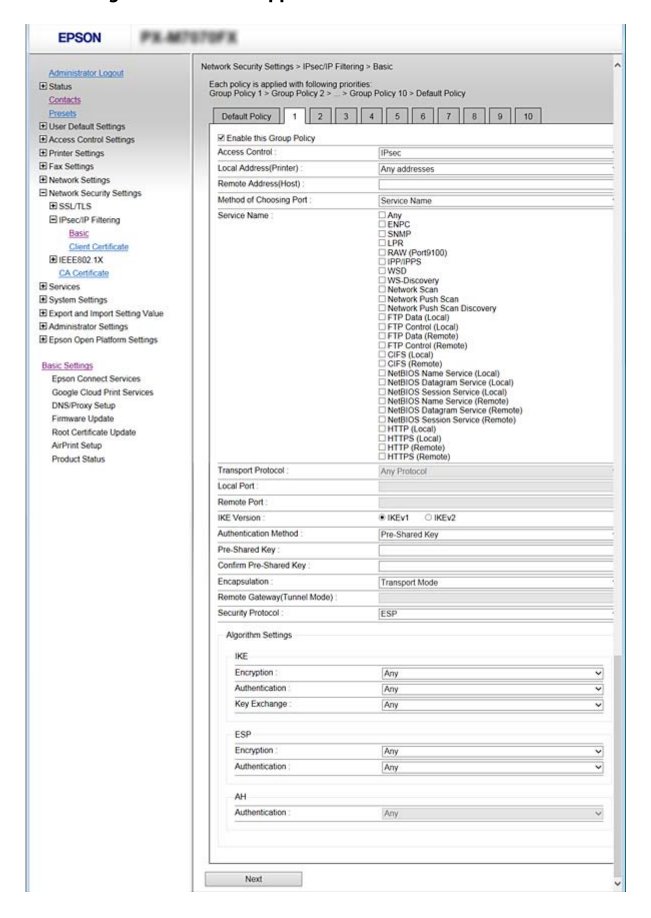
Der Drucker ist aktualisiert.

#### Zugehörige Informationen

→ "Aufrufen von Web Config" auf Seite 29

→ "Einstellungselemente für Gruppenrichtlinie" auf Seite 211

# Einstellungselemente für Gruppenrichtlinie



Optionen	Einstellungen und Erläuterung
Diese Gruppenrichtlinie aktivieren	Sie können eine Gruppenrichtlinie aktivieren oder deaktivieren.

#### Zugangssteuerung

Konfigurieren Sie eine Kontrollmethode für den Verkehr von IP-Paketen.

Optionen	Einstellungen und Erläuterung
Zugang erlauben	Wählen Sie diesen Punkt, um konfigurierte IP-Pakete zuzulassen.
Zugang verweigern	Wählen Sie diesen Punkt, um konfigurierte IP-Pakete zu sperren.
IPsec	Wählen Sie diesen Punkt, um konfigurierte IPsec-Pakete zuzulassen.

# Lokale Adresse(Drucker)

Wählen Sie eine IPv4- oder IPv6-Adresse aus, die Ihrer Netzwerkumgebung entspricht. Falls automatisch eine IP-Adresse zugewiesen ist, können Sie **Automatisch bezogene IPv4-Adresse verwenden** auswählen.

#### Hinweis:

Wenn eine IPv6-Adresse automatisch zugewiesen wird, ist die Verbindung ggf. nicht verfügbar. Konfigurieren Sie eine statische IPv6-Adresse.

## Remote-Adresse(Host)

Geben Sie zur Zugriffskontrolle die IP-Adresse eines Gerätes ein. Die IP-Adresse darf höchstens 43 Zeichen lang sein. Falls keine IP-Adresse eingeben wird, werden alle Adressen kontrolliert.

#### Hinweis

Wenn eine IP-Adresse automatisch zugewiesen wird (z. B. durch DHCP), ist die Verbindung ggf. nicht verfügbar. Konfigurieren Sie eine statische IP-Adresse.

#### Methode zur Anschlussauswahl

Wählen S	ie eine	Methode	zur Festlegung	von Anschlüssen.
----------	---------	---------	----------------	------------------

☐ Servicename

Wenn Sie Servicename für Methode zur Anschlussauswahl wählen, wählen Sie eine Option.

☐ Transportprotokoll

Wenn Sie **Anschlussnummer** für **Methode zur Anschlussauswahl** wählen, müssen Sie einen Encapsulation-Modus konfigurieren.

Optionen	Einstellungen und Erläuterung
Beliebiges Protokoll	Wählen Sie diese Option zur Datenkontrolle aller Protokolltypen.
ТСР	Wählen Sie diese Option zur Datenkontrolle bei Unicast-Verbindungen.
UDP	Wählen Sie diese Option zur Datenkontrolle bei Broadcast- und Multicast-Verbindungen.
ICMPv4	Wählen Sie diese Option zur Kontrolle des Ping-Befehls.

	Lokaler	Anschluss
_	Lonardi	111100111400

Falls **Anschlussnummer** für **Methode zur Anschlussauswahl** ausgewählt wird, sowie **TCP** oder **UDP** für **Transportprotokoll** geben Sie durch Kommas getrennte Anschlussnummern ein, um empfangene Pakete zu kontrollieren. Sie können maximal 10 Anschlussnummern eingeben.

Beispiel: 20,80,119,5220

Wenn Sie keine Anschlussnummer eingeben, werden alle Anschlüsse kontrolliert.

☐ Remote-Anschluss

Falls **Anschlussnummer** für **Methode zur Anschlussauswahl** ausgewählt wird, sowie **TCP** oder **UDP** für **Transportprotokoll** geben Sie durch Kommas getrennte Anschlussnummern ein, um gesendete Pakete zu kontrollieren. Sie können maximal 10 Anschlussnummern eingeben.

Beispiel: 25,80,143,5220

Wenn Sie keine Anschlussnummer eingeben, werden alle Anschlüsse kontrolliert.

#### **IKE-Version**

Wählen Sie IKEv1 oder IKEv2 als IKE-Version. Wählen Sie eine der beiden Optionen anhand des Gerät aus, an das der Drucker angeschlossen ist.

#### ☐ IKEv1

Die folgenden Elemente werden angezeigt, wenn Sie IKEv1 als IKE-Version auswählen.

Optionen	Einstellungen und Erläuterung
Authentisierungsmethode	Wenn Sie <b>IPsec</b> für <b>Zugangssteuerung</b> wählen, wählen Sie eine Option. Verwendetes Zertifikat gemeinsam mit einer Standardrichtlinie.
Vorinstallierter Schlüssel	Falls <b>Vorinstallierter Schlüssel</b> für <b>Authentisierungsmethode</b> ausgewählt wird, geben Sie einen PSA-Schlüssel zwischen 1 und 127 Zeichen ein.
Vorinstallierter Schlüssel bestätigen	Geben Sie zur Bestätigung den konfigurierten Schlüssel ein.

# ☐ IKEv2

Optionen		Einstellungen und Erläuterung
Lokal	Authentisierungsmeth ode	Wenn Sie <b>IPsec</b> für <b>Zugangssteuerung</b> wählen, wählen Sie eine Option. Verwendetes Zertifikat gemeinsam mit einer Standardrichtlinie.
	ID-Тур	Bei Auswahl von <b>Vorinstallierter Schlüssel</b> für <b>Authentisierungsmethode</b> , wählen Sie den ID-Typ für den Drucker aus.
	ID	Geben Sie die ID des Druckers ein, die dem ID-Typ entspricht.
		Die Zeichen "@", "#" und "=" dürfen nicht als erstes Zeichen vorkommen.
		<b>Eindeutiger Name</b> : Geben Sie 1 bis 128 1-Byte-ASCII-Zeichen (0x20 bis 0x7E) ein. Das Zeichen "=" muss enthalten sein.
		IP-Adresse: Geben Sie diese im IPv4 oder IPv6-Format ein.
		<b>FQDN</b> : Geben Sie eine Kombination aus 1 bis 255 Zeichen ein: A–Z, a–z, 0–9, "-" und Punkt ".".
		eMail-Adresse: Geben Sie 1 bis 128 1-Byte-ASCII-Zeichen (0x20 bis 0x7E) ein. Das Zeichen "@" muss enthalten sein.
		Schlüssel-ID: Geben Sie 1 bis 128 1-Byte-ASCII-Zeichen (0x20 bis 0x7E) ein.
	Vorinstallierter Schlüssel	Falls <b>Vorinstallierter Schlüssel</b> für <b>Authentisierungsmethode</b> ausgewählt wird, geben Sie einen PSA-Schlüssel zwischen 1 und 127 Zeichen ein.
	Vorinstallierter Schlüssel bestätigen	Geben Sie zur Bestätigung den konfigurierten Schlüssel ein.
Extern	Authentisierungsmeth ode	Wenn Sie <b>IPsec</b> für <b>Zugangssteuerung</b> wählen, wählen Sie eine Option. Verwendetes Zertifikat gemeinsam mit einer Standardrichtlinie.
	ID-Тур	Falls Sie <b>Vorinstallierter Schlüssel</b> für <b>Authentisierungsmethode</b> auswählen, wählen Sie den ID-Typ des Geräts aus, das Sie authentifizieren möchten.
	ID	Geben Sie die ID des Druckers ein, die dem ID-Typ entspricht.
		Die Zeichen "@", "#" und "=" dürfen nicht als erstes Zeichen vorkommen.
		<b>Eindeutiger Name</b> : Geben Sie 1 bis 128 1-Byte-ASCII-Zeichen (0x20 bis 0x7E) ein. Das Zeichen "=" muss enthalten sein.
		IP-Adresse: Geben Sie diese im IPv4 oder IPv6-Format ein.
		<b>FQDN</b> : Geben Sie eine Kombination aus 1 bis 255 Zeichen ein: A–Z, a–z, 0–9, "-" und Punkt ".".
		eMail-Adresse: Geben Sie 1 bis 128 1-Byte-ASCII-Zeichen (0x20 bis 0x7E) ein. Das Zeichen "@" muss enthalten sein.
		Schlüssel-ID: Geben Sie 1 bis 128 1-Byte-ASCII-Zeichen (0x20 bis 0x7E) ein.
	Vorinstallierter Schlüssel	Falls <b>Vorinstallierter Schlüssel</b> für <b>Authentisierungsmethode</b> ausgewählt wird, geben Sie einen PSA-Schlüssel zwischen 1 und 127 Zeichen ein.
	Vorinstallierter Schlüssel bestätigen	Geben Sie zur Bestätigung den konfigurierten Schlüssel ein.

# Kapselung

Wenn Sie **IPsec** für **Zugangssteuerung** wählen, müssen Sie einen Encapsulation-Modus konfigurieren.

Optionen	Einstellungen und Erläuterung
Transportmodus	Wenn Sie den Drucker nur im selben LAN verwenden, wählen Sie diese Option. IP-Pakete der Schicht 4 oder höher werden verschlüsselt.
Tunnelmodus	Falls Sie den Drucker über ein internetfähiges Netzwerk wie IPsec-VPN verwenden, wählen Sie diese Option aus. Header und Daten der IP-Pakete werden verschlüsselt.
	<b>Remote-Gateway-Adresse</b> : Falls Sie <b>Tunnelmodus</b> als <b>Kapselung</b> ausgewählt haben, geben Sie eine Gateway-Adresse zwischen 1 und 39 Zeichen ein.

# Sicherheitsprotokoll

Wenn Sie IPsec für Zugangssteuerung wählen, wählen Sie eine Option.

Optionen	Einstellungen und Erläuterung
ESP	Wählen Sie diese Option, um die Integrität einer Authentifizierung und der Daten sicherzustellen und die Daten zu verschlüsseln.
АН	Wählen Sie diese Option, um die Integrität einer Authentifizierung und der Daten sicherzustellen. Selbst wenn die Verschlüsselung von Daten nicht erlaubt ist, können Sie IPsec verwenden.

# Algorithmuseinstellungen

Es wird empfohlen, dass Sie für alle Einstellungen **Beliebig** auswählen, oder für jeden Punkt eine Einstellung außer **Beliebig** auswählen. Falls **Beliebig** für einige Einstellungen ausgewählt wird, und eine andere Option als **Beliebig** für eine andere Einstellung, kommuniziert das Gerät möglicherweise je nach dem Gerät, das authentifiziert werden soll, nicht.

Optionen		Einstellungen und Erläuterung		
IKE Verschlüsselung		Wählen Sie den Verschlüsselungsalgorithmus für IKE aus.		
		Die Punkte hängen von der verwendeten IKE-Version ab.		
	Authentifizierung	Wählen Sie den Authentifizierungsalgorithmus für IKE aus.		
	Schlüsselaustausch	Wählen Sie den Algorithmus zum Schlüsseltausch für IKE aus.		
		Die Punkte hängen von der verwendeten IKE-Version ab.		
ESP	Verschlüsselung	Wählen Sie den Verschlüsselungsalgorithmus für ESP aus.		
		Dies ist verfügbar, wenn <b>ESP</b> als <b>Sicherheitsprotokoll</b> ausgewählt ist.		
	Authentifizierung	Wählen Sie den Authentifizierungsalgorithmus für ESP aus.		
		Dies ist verfügbar, wenn <b>ESP</b> als <b>Sicherheitsprotokoll</b> ausgewählt ist.		
АН	Authentifizierung	Wählen Sie den Verschlüsselungsalgorithmus für AH aus.		
		Dies ist verfügbar, wenn AH als Sicherheitsprotokoll ausgewählt ist.		

- → "Konfigurieren von Gruppenrichtlinie" auf Seite 209
- → "Kombinieren von Lokale Adresse(Drucker) und Remote-Adresse(Host) für Gruppenrichtlinie" auf Seite 216
- → "Verweise auf Servicename in Gruppenrichtlinie" auf Seite 216

# Kombinieren von Lokale Adresse(Drucker) und Remote-Adresse(Host) für Gruppenrichtlinie

		Einstellung für Lokale Adresse(Drucker)			
		IPv4	IPv6 <sup>*2</sup>	Beliebige Adressen*3	
Einstellung für Remote- Adresse(Host)	IPv4*1	✓	_	1	
	IPv6*1*2	-	✓	✓	
	Leer	/	<b>✓</b>	<b>✓</b>	

<sup>\*1</sup>Wenn IPsec für Zugangssteuerung gewählt ist, können Sie keine Präfixlänge eingeben.

# Verweise auf Servicename in Gruppenrichtlinie

#### Hinweis:

Nicht verfügbare Dienste werden angezeigt, können jedoch nicht ausgewählt werden.

Servicename	Protokolityp	Lokale Portnummer	Remote- Portnummer	Kontrollierte Funktionen
Beliebig	_	-	_	Alle Services
ENPC	UDP	3289	Beliebiger Port	Druckersuche über Anwendungen wie EpsonNet Config, einem Druckertreiber und einem Scannertreiber
SNMP	UDP	161	Beliebiger Port	MIB-Erfassung und -Konfiguration über Anwendungen wie EpsonNet Config, dem Epson-Druckertreiber und dem Epson-Scannertreiber
LPR	ТСР	515	Beliebiger Port	Weiterleitung von LPR-Daten
RAW (Port9100)	TCP	9100	Beliebiger Port	Weiterleitung von RAW-Daten
IPP/IPPS	ТСР	631	Beliebiger Port	Weiterleiten von AirPrint-Daten (IPP/ IPPS printing)
WSD	ТСР	Beliebiger Port	5357	WSD-Kontrolle
WS-Discovery	UDP	3702	Beliebiger Port	Druckersuche über WSD
Network Scan	ТСР	1865	Beliebiger Port	Weiterleitung von Scandaten über Document Capture Pro
Network Push Scan	ТСР	Beliebiger Port	2968	Erfassung von Auftragsinformationen für Push-Scan über Document Capture Pro

<sup>\*2</sup>Wenn **IPsec** für **Zugangssteuerung** gewählt ist, können Sie eine Link-Local-Adresse (fe80::) wählen, aber die Gruppenrichtlinie wird deaktiviert.

<sup>\*3</sup>Ausgenommen IPv6-Link-Local-Adressen.

Servicename	Protokolltyp	Lokale Portnummer	Remote- Portnummer	Kontrollierte Funktionen
Network Push Scan Discovery	UDP	2968	Beliebiger Port	Computersuche, wenn Push-Scan über Document Capture Pro ausgeführt wird
FTP-Daten (Lokal)	ТСР	20	Beliebiger Port	FTP-Server (Weiterleitung von Daten für Drucken über FTP)
FTP-Steuerung (Lokal)	ТСР	21	Beliebiger Port	FTP-Server (Kontrolle von Drucken über FTP)
FTP-Daten (Remote)	ТСР	Beliebiger Port	20	FTP-Client (Weiterleitung von Scandaten und empfangenen Faxdaten)
				So kann jedoch nur ein FTP-Server mit Remote-Portnummer 20 kontrolliert werden.
FTP-Steuerung (Remote)	ТСР	Beliebiger Port	21	FTP-Client (Kontrolle der Weiterleitung von Scandaten und empfangenen Faxdaten)
CIFS (Lokal)	ТСР	445	Beliebiger Port	CIFS-Server (Freigabe eines Netzwerkordners)
CIFS (Remote)	ТСР	Beliebiger Port	445	CIFS-Client (Weiterleitung von Scandaten und empfangenen Faxdaten in einen Ordner)
NetBIOS Name Service (Lokal)	UDP	137	Beliebiger Port	CIFS-Server (Freigabe eines Netzwerkordners)
NetBIOS Datagram Service (Lokal)	UDP	138	Beliebiger Port	
NetBIOS Session Service (Lokal)	ТСР	139	Beliebiger Port	
NetBIOS Name Service (Remote)	UDP	Beliebiger Port	137	CIFS-Client (Weiterleitung von Scandaten und empfangenen Faxdaten in einen Ordner)
NetBIOS Datagram Service (Remote)	UDP	Beliebiger Port	138	
NetBIOS Session Service (Remote)	ТСР	Beliebiger Port	139	
HTTP (Lokal)	ТСР	80	Beliebiger Port	HTTP(S)-Server (Weiterleitung von Web Config- und WSD-Daten)
HTTPS (Lokal)	ТСР	443	Beliebiger Port	
HTTP (Remote)	TCP	Beliebiger Port	80	HTTP(S)-Client (Kommunikation zwischen Epson Connect oder Google Cloud Print, Aktualisierung der Firmware und des Stammzertifikats)
HTTPS (Remote)	ТСР	Beliebiger Port	443	

# Konfigurationsbeispiele für IPsec/IP-Filterung

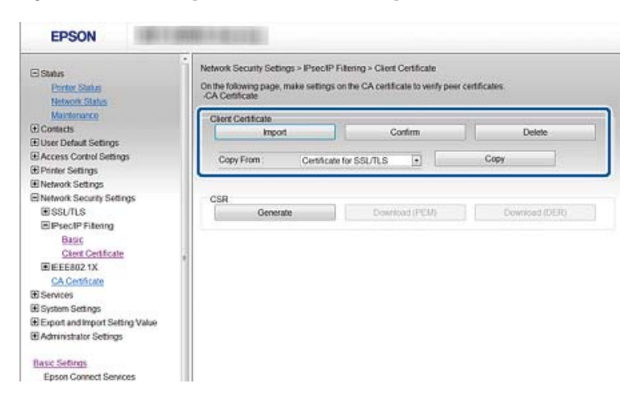
Nur Empfang von IPsec-Paketen
In diesem Beispiel wird nur eine Standardrichtlinie konfiguriert.
Standardrichtlinie:
☐ IPsec/IP-Filterung: Aktivieren
☐ Zugangssteuerung: IPsec
☐ Authentisierungsmethode: Vorinstallierter Schlüssel
☐ Vorinstallierter Schlüssel: Geben Sie bis zu 127 Zeichen ein.
Gruppenrichtlinie:
Nicht konfigurieren.
Empfangen von Druckdaten und Druckereinstellungen
Dieses Beispiel zeigt die Kommunikation von Druckdaten und der Druckerkonfiguration angegebener Dienste.
Standardrichtlinie:
☐ IPsec/IP-Filterung: Aktivieren
☐ Zugangssteuerung: Zugang verweigern
Gruppenrichtlinie:
☐ Diese Gruppenrichtlinie aktivieren: Aktivieren Sie das Kontrollkästchen.
☐ Zugangssteuerung: Zugang erlauben
☐ Remote-Adresse(Host): IP-Adresse des Clients
☐ Methode zur Anschlussauswahl: Servicename
□ Servicename: Aktivieren Sie die Kontrollkästchen ENPC, SNMP, HTTP (Lokal), HTTPS (Lokal) und RAW (Port9100).
Nur eingehender Zugriff von einer festgelegten IP-Adresse
In diesem Beispiel wird einer festgelegten IP-Adresse der Zugriff auf den Drucker erlaubt.
Standardrichtlinie:
☐ IPsec/IP-Filterung: Aktivieren
☐ Zugangssteuerung:Zugang verweigern
Gruppenrichtlinie:
☐ Diese Gruppenrichtlinie aktivieren: Aktivieren Sie das Kontrollkästchen.
☐ Zugangssteuerung: Zugang erlauben
☐ Remote-Adresse(Host): IP-Adresse eines Administrator-Clients
<b>Hinweis:</b> Ungeachtet einer Richtlinienkonfiguration kann der Client auf den Drucker zugreifen und ihn konfigurieren.

## Ein Zertifikat für IPsec/IP-Filterung konfigurieren

Konfigurieren Sie das Client-Zertifikat für IPsec/IP-Filterung. Wenn Sie die Zertifizierungsbehörde konfigurieren möchten, wählen Sie **CA-Zertifikat**.

- Rufen Sie Web Config auf, und wählen Sie dann Netzwerksicherheitseinstellungen > IPsec/IP-Filterung >
  Client-Zertifikat aus.
- 2. Importieren Sie das Zertifikat in Client-Zertifikat.

Falls Sie bereits ein durch eine Zertifizierungsbehörde veröffentlichtes Zertifikat in IEEE802.1X oder SSL/TLS importiert haben, können Sie das Zertifikat kopieren und in IPsec/IP-Filterung nutzen. Wählen Sie zum Kopieren das Zertifikat von **Kopieren von**, klicken Sie dann auf **Kopie**.



#### Zugehörige Informationen

- → "Aufrufen von Web Config" auf Seite 29
- → "Erhalten eines CA-signierten Zertifikats" auf Seite 193

# Verbinden des Druckers mit einem IEEE802.1X-Netzwerk

# Konfiguration eines IEEE802.1X-Netzwerks

Wenn der Drucker IEEE802.1X unterstützt, können Sie ihn in einem Netzwerk mit Authentifizierung, das mit einem RADIUS-Server und einem Hub als Authentifizierer verbunden ist, verwenden.

- 1. Rufen Sie Web Config auf, und wählen Sie dann **Netzwerksicherheitseinstellungen** > **IEEE802.1X** > **Grundlegend** aus.
- 2. Geben Sie für jedes Element einen Wert ein.

Falls Sie den Drucker in einem WLAN-Netzwerk nutzen möchten, klicken Sie auf **Wi-Fi-Setup** und wählen Sie eine SSID aus bzw. geben Sie eine ein.

#### Hinweis:

Die Einstellungen zwischen Ethernet und WLAN lassen sich gemeinsam nutzen.

3. Klicken Sie auf Weiter.

Eine Bestätigungsmeldung wird angezeigt.

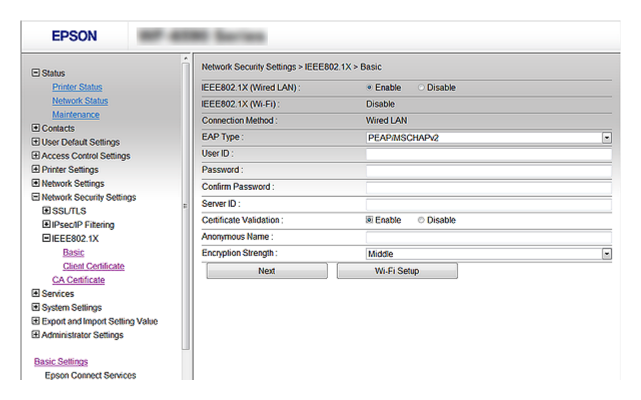
4. Klicken Sie auf **OK**.

Der Drucker ist aktualisiert.

#### Zugehörige Informationen

- → "Aufrufen von Web Config" auf Seite 29
- → "Einstellungselemente für IEEE802.1X-Netzwerk" auf Seite 220
- → "Zugriff auf den Drucker oder Scanner nach Konfiguration von IEEE 802.1X nicht möglich" auf Seite 226

### Einstellungselemente für IEEE802.1X-Netzwerk



Optionen	Einstellungen und Erläuterung
IEEE802.1X (Kabel-LAN)	Sie können Einstellungen der Seite ( <b>IEEE802.1X</b> > <b>Grundlegend</b> ) für IEEE802.1X (kabelgebundenes LAN) aktivieren oder deaktivieren.

Optionen		Einstellungen und Erläuterung	
IEEE802.1X (Wi-Fi)	Der Verbindungsstatus von IE	Der Verbindungsstatus von IEEE802.1X (Wi-Fi) wird angezeigt.	
Verbindungsmethode	Die Verbindungsmethode ein	Die Verbindungsmethode eines aktuellen Netzwerks wird angezeigt.	
ЕАР-Тур	Wählen Sie eine Option für die Authentifizierungsmethode zwischen dem Drucker und einem RADIUS-Server.		
	EAP-TLS	Sie müssen ein CA-signiertes Zertifikat beziehen und	
	PEAP-TLS	importieren.	
	PEAP/MSCHAPv2	Sie müssen ein Kennwort konfigurieren.	
Benutzer-ID	Konfigurieren Sie eine ID zur I	Nutzung für eine Authentifizierung von einem RADIUS-Server.	
	Geben Sie 1 bis 128 1-Byte-ASCII-Zeichen (0x20 bis 0x7E) ein.		
Kennwort	Konfigurieren Sie ein Kennwort für die Authentifizierung des Druckers.		
	Geben Sie 1 bis 128 1-Byte-ASCII-Zeichen (0x20 bis 0x7E) ein.Wenn Sie einen Windows- Server als RADIUS-Server nutzen, können Sie bis zu 127 Zeichen eingeben.		
Kennwort bestätigen	Geben Sie das zur Bestätigung konfigurierte Kennwort ein.		
Server-ID	Sie können eine Server-ID zur Authentifizierung mit einem spezifizierten RADIUS-Server konfigurieren. Der Authentifizierer prüft, ob eine Server-ID im Feld "subject/subjectAltName" eines von einem RADIUS-Server gesendeten Serverzertifikats enthalten ist.		
	Geben Sie 0 bis 128 1-Byte-ASCII-Zeichen (0x20 bis 0x7E) ein.		
Zertifikatsvalidierung	Sie können die Zertifikatsvalidierung unabhängig von der Authentifizierungsmethode festlegen.Importieren Sie das Zertifikat in <b>CA-Zertifikat</b> .		
Anonymer Name	Wenn Sie <b>PEAP-TLS</b> oder <b>PEAP/MSCHAPv2</b> als <b>Authentisierungsmethode</b> wählen, können Sie für die Phase 1 einer PEAP-Authentifizierung einen anonymen Namen anstelle einer Benutzer-ID eingeben.		
	Geben Sie 0 bis 128 1-Byte-ASCII-Zeichen (0x20 bis 0x7E) ein.		
Verschlüsselungsstärke	Sie können eine der Folgenden auswählen.		
	Hoch	AES256/3DES	
	Mittel	AES256/3DES/AES128/RC4	

#### Zugehörige Informationen

→ "Konfiguration eines IEEE802.1X-Netzwerks" auf Seite 219

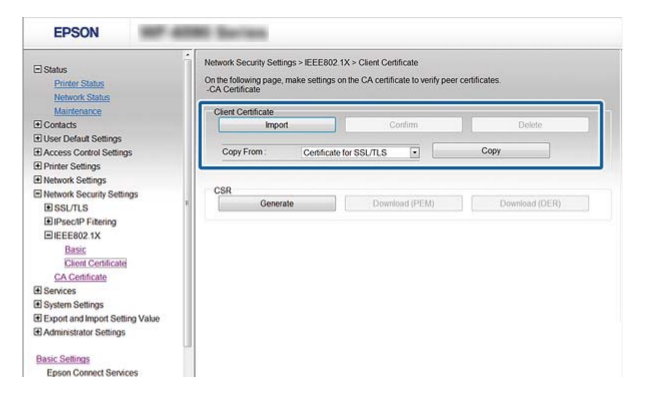
# Ein Zertifikat für IEEE802.1X konfigurieren

Konfigurieren Sie das Client-Zertifikat für IEEE802.1X. Bei der Einstellung können **EAP-TLS** und **PEAP-TLS** als Authentifizierungsmethode für IEEE 802.1X ausgewählt werden. Wenn Sie das Zertifikat der Zertifizierungsbehörde konfigurieren möchten, wählen Sie **CA-Zertifikat**.

1. Greifen Sie auf Web Config zu und wählen Sie **Netzwerksicherheitseinstellungen** > **IEEE802.1X** > **Client-Zertifikat**.

2. Geben Sie ein Zertifikat unter Client-Zertifikat ein.

Sie können das Zertifikat kopieren, wenn es durch eine Zertifizierungsbehörde veröffentlicht wurde. Wählen Sie zum Kopieren das Zertifikat von **Kopieren von**, klicken Sie dann auf **Kopie**.



#### **Zugehörige Informationen**

- → "Aufrufen von Web Config" auf Seite 29
- → "Erhalten und Importieren eines CA-signierten Zertifikats" auf Seite 193

#### Prüfen des IEEE802.1X-Netzwerkstatus

Sie können den IEEE802.1X-Status durch Drucken eines Netzwerkstatusblattes überprüfen. Weitere Informationen zum Drucken eines Netzwerkstatusblattes finden Sie in der Druckerdokumentation.

Status-ID	IEEE802.1X-Status
Disable	IEEE802.1X-Funktion ist deaktiviert.
EAP Success	IEEE802.1X-Authentifizierung war erfolgreich und die Netzwerkverbindung ist verfügbar.
Authenticating	IEEE802.1X-Authentifizierung ist nicht abgeschlossen.
Config Error	Authentifizierung fehlgeschlagen, da keine Benutzer-ID festgelegt ist.
Client Certificate Error	Authentifizierung fehlgeschlagen, da das Client-Zertifikat abgelaufen ist.
Timeout Error	Authentifizierung fehlgeschlagen, da keine Antwort vom RADIUS-Server und/ oder -Authentifizierer vorliegt.
User ID Error	Authentifizierung fehlgeschlagen, da die Druckerbenutzer-ID und/oder das Zertifikatprotokoll falsch ist.

Status-ID	IEEE802.1X-Status
Server ID Error	Authentifizierung fehlgeschlagen, da die Server-ID des Serverzertifikats und die Server-ID nicht übereinstimmen.
Server Certificate Error	Authentifizierung fehlgeschlagen, da die folgenden Fehler im Serverzertifikat enthalten sind.
	☐ Das Serverzertifikat ist abgelaufen.
	☐ Die Zertifikatskette des Serverzertifikats ist falsch.
CA Certificate Error	Authentifizierung fehlgeschlagen, da die folgenden Fehler im CA-Zertifikat enthalten sind.
	☐ Angegebenes CA-Zertifikat ist falsch.
	☐ Das richtige CA-Zertifikat ist nicht importiert.
	☐ Das CA-Zertifikat ist abgelaufen.
EAP Failure	Authentifizierung fehlgeschlagen, da die folgenden Fehler in den Druckereinstellungen enthalten sind.
	☐ Bei <b>EAP-Typ EAP-TLS</b> oder <b>PEAP-TLS</b> ist das Client-Zertifikat falsch oder verursacht bestimmte Probleme.
	☐ Bei EAP-Typ PEAP/MSCHAPv2 ist die Benutzer-ID oder das Kennwort falsch.

# Beheben von Problemen für erweiterte Sicherheit

# Wiederherstellen der Sicherheitseinstellungen

Beim Einsatz äußerst sicherer Verfahren wie IPsec/IP-Filterung oder IEEE802.1X kann es vorkommen, dass Sie aufgrund falscher Einstellungen oder Problemen auf dem Gerät oder Server nicht mehr mit den Geräten kommunizieren können. Stellen Sie in einem solchen Fall die Sicherheitseinstellungen wieder her, um die richtigen Geräteeinstellungen erneut vorzunehmen oder temporären Zugriff zu gewähren.

#### Deaktivieren der Sicherheitsfunktion am Bedienfeld

Sie können die Funktionen IPsec/IP-Filterung und IEEE 802.1X am Druckerbedienfeld deaktivieren.

- 1. Wählen Sie Einstellungen > Allgemeine Einstellungen > Netzwerkeinstellungen.
- 2. Wählen Sie Erweitert.
- 3. Wählen Sie aus folgenden Punkten aus, die Sie deaktivieren möchten.
  - ☐ IPsec/IP-Filterung deaktivieren
  - ☐ IEEE802.1X deaktivieren
- 4. Wählen Sie im Bestätigungsbildschirm Fortf..
- Wenn eine Abschlussmeldung angezeigt wird, wählen Sie schließen.
   Der Bildschirm wird automatisch nach einer bestimmten Zeit geschlossen, wenn Sie nicht schließen wählen.

## Probleme bei Verwendung der Netzwerksicherheitsfunktionen

## Ein PSA-Schlüssel wurde vergessen

#### Konfigurieren Sie den Schlüssel erneut mit Web Config.

Um den Schlüssel zu ändern, rufen Sie Web Config auf, und wählen Sie **Netzwerksicherheitseinstellungen** > **IPsec/IP-Filterung** > **Grundlegend** > **Standardrichtlinie** oder **Gruppenrichtlinie**.

Ändern Sie nach dem Wechsel des PSA-Schlüssels auch die auf den Computern hinterlegten PSA-Schlüssel.

#### Zugehörige Informationen

→ "Aufrufen von Web Config" auf Seite 29

#### **Keine IPsec-Kommunikation**

#### Es wurde ein Algorithmus festgelegt, den der Computer oder der Drucker nicht unterstützt.

Der Drucker unterstützt die folgenden Algorithmen. Überprüfen Sie die Einstellungen des Computers.

Sicherheitsverfahren	Algorithmen
IKE-Verschlüsselungsalgorithmus	AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256, AES-GCM-128*, AES-GCM-192*, AES-GCM-256*, 3DES
IKE-Authentifizierungsalgorithmus	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5
IKE-Schlüsseltauschalgorithmus	DH-Gruppe 1, DH-Gruppe 2, DH-Gruppe 5, DH-Gruppe 14, DH-Gruppe 15, DH-Gruppe 16, DH-Gruppe 17, DH-Gruppe 18, DH-Gruppe 19, DH-Gruppe 20, DH-Gruppe 21, DH-Gruppe 22, DH-Gruppe 23, DH-Gruppe 24, DH-Gruppe 25, DH-Gruppe 26, DH-Gruppe 27*, DH-Gruppe 28*, DH-Gruppe 29*, DH-Gruppe 30*
ESP-Verschlüsselungsalgorithmus	AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256, AES-GCM-128, AES-GCM-192, AES-GCM-256, 3DES
ESP-Authentifizierungsalgorithmus	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5
AH-Authentifizierungsalgorithmus	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5

<sup>\*</sup> Nur für IKEv2

#### Zugehörige Informationen

→ "Verschlüsselte Kommunikation mit IPsec/IP-Filterung" auf Seite 205

#### Plötzlich ausfallende Kommunikation

#### Die IP-Adresse des Druckers wurde geändert oder kann nicht verwendet werden.

Wenn die als lokale Adresse in der Gruppenrichtlinie verwendete IP-Adresse geändert wurde oder nicht verwendet werden kann, ist eine Kommunikation über IPsec nicht möglich. Deaktivieren Sie IPsec im Druckerbedienfeld.

Falls der DHCP-Server veraltet ist, neu startet oder die IPv6-Adresse veraltet oder nicht abgerufen wurde, kann die für Web Config (Netzwerksicherheitseinstellungen > IPsec/IP-Filterung > Grundlegend > Gruppenrichtlinie > Lokale Adresse(Drucker)) des Druckers registrierte IP-Adresse vielleicht nicht gefunden werden.

Verwenden Sie eine statische IP-Adresse.

#### Die IP-Adresse des Computers wurde geändert oder kann nicht verwendet werden.

Wenn die als Remote-Adresse in der Gruppenrichtlinie verwendete IP-Adresse geändert wurde oder nicht verwendet werden kann, ist eine Kommunikation über IPsec nicht möglich.

Deaktivieren Sie IPsec im Druckerbedienfeld.

Falls der DHCP-Server veraltet ist, neu startet oder die IPv6-Adresse veraltet oder nicht abgerufen wurde, kann die für Web Config (Netzwerksicherheitseinstellungen > IPsec/IP-Filterung > Grundlegend > Gruppenrichtlinie > Remote-Adresse(Host)) des Druckers registrierte IP-Adresse vielleicht nicht gefunden werden.

Verwenden Sie eine statische IP-Adresse.

#### Zugehörige Informationen

- → "Aufrufen von Web Config" auf Seite 29
- → "Verschlüsselte Kommunikation mit IPsec/IP-Filterung" auf Seite 205

#### Der sichere IPP-Druckanschluss kann nicht erstellt werden

#### Für die SSL/TLS-Kommunikation wurde kein korrektes Server-Zertifikat festgelegt.

Wenn ein falsches Zertifikat angegeben ist, kann die Erstellung eines Anschlusses fehlschlagen. Stellen Sie sicher, dass Sie das richtige Zertifikat verwenden.

#### Auf dem Computer, der auf den Drucker zugreift, wurde kein CA-Zertifikat importiert.

Wenn kein CA-Zertifikat im Computer importiert ist, kann die Erstellung eines Anschlusses fehlschlagen. Stellen Sie sicher, dass ein CA-Zertifikat importiert ist.

#### Zugehörige Informationen

→ "Verschlüsselte Kommunikation mit IPsec/IP-Filterung" auf Seite 205

## Verbindung nach Konfiguration von IPsec/IP-Filterung nicht möglich

#### Die Einstellungen der IPsec/IP-Filterung sind falsch.

Deaktivieren Sie IPsec/IP-Filterung im Druckerbedienfeld. Verbinden Sie Drucker und Computer und nehmen Sie die Einstellungen von IPsec/IP-Filterung erneut vor.

#### Zugehörige Informationen

→ "Verschlüsselte Kommunikation mit IPsec/IP-Filterung" auf Seite 205

# **Zugriff auf den Drucker oder Scanner nach Konfiguration von IEEE 802.1X** nicht möglich

#### Die Einstellungen für IEEE 802.1X sind falsch.

Deaktivieren Sie IEEE 802.1X und WLAN vom Bedienfeld des Druckers aus. Verbinden Sie den Drucker mit einem Computer, und konfigurieren Sie dann IEEE 802.1X erneut.

#### Zugehörige Informationen

→ "Konfiguration eines IEEE802.1X-Netzwerks" auf Seite 219

## Probleme bei der Verwendung eines digitalen Zertifikats

#### Ein CA-signiertes Zertifikat kann nicht importiert werden

#### Das CA-signiertes Zertifikat stimmt nicht mit dem CSR überein.

Wenn das CA-signiertes Zertifikat andere Daten als der CSR enthält, kann das Zertifikat nicht importiert werden. Prüfen Sie Folgendes:

- ☐ Versuchen Sie, das Zertifikat auf ein Gerät zu importieren, das nicht dieselben Informationen enthält?

  Prüfen Sie die Informationen auf dem CSR und importieren Sie dann das Zertifikat auf ein Gerät, das dieselben Informationen enthält.
- ☐ Haben Sie den im Drucker gespeicherten CSR nach dem Senden an eine Zertifizierungsbehörde überschrieben? Beziehen Sie mit dem CSR erneut ein CA-signiertes Zertifikat.

#### CA-signiertes Zertifikat ist größer als 5KB.

Ein CA-signiertes Zertifikat, das größer als 5 KB ist, kann nicht importiert werden.

#### Das Kennwort zum Importieren des Zertifikats ist ungültig.

Geben Sie das richtige Passwort ein. Wenn Sie das Kennwort vergessen haben, können Sie das Zertifikat nicht importieren. Rufen Sie das CA-signiertes Zertifikat erneut ab.

#### Zugehörige Informationen

→ "Importieren eines CA-signierten Zertifikats" auf Seite 195

# Aktualisieren eines selbstsignierten Zertifikats nicht möglich

#### Es wurde kein Allgemeiner Name eingegeben.

**Allgemeiner Name** muss eingegeben werden.

#### Es wurden nicht unterstützte Zeichen in Allgemeiner Name eingegeben.

Geben Sie 1 bis 128 ASCII-Zeichen (0x20-0x7E) im IPv4-, IPv6-, Hostnamen- oder FQDN-Format ein.

#### Der "Common Name" enthält ein Komma oder Leerzeichen.

Enthält der **Allgemeiner Name** ein Komma, wird er an dieser Stelle geteilt. Wenn vor oder nach einem Komma nur ein Leerzeichen steht, tritt ein Fehler auf.

#### Zugehörige Informationen

→ "Aktualisieren eines selbstsignierten Zertifikats" auf Seite 199

#### Ein CSR kann nicht erstellt werden

#### Es wurde kein Allgemeiner Name eingegeben.

Der Allgemeiner Name muss eingegeben werden.

# Es wurden nicht unterstützte Zeichen in Allgemeiner Name, Organisation, Organisationseinheit, Ort und Staat/Bundesland eingegeben.

Geben Sie ASCII-Zeichen (0x20-0x7E) im IPv4-, IPv6-, Hostnamen- oder FQDN-Format ein.

#### Der Allgemeiner Name enthält ein Komma oder Leerzeichen.

Enthält der **Allgemeiner Name** ein Komma, wird er an dieser Stelle geteilt. Wenn vor oder nach einem Komma nur ein Leerzeichen steht, tritt ein Fehler auf.

#### Zugehörige Informationen

→ "Erhalten eines CA-signierten Zertifikats" auf Seite 193

## Warnmeldung für ein digitales Zertifikat wird angezeigt

Meldungen	Ursache/Lösung	
Ein Serverzertifikat eingeben.	Ursache:	
	Es ist keine Datei für den Import ausgewählt.	
	Lösung:	
	Wählen Sie eine Datei und klicken Sie auf <b>Importieren</b> .	
CA-Zertifikat 1 nicht eingegeben.	Ursache:	
	CA-Zertifikat 1 ist nicht eingegeben und nur CA-Zertifikat 2 ist eingegeben.	
	Lösung:	
	Importieren Sie CA-Zertifikat 1 zuerst.	
Der nachfolgende Wert ist ungültig.	Ursache:	
	Der Dateipfad und/oder das Kennwort enthalten nicht unterstützte Zeichen.	
	Lösung:	
	Stellen Sie sicher, dass die Zeichen für das Element richtig eingegeben werden.	

Meldungen	Ursache/Lösung
Datum und Zeit ungültig.	Ursache:
	Datum und Uhrzeit sind für den Drucker nicht eingestellt.
	Lösung:
	Einstellen von Datum und Uhrzeit mit Web Config, EpsonNet Config oder im Druckerbedienfeld.
Kennwort ungültig.	Ursache:
	Das für das CA-Zertifikat festgelegte Kennwort und das eingegebene Kennwort stimmen nicht überein.
	Lösung:
	Geben Sie das richtige Kennwort ein.
Datei ungültig.	Ursache:
	Sie importieren keine Zertifikatsdatei im X509-Format.
	Lösung:
	Stellen Sie sicher, dass Sie das richtige, von einer vertrauenswürdigen Zertifizierungsbehörde gesendete Zertifikat gewählt haben.
	Ursache:
	Die importierte Datei ist zu groß. Die maximale Dateigröße beträgt 5 KB.
	Lösung:
	Wenn Sie die richtige Datei gewählt haben, ist das Zertifikat ggf. beschädigt oder fabriziert.
	Ursache:
	Die im Zertifikat enthaltene Kette ist ungültig.
	Lösung:
	Weitere Informationen zum Zertifikat finden Sie auf der Website der Zertifizierungsbehörde.
Kann Serverzertifikate nicht nutzen,	Ursache:
die mehr als drei CA-Zertifikate beinhalten.	Die Zertifikatsdatei im PKCS#12-Format enthält mehr als 3 CA-Zertifikate.
beninaten.	Lösung:
	Importieren Sie jedes Zertifikat durch Konvertieren vom PKCS#12- ins PEM-Format oder importieren Sie die Zertifikatsdatei im PKCS#12-Format, die bis zu 2 CA-Zertifikate enthält.
Das Zertifikat ist abgelaufen. Prüfen	Ursache:
Sie, ob das Zertifikat gültig ist, oder prüfen Sie Datum und Zeit an Ihrem	Das Zertifikat ist abgelaufen.
Drucker.	Lösung:
	Wenn das Zertifikat abgelaufen ist, beziehen und importieren Sie ein neues Zertifikat.
	Wenn das Zertifikat nicht abgelaufen ist, stellen Sie sicher, dass Datum und Uhrzeit im Drucker richtig eingestellt sind.

Meldungen	Ursache/Lösung	
Privater Schlüssel erforderlich.	Ursache:	
	Mit dem Zertifikat ist kein privater Schlüssel verknüpft.	
	Lösung:	
	☐ Bei einem Zertifikat im PEM/DER-Format, das über einen Computer mit einem CSR bezogen worden ist, geben Sie den privaten Schlüssel ein.	
	☐ Bei einem Zertifikat im PKCS#12-Format, das über einen Computer mit einem CSR bezogen worden ist, erstellen Sie eine Datei, die den privaten Schlüssel enthält.	
	Ursache:	
	Sie haben ein PEM/DER-Zertifikat, das über einen CSR mit Web Config bezogen worden ist, erneut importiert.	
	Lösung:	
	Ein Zertifikat im PEM/DER-Format, das mit Web Config und einem CSR bezogen worden ist, kann nur einmal importiert werden.	
Einrichtung ist fehlgeschlagen.	Ursache:	
	Die Konfiguration kann nicht abgeschlossen werden, weil die Kommunikation zwischen Drucker und Computer fehlgeschlagen ist oder die Datei wegen einiger Fehler nicht gelesen werden kann.	
	Lösung:	
	Prüfen Sie die angegebene Datei und Kommunikation und importieren Sie die Datei erneut.	

#### Zugehörige Informationen

→ "Über digitale Zertifizierung" auf Seite 192

# CA-signiertes Zertifikat versehentlich gelöscht

#### Für das CA-signierte Zertifikat ist keine Sicherungsdatei vorhanden.

Wenn Sie eine Sicherungsdatei haben, importieren Sie das Zertifikat erneut.

Wenn Sie ein Zertifikat beziehen, das mit einem in Web Config erstellten CSR beantragt worden ist, können Sie ein gelöschtes Zertifikat nicht noch einmal importieren. Erstellen Sie einen CSR und beziehen Sie ein neues Zertifikat.

#### Zugehörige Informationen

- → "Löschen eines CA-signierten Zertifikats" auf Seite 197
- → "Importieren eines CA-signierten Zertifikats" auf Seite 195