



Online- Benutzerhandbuch

**ADS-1200
ADS-1700W**

Inhaltsverzeichnis

Vor der Verwendung des Brother-Geräts	1
Zu den Hinweisen	2
Warenzeichen	3
Wichtiger Hinweis.....	4
Einführung zum Brother-Gerät	5
Überblick über das Gerät	6
Einrichten Ihres Scanners	7
Funktionstastenfeld-Übersicht.....	8
Touchscreen-Display-Übersicht	10
USB-Anschluss- und Kabelübersicht	14
Papierhandhabung	15
Unterstützte Dokumente und Formate	16
Verwendbare Dokumente	17
Nicht verwendbare Dokumente	18
Empfehlungen zum Trägerbogen	20
Hinweise zur Verwendung von Trägerbögen.....	21
Dokumente einlegen	22
Einlegen von Dokumenten in Standardformaten.....	23
Einlegen von Visitenkarten	25
Einlegen einer Plastikkarte	26
Einlegen von Dokumenten mit einem Format länger als das Standardformat	27
Einlegen von Dokumenten in anderen als Standardformaten.....	28
Quittungen, Ausschnitte, Fotos und andere Dokumente einlegen	30
Scannen	32
Vor dem Scannen.....	33
Scannen im Bus Power-Modus.....	34
Mit den Scanfunktionen des Brother-Gerätes scannen	35
Speichern gescannter Dokumente auf dem Computer	36
Gescannte Dokumente mit der Funktion „Scan to Workflow“ speichern.....	37
Speichern gescannter Dokumente auf einem USB-Stick	38
Senden gescannter Daten an einen E-Mail-Server	42
Einrichten eines Adressbuchs	44
Scannen an FTP	47
Scannen an SFTP	51
Scan-to-SMB	55
Webdienste zum Scannen in Ihrem Netzwerk (Windows 7, Windows 8 und Windows 10)	59
Scanoptionen bei Verwendung des Touchscreens.....	64
Einschränken von Scanfunktionen externer Geräte.....	66
Scannen über den Computer (Windows)	67
Scannen mit Nuance™ PaperPort™ 14 oder anderen Anwendungen für Windows.....	68
Scannen mit Windows-Fotogalerie oder Windows-Fax und -Scan	75
Scannen mit Nuance™ Power PDF	79
Scannen mit Brother iPrint&Scan (Windows).....	80
Scannen über den Computer (Mac).....	81

Scannen mit Brother iPrint&Scan (Mac).....	82
Scannen mit TWAIN-kompatiblen Anwendungen (Mac)	83
Scannen mit Apple Image Capture (ICA-Treiber).....	86
Netzwerk	91
Unterstützte grundlegende Netzwerkfunktionen	92
Netzwerkverwaltungssoftware und Dienstprogramme	93
Informationen zur Netzwerkverwaltungssoftware und den Dienstprogrammen	94
Weitere Methoden zum Konfigurieren des Brother-Gerätes für ein Wireless-Netzwerk	95
Vor der Konfiguration des Brother-Geräts für ein Wireless-Netzwerk	96
Konfigurieren Ihres Geräts für ein WLAN mit der One-Push-Methode von Wi-Fi Protected Setup™ (WPS).....	97
Konfigurieren des Geräts für ein Wireless-Netzwerk über das PIN-Verfahren des WPS (Wi-Fi Protected Setup™).....	98
Konfigurieren des Geräts für ein Wireless-Netzwerk mit dem Einrichtungsassistenten des Funktionstastensfelds des Geräts	100
Nutzen Sie Wi-Fi Direct®	102
Erweiterte Netzwerkfunktionen	112
Synchronisieren der Zeit mit dem SNTP-Server über Web Based Management.....	113
Technische Informationen für fortgeschrittene Benutzer	118
WLAN-Fehlercodes	119
Sicherheit.....	120
Sperrern der Geräteeinstellungen	121
Überblick Einstellungssperre	122
Netzwerksicherheitsfunktionen	125
Benutzersperre 3.0	126
Sicheres Verwalten des Netzwerkgerätes mit SSL/TLS.....	130
Sicheres Versenden von E-Mails	141
Brother iPrint&Scan für Windows und Mac.....	143
Übersicht über Brother iPrint&Scan	144
Scan-to-Workflow-Einstellungen mit Brother iPrint&Scan konfigurieren.....	145
Problemlösung	146
Fehler- und Wartungsmeldungen.....	147
Fehler- und Wartungsanzeigen	152
Service-Anzeigen	154
Dokumentenstau	155
Kartenstau.....	157
Wenn Sie Probleme mit dem Gerät haben	158
Probleme beim Scannen und andere Probleme	159
Netzwerkprobleme	166
Anzeigen der Seriennummer	173
Zurücksetzen des Brother-Geräts	175
Reset des Nutzungszählers	176
Regelmäßige Wartung	177
Reinigen des Brother-Geräts	178
Gerätegehäuse reinigen.....	179
Scanner und Rollen reinigen	180
Sensoren reinigen	183

Verbrauchsmaterial austauschen.....	184
Verbrauchsmaterialien.....	185
Prüfen Sie, nach welcher Zeit Teile ausgetauscht werden müssen	186
Ersetzen der Einzugsrolle	188
Papiertrenner ersetzen.....	190
Verpacken und Versenden des Brother-Geräts	192
Geräteeinstellungen.....	194
Ändern der Geräteeinstellungen am Funktionstastenfeld	195
Bei einem Stromausfall (Datenerhalt)	196
Ändern der Allgemeinen Einstellungen über das Bedienfeld	197
Speichern der bevorzugten Einstellungen als Favoriten	199
Ändern der Geräteeinstellungen auf dem Computer	202
Ändern der Geräteeinstellungen mit Web Based Management	203
Ändern der Geräteeinstellungen mit Remote Setup.....	207
Anhang.....	216
Technische Daten.....	217
Eingeben von Text auf dem Brother-Gerät.....	222

Vor der Verwendung des Brother-Geräts

- [Zu den Hinweisen](#)
- [Warenzeichen](#)
- [Wichtiger Hinweis](#)

Zu den Hinweisen

In diesem Benutzerhandbuch werden folgende Symbole und Konventionen verwendet:

 VORSICHT	VORSICHT weist auf eine potenziell gefährliche Situation hin, die bei Nichtvermeidung zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen kann.
WICHTIG	WICHTIG weist auf eine potenziell gefährliche Situation hin, die bei Nichtvermeidung zu Sachschäden oder zu Funktionsausfall des Gerätes führen kann.
HINWEIS	HINWEIS zur Betriebsumgebung, zu Installationsbedingungen oder besonderen Einsatzbedingungen.
	Tipp-Symbole verweisen auf hilfreiche Hinweise und ergänzende Informationen.
Fett	Fettdruck kennzeichnet Schaltflächen auf dem Funktionstastenfeld des Gerätes oder Optionen und Schaltflächen auf dem Computer-Bildschirm.
<i>Kursiv</i>	Kursive Schrift hebt wichtige Punkte hervor oder verweist auf verwandte Themen.
(ADS-1700W) Courier New	Text in der Schriftart Courier New kennzeichnet Meldungen, die im Gerätedisplay angezeigt werden.



Zugehörige Informationen

- [Vor der Verwendung des Brother-Geräts](#)

Warenzeichen

Brother ist entweder ein Warenzeichen oder ein eingetragenes Warenzeichen von Brother Industries, Ltd.

Microsoft, Windows, Windows Server, Internet Explorer, Word, Excel und PowerPoint sind eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

Apple, Mac, Safari, iPad, iPhone, iPod Touch und macOS sind eingetragene Warenzeichen von Apple Inc. in den USA und anderen Ländern.

Nuance, PaperPort und PowerPDF sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von Nuance Communications, Inc. oder deren Tochtergesellschaften in den USA und/oder anderen Ländern.

Wi-Fi[®], Wi-Fi Alliance[®] und Wi-Fi Direct[®] sind eingetragene Warenzeichen der Wi-Fi Alliance[®].

WPA[™], WPA2[™], Wi-Fi Protected Setup[™] und das Wi-Fi Protected Setup[™] Logo sind eingetragene Warenzeichen der Wi-Fi Alliance[®].

Android und Google Play sind Warenzeichen von Google, Inc. Die Verwendung dieser Warenzeichen unterliegt den Google-Genehmigungen.

Adobe ist ein eingetragenes Warenzeichen oder Warenzeichen von Adobe Systems Incorporated in den USA und/oder anderen Ländern.

Alle Firmen, deren Software-Namen in diesem Handbuch erwähnt sind, haben spezielle Lizenzvereinbarungen für die zu ihrem Eigentum gehörenden Programme.

Alle Warenzeichen und Produktnamen von Unternehmen, die auf Produkten, Dokumenten und anderen Materialien von Brother erscheinen, sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Unternehmen.



Zugehörige Informationen

- [Vor der Verwendung des Brother-Geräts](#)

Wichtiger Hinweis

- Aktuelle Handbücher sind im Brother Solutions Center unter support.brother.com/manuals verfügbar. Wählen Sie Ihr Modell, um weitere Handbücher für Ihr Modell herunterzuladen.
- Auf support.brother.com finden Sie Brother Treiber- und Software-Updates.
- Um die Leistung Ihres Gerätes auf dem neuesten Stand zu halten, suchen Sie auf support.brother.com nach den neuesten Firmware-Upgrades. Andernfalls stehen einige Funktionen Ihres Gerätes eventuell nicht zur Verfügung.
- Verwenden Sie dieses Produkt nur in dem Land, in dem Sie es gekauft haben, da es in anderen Ländern eventuell gegen die Telekommunikationsbestimmungen und Anschlussvorschriften verstößt.
- Nicht alle Modelle sind in allen Ländern verfügbar.
- Sofern nicht anders angegeben, werden in diesem *Benutzerhandbuch* Abbildungen des Modells ADS-1700W verwendet.
- Die Abbildungen von Bildschirmen in diesem *Benutzerhandbuch* dienen nur der Veranschaulichung und können von tatsächlich angezeigten Bildschirmen abweichen.
- Sofern nicht anders angegeben, stammen die Bildschirme in diesem Handbuch von Windows 7 und macOS v10.12.x. Die Bildschirme auf Ihrem Computer können abhängig von Ihrem Betriebssystem abweichen.
- Wenn die Display-Meldungen, Namen der Schaltflächen auf dem Funktionstastenfeld und andere Anzeigen je nach Land abweichen, werden die Anzeigen für die einzelnen Länder angezeigt.
- Der Inhalt dieser Anleitung und die technischen Daten dieses Produkts können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.



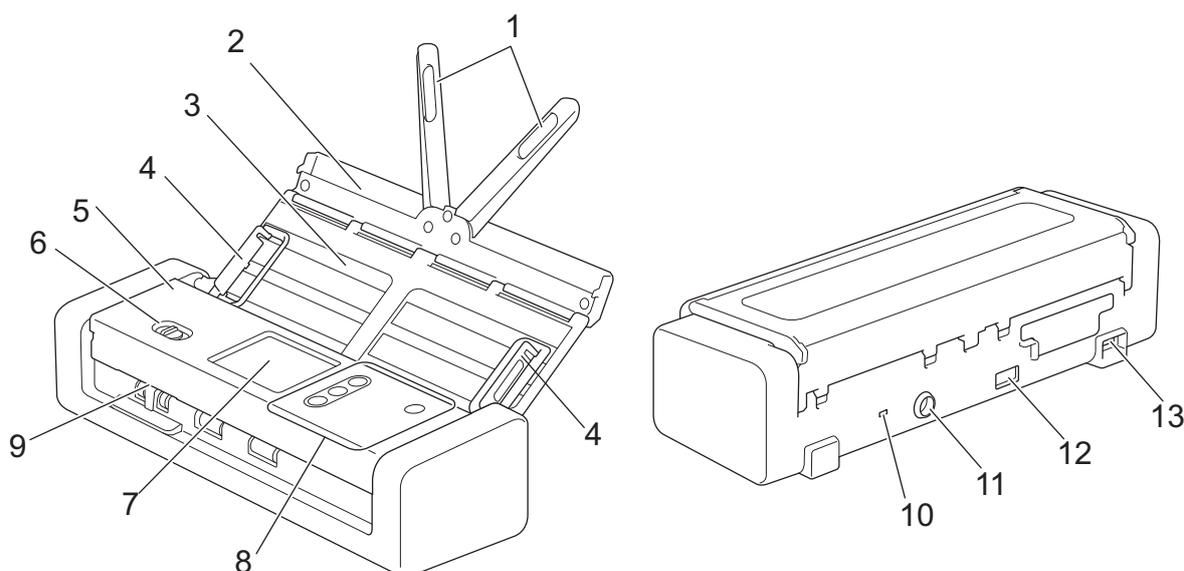
Zugehörige Informationen

- [Vor der Verwendung des Brother-Geräts](#)

Einführung zum Brother-Gerät

- Überblick über das Gerät
- Einrichten Ihres Scanners
- Funktionstastenfeld-Übersicht
- Touchscreen-Display-Übersicht
- USB-Anschluss- und Kabelübersicht

Überblick über das Gerät



1. Dokumentenhalterungen
2. Obere Abdeckung
3. ADF (Automatischer Vorlageneinzug)
4. Papierführungen
5. Vordere Abdeckung
6. Feedauswahl
7. LCD Touchscreen (ADS-1700W)
8. Bedienfeld
9. Kartenschlitz
10. Anschluss für ein Sicherheitsschloss
11. Netzadapteranschluss
12. USB 2.0 (Anschluss für USB-Stick)
13. Micro USB 2.0 / 3.0-Anschluss (Anschluss für Computer) ¹

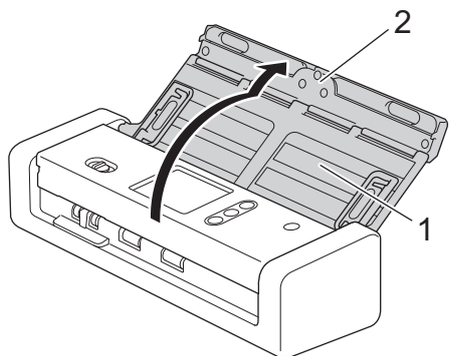
✓ Zugehörige Informationen

- [Einführung zum Brother-Gerät](#)

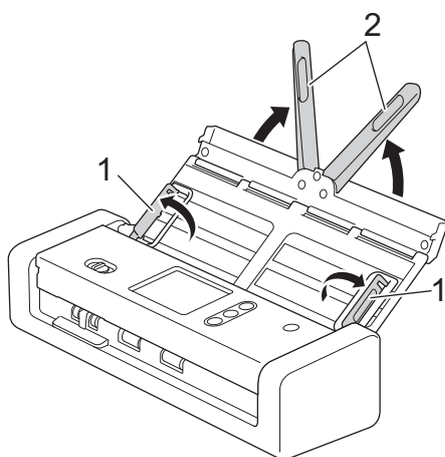
¹ Es wird die Verwendung eines micro USB 3.0-Kabels, das mit einem USB 3.0-Anschluss an Ihrem Computer verbunden ist, für das Scannen im Bus Power-Modus (ADS-1200) empfohlen.

Einrichten Ihres Scanners

1. Öffnen Sie die vordere Abdeckung (1) und drücken Sie die Klappe der vorderen Abdeckung (2) bis zum Anschlag nach hinten.



2. Klappen Sie die Papierführungen (1) und die Dokumentenhalterungen (2) aus.



⚠ VORSICHT

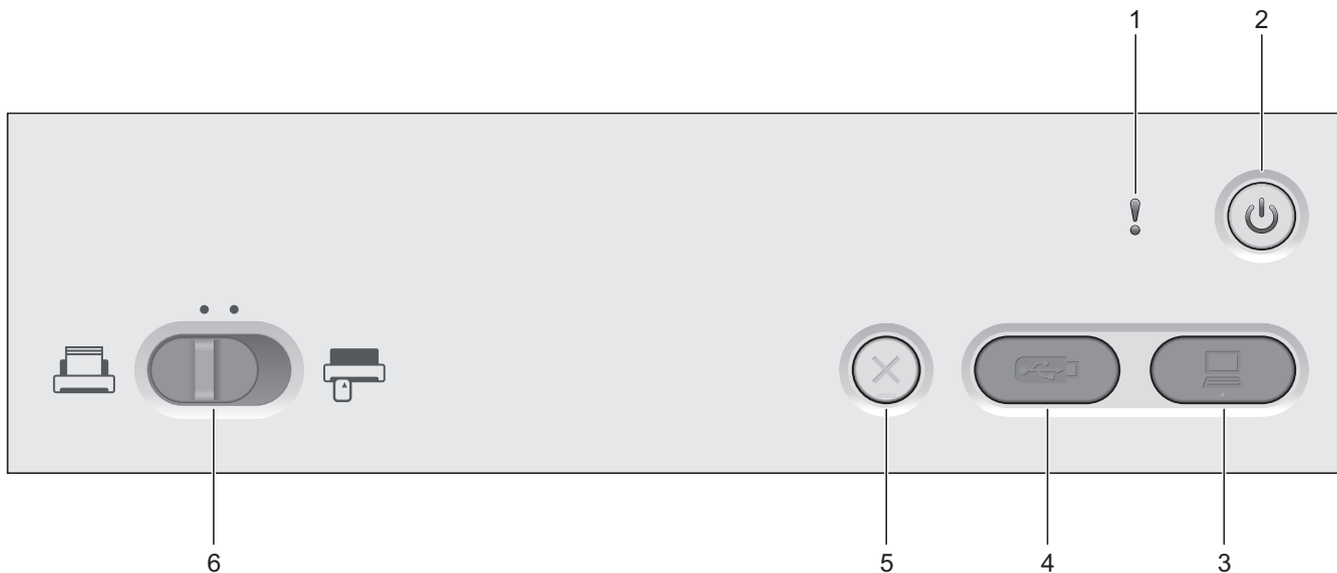
Verwenden Sie den ADF nicht als Griff zum Tragen des Scanners.

✓ Zugehörige Informationen

- [Einführung zum Brother-Gerät](#)

Funktionstastenfeld-Übersicht

ADS-1200



1. Fehleranzeige (mit LED-Anzeige)

Blinkt, wenn das Gerät einen Fehler erkennt.

2. (Ein/Aus) (mit LED)

Drücken Sie , um das Gerät einzuschalten.

Halten Sie die Taste  gedrückt, um das Gerät auszuschalten.

3. (Scan to PC)

Drücken Sie diese Taste, um an einen Computer zu scannen.



Installieren Sie eine Scananwendung (z. B. Brother iPrint&Scan) und konfigurieren Sie die Einstellungen innerhalb der Anwendung, bevor Sie vom Gerät aus scannen.

4. (Scan to USB)

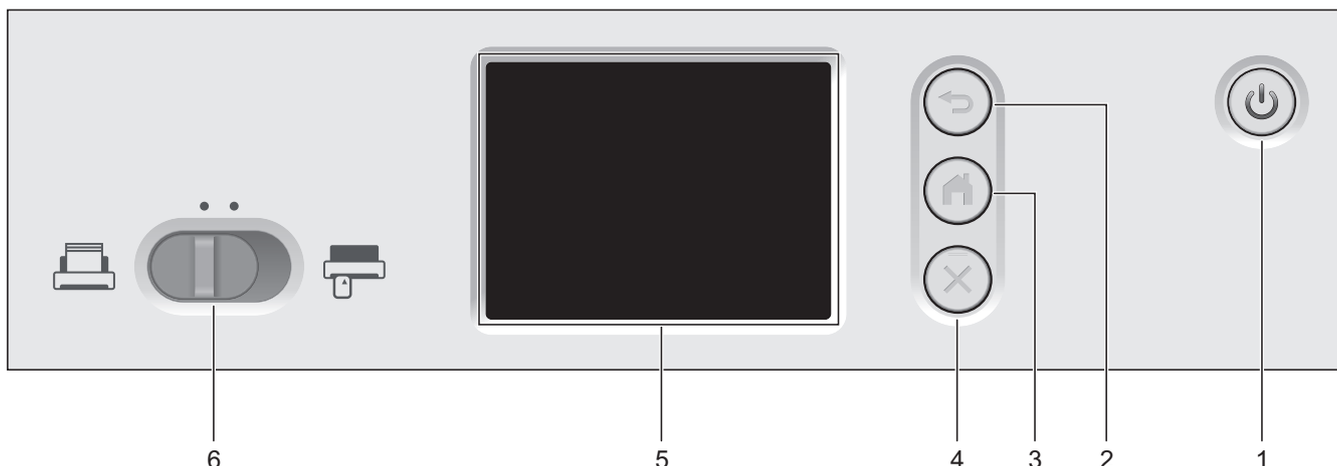
Drücken Sie diese Taste, um auf einen USB-Stick zu scannen.

5. (Stopp)

Drücken Sie die Stopp-Taste, um die aktuelle Aktion zu stoppen oder abubrechen und in den Bereitschaftsmodus zurückzukehren.

6. Feedauswahl ((ADF-Modus) / (Plastikkarten-Modus))

Verschieben Sie den Regler zur Auswahl des Scanner-Einzugsmodus.



1. (Ein/Aus) (mit LED)

Drücken Sie , um das Gerät einzuschalten.

Halten Sie die Taste  gedrückt, um das Gerät auszuschalten. Der Touchscreen zeigt [Herunterfahren] an und bleibt noch für einige Sekunden aktiviert, bevor er sich ausschaltet.

2. (Zurück)

Drücken Sie diese Taste, um zum vorherigen Bildschirm oder Menü zurückzukehren.

3. (Home-Taste)

Drücken Sie diese Taste, um zum Startbildschirm und zum Bereitschaftsmodus zurückzukehren.

4. (Stopp)

Drücken Sie die Stopp-Taste, um die aktuelle Aktion zu stoppen oder abubrechen und in den Bereitschaftsmodus zurückzukehren.

5. Touchscreen-LCD

Durch Drücken auf den Touchscreen können Sie auf das Menü und Optionen zugreifen.

6. Feedauswahl ((ADF-Modus) / (Plastikkarten-Modus))

Verschieben Sie den Regler zur Auswahl des Scanner-Einzugsmodus.

Zugehörige Informationen

- [Einführung zum Brother-Gerät](#)
- [Hinzufügen von Favoriten](#)

Touchscreen-Display-Übersicht

Für folgende Modelle: ADS-1700W

Home-Bildschirme

Sie können drei Home-Bildschirme aufrufen, indem Sie ◀ oder ▶ drücken.
Die folgenden Bildschirme zeigen den Gerätestatus an, wenn sich das Gerät im Leerlauf befindet:

Home-Bildschirm 1

	<p>Der Home-Bildschirm 1 ermöglicht den Zugriff auf die Optionen Scan to PC, Scan-to-Workflow und Scan-to-SMB.</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Home-Bildschirm 2

	<p>Der Home-Bildschirm 2 ermöglicht den Zugriff auf die Optionen Scan-to-FTP/SFTP, Scan-to-E-Mail-Server und Scan-to-USB.</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Home-Bildschirm 3



Auf dem Home-Bildschirm 3 können Sie auf die Funktion WS Scan zugreifen.

1. [an PC]
Drücken Sie diese Option, um die Funktion Scan to PC aufzurufen.
2. [Arbeitsabläufe]
Drücken Sie diese Option, um die Funktion Scan to Workflow aufzurufen.

 Die Einstellungen müssen im Voraus in iPrint&Scan konfiguriert werden.

3. [an Netzwerk]
Drücken Sie diese Option, um die Funktion Scan to SMB aufzurufen.

4.  (Wireless-Status)

Wenn Sie eine Wireless-Verbindung verwenden, zeigt eine vierstufige Anzeige auf dem Bildschirm des Bereitschaftsmodus die aktuelle Wireless-Signalstärke an.

			
0	1	2	Max.

 Sie können die Wireless-Einstellungen konfigurieren, indem Sie die Wireless-Statustaste drücken.

5.  ([Schnelltasten])

Drücken Sie [Schnelltasten] und dann , um Favoriten für häufig verwendete Vorgänge wie Scan to PC, Scan to E-Mail-Server, Scan-to-USB oder andere Funktionen zu erstellen.

Mit den als Schnelltasten eingestellten Optionen können Sie schnell scannen.



Um die anderen Favoriten-Bildschirme anzuzeigen, drücken Sie ◀ oder ▶.

Ihnen stehen fünf Favoriten-Bildschirme mit jeweils vier Favoriten auf jeder Registerkarte zur Verfügung. Insgesamt können Sie 20 Favoriten erstellen.

6.  ([Einstellungen])

Drücken Sie die Schaltfläche, um das Einstellungsmenü aufzurufen.

7. [an FTP/SFTP]

Drücken Sie diese Option, um die Funktion Scannen: FTP/SFTP aufzurufen.

8. [an E-Mail- Server]

Drücken Sie diese Option, um die Funktion Scan to E-Mail-Server aufzurufen.

9. [an USB]

Drücken Sie diese Option, um Zugriff auf die Funktion Scan to USB zu erhalten.

10. [WS Scan]

Drücken Sie diese Option, um die Funktion WS-Scan aufzurufen.



- Das Warnsymbol  erscheint bei einem Fehler oder einer Wartungsmeldung; drücken Sie , um zum Bereitschaftsmodus zurückzukehren.
- Bei diesem Produkt wird eine Schrift von ARPHIC TECHNOLOGY CO., LTD. verwendet.

Scan automatisch starten

Mit der Funktion Scan automatisch starten kann der Scanvorgang automatisch gestartet werden, sobald ein Dokument in den Automatischen Vorlageneinzug (ADF) eingelegt wird.

Um die Funktion Scan automatisch starten zu verwenden, müssen Sie zunächst eine Schnelltaste für die Funktion Scan automatisch starten hinzufügen und dann die Einstellung Scan automatisch starten im Allgemeinen Setup aktivieren:

1. Drücken Sie [Schnellasten].
2. Drücken Sie ◀ einmal, um [Scan autom. Starten] anzuzeigen.



3. Drücken Sie , um die Schnelltaste Scan automatisch starten hinzuzufügen.
4. Wählen Sie die Schnellstastenfunktion (z. B. Scan to PC).
5. Drücken Sie [Als Schnelltaste speichern]. Wenn das LCD die Frage [Diese Einstellungen werden als Schnelltaste gespeichert.] anzeigt, drücken Sie [OK].
6. Geben Sie den Namen für die Schnelltaste ein. Wenn das LCD die Frage [Als „One-Touch“-Schnelltaste festlegen?] anzeigt, drücken Sie [OK].
7. Drücken Sie die Schaltfläche  ([Einstellungen]), um das Einstellungsmenü aufzurufen. Drücken Sie [Allgemeines Setup] > [Scanmodus Auto-Start] und wählen Sie [Ein].

HINWEIS

Für die Funktion Scan automatisch starten können nicht mehrere Scanprofile gleichzeitig festgelegt werden.

Menü „Einstellungen“

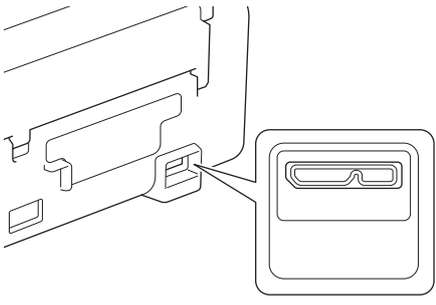
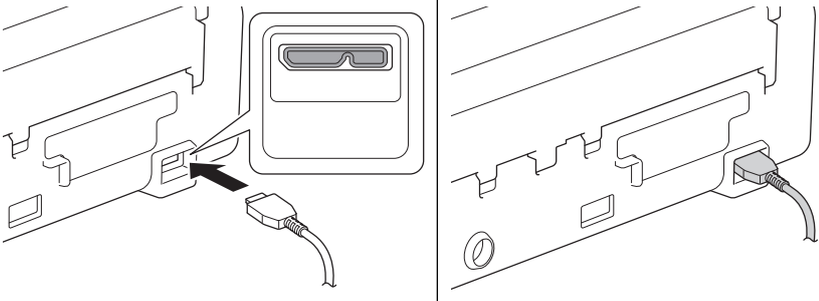
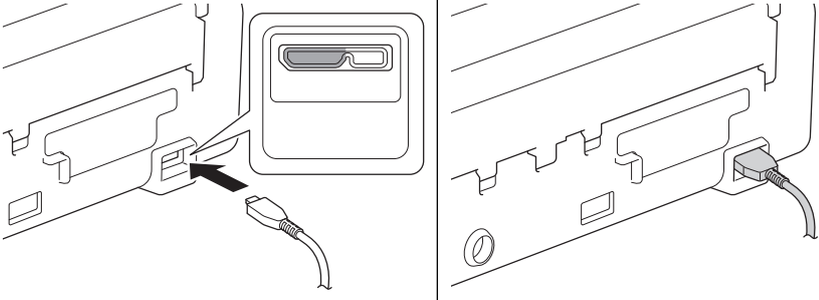
Drücken Sie  ([Einstellungen]), um auf alle Einstellungen des Gerätes zuzugreifen und sie zu überprüfen.

- [Allgemeines Setup]
Drücken Sie die Schaltfläche, um das Einstellungsmenü aufzurufen.
- [Favoriten-Einstellungen]
Drücken Sie diese Option, um Favoriten einzurichten. Wenn Sie keine Favoriten hinzugefügt haben, ist diese Option nicht verfügbar.
- [Netzwerk]
Drücken Sie diese Option, um Zugriff auf die Netzwerkeinstellungen zu erhalten.
- [Geräteinfo]
Drücken Sie diese Option, um Geräteinformationen zu prüfen.
- [Ersteinrichtung]
Drücken Sie diese Option, um Zugriff auf die Menüs [Datum/Uhrzeit], [Reset] und [Sprache] zu erhalten.

Zugehörige Informationen

- [Einführung zum Brother-Gerät](#)
- [Scan-to-Workflow-Einstellungen mit Brother iPrint&Scan konfigurieren](#)

USB-Anschluss- und Kabelübersicht

	<p>Ihr Gerät verfügt über einen Micro USB-Anschluss, über den eine Verbindung mit einem Computer hergestellt werden kann.</p>
	<p>Sie benötigen dazu ein passendes USB-Kabel (micro USB 3.0). Dieses USB-Kabel ist bei einigen Modellen im Lieferumfang enthalten.</p>
	<p>Ein micro USB 2.0-Kabel kann ebenfalls verwendet werden, um einen Computer mit demselben Anschluss zu verbinden.</p> <ul style="list-style-type: none">• (ADS-1200) Der Bus Power-Modus ist nicht verfügbar, wenn ein micro USB 2.0-Kabel verwendet wird.• Es sind zwei Eingänge vorhanden, jedoch muss nur die linke Seite angeschlossen werden, damit die Computerverbindung funktioniert.

✓ Zugehörige Informationen

- [Einführung zum Brother-Gerät](#)

Papierhandhabung

- [Unterstützte Dokumente und Formate](#)
- [Dokumente einlegen](#)

Unterstützte Dokumente und Formate

- [Verwendbare Dokumente](#)
- [Nicht verwendbare Dokumente](#)
- [Empfehlungen zum Trägerbogen](#)
- [Hinweise zur Verwendung von Trägerbögen](#)

Verwendbare Dokumente

Legen Sie keine Dokumente mit unterschiedlicher Stärke oder Papierqualität gleichzeitig ein.

Standardpapier

Breite	51 bis 215,9 mm	
Länge	Einzelseiten: 51 mm bis 863 mm Mehrere Seiten: 70 mm bis 297 mm	
Gewicht	51,8 g/m ² bis 128 g/m ² (Normalpapier, Langes Papier) 128 g/m ² bis 200 g/m ² (Dickes Papier)	
Stärke	0,08 mm bis 0,14 mm Zum Scannen dünnerer Dokumente kann der Trägerbogen verwendet werden (nicht enthalten).	
Maximale Seitenanzahl	Bis zu 20 Seiten	
Standardpapierformat	A4	210 mm x 297 mm
	A5	148 mm x 210 mm
	A6	105 mm x 148 mm
	B5	182 mm x 257 mm
	B6	128 mm x 182 mm
	Legal	215,9 mm x 355,6 mm
	Mexiko Legal	215,9 mm x 339,9 mm
	Indien Legal	215 mm x 345 mm
	Letter	215,9 mm x 279,4 mm
	Executive	184,1 mm x 266,7 mm
	Folio	215,9 mm x 330,2 mm

Plastikkarte

Größe (ISO)	85,6 mm x 54 mm
Material	Plastik (PET)
Typ	Plastikkarte, z. B. Kundenkarte.
Stärke	0,76 mm bis 1,24 mm (mit Prägung) 0,76 mm bis 1,02 mm (ohne Prägung)
Maximale Anzahl an Karten	Eine Karte



- Eine Plastikkarte kann gescannt und auf Ihrem Computer als Bilddatei gespeichert werden. Konfigurieren Sie die Einstellungen der Scan-Anwendung und aktivieren Sie dann den **Plastikkarten-Modus**.
- Bestimmte Arten von Prägekarten werden möglicherweise nicht korrekt gescannt.



Zugehörige Informationen

- [Unterstützte Dokumente und Formate](#)

Nicht verwendbare Dokumente

Die folgenden Dokumententypen können möglicherweise nicht erfolgreich gescannt werden:

- Dokumente mit einem Blatt Durchschlagpapier
- Mit Bleistift geschriebene Dokumente
- Dokumente mit ungleichmäßiger Stärke, wie z. B. Briefumschläge
- Dokumente, die stark zerknittert oder aufgerollt sind
- Dokumente mit Transparentpapier
- Dokumente mit beschichtetem Papier
- Fotos (Fotopapier)
- Dokumente, die auf perforiertem Papier gedruckt sind
- Dokumente, die auf Papier mit ungewöhnlicher Form (d. h. weder quadratisch noch rechteckig) gedruckt sind
- Dokumente, auf denen Fotos, Notizen oder Aufkleber befestigt sind
- Dokumente mit selbstdurchschreibendem Papier
- Dokumente mit Einzelblättern oder mit Papier, das Löcher enthält
- Dokumente mit Büroklammern oder Heftklammern
- Dokumente mit feuchter Tinte
- Stoffe, Metallplatten oder Overhead-Projektor-Folien
- Glänzende oder verspiegelte Medien
- Dokumente, die die empfohlene Stärke überschreiten

WICHTIG

- Selbstdurchschreibendes Papier enthält chemische Substanzen, welche die Rollen (zum Beispiel die Einzugsrolle) beschädigen können. Wenn es häufig zu Papierstau kommt, reinigen Sie den Papiertrenner und die Einzugsrolle. Im Vergleich zum Scannen von Papier mit hohem Holzanteil kann die Lebensdauer von Papiertrenner und Einzugsrolle reduziert werden.
- Beim Scannen von Papier mit hohem Holzanteil kann die Lebensdauer von Papiertrenner und Einzugsrolle im Vergleich zum Scannen von holzfreiem Papier reduziert werden.
- Wenn ein Foto oder eine Haftnotiz den Papiertrenner oder die Einzugsrolle beim Scannen berührt, können diese dadurch beschädigt werden.
- Darüber hinaus kann beim Scannen von Glanzpapier wie z. B. Fotos die Oberfläche des Dokuments beschädigt werden.
- Schäden, die durch die Verwendung von ungeeigneten Dokumenten mit Ihrem Brother Gerät entstehen, werden nicht durch die Garantie abgedeckt.

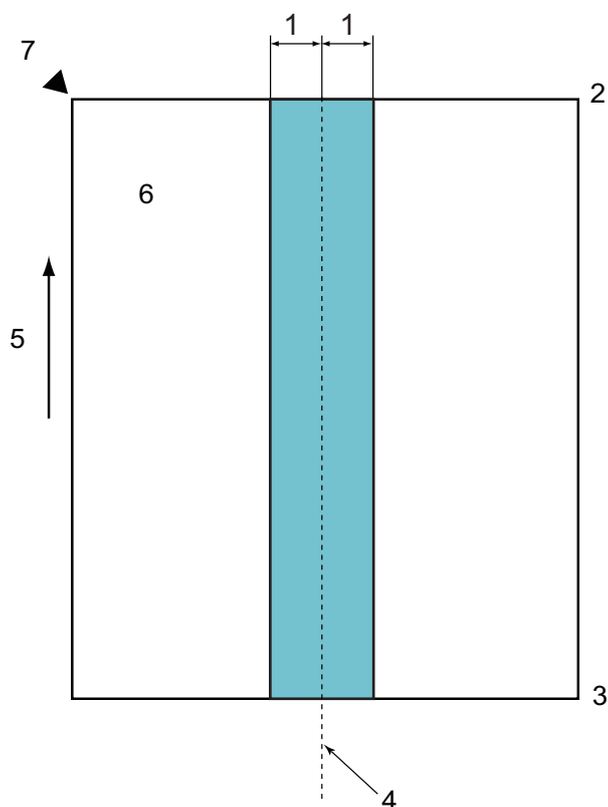


Zugehörige Informationen

- [Unterstützte Dokumente und Formate](#)
- [Perforationsfreie Bereiche](#)
- [Scanner und Rollen reinigen](#)

Perforationsfreie Bereiche

Gestanzte Lochstellen im Dokument, die sich im hellblau hervorgehobenen Bereich der Abbildung befinden, können einen Fehler verursachen:



1. 27,5 mm
2. Oben
3. Unten
4. Zentriert
5. Zufuhrrichtung
6. Vorderseite
7. Referenzpunkt



Dies gilt, wenn das Dokument in der Einzugsrolle zentriert ist.



Zugehörige Informationen

- [Nicht verwendbare Dokumente](#)

Empfehlungen zum Trägerbogen

Zum Scannen der folgenden Dokumente empfiehlt Brother die Verwendung eines Trägerbogens (nicht enthalten):

- Dokumente mit einem Blatt Durchschlagpapier
- Mit Bleistift geschriebene Dokumente
- Dokumente mit einer geringeren Breite als 51 mm
- Dokumente mit einer geringeren Länge als 70 mm
- Seiten dünner als 0,08 mm
- Dokumente mit ungleichmäßiger Stärke, wie z. B. Briefumschläge
- Dokumente, die stark zerknittert oder aufgerollt sind
- Gebogene oder beschädigte Dokumente
- Dokumente mit Transparentpapier
- Dokumente mit beschichtetem Papier
- Fotos (Fotopapier)
- Dokumente, die auf perforiertem Papier gedruckt sind
- Dokumente, die auf Papier mit ungewöhnlicher Form (d. h. weder quadratisch noch rechteckig) gedruckt sind
- Dokumente, auf denen Fotos, Notizen oder Aufkleber befestigt sind
- Dokumente mit selbstdurchschreibendem Papier
- Dokumente mit Einzelblättern oder mit Papier, das Löcher enthält

VORSICHT

Damit Sie sich nicht schneiden, fahren oder kratzen Sie nicht mit Ihrer Hand oder Ihren Fingern an der Kante des Trägerbogens entlang.

WICHTIG

- Um ein Wölben des Trägerbogens zu vermeiden, setzen Sie den Trägerbogen nicht direktem Sonnenlicht oder Bereichen mit hohen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit aus.
- Biegen oder ziehen Sie nicht am Trägerbogen, um ihn nicht zu beschädigen. Verwenden Sie keinen beschädigten Trägerbogen, da dies zu fehlerhaften Scanergebnissen führen kann.

Zugehörige Informationen

- [Unterstützte Dokumente und Formate](#)
- [Verbrauchsmaterialien](#)

Hinweise zur Verwendung von Trägerbögen

- Um einen Dokumentenstau zu vermeiden, legen Sie den Trägerbogen (nicht enthalten) nicht verkehrt herum ein. Weitere Informationen finden Sie in den Anweisungen, die direkt auf den Trägerbogen gedruckt sind.
- Um einen Dokumentenstau zu vermeiden, legen Sie nicht mehrere kleine Dokumente gleichzeitig in den Trägerbogen ein. Legen Sie jeweils nur ein Dokument in den Trägerbogen ein.
- Beschriften Sie den Trägerbogen nicht, da die Beschriftung auf den eingescannten Dokumenten erscheinen kann. Falls der Trägerbogen verschmutzt, wischen Sie ihn mit einem trockenen Tuch ab.
- Lassen Sie Dokumente nicht über einen längeren Zeitraum hinweg im Trägerbogen eingelegt, da das Gedruckte der Dokumente auf den Trägerbogen abfärben kann.
- **Schäden, die durch oben genannte nicht verwendbare Dokumente am Brother-Gerät entstehen, werden nicht durch die Garantie abgedeckt.**



Zugehörige Informationen

- [Unterstützte Dokumente und Formate](#)
- [Verbrauchsmaterialien](#)

Dokumente einlegen

In den automatischen Vorlageneinzug (ADF) können bis zu 20 Seiten eingelegt werden, die nacheinander automatisch eingezogen werden. Verwenden Sie ein 80 g/m² und fächern Sie den Papierstapel stets gut auf, bevor Sie ihn in den ADF einlegen.

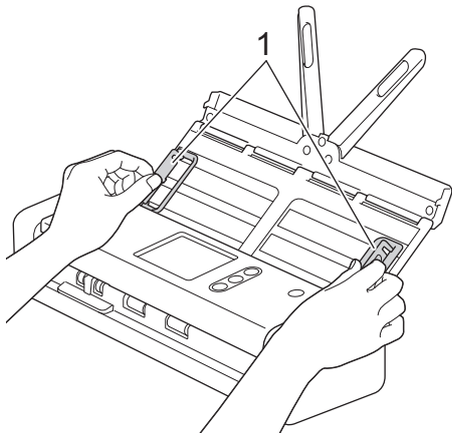
WICHTIG

- Achten Sie darauf, dass Dokumente mit Tinte oder Korrekturflüssigkeit vollkommen getrocknet sind.
- Ziehen Sie NICHT am Dokument, während es eingezogen wird.
- Verwenden Sie KEIN Papier, das gewellt, verknittert, gefaltet, gerissen, geheftet, geklebt oder mit Büroklammern oder Klebeband versehen ist.
- Legen Sie KEINE Kartonbögen oder Stoffe in den Vorlageneinzug.

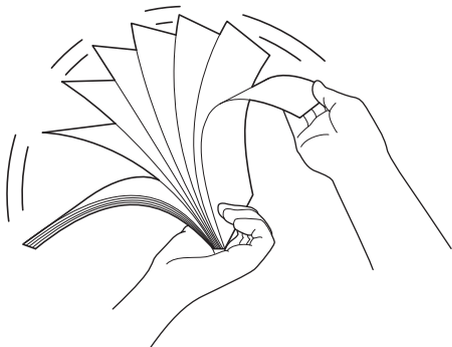
-
- [Einlegen von Dokumenten in Standardformaten](#)
 - [Einlegen von Visitenkarten](#)
 - [Einlegen einer Plastikkarte](#)
 - [Einlegen von Dokumenten mit einem Format länger als das Standardformat](#)
 - [Einlegen von Dokumenten in anderen als Standardformaten](#)
 - [Quittungen, Ausschnitte, Fotos und andere Dokumente einlegen](#)

Einlegen von Dokumenten in Standardformaten

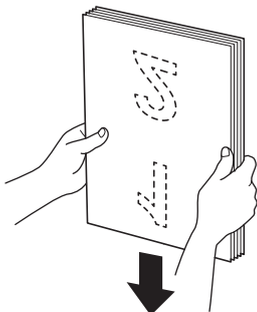
1. Passen Sie die Papierführungen (1) vorsichtig an die Breite Ihres Dokumentes an.



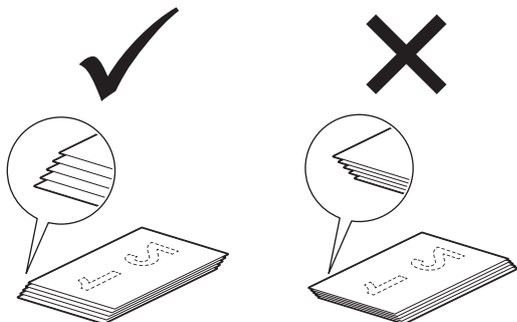
2. Fächern Sie die Seiten entlang der langen sowie der kurzen Kante gut auf.



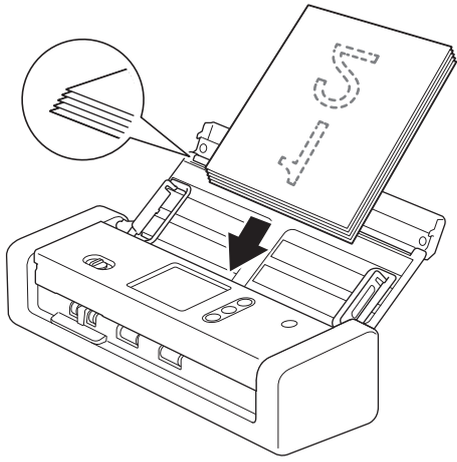
3. Richten Sie die Papierkanten aus.



4. Positionieren Sie die Seiten so, dass die Ränder in Einzugsrichtung einen leichten Winkel aufweisen.



5. Schieben Sie den Feedauswahl-Regler nach links und vergewissern Sie sich, dass er sich im ADF-Modus befindet. Legen Sie Ihr Dokument *mit der Schriftseite nach unten* und der *Oberkante zuerst* zwischen die Führungen des automatischen Vorlageneinzugs (ADF) ein, bis sie die Innenseite des Gerätes berührt. Legen Sie die dünne Seiten langsam und vorsichtig ein, damit die Kanten nicht geknickt werden.

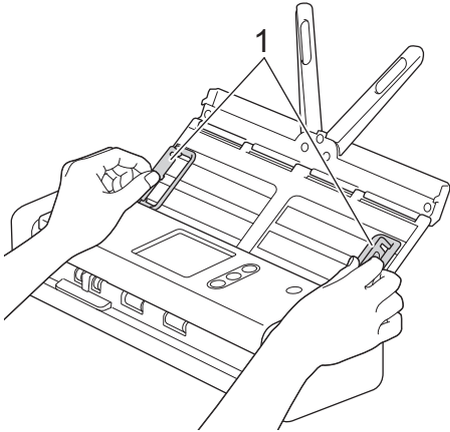


✓ Zugehörige Informationen

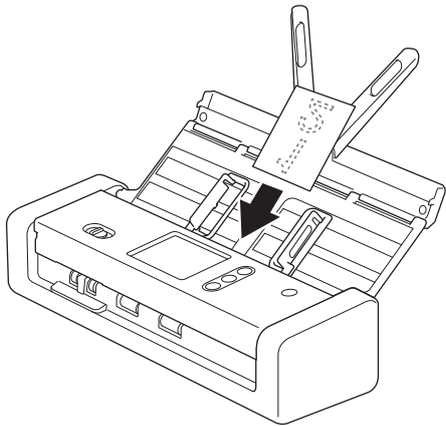
- Dokumente einlegen

Einlegen von Visitenkarten

1. Passen Sie die Papierführungen (1) vorsichtig an die Breite Ihres Dokumentes an.



2. Schieben Sie den Feedauswahl-Regler nach links und vergewissern Sie sich, dass er sich im ADF-Modus befindet. Legen Sie die Plastikkarte mit der *Schriftseite nach unten* und der *Oberkante zuerst* zwischen die Führungen des automatischen Vorlageneinzugs (ADF) ein, bis sie die Innenseite des Gerätes berührt.



- Es können nicht mehrere Visitenkarten gleichzeitig eingelegt werden.
- Der Kartenschlitz-Leser ist nicht zum Scannen von Visitenkarten geeignet. Wir empfehlen zu diesem Zweck die Verwendung des automatischen Vorlageneinzugs (ADF).

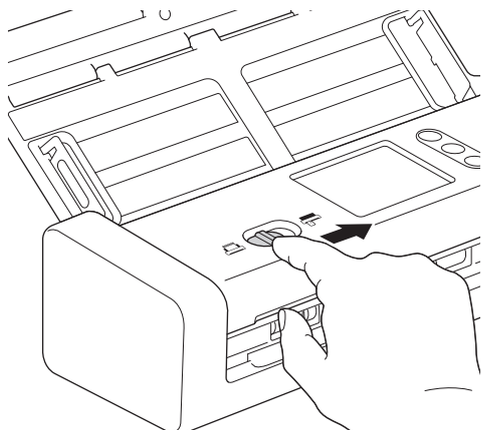


Zugehörige Informationen

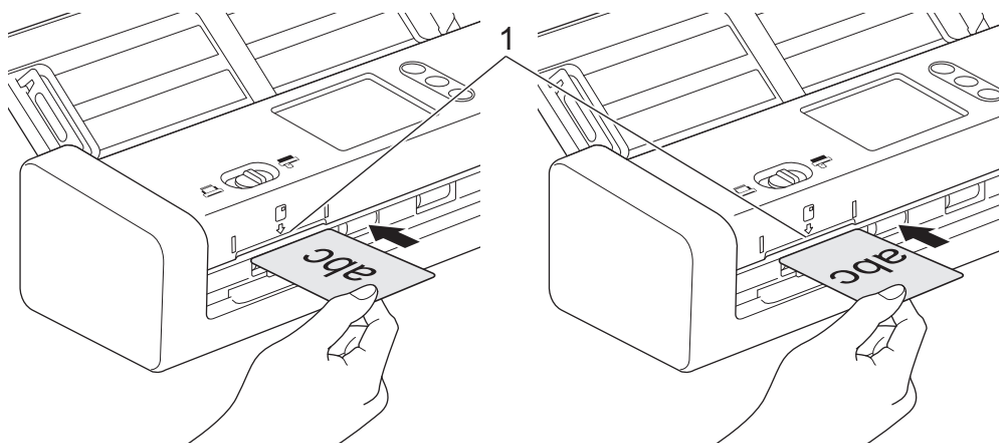
- [Dokumente einlegen](#)

Einlegen einer Plastikkarte

1. Öffnen Sie die obere Abdeckung und schieben Sie den Feedauswahl-Regler nach rechts.



2. Führen Sie die Plastikkarte gemäß Anleitung mit der Schriftseite nach oben und der Unterkante zuerst in den Kartenschlitz (1) ein. Die Karte wird in das Gerät eingezogen.



- Legen Sie keine Plastikkarten in den automatischen Vorlageneinzug (ADF) ein.
- Plastikkarten können längs oder mit der kurzen Kante zuerst eingelegt werden.
- Legen Sie jeweils nur eine Plastikkarte ein.
- Bestimmte Typen von Plastikkarten können beim Scannen zerkratzt werden.
- Wischen Sie ggf. vor dem Scanvorgang die Karte ab, um eventuelle Verschmutzungen der Oberfläche durch Fett (z. B. durch Fingerandricke) o. Ä. zu beseitigen.
- Bestimmte Arten von Prägekarten werden möglicherweise nicht korrekt gescannt.



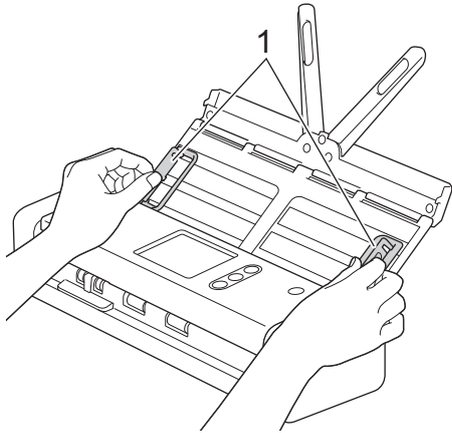
Zugehörige Informationen

- [Dokumente einlegen](#)

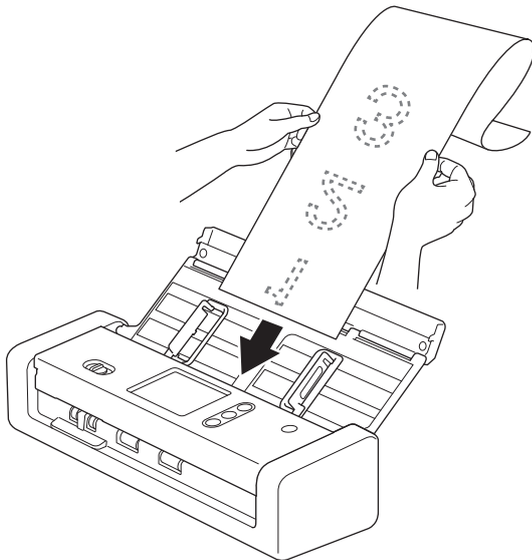
Einlegen von Dokumenten mit einem Format länger als das Standardformat

Achten Sie darauf, dass Dokumente mit Tinte oder Korrekturflüssigkeit vollkommen getrocknet sind.

1. Passen Sie die Papierführungen (1) vorsichtig an die Breite Ihres Dokumentes an.



2. Schieben Sie den Feedauswahl-Regler nach links und vergewissern Sie sich, dass er sich im ADF-Modus befindet. Legen Sie Ihr Dokument *mit der Schriftseite nach unten* und der *Oberkante zuerst* zwischen die Führungen des automatischen Vorlageneinzugs (ADF) ein, bis sie die Innenseite des Gerätes berührt. Legen Sie die dünne Seiten langsam und vorsichtig ein, damit die Kanten nicht geknickt werden.



- Legen Sie jeweils nur ein Dokument ein.
- Unterstützen Sie das Dokument mit Ihrer Hand, falls das Dokument länger als der ausgezogene ADF ist.
- Langes Papier kann in Auflösungen von weniger als 300 x 300 dpi gescannt werden.
- Beidseitiges Scannen kann bei langem Papier nicht durchgeführt werden.



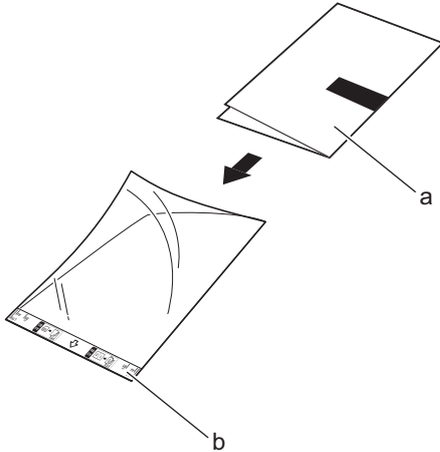
Zugehörige Informationen

- [Dokumente einlegen](#)

Einlegen von Dokumenten in anderen als Standardformaten

Achten Sie darauf, dass Dokumente mit Tinte oder Korrekturflüssigkeit vollkommen getrocknet sind.

1. Falten Sie Ihr Dokument auf halbe Größe und legen Sie es in den Trägerbogen (nicht enthalten).

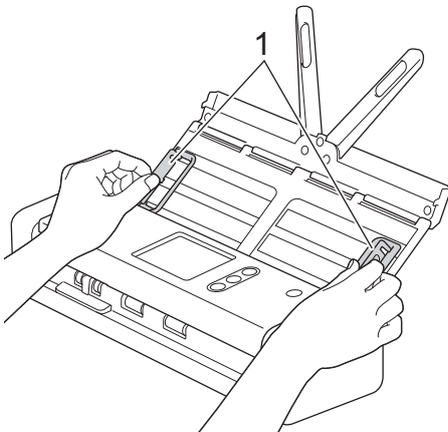


- a. Das Dokument zeigt mit der Schriftseite nach unten.
- b. Die Kopfzeile des Trägerbogens zeigt nach oben.

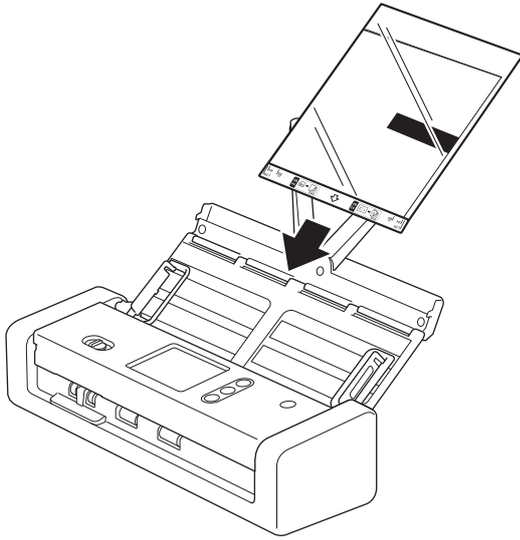


Legen Sie das Dokument mittig in den Trägerbogen ein und richten Sie die Oberkante des Dokuments an der Oberkante des Trägerbogens aus.

2. Richten Sie die Papierführungen (1) entsprechend der Breite des Trägerbogens aus.



3. Legen Sie den Trägerbogen *mit der Schriftseite nach unten* zwischen die Führungen des ADF ein, bis er die Innenseite des Gerätes berührt.



Um den weißen Bereich in der Mitte einer gescannten Seite klein zu halten, rücken Sie die gefaltete Kante des Originaldokuments etwas weiter in Richtung der rechten Kante des Trägerbogens.



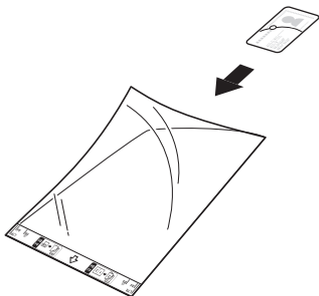
Zugehörige Informationen

- [Dokumente einlegen](#)

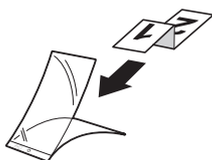
Quittungen, Ausschnitte, Fotos und andere Dokumente einlegen

Achten Sie darauf, dass Dokumente mit Tinte oder Korrekturflüssigkeit vollkommen getrocknet sind.

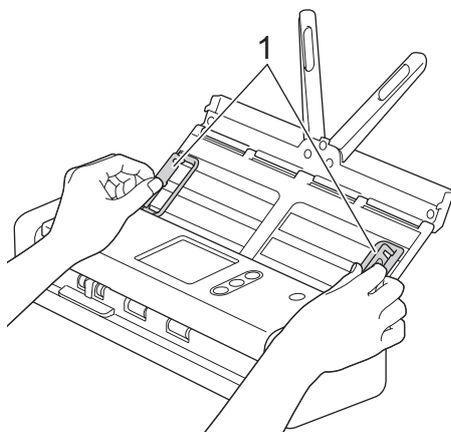
1. Legen Sie das Dokument in den Trägerbogen (nicht enthalten) ein.



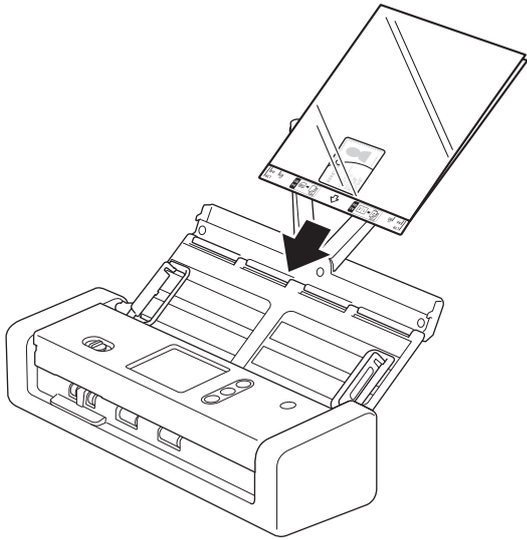
- Legen Sie das Dokument mittig in den Trägerbogen ein und richten Sie die Oberkante des Dokuments an der Oberkante des Trägerbogens aus.
- Ist der Beleg länger als der Trägerbogen, dann können Sie den Beleg zweimal übereinander falten und dann in den Trägerbogen einführen.



2. Richten Sie die Papierführungen (1) entsprechend der Breite des Trägerbogens aus.



3. Legen Sie den Trägerbogen *mit der Schriftseite nach unten* zwischen die Führungen des ADF ein, bis er die Innenseite des Gerätes berührt.



Zugehörige Informationen

- Dokumente einlegen

Scannen

- [Vor dem Scannen](#)
- [Scannen im Bus Power-Modus](#)
- [Mit den Scanfunktionen des Brother-Gerätes scannen](#)
- [Scannen über den Computer \(Windows\)](#)
- [Scannen über den Computer \(Mac\)](#)

Vor dem Scannen

Überprüfen Sie vor dem Scannen folgende Punkte:

- Vergewissern Sie sich, dass Sie den Scannertreiber installiert haben. Wie Sie den Scannertreiber installieren
 >> *Installationsanleitung*
- Wenn Ihr Brother-Gerät über ein USB-Kabel angeschlossen ist, vergewissern Sie sich, dass das Schnittstellenkabel fest angeschlossen ist.



Achten Sie bei der Verwendung der WLAN-Funktion darauf, dass der Scanner eingeschaltet ist und dass eine Verbindung mit dem Netzwerk besteht, an das der Computer angeschlossen ist.

Scannen im Bus Power-Modus

Für folgende Modelle: ADS-1200

Im Bus Power-Modus kann das Gerät über den USB-Anschluss eines Computers mit Strom versorgt werden. So können Sie auch an Orten scannen, wo keine Netzsteckdose verfügbar ist.



- Der Bus Power-Modus wird nicht unterstützt, wenn ein micro USB 2.0-Kabel verwendet wird. Stattdessen wird ein micro USB 3.0-Kabel benötigt.
- Der Bus Power-Modus wird nicht unterstützt, wenn das Wireless-Netzwerk verwendet wird.
- Die Scangeschwindigkeit ist im Bus Power-Modus reduziert.
- Langes Papier und dickes Papier können im Bus Power-Modus nicht gescannt werden.
- Das Scannen an USB wird im Bus Power-Modus nicht unterstützt.



Zugehörige Informationen

- [Scannen](#)

Mit den Scanfunktionen des Brother-Gerätes scannen

- Speichern gescannter Dokumente auf dem Computer
- Gescannte Dokumente mit der Funktion „Scan to Workflow“ speichern
- Speichern gescannter Dokumente auf einem USB-Stick
- Senden gescannter Daten an einen E-Mail-Server
- Einrichten eines Adressbuchs
- Scannen an FTP
- Scannen an SFTP
- Scan-to-SMB
- Webdienste zum Scannen in Ihrem Netzwerk (Windows 7, Windows 8 und Windows 10)
- Scanoptionen bei Verwendung des Touchscreens
- Einschränken von Scanfunktionen externer Geräte

Speichern gescannter Dokumente auf dem Computer

- >> ADS-1200
- >> ADS-1700W

ADS-1200

Verwenden Sie Brother iPrint&Scan zum Ändern von Scaneinstellungen wie Auflösung, Dateigröße oder Scantyp. Laden Sie die neueste Anwendung von der Seite **Downloads** für Ihr Modell im Brother Solutions Center unter support.brother.com herunter.

1. Legen Sie Ihr Dokument ein.
2. Drücken Sie  (Scan to PC) auf dem Bedienfeld.

Das Gerät beginnt mit dem Scanvorgang.

ADS-1700W



Zum Ändern der Scaneinstellungen wie Auflösung, Dateigröße oder Scantyp folgen Sie den nachstehenden Schritten.

1. Legen Sie Ihr Dokument ein.
2. Drücken Sie ◀ oder ▶ zum Anzeigen von [an PC] und drücken Sie darauf.
3. Wenn mehrere Computer an das Gerät angeschlossen sind, drücken Sie ▲ oder ▼, um den gewünschten Zielcomputer anzuzeigen, und tippen Sie anschließend darauf.
4. Drücken Sie zum Ändern der Scaneinstellungen auf [Optionen]. Konfigurieren Sie die folgenden Einstellungen und tippen Sie anschließend auf [OK]:
 - [Scaneinstellungen]
 - [2-seitiger Scan]
 - [Scantyp]
 - [Auflösung]
 - [Dateityp]
 - [Dokumentengröße]
 - [Leere Seite überspringen]
 - [Erweiterte Einstellungen]



- Drücken Sie zum Konfigurieren anderer Einstellungen auf [Erweiterte Einstellungen].
- Um die Einstellungen als Favorit zu speichern, drücken Sie [Als Schnell Taste speichern].

5. Drücken Sie [Start].

Das Gerät beginnt mit dem Scanvorgang.

Zugehörige Informationen

- [Mit den Scanfunktionen des Brother-Gerätes scannen](#)
- [Brother iPrint&Scan für Windows und Mac](#)

Gescannte Dokumente mit der Funktion „Scan to Workflow“ speichern

Für folgende Modelle: ADS-1700W



Die Einstellungen für „Scan to Workflow“ müssen bereits im Vorfeld über Brother iPrint&Scan (für Windows und Mac) vorgenommen werden.

1. Legen Sie Ihr Dokument ein.
2. Drücken Sie ◀ oder ▶ zum Anzeigen von [Arbeitsabläufe] und drücken Sie darauf.
3. Wechseln Sie zu dem Ziel, an dem Sie die gescannten Dokumente speichern möchten. Wenn mehrere Computer an das Gerät angeschlossen sind, drücken Sie ▲ oder ▼, um den gewünschten Zielcomputer anzuzeigen, und tippen Sie anschließend darauf.
4. Wählen Sie den Workflow.
5. Drücken Sie [Start].



- Um die Einstellungen als Favorit zu speichern, drücken Sie [Als Schnelltaste speichern].

Das Gerät beginnt mit dem Scanvorgang.



Zugehörige Informationen

- [Mit den Scanfunktionen des Brother-Gerätes scannen](#)
- [Brother iPrint&Scan für Windows und Mac](#)

Speichern gescannter Dokumente auf einem USB-Stick

Zur Vermeidung von Schäden am USB-Stick oder den darauf gespeicherten Daten, entfernen Sie ihn NICHT, während das Gerät darauf scannt.

>> [ADS-1200](#)

>> [ADS-1700W](#)

ADS-1200



Zum Ändern der Scaneinstellungen wie Auflösung, Dateigröße oder Scantyp folgen Sie den nachstehenden Schritten.

1. Sie haben die folgenden Möglichkeiten:

- Windows

Klicken Sie auf dem Desktop auf  **Brother Utilities** und wählen Sie in der Dropdown-Liste den Modellnamen aus (falls nicht bereits ausgewählt). Klicken Sie in der linken Navigationsleiste auf „Werkzeuge“ und anschließend auf **Remote Setup**.

- Mac

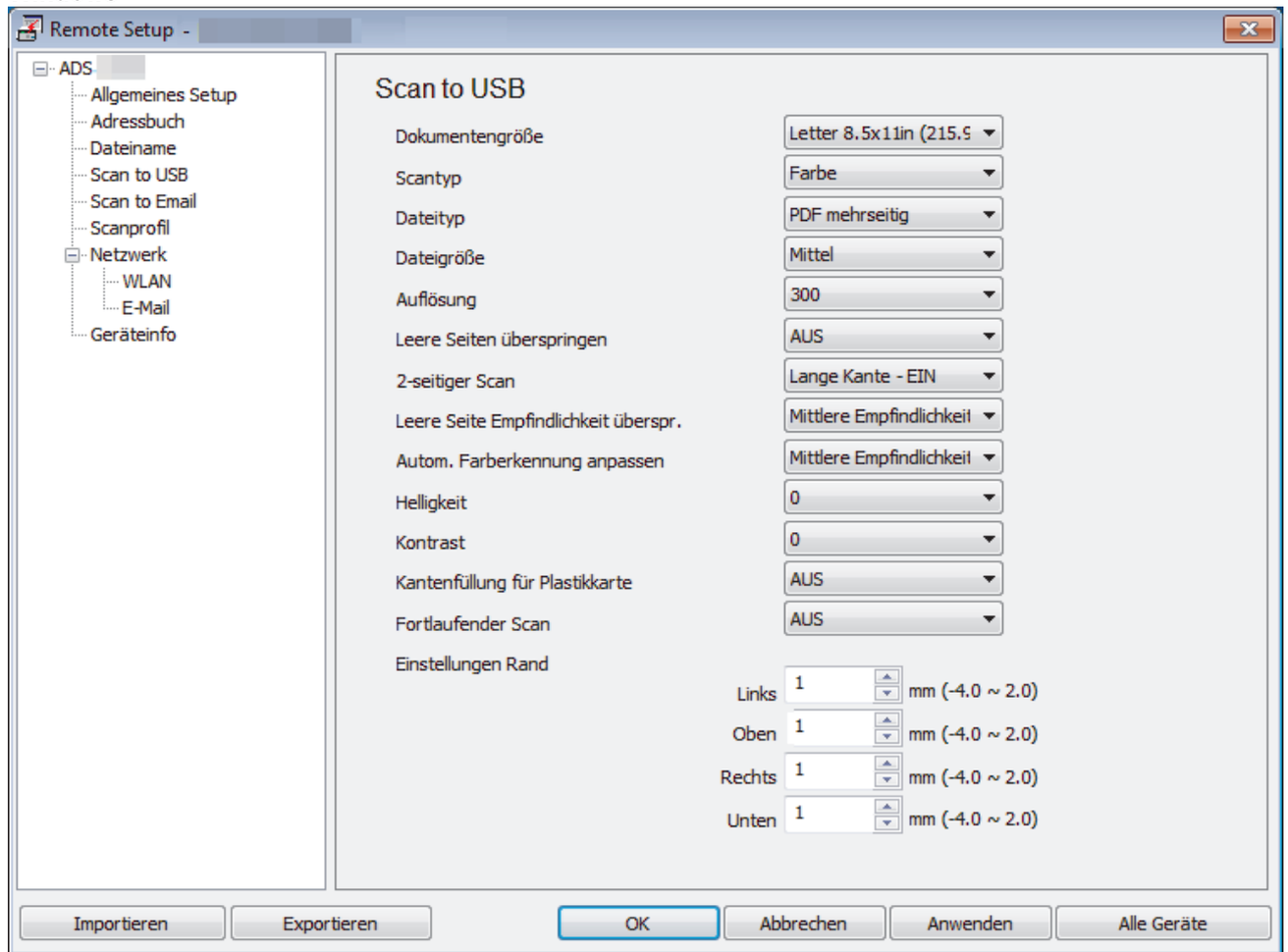
Klicken Sie in der Menüleiste **Finder** auf **Gehe zu > Programme > Brother > ADS1190_1200_1250W_1700W** und doppelklicken Sie dann auf das Symbol **Remote Setup**.

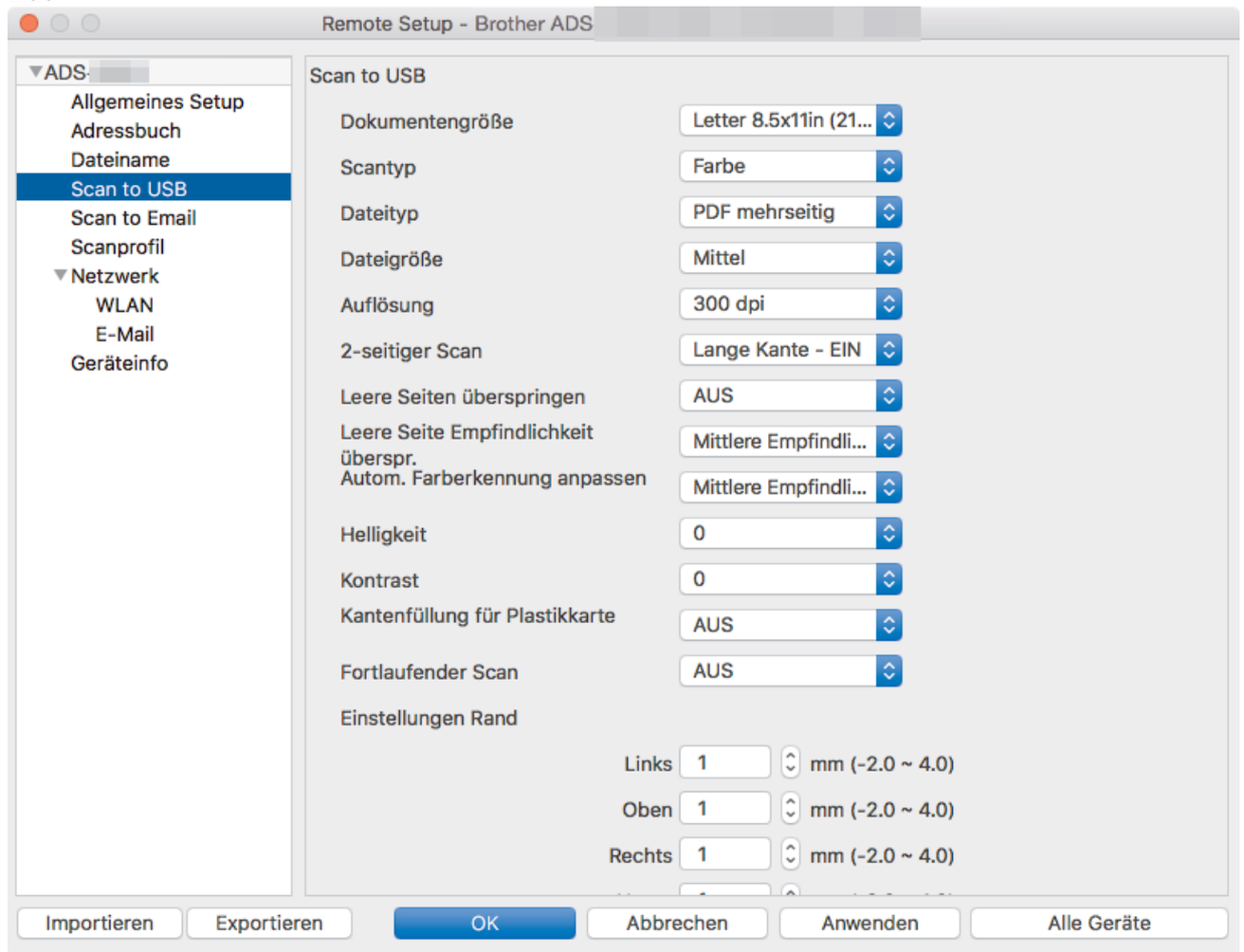


Wenn Ihr Gerät über ein Netzwerk verbunden ist, geben Sie das Kennwort ein, sofern erforderlich.

2. Wählen Sie **Scan to USB** aus dem Navigationsbaum und nehmen Sie dann die erforderlichen Einstellungen vor.

Windows





3. Klicken Sie auf **OK**, um das Remote-Setup-Fenster zu schließen.
4. Schließen Sie einen USB-Stick an Ihr Gerät an.
5. Legen Sie Ihr Dokument ein.
6. Drücken Sie  (Scan to USB) auf dem Bedienfeld.

Das Gerät liest die Vorlage ein und die gescannten Daten werden auf dem USB-Stick gespeichert.

ADS-1700W



- Zum Ändern der Scaneinstellungen wie Auflösung, Dateigröße oder Scantyp folgen Sie den nachstehenden Schritten.
- Dieser Abschnitt erklärt, wie Sie bei jedem Scannen von Dokumenten die Einstellungen ändern. Wenn Sie jedes Mal die gleichen Einstellungen verwenden möchten, ändern Sie sie mit Remote Setup.

1. Legen Sie Ihr Dokument ein.
2. Schließen Sie einen USB-Stick an Ihr Gerät an.
Der Bildschirm für Scan to USB erscheint automatisch. Wenn der Bildschirm Scan to USB nicht erscheint, drücken Sie auf dem Home-Bildschirm auf [an USB].
3. Drücken Sie zum Ändern der Scaneinstellungen auf [Optionen]. Konfigurieren Sie die folgenden Einstellungen und tippen Sie anschließend auf [OK]:
 - [2-seitiger Scan]
 - [Scantyp]
 - [Auflösung]
 - [Dateityp]

-
- [Dokumentengröße]
 - [Dateigröße]
 - [Kantenfüllung für Plastikkarte]
 - [Leere Seite überspringen]
 - [Erweiterte Einstellungen]
 - [Neuen Standard festlegen]
 - [Werkseinstell.]



-
- Drücken Sie zum Konfigurieren anderer Einstellungen auf [Erweiterte Einstellungen].
 - Um die Einstellungen als Favorit zu speichern, drücken Sie [Als Schnell Taste speichern].
 - Verwenden Sie die folgenden Einstellungen, um [Langes Papier (schmal)] oder [Langes Papier (normal)] für [Dokumentengröße] auszuwählen:
 - [2-seitiger Scan]: [Aus]
 - [Scantyp]: **Nicht** [Auto] ([Farbe], [Grau] oder [Schwarzweiß])
 - [Auflösung]: **Weniger als 300 dpi**
 - [Leere Seite überspringen]: [Aus]
 - Wenn in der Dropdown-Liste [Dateityp] Signiertes PDF ausgewählt wurde, müssen Sie die Zertifikateinstellungen über Web Based Management vornehmen.
 - [Kantenfüllung für Plastikkarte] ist nur verfügbar, wenn über den Kartenschlitz gescannt wird.

4. Drücken Sie [Start].

Das Gerät liest die Vorlage ein und die gescannten Daten werden auf dem USB-Stick gespeichert.



Zugehörige Informationen

- [Mit den Scanfunktionen des Brother-Gerätes scannen](#)
-

Senden gescannter Daten an einen E-Mail-Server

Für folgende Modelle: ADS-1700W

Bevor Sie diese Funktion verwenden können, müssen Sie zunächst die Einstellungen Ihres E-Mail-Servers über Web Based Management konfigurieren. >> *Zugehörige Informationen: Sicheres Versenden von E-Mails*

1. Legen Sie Ihr Dokument ein.
 2. Drücken Sie ◀ oder ▶ zum Anzeigen von [an E-Mail- Server] und drücken Sie darauf.
 3. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus, um die E-Mail-Zieladresse einzugeben:
 - Geben Sie die E-Mail-Adresse manuell ein.
 - Wählen Sie eine E-Mail-Adresse aus dem Adressbuch aus:
 - a. Drücken Sie [Adressbuch].
 - b. Drücken Sie ▲ oder ▼, bis Sie den gewünschten Namen gefunden haben.
 - c. Drücken Sie auf den Namen im Ergebnis.
 - d. Drücken Sie [OK].
 4. Drücken Sie [OK].
 5. Drücken Sie zum Ändern der Scaneinstellungen auf [Optionen]. Konfigurieren Sie die folgenden Einstellungen und tippen Sie anschließend auf [OK]:
 - [2-seitiger Scan]
 - [Scantyp]
 - [Auflösung]
 - [Dateityp]
 - [Dokumentengröße]
 - [Dateigröße]
 - [Kantenfüllung für Plastikkarte]
 - [Leere Seite überspringen]
 - [Erweiterte Einstellungen]
 - [Neuen Standard festlegen]
 - [Werkseinstell.]
-
-  • Drücken Sie zum Konfigurieren anderer Einstellungen auf [Erweiterte Einstellungen].
- Um die Einstellungen als Favorit zu speichern, drücken Sie [Als Schnelltaste speichern].
 - Wenn in der Dropdown-Liste [Dateityp] Signiertes PDF ausgewählt wurde, müssen Sie die Zertifikateinstellungen über Web Based Management vornehmen.
 - [Kantenfüllung für Plastikkarte] ist nur verfügbar, wenn über den Kartenschlitz gescannt wird.
-
6. Drücken Sie [Start].

Das Gerät scannt die Vorlage und sendet das gescannte Dokument direkt an die E-Mail-Adresse.



Zugehörige Informationen

- [Mit den Scanfunktionen des Brother-Gerätes scannen](#)
- [Bestätigungs-E-Mail verwenden](#)
- [Sicheres Versenden von E-Mails](#)

Bestätigungs-E-Mail verwenden

Für folgende Modelle: ADS-1700W

Fordern Sie mit der Bestätigungs-E-Mail-Funktion vom Zielcomputer eine Benachrichtigung an, dass die E-Mail empfangen und verarbeitet wurde. Verwenden Sie das Web Based Management, um die Bestätigungsfunktion einzuschalten. Wenn **Sendebestätigung sendenEin** ist, enthält Ihre E-Mail ein zusätzliches Feld, das automatisch mit dem Eingangsdatum und der Eingangszeit der E-Mail ausgefüllt wird.

1. Starten Sie den Webbrowser.
2. Geben Sie „https://IP-Adresse des Geräts“ in die Adressleiste des Browsers ein (wobei „IP-Adresse des Geräts“ die IP-Adresse des Geräts ist).

Beispiel:

https://192.168.1.2

Wenn Sie das Gerät zur Eingabe eines Kennworts auffordert, geben Sie es ein und klicken Sie dann auf .

3. Klicken Sie auf die Registerkarte **E-Mail**.
4. Klicken Sie auf **E-Mail (Senden)**.
5. Klicken Sie im Feld **Sendebestätigung senden** auf **Ein**.
6. Klicken Sie auf **Senden**.



- Message Disposition Notification (MDN)

Dieses Feld fragt den Status der E-Mail-Nachricht ab, nachdem diese durch das SMTP-Übertragungsprotokoll (Simple Mail Transfer Protocol) gesendet worden ist. Nachdem die Nachricht den Empfänger erreicht hat, werden diese Daten verwendet, wenn das Gerät oder der Benutzer die empfangene E-Mail liest. Wenn z. B. die Nachricht geöffnet und gelesen wurde, sendet der Empfänger eine Benachrichtigung an das Gerät oder den Benutzer, von dem die Nachricht ursprünglich stammt.

Der Empfänger muss das MDN-Feld aktivieren, um einen Empfangsbericht senden zu können, andernfalls wird die Anforderung ignoriert.

- Dieses Brother-Gerät kann keine E-Mails empfangen. Wenn die Bestätigungsfunktion verwendet werden soll, müssen Sie die Benachrichtigung an eine andere E-Mail-Adresse umleiten. Konfigurieren Sie die E-Mail-Adresse mit dem Web Based Management. Starten Sie das Web Based Management, klicken Sie auf die Registerkarte **E-Mail**, klicken Sie auf **SMTP** und bestätigen Sie die **E-Mail-Adresse des Geräts**. Geben Sie die E-Mail-Adresse ein, an welche die Benachrichtigung gesendet werden soll.



Zugehörige Informationen

- [Senden gescannter Daten an einen E-Mail-Server](#)

Einrichten eines Adressbuchs

Für folgende Modelle: ADS-1700W

Über die Funktion Adressbuch können Sie eine E-Mail-Adresse auswählen, an die gescannten Daten direkt gesendet werden.



Konfigurieren Sie das Adressbuch über Remote Setup oder Web Based Management.



Zugehörige Informationen

- [Mit den Scanfunktionen des Brother-Gerätes scannen](#)
- [Registrieren einer E-Mail-Adresse mit Remote Setup](#)
- [Registrieren einer E-Mail-Adresse mit Web Based Management](#)

Registrieren einer E-Mail-Adresse mit Remote Setup

Für folgende Modelle: ADS-1700W

Sie können bis zu 300 E-Mail-Adressen registrieren und für jede Adresse einen Namen eingeben.

1. Sie haben die folgenden Möglichkeiten:

- Windows

Klicken Sie auf dem Desktop auf  **Brother Utilities** und wählen Sie in der Dropdown-Liste den Modellnamen aus (falls nicht bereits ausgewählt). Klicken Sie in der linken Navigationsleiste auf „Werkzeuge“ und anschließend auf **Remote Setup**.

- Mac

Klicken Sie in der Menüleiste **Finder** auf **Gehe zu > Programme > Brother > ADS1190_1200_1250W_1700W** und doppelklicken Sie dann auf das Symbol **Remote Setup**.



Wenn Ihr Gerät über ein Netzwerk verbunden ist, geben Sie das Kennwort ein, sofern erforderlich.

2. Wählen Sie im Navigationsbaum **Adressbuch** aus.
3. Klicken Sie auf **+** im Bereich **Kontakt**.
4. Geben Sie einen Namen und eine E-Mail-Adresse ein.
5. Klicken Sie auf **Erstellen**.
6. Klicken Sie auf **OK**.



Um eine Gruppe zu erstellen, klicken Sie **+** im Bereich **Gruppe** und nehmen Sie dann die erforderlichen Einstellungen vor.



Zugehörige Informationen

- [Einrichten eines Adressbuchs](#)

Registrieren einer E-Mail-Adresse mit Web Based Management

Für folgende Modelle: ADS-1700W

Sie können bis zu 300 E-Mail-Adressen registrieren und für jede Adresse einen Namen eingeben.

1. Starten Sie den Webbrowser.

Geben Sie „https://IP-Adresse des Geräts“ in die Adressleiste des Browsers ein (wobei „IP-Adresse des Geräts“ die IP-Adresse des Geräts ist). Beispiel: https://192.168.1.2

Wenn Sie das Gerät zur Eingabe eines Kennworts auffordert, geben Sie es ein und klicken Sie dann auf .

2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Adressbuch**.

3. Geben Sie im Feld **E-Mail-Adresse** eine E-Mail-Adresse ein.

4. Geben Sie im Feld **Name** einen Namen ein.

5. Klicken Sie auf **Senden**.

Zugehörige Informationen

- [Einrichten eines Adressbuchs](#)
- [Zugriff auf das Web Based Management](#)

Scannen an FTP

Für folgende Modelle: ADS-1700W

Scannen Sie Dokumente direkt auf einen FTP-Server, wenn Sie die gescannten Informationen weitergeben möchten. Konfigurieren Sie für weiteren Komfort verschiedene Profile, um Ihre bevorzugten Scan-to-FTP-Ziele zu speichern.



Zugehörige Informationen

- [Mit den Scanfunktionen des Brother-Gerätes scannen](#)
- [Einrichten eines Scan-to-FTP-Profiles](#)
- [Hochladen gescannter Daten auf einen FTP-Server](#)

Einrichten eines Scan-to-FTP-Profiles

Für folgende Modelle: ADS-1700W

Richten Sie ein Scan-to-FTP-Profil ein, um einen Scanvorgang durchzuführen und die gescannten Daten direkt an einen FTP-Speicherort hochzuladen.

Wir empfehlen die Verwendung von Microsoft Internet Explorer 8/10/11 für Windows oder von Safari 8.0 für Mac. Stellen Sie sicher, dass JavaScript und Cookies im verwendeten Browser immer aktiviert sind. Wenn Sie einen hier nicht erwähnten Browser verwenden, achten Sie darauf, dass er HTTP 1.0 und HTTP 1.1 verwendet.

1. Starten Sie den Webbrowser.

Geben Sie „https://IP-Adresse des Geräts“ in die Adressleiste des Browsers ein (wobei „IP-Adresse des Geräts“ die IP-Adresse des Geräts ist). Beispiel: https://192.168.1.2

Wenn Sie das Gerät zur Eingabe eines Kennworts auffordert, geben Sie es ein und klicken Sie dann auf .

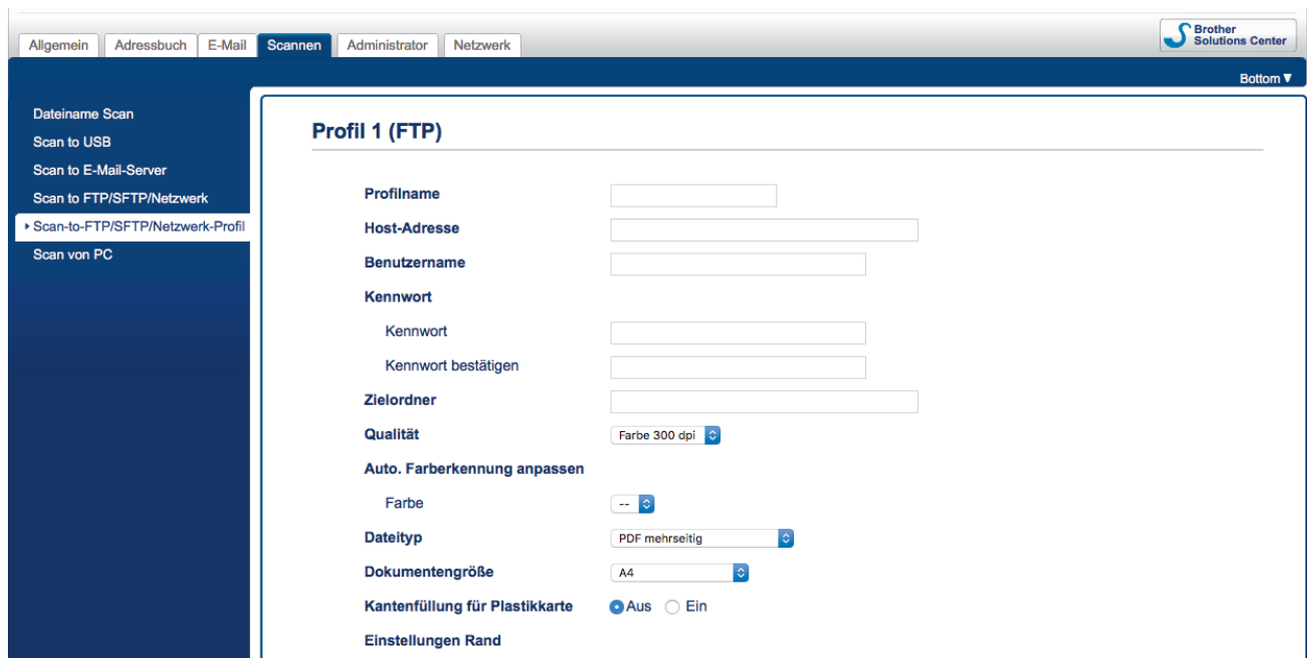
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Scannen**.

3. Klicken Sie in der linken Navigationsleiste auf das Menü **Scan to FTP/SFTP/Netzwerk**.

4. Wählen Sie die Option **FTP** und klicken Sie dann auf **Senden**.

5. Klicken Sie in der linken Navigationsleiste auf das Menü **Scan-to-FTP/SFTP/Netzwerk-Profil**.

6. Wählen Sie das Profil aus, das Sie einrichten oder ändern möchten. Die Verwendung der Zeichen ?, /, \, ", ;, <, >, |, oder * kann zu Übertragungsfehlern führen.



Der Bildschirm mit den Profileinstellungen erscheint.

7. Geben Sie im Feld **Profilname** einen Namen für das Serverprofil ein (bis zu 14 alphanumerische Zeichen). Das Gerät zeigt diesen Namen im Display an.

8. Geben Sie im Feld **Host-Adresse** die Host-Adresse (z. B. ftp.example.com; bis zu 64 Zeichen) oder die IP-Adresse (z. B. 192.23.56.189) sowie den Pfad (bis zu 255 Zeichen) des Ordners auf dem FTP-Server ein, an den Sie die gescannten Daten senden möchten. Geben Sie den Pfad ohne Schrägstrich am Anfang ein.

9. Geben Sie im Feld **Benutzername** den Benutzernamen ein (bis zu 32 Zeichen), der Schreibrechte für den FTP-Server hat.

-
10. Geben Sie im Feld **Kennwort** das Kennwort (bis zu 33 Zeichen) ein, das mit dem im Feld **Benutzername** eingegebenen Benutzernamen verbunden ist. Geben Sie das Kennwort im Feld **Kennwort bestätigen** erneut ein.
 11. Geben Sie im Feld **Zielordner** den Pfad (bis zu 255 Zeichen) zum Ordner des FTP-Servers ein, an den Sie Ihre gescannten Daten übertragen möchten. Geben Sie den Pfad ohne Schrägstrich am Anfang ein.
 12. Klicken Sie auf die Dropdown-Liste **Qualität** und wählen Sie dann die gewünschte Qualität aus. Wenn **Auto** ausgewählt ist, können Sie die Erkennungsempfindlichkeit für Farbe in der Dropdown-Liste **Auto. Farberkennung anpassen** anpassen.
 13. Klicken Sie auf die Dropdown-Liste **Dateityp** und wählen Sie dann den Dateityp aus, den Sie für das gescannte Dokument verwenden möchten.
 14. Klicken Sie auf die Dropdown-Liste **Dokumentengröße** und wählen Sie dann die Dokumentengröße aus der Liste. Dies ist erforderlich, um sicherzustellen, dass die Scandatei die richtige Größe hat.
 15. Aktivieren Sie die Option **Kantenfüllung für Plastikkarte**, um einen weißen Rand hinzuzufügen, der um Ihr gescanntes Bild herum verläuft.



Kantenfüllung für Plastikkarte ist nur verfügbar, wenn über den Kartenschlitz gescannt wird.

16. Geben Sie unter **Einstellungen Rand** einen Wert zwischen -4 und 2 ein, um einen spezifischen Rahmen am Bildrand hinzuzufügen oder zu entfernen.
17. Klicken Sie auf die Dropdown-Liste **Dateigröße** und wählen Sie anschließend die gewünschte Dateigröße aus dieser Liste aus.
18. Wählen Sie **Ein** aus der Option **Leerseite überspringen**, um leere Seiten des Dokuments aus den Scanergebnissen zu entfernen.
19. Klicken Sie auf die Dropdown-Liste **Leere Seite Empfindlichkeit überspr.** und wählen Sie dann die gewünschte Empfindlichkeit aus.
20. Wählen Sie **Ein** für die Einstellung **2-seitiger Scan**, um beide Seiten eines Dokumentes zu scannen.
21. Klicken Sie auf die Dropdown-Liste **Helligkeit** und wählen Sie dann die gewünschte Helligkeit aus.
22. Klicken Sie auf die Dropdown-Liste **Kontrast** und wählen Sie dann den gewünschten Kontrast aus.
23. Wählen Sie **Ein** aus der Option **Fortlaufender Scan**, um mit dem Scannen fortzufahren.
24. Stellen Sie den **Passiv-Modus** je nach Konfiguration Ihres FTP-Servers und Ihrer Netzwerkfirewall auf Aus oder Ein. Die Standardeinstellung ist aktiviert. In den meisten Fällen muss diese Einstellung nicht geändert werden.
25. Ändern Sie die Einstellung für die **Port-Nummer** zum Zugriff auf den FTP-Server. Die Standardeinstellung hierfür ist Port 21. In den meisten Fällen muss diese Einstellung nicht geändert werden.
26. Klicken Sie auf **Senden**.



Sie können den gescannten Dateinamen und dessen Stil im Menü **Dateiname Scan** in der linken Navigationsleiste festlegen.



Zugehörige Informationen

- [Scannen an FTP](#)
-

Hochladen gescannter Daten auf einen FTP-Server

Für folgende Modelle: ADS-1700W

1. Legen Sie Ihr Dokument ein.
2. Drücken Sie ◀ oder ▶ zum Anzeigen von [an FTP/SFTP] und drücken Sie darauf.
3. Drücken Sie ▲ oder ▼, um eines der FTP-Server-Profile aus der Liste auszuwählen.
4. Wenn das Scan-to-FTP-Profil nicht vollständig hinterlegt ist, drücken Sie [Optionen]. Konfigurieren Sie die folgenden Einstellungen und drücken Sie anschließend auf [OK]:
 - [2-seitiger Scan]
 - [Scantyp]
 - [Auflösung]
 - [Dateityp]
 - [Dokumentengröße]
 - [Dateigröße]
 - [Kantenfüllung für Plastikkarte]
 - [Leere Seite überspringen]
 - [Erweiterte Einstellungen]



- Drücken Sie zum Konfigurieren anderer Einstellungen auf [Erweiterte Einstellungen].
- Um die Einstellungen als Favorit zu speichern, drücken Sie [Als Schnelltaste speichern].
- Wenn in der Dropdown-Liste [Dateityp] Signiertes PDF ausgewählt wurde, müssen Sie die Zertifikateinstellungen über Web Based Management vornehmen.
- [Kantenfüllung für Plastikkarte] ist nur verfügbar, wenn über den Kartenschlitz gescannt wird.

5. Drücken Sie [Start].

Das LCD zeigt die Meldung [Verbindung wird hergestellt] an. Sobald eine erfolgreiche Verbindung zum FTP-Server hergestellt ist, beginnt das Gerät mit dem Scanvorgang.



Zugehörige Informationen

- [Scannen an FTP](#)

Scannen an SFTP

Für folgende Modelle: ADS-1700W

Sie können Dokumente scannen und direkt zu einem SFTP-Server übertragen, wenn Sie das gescannte Dokument freigeben möchten. Konfigurieren Sie für weiteren Komfort verschiedene Profile, um Ihre bevorzugten Scan-to-SFTP-Ziele zu speichern.



Zugehörige Informationen

- [Mit den Scanfunktionen des Brother-Gerätes scannen](#)
- [Einrichten eines Scan-to-SFTP-Profiles](#)
- [Hochladen gescannter Daten auf einen SFTP-Server](#)

Einrichten eines Scan-to-SFTP-Profiles

Für folgende Modelle: ADS-1700W

Einrichtung eines Scan-to-SFTP-Profiles zum Scannen und Hochladen der gescannten Daten direkt auf einen SFTP-Server.

Wir empfehlen die Verwendung von Microsoft Internet Explorer 8/10/11 für Windows oder von Safari 8.0 für Mac. Stellen Sie sicher, dass JavaScript und Cookies im verwendeten Browser immer aktiviert sind. Wenn Sie einen hier nicht erwähnten Browser verwenden, achten Sie darauf, dass er HTTP 1.0 und HTTP 1.1 verwendet.

1. Starten Sie den Webbrowser.

Geben Sie „https://IP-Adresse des Geräts“ in die Adressleiste des Browsers ein (wobei „IP-Adresse des Geräts“ die IP-Adresse des Geräts ist). Beispiel: https://192.168.1.2

Wenn Sie das Gerät zur Eingabe eines Kennworts auffordert, geben Sie es ein und klicken Sie dann auf .

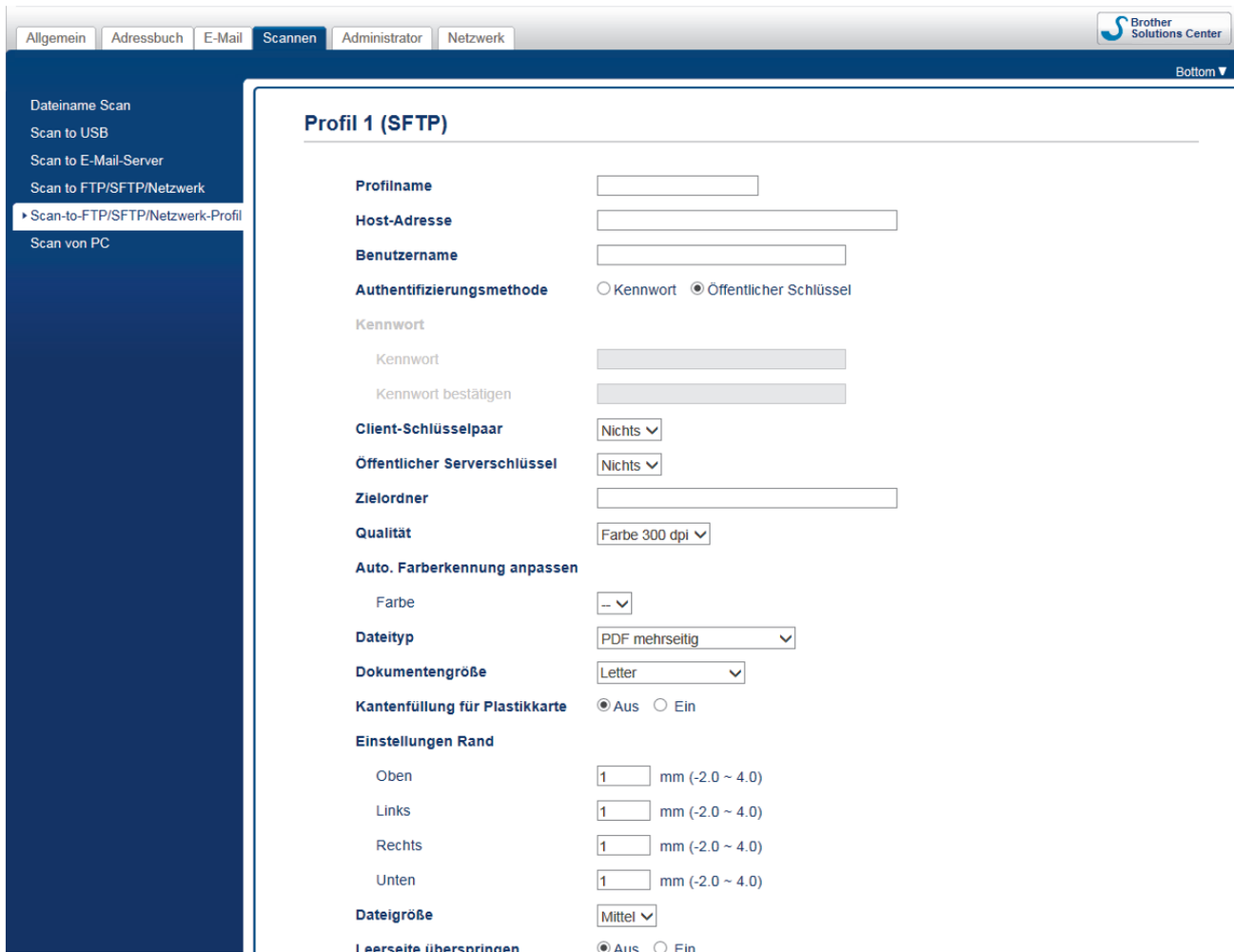
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Scannen**.

3. Klicken Sie in der linken Navigationsleiste auf das Menü **Scan to FTP/SFTP/Netzwerk**.

4. Wählen Sie die Option **SFTP** und klicken Sie dann auf **Senden**.

5. Klicken Sie in der linken Navigationsleiste auf das Menü **Scan-to-FTP/SFTP/Netzwerk-Profil**.

6. Wählen Sie das Profil aus, das Sie einrichten oder ändern möchten. Die Verwendung der Zeichen ?, /, \, ", ;, <, >, |, oder * kann zu Übertragungsfehlern führen.



Der Bildschirm mit den Profileinstellungen erscheint.

7. Geben Sie im Feld **Profilname** einen Namen für das Serverprofil ein (bis zu 14 alphanumerische Zeichen). Das Gerät zeigt diesen Namen im Display an.
8. Geben Sie im Feld **Host-Adresse** die Host-Adresse (z. B. sftp.example.com; bis zu 64 Zeichen) oder die IP-Adresse (z. B. 192.23.56.189) sowie den Pfad (bis zu 255 Zeichen) des Ordners auf dem SFTP-Server ein, an den Sie die gescannten Daten senden möchten. Geben Sie den Pfad ohne Schrägstrich am Anfang ein.
9. Geben Sie im Feld **Benutzername** einen Benutzernamen (bis zu 32 Zeichen) ein, der über die Genehmigung zum Schreiben von Daten auf den SFTP-Server verfügt.
10. Wählen Sie im Feld **Authentifizierungsmethode** die Option **Kennwort** oder **Öffentlicher Schlüssel**.
11. Sie haben die folgenden Möglichkeiten:
 - Wenn Sie **Kennwort** ausgewählt haben, geben Sie das Kennwort (bis zu 33 Zeichen) ein, das zum Benutzernamen gehört, den Sie in das Feld **Benutzername** eingegeben haben. Geben Sie das Kennwort im Feld **Kennwort bestätigen** erneut ein.
 - Wenn Sie **Öffentlicher Schlüssel** ausgewählt haben, wählen Sie eine Authentifizierungsmethode aus der Dropdown-Liste **Client-Schlüsselpaar**.
12. Wählen Sie den Authentifizierungstyp in der Dropdown-Liste **Öffentlicher Serverschlüssel**.
13. Geben Sie im Feld **Zielordner** den Pfad (bis zu 255 Zeichen) zum Ordner des SFTP-Servers ein, an den Sie Ihre gescannten Daten übertragen möchten. Geben Sie den Pfad ohne Schrägstrich am Anfang ein.
14. Klicken Sie auf die Dropdown-Liste **Qualität** und wählen Sie dann die gewünschte Qualität aus. Wenn **Auto** ausgewählt ist, können Sie die Erkennungsempfindlichkeit für Farbe in der Dropdown-Liste **Auto Farberkennung anpassen** anpassen.
15. Klicken Sie auf die Dropdown-Liste **Dateityp** und wählen Sie dann den Dateityp aus, den Sie für das gescannte Dokument verwenden möchten.
16. Klicken Sie auf die Dropdown-Liste **Dokumentengröße** und wählen Sie dann die Dokumentengröße aus der Liste. Dies ist erforderlich, um sicherzustellen, dass die Scandatei die richtige Größe hat.
17. Aktivieren Sie die Option **Kantenfüllung für Plastikkarte**, um einen weißen Rand hinzuzufügen, der um Ihr gescanntes Bild herum verläuft.



Kantenfüllung für Plastikkarte ist nur verfügbar, wenn über den Kartenschlitz gescannt wird.

18. Geben Sie unter **Einstellungen Rand** einen Wert zwischen -4 und 2 ein, um einen spezifischen Rahmen am Bildrand hinzuzufügen oder zu entfernen.
19. Klicken Sie auf die Dropdown-Liste **Dateigröße** und wählen Sie anschließend die gewünschte Dateigröße aus dieser Liste aus.
20. Wählen Sie **Ein** aus der Option **Leerseite überspringen**, um leere Seiten des Dokuments aus den Scanergebnissen zu entfernen.
21. Klicken Sie auf die Dropdown-Liste **Leere Seite Empfindlichkeit überspr.** und wählen Sie dann die gewünschte Empfindlichkeit aus.
22. Wählen Sie **Ein** für die Einstellung **2-seitiger Scan**, um beide Seiten eines Dokumentes zu scannen.
23. Klicken Sie auf die Dropdown-Liste **Helligkeit** und wählen Sie dann die gewünschte Helligkeit aus.
24. Klicken Sie auf die Dropdown-Liste **Kontrast** und wählen Sie dann den gewünschten Kontrast aus.
25. Wählen Sie **Ein** aus der Option **Fortlaufender Scan**, um mit dem Scannen fortzufahren.
26. Ändern Sie die Einstellung der **Port-Nummer** zum Zugriff auf den SFTP-Server. Die Standardeinstellung hierfür ist Port 22. In den meisten Fällen muss diese Einstellung nicht geändert werden.
27. Klicken Sie auf **Senden**.



Sie können den gescannten Dateinamen und dessen Stil im Menü **Dateiname Scan** in der linken Navigationsleiste festlegen.



Zugehörige Informationen

- [Scannen an SFTP](#)
- [Zugriff auf das Web Based Management](#)

Hochladen gescannter Daten auf einen SFTP-Server

Für folgende Modelle: ADS-1700W

1. Legen Sie Ihr Dokument ein.
2. Drücken Sie ◀ oder ▶ zum Anzeigen von [an FTP/SFTP] und drücken Sie darauf.
3. Drücken Sie ▲ oder ▼, um eines der aufgelisteten SFTP-Serverprofile auszuwählen.
4. Wenn das Scan-to-SFTP-Profil nicht vollständig hinterlegt ist, drücken Sie [Optionen]. Konfigurieren Sie die folgenden Einstellungen und drücken Sie anschließend auf [OK]:
 - [2-seitiger Scan]
 - [Scantyp]
 - [Auflösung]
 - [Dateityp]
 - [Dokumentengröße]
 - [Dateigröße]
 - [Kantenfüllung für Plastikkarte]
 - [Leere Seite überspringen]
 - [Erweiterte Einstellungen]



- Drücken Sie zum Konfigurieren anderer Einstellungen auf [Erweiterte Einstellungen].
- Um die Einstellungen als Favorit zu speichern, drücken Sie [Als Schnelltaste speichern].
- Wenn in der Dropdown-Liste [Dateityp] Signiertes PDF ausgewählt wurde, müssen Sie die Zertifikateinstellungen über Web Based Management vornehmen.
- [Kantenfüllung für Plastikkarte] ist nur verfügbar, wenn über den Kartenschlitz gescannt wird.

5. Drücken Sie [Start].

Das LCD zeigt die Meldung [Verbindung wird hergestellt] an. Sobald eine erfolgreiche Verbindung zum SFTP-Server hergestellt wurde, beginnt das Gerät mit dem Scanvorgang.



Zugehörige Informationen

- [Scannen an SFTP](#)

Scan-to-SMB

- Einrichten eines Netzwerkprofils
- Gescannte Daten auf einen Mapped Network Drive (CIFS) Server hochladen

Einrichten eines Netzwerkprofils

Für folgende Modelle: ADS-1700W

Richten Sie ein Scan-to-SMB-Profil ein, um Dokumente zu scannen und die gescannten Daten direkt in einen Ordner eines Mapped Network Drive (CIFS) Servers hochzuladen.

Wir empfehlen die Verwendung von Microsoft Internet Explorer 8/10/11 für Windows oder von Safari 8.0 für Mac. Stellen Sie sicher, dass JavaScript und Cookies im verwendeten Browser immer aktiviert sind. Wenn Sie einen hier nicht erwähnten Browser verwenden, achten Sie darauf, dass er HTTP 1.0 und HTTP 1.1 verwendet.

1. Starten Sie den Webbrowser.

Geben Sie „https://IP-Adresse des Geräts“ in die Adressleiste des Browsers ein (wobei „IP-Adresse des Geräts“ die IP-Adresse des Geräts ist). Beispiel: https://192.168.1.2

Wenn Sie das Gerät zur Eingabe eines Kennworts auffordert, geben Sie es ein und klicken Sie dann auf .

2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Scannen**.
3. Klicken Sie in der linken Navigationsleiste auf das Menü **Scan to FTP/SFTP/Netzwerk**.
4. Wählen Sie die Option **Netzwerk** und klicken Sie dann auf **Senden**.
5. Klicken Sie in der linken Navigationsleiste auf das Menü **Scan-to-FTP/SFTP/Netzwerk-Profil**.
6. Wählen Sie das Profil aus, das Sie einrichten oder ändern möchten. Die Verwendung der Zeichen ?, /, \, ", ;, <, >, |, oder * kann zu Übertragungsfehlern führen.

Der Bildschirm mit den Profileinstellungen erscheint.

7. Geben Sie im Feld **Profilname** einen Namen für das Serverprofil ein (bis zu 14 alphanumerische Zeichen). Das Gerät zeigt diesen Namen im Display an.
8. Geben Sie im Feld **Netzwerkordnerpfad** den Pfad zum Ordner des Mapped Network Drive (CIFS) ein, an den Sie Ihre gescannten Daten senden möchten.
9. Klicken Sie auf die Dropdown-Liste **Qualität** und wählen Sie dann die gewünschte Qualität aus. Wenn **Auto** ausgewählt ist, können Sie die Erkennungsempfindlichkeit für Farbe in der Dropdown-Liste **Auto. Farberkennung anpassen** anpassen.
10. Klicken Sie auf die Dropdown-Liste **Dateityp** und wählen Sie dann den Dateityp aus, den Sie für das gescannte Dokument verwenden möchten.

-
11. Klicken Sie auf die Dropdown-Liste **Dokumentengröße** und wählen Sie dann die Dokumentengröße aus der Liste. Dies ist erforderlich, um sicherzustellen, dass die Scandatei die richtige Größe hat.
 12. Aktivieren Sie die Option **Kantenfüllung für Plastikkarte**, um einen weißen Rand hinzuzufügen, der um Ihr gescanntes Bild herum verläuft.



Kantenfüllung für Plastikkarte ist nur verfügbar, wenn über den Kartenschlitz gescannt wird.

13. Geben Sie unter **Einstellungen Rand** einen Wert zwischen -4 und 2 ein, um einen spezifischen Rahmen am Bildrand hinzuzufügen oder zu entfernen.
14. Klicken Sie auf die Dropdown-Liste **Dateigröße** und wählen Sie anschließend die gewünschte Dateigröße aus dieser Liste aus.
15. Wählen Sie **Ein** aus der Option **Leerseite überspringen**, um leere Seiten des Dokuments aus den Scanergebnissen zu entfernen.
16. Klicken Sie auf die Dropdown-Liste **Leere Seite Empfindlichkeit überspr.** und wählen Sie dann die gewünschte Empfindlichkeit aus.
17. Wählen Sie **Ein** für die Einstellung **2-seitiger Scan**, um beide Seiten eines Dokumentes zu scannen.
18. Klicken Sie auf die Dropdown-Liste **Helligkeit** und wählen Sie dann die gewünschte Helligkeit aus.
19. Klicken Sie auf die Dropdown-Liste **Kontrast** und wählen Sie dann den gewünschten Kontrast aus.
20. Wählen Sie **Ein** aus der Option **Fortlaufender Scan**, um mit dem Scannen fortzufahren.
21. Geben Sie im Feld **Benutzername** einen Benutzernamen (bis zu 96 Zeichen) ein, der Schreibrechte für den im Feld **Netzwerkordnerpfad** eingegebenen Ordner hat. Wenn der Benutzername ein Teil einer Domäne ist, geben Sie den Benutzernamen in einer der folgenden Notationen ein:
Benutzer@Domäne
Domäne\Benutzer
22. Geben Sie im Feld **Kennwort** das Kennwort (bis zu 33 Zeichen) ein, das mit dem im Feld **Benutzername** eingegebenen Benutzernamen verbunden ist. Geben Sie das Kennwort im Feld **Kennwort bestätigen** erneut ein.
23. Klicken Sie auf **Senden**.
24. Sie müssen das SNTP (Netzwerk-Zeitserver) konfigurieren oder das Datum, die Uhrzeit und die Zeitzone über das Funktionstastenfeld korrekt einstellen.



Sie können den gescannten Dateinamen und dessen Stil im Menü **Dateiname Scan** in der linken Navigationsleiste festlegen.



Zugehörige Informationen

- [Scan-to-SMB](#)
-

Gescannte Daten auf einen Mapped Network Drive (CIFS) Server hochladen

Für folgende Modelle: ADS-1700W



Um gescannte Daten direkt in einen Ordner auf einem Server mit zugeordnetem Netzlaufwerk (CIFS) hochzuladen, müssen Sie ein Scan-to-SMB-Profil einrichten.

1. Legen Sie Ihr Dokument ein.
2. Drücken Sie ◀ oder ▶ zum Anzeigen von [an Netzwerk] und drücken Sie darauf.
3. Drücken Sie ▲ oder ▼, um eines der aufgelisteten Netzwerkserver-Profile auszuwählen.
4. Wenn das Scan-to-SMB-Profil nicht vollständig hinterlegt ist, drücken Sie [Optionen]. Konfigurieren Sie die folgenden Einstellungen und drücken Sie anschließend auf [OK]:
 - [2-seitiger Scan]
 - [Scantyp]
 - [Auflösung]
 - [Dateityp]
 - [Dokumentengröße]
 - [Dateigröße]
 - [Kantenfüllung für Plastikkarte]
 - [Leere Seite überspringen]
 - [Erweiterte Einstellungen]



- Drücken Sie zum Konfigurieren anderer Einstellungen auf [Erweiterte Einstellungen].
- Um die Einstellungen als Favorit zu speichern, drücken Sie [Als Schnell Taste speichern].
- Wenn in der Dropdown-Liste [Dateityp] Signiertes PDF ausgewählt wurde, müssen Sie die Zertifikateinstellungen über Web Based Management vornehmen.
- [Kantenfüllung für Plastikkarte] ist nur verfügbar, wenn über den Kartenschlitz gescannt wird.

5. Drücken Sie [Start].

Das LCD zeigt die Meldung [Verbindung wird hergestellt] an. Sobald eine erfolgreiche Verbindung zum Netzwerkserver hergestellt ist, beginnt das Gerät mit dem Scanvorgang.



Zugehörige Informationen

- [Scan-to-SMB](#)

Webdienste zum Scannen in Ihrem Netzwerk (Windows 7, Windows 8 und Windows 10)

Das Webdienste-Protokoll ermöglicht Benutzern von Windows 7, Windows 8 und Windows 10 das Scannen mit einem Brother-Gerät im Netzwerk. Sie müssen den Treiber über Webdienste installieren.

- [Webdienste zum Installieren von Scannertreibern verwenden \(Windows 7, Windows 8 und Windows 10\)](#)
- [Scannen mit Webdiensten vom Brother-Gerät \(Windows 7, Windows 8 und Windows 10\)](#)
- [Konfigurieren der Scaneinstellungen für Webdienste](#)

Home > Scannen > Mit den Scanfunktionen des Brother-Gerätes scannen > Webdienste zum Scannen in Ihrem Netzwerk (Windows 7, Windows 8 und Windows 10) > Webdienste zum Installieren von Scannertreibern verwenden (Windows 7, Windows 8 und Windows 10)

Webdienste zum Installieren von Scannertreibern verwenden (Windows 7, Windows 8 und Windows 10)

Für folgende Modelle: ADS-1700W

Webdienste verwenden, um Scanner im Netzwerk zu überwachen.

- Stellen Sie sicher, dass die Brother-Software und -Treiber installiert wurden.
- Vergewissern Sie sich, dass sich der Hostcomputer und das Brother-Gerät entweder im selben Subnetzwerk befinden oder dass der Router für die Datenübertragung zwischen den zwei Geräten richtig konfiguriert ist.
- Sie müssen die IP-Adresse beim Brother-Gerät konfigurieren, bevor Sie diese Einstellung konfigurieren.

1. Sie haben die folgenden Möglichkeiten:

- Windows 10

Klicken Sie auf  > **Windows-System** > **Systemsteuerung**. Klicken Sie in der Gruppe **Hardware und Sound** auf **Gerät hinzufügen**.

- Windows 8.1

Ziehen Sie die Maus in die untere rechte Ecke Ihres Desktops. Wenn die Menüleiste angezeigt wird, klicken Sie auf **Einstellungen** > **PC-Einstellungen ändern** > **PC und Geräte** > **Geräte** > **Gerät hinzufügen**.

Der Webdienstname des Gerätes wird angezeigt.

- Windows 8

Ziehen Sie die Maus in die untere rechte Ecke Ihres Desktops. Wenn die Menüleiste angezeigt wird, klicken Sie auf **Einstellungen** > **PC-Einstellungen ändern** > **Geräte** > **Gerät hinzufügen**.

Der Webdienstname des Gerätes wird angezeigt.

- Windows 7

Klicken Sie auf  (**Start**) > **Systemsteuerung** > **Netzwerk und Internet** > **Netzwerkcomputer und -geräte anzeigen**.

Der Webdienst-Name des Gerätes wird mit dem Scannersymbol angezeigt.

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Gerät, das Sie installieren möchten.



- Der Webdienst-Name des Brother-Gerätes besteht aus dem Namen des Modells und der MAC-Adresse (Ethernet-Adresse) des Gerätes (z. B. Brother ADS-XXXXX (Modellname) [XXXXXXXXXXXXX] (MAC-Adresse/Ethernet-Adresse)).

- Windows 8/Windows 10

Bewegen Sie die Maus über den Gerätenamen, um die Geräteinformationen anzuzeigen.

2. Sie haben die folgenden Möglichkeiten:

- Windows 8/Windows 10

Wählen Sie das zu installierende Gerät und befolgen Sie dann die Anweisungen auf dem Bildschirm.

- Windows 7

Klicken Sie im angezeigten Menü auf **Installieren**.



Zum Deinstallieren von Treibern klicken Sie auf **Deinstallieren** oder  (**Gerät entfernen**).



Zugehörige Informationen

- Webdienste zum Scannen in Ihrem Netzwerk (Windows 7, Windows 8 und Windows 10)

■ [Home](#) > [Scannen](#) > [Mit den Scanfunktionen des Brother-Gerätes scannen](#) > [Webdienste zum Scannen in Ihrem Netzwerk \(Windows 7, Windows 8 und Windows 10\)](#) > Scannen mit Webdiensten vom Brother-Gerät (Windows 7, Windows 8 und Windows 10)

Scannen mit Webdiensten vom Brother-Gerät (Windows 7, Windows 8 und Windows 10)

Für folgende Modelle: ADS-1700W

Wenn Sie den Treiber zum Scannen über Webdienste installiert haben, können Sie über das Display des Brother-Gerätes auf das Webdienste-Scanmenü zugreifen.

Bestimmte Zeichen in den im Display angezeigten Meldungen werden möglicherweise durch Leerzeichen ersetzt, wenn die Spracheinstellungen des Betriebssystems und des Brother-Gerätes voneinander abweichen.

1. Legen Sie Ihr Dokument ein.
2. Drücken Sie ◀ oder ▶ zum Anzeigen von [WS Scan] und drücken Sie darauf.
3. Drücken Sie auf den gewünschten Scanmodus.
4. Drücken Sie ▲ oder ▼, um sich den Namen des Computers anzeigen zu lassen, an den Sie die Daten übermitteln wollen, und drücken Sie dann auf diesen Namen.
5. Drücken Sie [Start].

Das Gerät beginnt mit dem Scanvorgang.



Zugehörige Informationen

- [Webdienste zum Scannen in Ihrem Netzwerk \(Windows 7, Windows 8 und Windows 10\)](#)

Konfigurieren der Scaneinstellungen für Webdienste

Für folgende Modelle: ADS-1700W

1. Sie haben die folgenden Möglichkeiten:

- Windows 10

Klicken Sie auf  > **Windows-System** > **Systemsteuerung**. Klicken Sie in der Gruppe **Hardware und Sound** auf **Geräte und Drucker anzeigen**.

- Windows 8

Ziehen Sie die Maus in die untere rechte Ecke Ihres Desktops. Sobald die Menüleiste erscheint, klicken Sie auf **Einstellungen** und dann auf **Systemsteuerung**. Klicken Sie in der Gruppe **Hardware und Sound** auf **Geräte und Drucker anzeigen**.

- Windows 7

Klicken Sie auf  (**Start**) > **Geräte und Drucker**.

2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Gerätesymbol und wählen Sie dann **Scanprofile...**

Das Dialogfeld **Scanprofile...** wird angezeigt.

3. Wählen Sie das gewünschte Scanprofil aus.

4. Vergewissern Sie sich, dass der in der Liste **Scanner** ausgewählte Scanner ein Brother-Gerät ist, das Scan-Webdienste unterstützt, und klicken Sie dann auf die Schaltfläche **Als Standard festlegen**.

5. Klicken Sie auf **Bearbeiten...**

Das Dialogfeld **Standardprofil verwenden** wird angezeigt.

6. Wählen Sie die Einstellungen **Quelle**, **Papiergröße**, **Farbformat**, **Dateiformat**, **Auflösung (DPI)**, **Helligkeit** und **Kontrast** aus.

7. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Profil speichern**.

Diese Einstellungen werden angewandt, wenn Sie mit dem Web Services-Protokoll scannen.

Wenn Sie aufgefordert werden, eine Scananwendung zu wählen, wählen Sie Windows-Fax und -Scan oder Windows Fotogalerie aus der Liste aus.



Zugehörige Informationen

- [Webdienste zum Scannen in Ihrem Netzwerk \(Windows 7, Windows 8 und Windows 10\)](#)

Scanoptionen bei Verwendung des Touchscreens

Für folgende Modelle: ADS-1700W

Drücken Sie zum Ändern der Scaneinstellungen auf [Optionen].

Option	Beschreibung
2-seitiger Scan	Wählen Sie bei beidseitigem Scannen 2-seitiger Scan: Lange Kante , damit das Layout der Seiten dem Original entspricht.
Scantyp	Wählen Sie das Scantyp für das Dokument aus. Wenn Auto ausgewählt ist, erkennt das Gerät automatisch, ob es sich um ein farbiges Dokument handelt und erstellt ein gescanntes Bild davon. Bei Dokumenten mit farbigen und schwarzweißen Seiten werden farbige Seiten im Farbmodus gescannt, schwarzweiße Seiten jedoch im Modus Schwarzweiß .
Auflösung	Wählen Sie eine Scan-Auflösung aus. Höhere Auflösungen ermöglichen feiner gescannte Bilder, benötigen jedoch mehr Speicherplatz und eine längere Übertragungszeit.
Dateityp	Wählen Sie einen Dateityp für die gescannten Daten aus.
Dokumentengröße	Wählen Sie das exakte Format des Dokuments aus.
Dateigröße	Wählen Sie Klein, Mittel oder Groß als Dateigröße.
Kantenfüllung für Plastikkarte	Wenn Ein ausgewählt ist, erscheint an den vier Rändern der gescannten Plastikkarte ein Leerraum.  Kantenfüllung für Plastikkarte ist nur verfügbar, wenn über den Kartenschlitz gescannt wird.
Leere Seite überspringen	Wenn Ein ausgewählt ist, werden leere Seiten übersprungen. Verwenden Sie den Schieberegler, um die Empfindlichkeit für das Erkennen leerer Seiten in den gescannten Unterlagen einzustellen. Je höher die Empfindlichkeit, desto einfacher kann das Gerät leere Seiten erkennen.
Erweiterte Einstellungen	Fortlaufender Scan Zum Scannen von mehr Dokumenten als der maximalen Kapazität des ADF und zum Speichern in einer einzelnen Datei. Nachdem der erste Dokumentenstapel gescannt wurde, drücken Sie Fortfahren zum Scannen weiterer Seiten . Wenn Sie mit dem Scannen fertig sind, drücken Sie Fertig .
	Farbtonanpassung Stellen Sie Helligkeit und Kontrast ein.
	Autom. Farberkennung anpassen Wenn für Scantyp die Option Auto ausgewählt ist, können Sie die Empfindlichkeit zum Erkennen von Farbe anpassen.
	Leerseitenerkenn.-stufe ausw. Wählen Sie die Empfindlichkeitsstufe beim Erkennen von leeren Seiten in gescannten Daten aus. Je höher die Empfindlichkeit, desto einfacher kann das Gerät leere Seiten erkennen.
	Einstellungen Rand Passen Sie die Scanposition der Dokumente an, wenn sich die Ausgabeposition der Bilder geändert hat oder wenn die Bilder zusammengedrückt oder vertikal gestreckt sind.
Neuen Standard festlegen	Setzt die Einstellungen auf die Standardeinstellungen zurück.

Option	Beschreibung
Werkseinstell.	Setzt die Einstellungen auf die Werkseinstellungen zurück.



Zugehörige Informationen

- Mit den Scanfunktionen des Brother-Gerätes scannen
-

Einschränken von Scanfunktionen externer Geräte

Für folgende Modelle: ADS-1700W

Diese Funktion ermöglicht Ihnen, die von externen Geräten ausgehenden Scanfunktionen einzuschränken. Wenn Sie die Scanfunktionen externer Geräte einschränken, erscheint auf dem Gerät eine Fehlermeldung und die Anwender können diese Scanfunktionen nicht verwenden.

Wir empfehlen die Verwendung von Microsoft Internet Explorer 8/10/11 für Windows oder von Safari 8.0 für Mac. Stellen Sie sicher, dass JavaScript und Cookies im verwendeten Browser immer aktiviert sind. Wenn Sie einen hier nicht erwähnten Browser verwenden, achten Sie darauf, dass er HTTP 1.0 und HTTP 1.1 verwendet.

1. Starten Sie den Webbrowser.

Geben Sie „https://IP-Adresse des Geräts“ in die Adressleiste des Browsers ein (wobei „IP-Adresse des Geräts“ die IP-Adresse des Geräts ist). Beispiel: https://192.168.1.2

Wenn Sie das Gerät zur Eingabe eines Kennworts auffordert, geben Sie es ein und klicken Sie dann auf .

2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Scannen**.
3. Klicken Sie in der linken Navigationsleiste auf das Menü **Scan von PC**.
4. Deaktivieren Sie die Option **Scan ziehen**.
5. Klicken Sie auf **Senden**.



Zugehörige Informationen

- [Mit den Scanfunktionen des Brother-Gerätes scannen](#)

Scannen über den Computer (Windows)

Sie haben mehrere Möglichkeiten, Ihren PC zum Scannen von Dokumenten mit Ihrem Brother-Gerät zu verwenden. Verwenden Sie die Softwareanwendungen, die von Brother bereitgestellt werden, oder Ihre bevorzugte Scananwendung.

- [Scannen mit Nuance™ PaperPort™ 14 oder anderen Anwendungen für Windows](#)
- [Scannen mit Windows-Fotogalerie oder Windows-Fax und -Scan](#)
- [Scannen mit Nuance™ Power PDF](#)
- [Scannen mit Brother iPrint&Scan \(Windows\)](#)

Scannen mit Nuance™ PaperPort™ 14 oder anderen Anwendungen für Windows

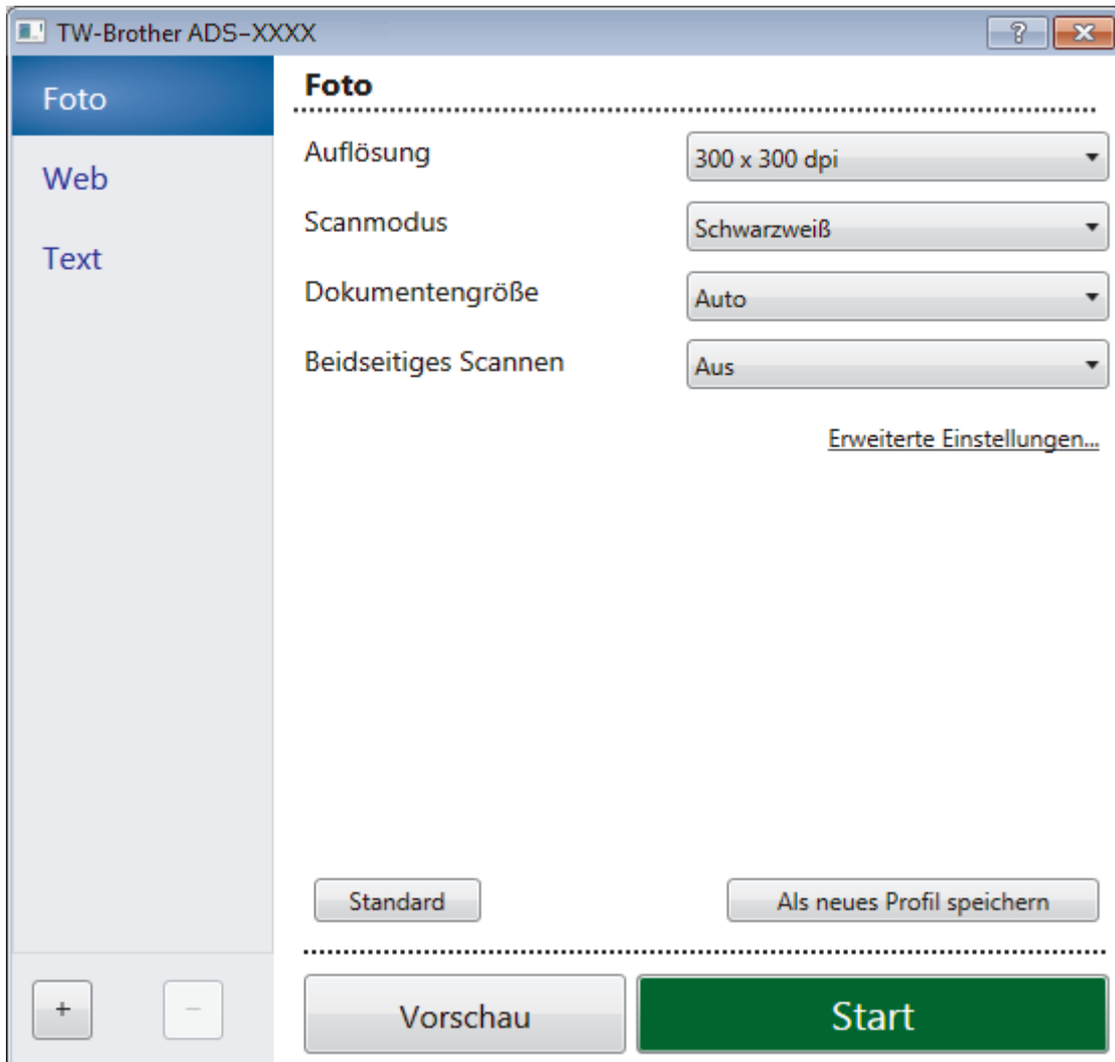
Zum Scannen können Sie die Anwendung Nuance™ PaperPort™ 14 verwenden, die im Scanner-Treiber enthalten ist.

Klicken Sie für ausführliche Anweisungen zur Verwendung der einzelnen Anwendungen auf das Menü **Hilfe** der entsprechenden Anwendung und dann auf **Einführungshandbuch** im Menüband **Hilfe**.



Die in diesen Schritten beschriebenen Anweisungen zum Scannen sind für Nuance™ PaperPort™ 14 bestimmt. Für andere Windows-Anwendungen sind diese Schritte ähnlich. Nuance™ PaperPort™ 14 unterstützt sowohl TWAIN- als auch WIA-Treiber. In diesen Schritten wurden TWAIN-Treiber verwendet (empfohlen).

1. Legen Sie Ihr Dokument ein.
2. Starten Sie Nuance™ PaperPort™ 14. Sie haben die folgenden Möglichkeiten:
 - Windows 7
Klicken Sie auf  (**Start**) > **Alle Programme** > **Nuance PaperPort 14** > **PaperPort**.
 - Windows 8
Klicken Sie auf  (**PaperPort**).
 - Windows 10
Klicken Sie auf  > **Nuance PaperPort 14** > **PaperPort**.
3. Klicken Sie auf das Menü **Desktop** und dann auf **Scaneinstellungen** in der Leiste **Desktop**.
Das Fenster **Scannen oder Foto abrufen** erscheint auf der linken Seite des Bildschirms.
4. Klicken Sie auf **Auswählen...**
5. Wählen Sie **TWAIN: TW-Brother ADS-XXXXX** aus der Liste der verfügbaren Scanner (wobei ADS-XXXXX für den Modellnamen Ihres Gerätes steht). Wenn Sie den WIA-Treiber verwenden möchten, wählen Sie den Brother-Treiber mit „WIA“ als Präfix.
6. Markieren Sie das Kontrollkästchen **Scanner-Dialogfeld anzeigen** im Feld **Scannen oder Foto abrufen**.
7. Klicken Sie auf **Scannen**.
Das Dialogfeld der Scanner-Einrichtung wird angezeigt.

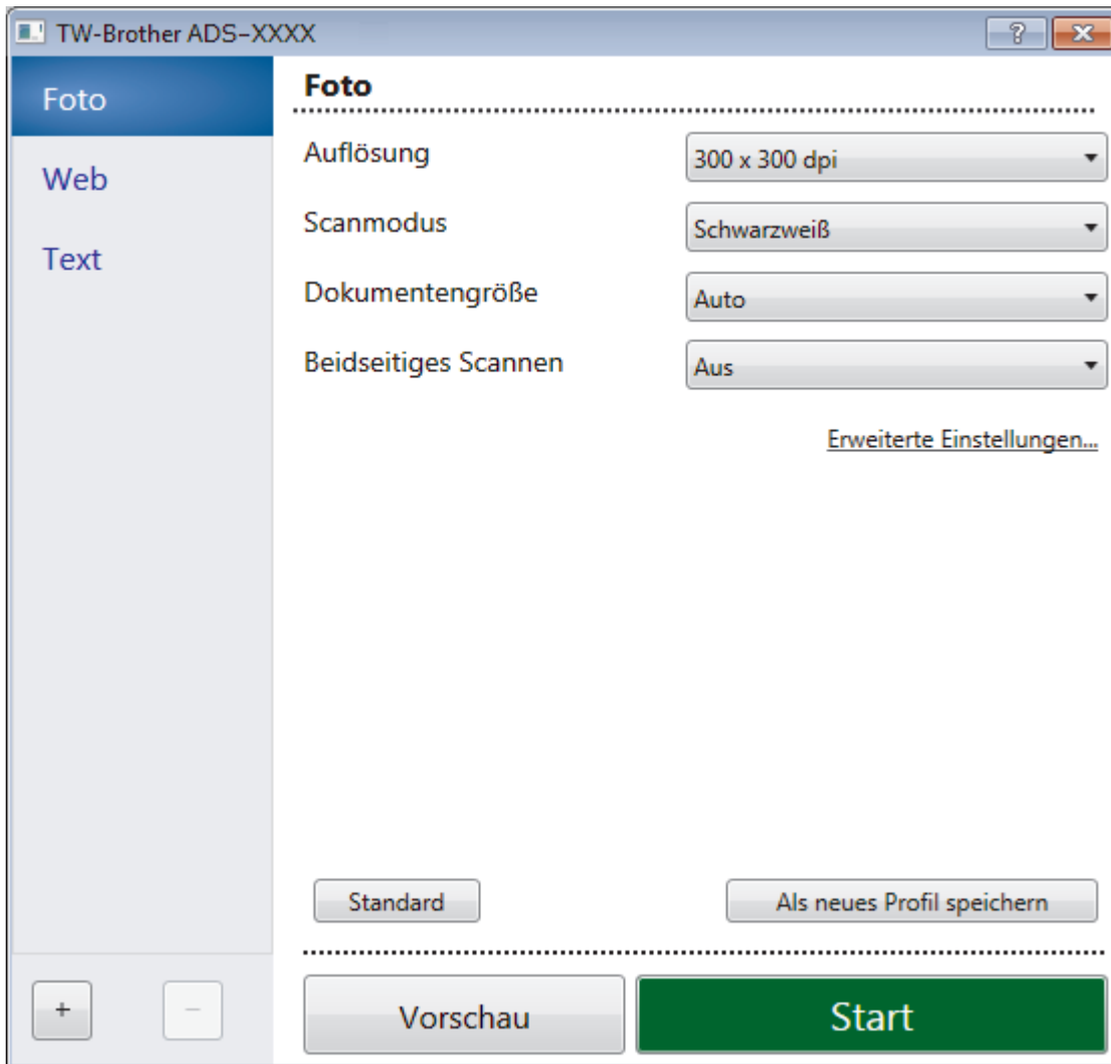


8. Passen Sie bei Bedarf die Einstellungen im Dialogfeld der Scanner-Einrichtung an.
9. Klicken Sie auf die Dropdown-Liste **Dokumentengröße** und wählen Sie dann das Dokumentformat.
10. Klicken Sie auf **Vorschau**, um sich eine Vorschau anzeigen zu lassen und unerwünschte Bereiche vor dem Scannen abzuschneiden.
11. Klicken Sie auf **Start**.
Das Gerät beginnt mit dem Scanvorgang.

✓ Zugehörige Informationen

- Scannen über den Computer (Windows)
- TWAIN-Treibereinstellungen (Windows)

TWAIN-Treibereinstellungen (Windows)



- Beachten Sie, dass die Namen der Einstellungen und die möglichen Werte je nach verwendetem Gerät unterschiedlich sein können.
- Laden Sie immer nur ein Dokument pro Scansequenz, wenn, **Langes Papier** oder **Trägerbogenmodus** ausgewählt ist.

1. Scannen

Wählen Sie die Option **Foto**, **Web** oder **Text** abhängig von der Art des zu scannenden Dokuments.

Scannen (Bildtyp)		Auflösung	Scantyp
Foto	Zum Scannen von Fotos	300 x 300 dpi	24-Bit-Farbe
Web	Zum Einbinden des Bildes in Webseiten	100 x 100 dpi	24-Bit-Farbe
Text	Zum Scannen von Textdokumenten	200 x 200 dpi	Schwarzweiß

2. Auflösung

Wählen Sie eine Scanauflösung aus der Dropdown-Liste **Auflösung**. Höhere Auflösungen ermöglichen feiner gescannte Bilder, benötigen jedoch mehr Speicherplatz und eine längere Übertragungszeit.

- Langes Papier kann in Auflösungen von weniger als 300 x 300 dpi gescannt werden.

3. Scanmodus

Sie können zwischen verschiedenen Scan-Farbtiefen auswählen.

- **Auto**

Erkennt automatisch, ob das Dokument Farbe verwendet und erstellt ein gescanntes Bild davon. Für Dokumente mit bunten und einfarbigen Seiten werden bunte Seiten im Farbmodus gescannt, einfarbige Seiten jedoch im Modus **Schwarzweiß**.

- **Schwarzweiß**

Wählen Sie diese Einstellung für Text oder Strichzeichnungen.

- **Grau (Fehlerstreuung)**

Wählen Sie diese Einstellung für Fotos oder Grafiken. (Fehlerstreuung ist eine Methode zur Erzeugung von simulierten Graustufenbildern, für die keine echten grauen Punkte verwendet werden. Die schwarzen Punkte werden in einem bestimmten Muster angeordnet, sodass diese grau erscheinen.)

- **Echte Graustufen**

Wählen Sie diese Einstellung für Fotos oder Grafiken. Dieser Modus ist genauer, da er bis zu 256 Grau-Schattierungen verwendet.

- **24-Bit-Farbe**

Zur bestmöglichen Farbdarstellung. Dieser Modus verwendet beim Scannen des Bildes bis zu 16,8 Millionen Farben, benötigt jedoch besonders viel Speicherplatz und hat die längste Übertragungszeit.

4. Dokumentengröße

Wählen Sie aus einer Auswahl voreingestellter Scangrößen Ihre genaue Dokumentengröße aus. Wenn Sie **Benutzerdefiniert** auswählen, erscheint das Dialogfeld **Benutzerdefinierte Dokumentengröße** und Sie können die Dokumentengröße angeben.



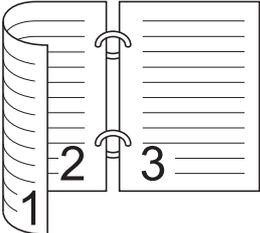
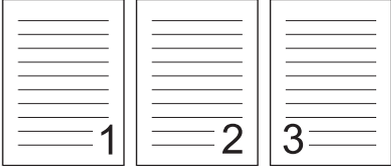
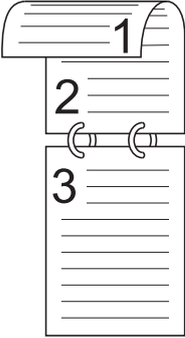
(ADS-1200) **Auto** ist für das Scannen in Auflösungen von mehr als 400 x 400 dpi nicht verfügbar.

5. Beidseitiges Scannen

Beide Seiten des Dokuments drucken. Wählen Sie abhängig vom Layout Ihres Originals **Bindekante lange Seite** oder **Bindekante kurze Seite** aus, um sicherzustellen, dass die erstellte Datendatei im gescannten Dokument korrekt angezeigt wird.



Beidseitiges Scannen ist für **Langes Papier** nicht verfügbar.

Einstellung für beidseitiges Scannen	Originallayout	Scanergebnis
Bindekante lange Seite		
Bindekante kurze Seite		

6. Erweiterte Einstellungen...

Konfigurieren Sie erweiterte Einstellungen, indem Sie im Scanner-Setup-Dialogfeld auf die Schaltfläche **Erweiterte Einstellungen...** klicken.

- **Dokumentenkorrektur**

- **Anpassen**

- **Automatische Entzerrung**

Zum Einstellen der automatischen Korrektur schiefer Druckbilder durch das Gerät.



- Die Funktion **Automatische Entzerrung** wird automatisch aktiviert, wenn Sie **Auto** für die **Dokumentengröße** auswählen.
- (ADS-1200) **Automatische Entzerrung** ist für das Scannen in Auflösungen von mehr als 400 x 400 dpi nicht verfügbar.

- **Seitenende erkennen**

Erkennt das Seitenende und passt automatisch die Seitengröße an, wenn die Seitenlänge kürzer als die gewählte **Dokumentengröße** ist.

- **Randeinstellungen**

Mit dieser Funktion können Sie am Rand des Bildes einen bestimmten Rand (von -4 mm bis 2 mm) hinzufügen. Ein positiver Wert verringert die Größe des gescannten Bildes bei der Ausgabe, ein negativer Wert erhöht die Größe des gescannten Bildes bei der Ausgabe.



Randeinstellungen ist nur verfügbar, wenn **Dokumentengröße** auf **Auto** eingestellt ist.

- **Bild drehen**

Ändert die Ausrichtung des Dokuments anhand der Textausrichtung, wenn **Auto** ausgewählt ist.

- **Randfüllung**

Füllen Sie die Kanten auf vier Seiten des gescannten Bildes mit der ausgewählten Farbe und dem Bereich aus.

- **Entfernung von Lochungen**

Mit dieser Funktion werden sichtbare Lochstellen entfernt, indem sie mit Weiß oder der Umgebungsfarbe gefüllt werden.

- **Automatische Anpassung der Farberkennung**

Wenn der Scantyp **Auto** ausgewählt ist, können Sie die Empfindlichkeit zum Erkennen von Farbe anpassen. Durch Erhöhen des Wertes über den Schieberegler wird es wahrscheinlicher, dass das Gerät ein bestimmtes Dokument als Farbdokument erkennt.

- **Leere Seite überspringen**

Entfernen der leeren Seiten eines Dokuments aus den Scanergebnissen.

- **Verbesserung**

- **Streuungsanpassung – Grau**

Diese Funktion passt Helligkeit und Kontrast an, um Bilder in Graustufen zu erstellen.



Nur wirksam, wenn der **ScanmodusGrau (Fehlerstreuung)** ist.

Helligkeit

Stellen Sie die **Helligkeit** ein, indem Sie den Schieberegler nach rechts bzw. links ziehen, um ein helleres bzw. ein dunkleres Bild zu erhalten. Wenn das gescannte Bild zu hell ist, sollten Sie einen niedrigeren Wert für den Helligkeitspegel wählen und das Dokument noch einmal scannen. Ist das eingescannte Bild zu dunkel, wählen Sie einen höheren Wert für Helligkeit und scannen das Dokument erneut ein. Außerdem können Sie die Helligkeit ändern, indem Sie einen Wert in das Feld eingeben.

Kontrast

Erhöhen oder verringern Sie den **Kontrast**, indem Sie den Schieberegler nach rechts oder links bewegen. Das Erhöhen des Kontrastes hebt die dunkleren und helleren Bereiche des Bildes

stärker hervor, während das Verringern des Kontrastes mehr Details in Grau-Bereichen des Bildes sichtbar macht. Außerdem können Sie den Kontrast ändern, indem Sie einen Wert in das Feld eingeben.

- **Farbtonanpassung**

Zur Anpassung von Helligkeit, Kontrast und Gamma-Wert während des Scannens in echten Graustufen und Farbe.

- **Hintergrundverarbeitung**

• **Durchscheinen/Muster entfernen**

Vermeiden Sie ein Durchscheinen bei dünnem Papier.

• **Hintergrundfarbe entfernen**

Entfernen Sie die Hintergrundfarbe von Dokumenten, um die Lesbarkeit der gescannten Daten zu erhöhen.

- **Farbe herausfiltern**

Wählen Sie eine Farbe, die aus dem gescannten Bild entfernt werden soll.

- **Kantenhervorhebung**

Verbessern Sie die Zeichenschärfe der Vorlage.



Die folgenden Punkte können beim Scannen von farbigen oder grauen Bildern ausgewählt werden:

- **Farbtonanpassung**

- **Kantenhervorhebung**

• **S/W-Bildqualität**

- **SW-Schwellenwertanpassung**

Dank dieser Einstellung können Sie die Bildqualität beim Scannen im Modus **Schwarzweiß** anpassen. Größere Werte erhöhen den Schwarzanteil im gescannten Bild, kleinere Werte erhöhen den Weißanteil.

- **Zeichenkorrektur**

Korrigieren Sie fehlerhafte oder unvollständige Zeichen im Original, um sie leichter lesbar zu machen.



Zeichenkorrektur kann beim Scannen von monochromen Bildern ausgewählt werden.

• **Zufuhrsteuerung**

- **2in1**

Führt zwei gescannte Bilder in ein einziges zusammen.

- **Trägerbogenmodus**

Verwenden Sie zum Scannen der folgenden Dokumente den Trägerbogen (nicht enthalten):

- Wichtige Dokumente (Fotos, Verträge)
- Dünnes Papier (Belege)
- Sonderformate (Ausschnitte)

- **Einseitiges Scannen**

Eine Seite nach der anderen wird aus dem automatischen Vorlageneinzug (ADF) gescannt, ungeachtet der Seitenanzahl, die sich im ADF befindet.

- **Fortlaufendes Scannen**

Wählen Sie diese Option aus, um nach einem Scanvorgang weitere Dokumente mit den gleichen Einstellungen zu scannen. Dies ist ganz praktisch, wenn Sie mehr Dokumente scannen als der ADF aufnehmen kann oder wenn Sie mehrere Dokumente gleichzeitig scannen.



(ADS-1200) **Auto** ist nur verfügbar, wenn die USB-Verbindung verwendet wird.

• **Erkennung**

- **Barcode-Erkennung**

Das Gerät liest den auf dem gescannten Bild aufgedruckten Barcode. Legen Sie den Barcode-Typ und den Erfassungsbereich fest.



- **Barcode-Erkennung** ist nur verfügbar, wenn **2in1** ausgeschaltet ist.
- Die Verwendung einer Drittanbieter-Software ist für das Lesen von Barcodes erforderlich. Der TWAIN-Treiber kann selbst keine Barcodes in Daten umwandeln.



Zugehörige Informationen

- [Scannen mit Nuance™ PaperPort™ 14 oder anderen Anwendungen für Windows](#)

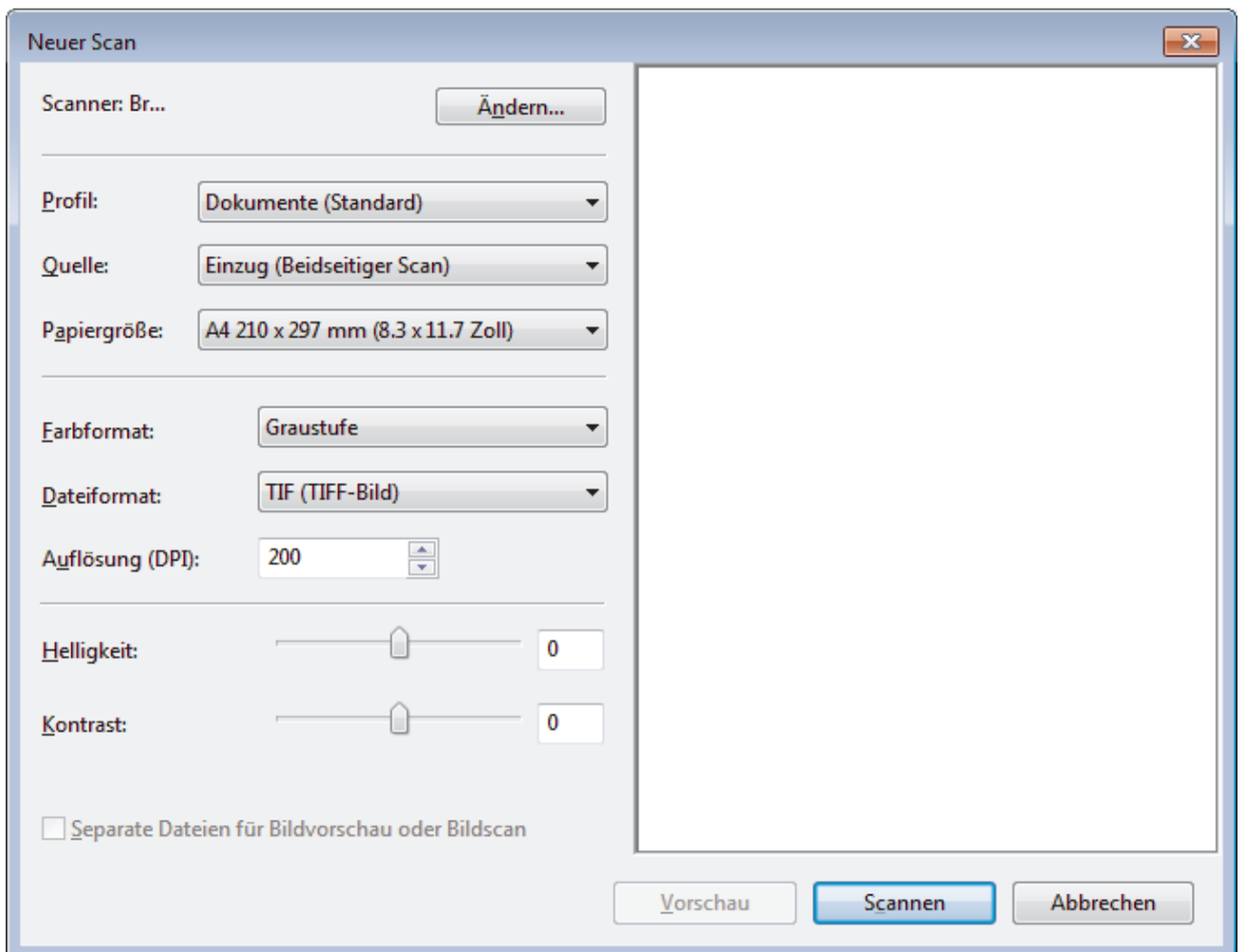
Scannen mit Windows-Fotogalerie oder Windows-Fax und -Scan

Die Anwendungen Windows Fotogalerie oder Windows-Fax und -Scan sind andere Optionen, die Sie zum Scannen nutzen können.

Für diese Anwendungen wird der WIA-Scannertreiber verwendet.

1. Legen Sie Ihr Dokument ein.
2. Starten Sie Ihre Scan-Anwendung. Sie haben die folgenden Möglichkeiten:
 - Windows-Fotogalerie (Windows 7)
Klicken Sie auf **Datei > Von Kamera oder Scanner importieren**.
 - Windows-Fax und -Scan
Klicken Sie auf **Datei > Neu > Scannen**.
3. Wählen Sie den zu verwendenden Scanner aus.
4. Klicken Sie auf **Importieren** oder **OK**.

Das Dialogfeld **Neuer Scan** wird angezeigt.



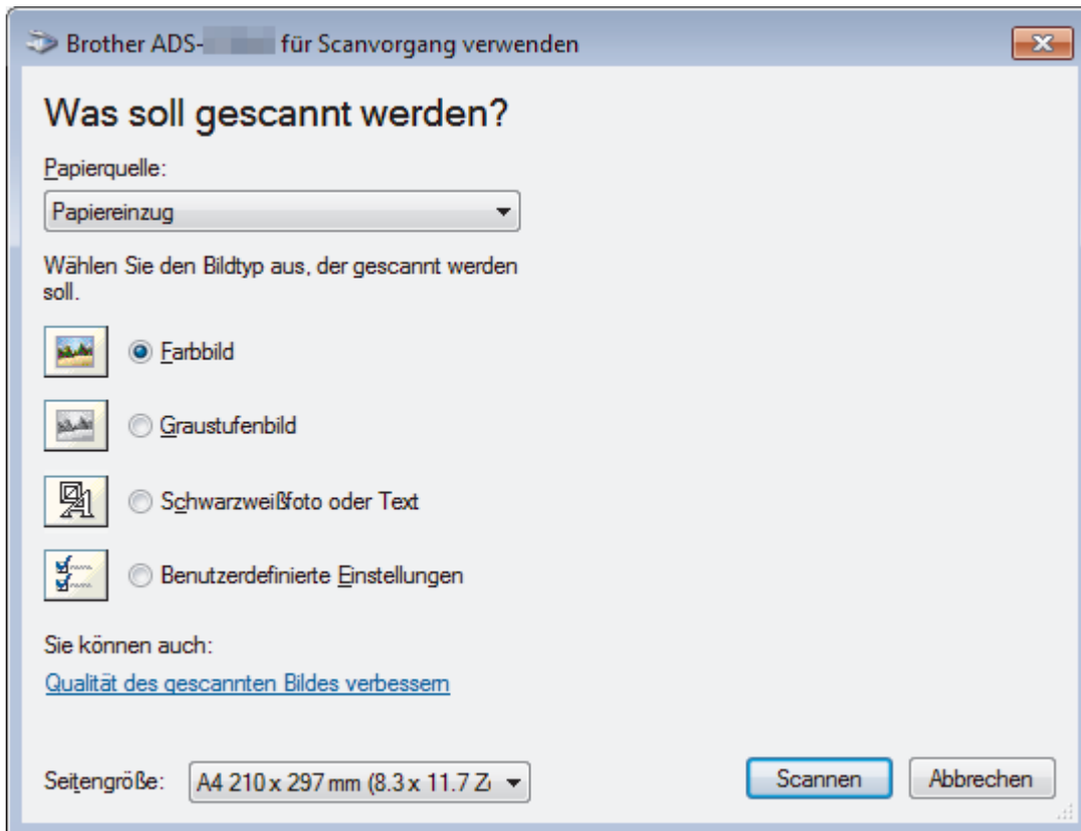
5. Passen Sie bei Bedarf die Einstellungen im Dialogfeld der Scanner-Einrichtung an.
6. Klicken Sie auf **Scannen**.
Das Gerät beginnt mit dem Scanvorgang.

✓ Zugehörige Informationen

- [Scannen über den Computer \(Windows\)](#)

-
- WIA-Treibereinstellungen (Windows)
-

WIA-Treibereinstellungen (Windows)



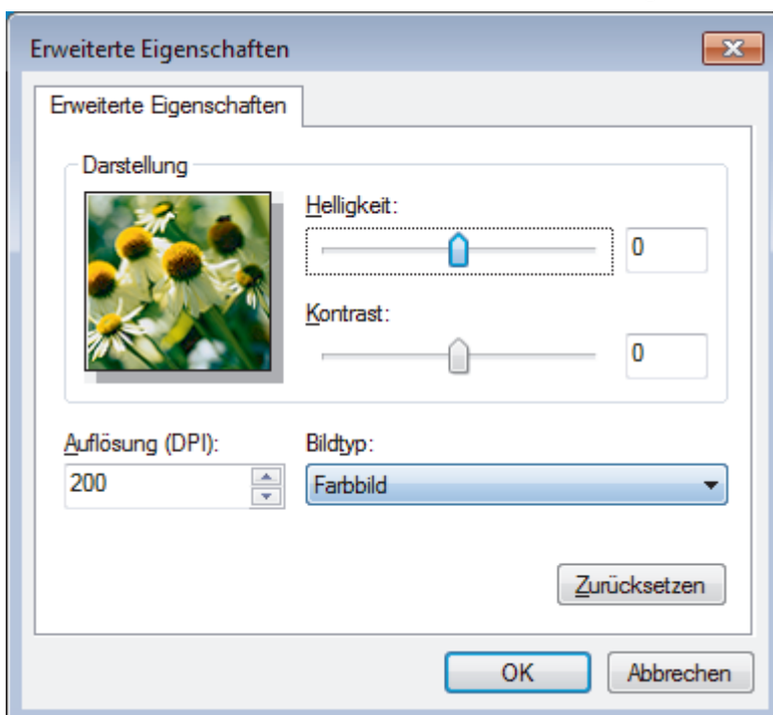
1. Papierquelle

Sie können nur **Papiereinzug** auswählen.

2. Bildtyp

Wählen Sie **Farbbild**, **Graustufenbild**, **Schwarzweißfoto oder Text** oder **Benutzerdefinierte Einstellungen** als zu scannenden Dokumenttyp.

Klicken Sie zum Ändern der erweiterten Einstellungen auf **Qualität des gescannten Bildes verbessern**.



1. Helligkeit

Stellen Sie die **Helligkeit** ein, indem Sie den Schieberegler nach rechts bzw. links ziehen, um ein helleres bzw. ein dunkleres Bild zu erhalten. Wenn das eingescannte Bild zu hell ist, sollten Sie einen niedrigeren Wert für Helligkeit wählen und das Dokument erneut einscannen. Ist das eingescannte Bild zu dunkel, wählen Sie einen höheren Wert für Helligkeit und scannen das Dokument erneut ein.

2. Kontrast

Erhöhen oder verringern Sie den **Kontrast**, indem Sie den Schieberegler nach rechts oder links bewegen. Das Erhöhen des Kontrastes hebt die dunkleren und helleren Bereiche des Bildes stärker hervor, während das Verringern des Kontrastes mehr Details in Grau-Bereichen des Bildes sichtbar macht. Sie können zur Einstellung des Kontrastpegels auch einen Wert in das Feld eingeben.

3. Auflösung (DPI)

Wählen Sie eine Scanauflösung aus der Liste **Auflösung (DPI)**. Höhere Auflösungen ermöglichen feiner gescannte Bilder, benötigen jedoch mehr Speicherplatz und eine längere Übertragungszeit.

4. Bildtyp

Wählen oder ändern Sie die Art des Dokuments aus, das Sie scannen möchten.



Zugehörige Informationen

- [Scannen mit Windows-Fotogalerie oder Windows-Fax und -Scan](#)
-

Scannen mit Nuance™ Power PDF

Sie können die Anwendung Nuance™ Power PDF zum Scannen verwenden. Diese konvertiert eingescannte PDF-Daten in andere Formate wie Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint, Bilddateien usw. Falls Sie beim Installieren der Software zur Eingabe einer Seriennummer aufgefordert werden, finden Sie diese auf dem am Scanner angebrachten Etikett. Weitere Informationen finden Sie im Menü „Hilfe“ in Nuance™ Power PDF.



Zugehörige Informationen

- [Scannen über den Computer \(Windows\)](#)
-

Scannen mit Brother iPrint&Scan (Windows)

Verwenden Sie Brother iPrint&Scan für Windows, um von Ihrem Computer aus zu scannen. Laden Sie die neueste Anwendung von der Seite **Downloads** für Ihr Modell im Brother Solutions Center unter support.brother.com herunter.

1. Starten Sie Brother iPrint&Scan. Sie haben die folgenden Möglichkeiten:

- Windows 10

Klicken Sie auf  > **Brother** > **Brother iPrint&Scan**.

- Windows 8

Klicken Sie auf **Brother iPrint&Scan**.

- Windows 7

Klicken Sie auf  (**Start**) > **Alle Programme** > **Brother iPrint&Scan**.

2. Wenn Ihr Brother-Gerät nicht ausgewählt ist, klicken Sie auf die Schaltfläche **Ihr Gerät auswählen** und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um Ihr Brother-Gerät auszuwählen.

3. Klicken Sie auf das Symbol **Scannen** und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um Ihre Dokumente zu scannen.



Zugehörige Informationen

- [Scannen über den Computer \(Windows\)](#)

Scannen über den Computer (Mac)

Sie haben mehrere Möglichkeiten, Ihren Mac zum Scannen von Dokumenten mit Ihrem Brother-Gerät zu verwenden. Verwenden Sie die Softwareanwendungen, die von Brother bereitgestellt werden, oder verwenden Sie Ihre bevorzugte Scananwendung.

- [Scannen mit Brother iPrint&Scan \(Mac\)](#)
- [Scannen mit TWAIN-kompatiblen Anwendungen \(Mac\)](#)
- [Scannen mit Apple Image Capture \(ICA-Treiber\)](#)

Scannen mit Brother iPrint&Scan (Mac)

Verwenden Sie Brother iPrint&Scan für Mac, um von Ihrem Computer aus zu scannen. Sie können Brother iPrint&Scan aus dem App Store herunterladen und installieren.

1. Klicken Sie in der Menüleiste **Finder** auf **Gehe zu > Programme** und doppelklicken Sie dann auf das iPrint&Scan-Symbol.

Der Bildschirm für Brother iPrint&Scan erscheint.

2. Wenn Ihr Brother-Gerät nicht ausgewählt ist, klicken Sie auf die Schaltfläche **Ihr Gerät auswählen** und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um Ihr Brother-Gerät auszuwählen.
3. Klicken Sie auf das Symbol **Scannen** und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um Ihre Dokumente zu scannen.



Zugehörige Informationen

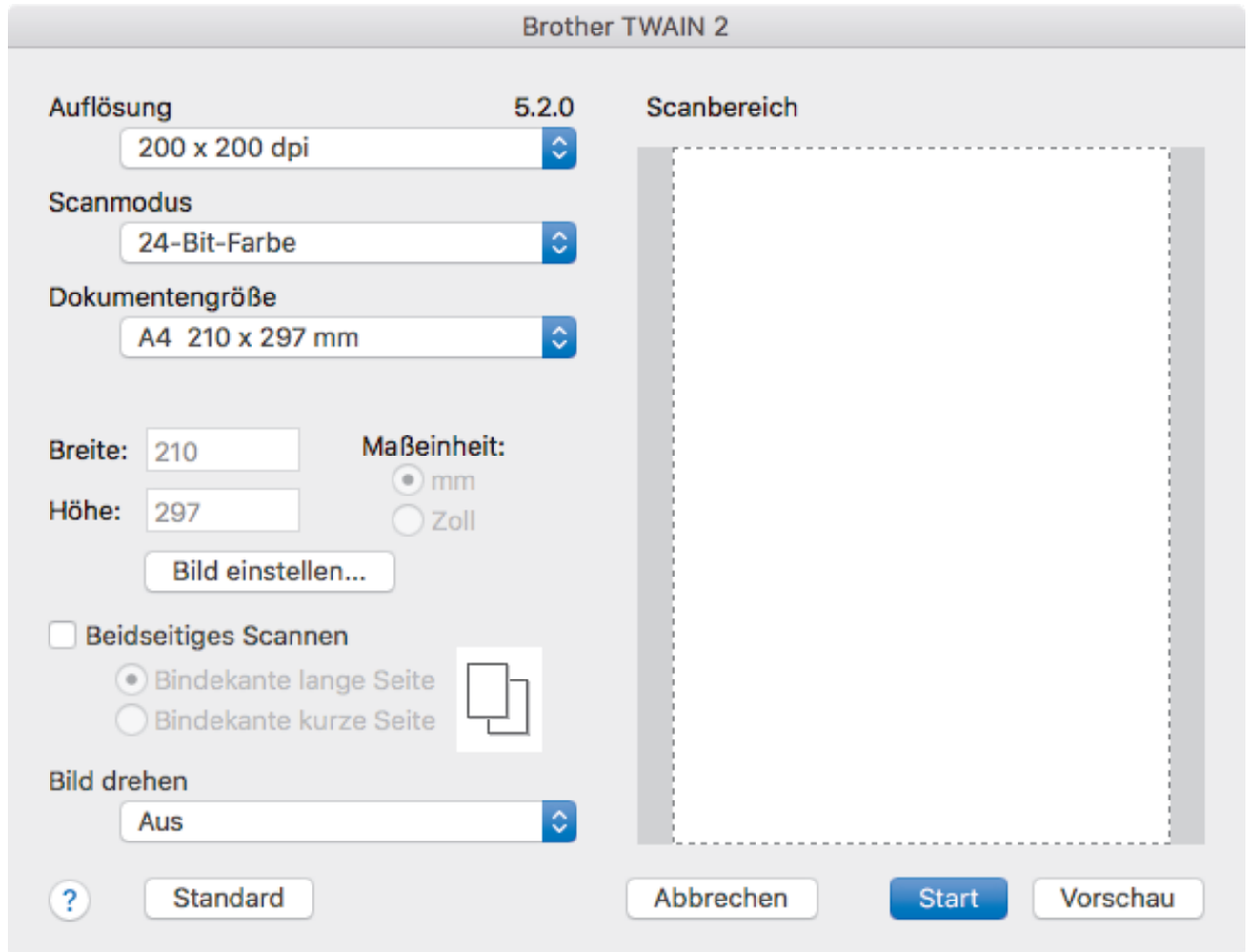
- [Scannen über den Computer \(Mac\)](#)
- [Übersicht über Brother iPrint&Scan](#)

Scannen mit TWAIN-kompatiblen Anwendungen (Mac)

Sie können mit TWAIN-kompatiblen Anwendungen scannen. Weitere Informationen zum Scanvorgang finden Sie im Handbuch Ihrer Anwendung.

1. Starten Sie die Grafikanwendung und wählen Sie dann die Scanfunktion.

Das Dialogfeld zur Scannereinrichtung wird angezeigt.



2. Passen Sie bei Bedarf die Einstellungen im Dialogfeld der Scanner-Einrichtung an.
3. Wählen Sie in der Dropdown-Liste **Dokumentengröße** die Dokumentengröße.
4. Klicken Sie auf die Option **Vorschau**, um eine Vorschau des Bildes anzuzeigen und nicht benötigte Teile vor dem Scannen zuzuschneiden.
5. Klicken Sie auf **Start**.
Das Gerät beginnt mit dem Scanvorgang.

✓ Zugehörige Informationen

- [Scannen über den Computer \(Mac\)](#)
- [TWAIN-Treibereinstellungen \(Mac\)](#)

TWAIN-Treibereinstellungen (Mac)

Brother TWAIN 2

Auflösung 5.2.0
200 x 200 dpi

Scanmodus
24-Bit-Farbe

Dokumentengröße
A4 210 x 297 mm

Breite: 210 Maßeinheit:
mm
Zoll

Höhe: 297

Bild einstellen...

Beidseitiges Scannen
 Bindekante lange Seite
 Bindekante kurze Seite

Bild drehen
Aus

? Standard Abbrechen Start Vorschau



Die verfügbaren Optionen und Einstellungen hängen vom jeweiligen Gerät ab.

1. Auflösung

Wählen Sie eine Scanauflösung aus dem Popup-Menü **Auflösung**. Höhere Auflösungen ermöglichen feiner gescannte Bilder, benötigen jedoch mehr Speicherplatz und eine längere Übertragungszeit.

2. Scanmodus

Sie können zwischen verschiedenen Scan-Farbtiefen auswählen.

- **Schwarzweiß**

Wählen Sie diese Einstellung für Text oder Strichzeichnungen.

- **Grau (Fehlerstreuung)**

Wählen Sie diese Einstellung für Fotos oder Grafiken. (Fehlerstreuung ist eine Methode zur Erzeugung von simulierten Graustufenbildern, für die keine echten grauen Punkte verwendet werden. Die schwarzen Punkte werden in einem bestimmten Muster angeordnet, sodass diese grau erscheinen.)

- **Echte Graustufen**

Wählen Sie diese Einstellung für Fotos oder Grafiken. Dieser Modus ist genauer, da er bis zu 256 Grau-Schattierungen verwendet.

- **24-Bit-Farbe**

Zur bestmöglichen Farbdarstellung. Dieser Modus verwendet beim Scannen des Bildes bis zu 16,8 Millionen Farben, benötigt jedoch besonders viel Speicherplatz und hat die längste Übertragungszeit.

3. Dokumentengröße

Wählen Sie aus einer Auswahl voreingestellter Scangrößen Ihre genaue Dokumentengröße aus. Wenn Sie **Benutzerdefiniert** auswählen, können Sie die Dokumentengröße angeben.

4. Bild einstellen

Klicken Sie auf die Schaltfläche **Bild einstellen**, um das Bild zu vergrößern.

- **Helligkeit**

Stellen Sie die **Helligkeit** ein, indem Sie den Schieberegler nach rechts bzw. links ziehen, um ein helleres bzw. ein dunkleres Bild zu erhalten. Wenn das gescannte Bild zu hell ist, sollten Sie einen niedrigeren Wert für den Helligkeitspegel wählen und das Dokument noch einmal scannen. Ist das eingescannte Bild zu dunkel, wählen Sie einen höheren Wert für Helligkeit und scannen das Dokument erneut ein. Außerdem können Sie die Helligkeit ändern, indem Sie einen Wert in das Feld eingeben.

- **Kontrast**

Erhöhen oder verringern Sie den **Kontrast**, indem Sie den Schieberegler nach rechts oder links bewegen. Das Erhöhen des Kontrastes hebt die dunkleren und helleren Bereiche des Bildes stärker hervor, während das Verringern des Kontrastes mehr Details in Grau-Bereichen des Bildes sichtbar macht. Außerdem können Sie den Kontrast ändern, indem Sie einen Wert in das Feld eingeben.



Die Einstellung **Kontrast** ist nur verfügbar, wenn **Scanmodus** auf **Grau (Fehlerstreuung)**, **Echte Graustufen** oder **24-Bit-Farbe** eingestellt wird.

- **Rauschen reduzieren**

Mit dieser Auswahl können Sie die Qualität Ihrer gescannten Bilder verbessern. Die Einstellung Rauschen reduzieren ist verfügbar, wenn **24-Bit-Farbe** und als Auflösung 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi oder 600 x 600 dpi gewählt wurde.

5. Beidseitiges Scannen

Beide Seiten des Dokuments drucken.

6. Bild drehen

Dreht das gescannte Bild.

7. Vorschau

Klicken Sie auf **Vorschau**, um eine Vorschau anzuzeigen und unerwünschte Bereiche vor dem Scannen abzuschneiden. Zuschneiden ist verfügbar, wenn die Einstellung **Beidseitiges Scannen** ausgeschaltet ist.



Zugehörige Informationen

- [Scannen mit TWAIN-kompatiblen Anwendungen \(Mac\)](#)
-

Scannen mit Apple Image Capture (ICA-Treiber)

Sie können Dokumente mit dem ICA-Treiber scannen. Laden Sie den ICA Treiber aus dem Brother Solutions Center unter support.brother.com herunter und installieren Sie ihn. Außerdem können Sie direkt mit der Anwendung **Digitale Bilder** scannen.



Zugehörige Informationen

- [Scannen über den Computer \(Mac\)](#)
- [Scannen mit der Apple-Anwendung Digitale Bilder](#)
- [ICA-Treiber-Einstellungen](#)

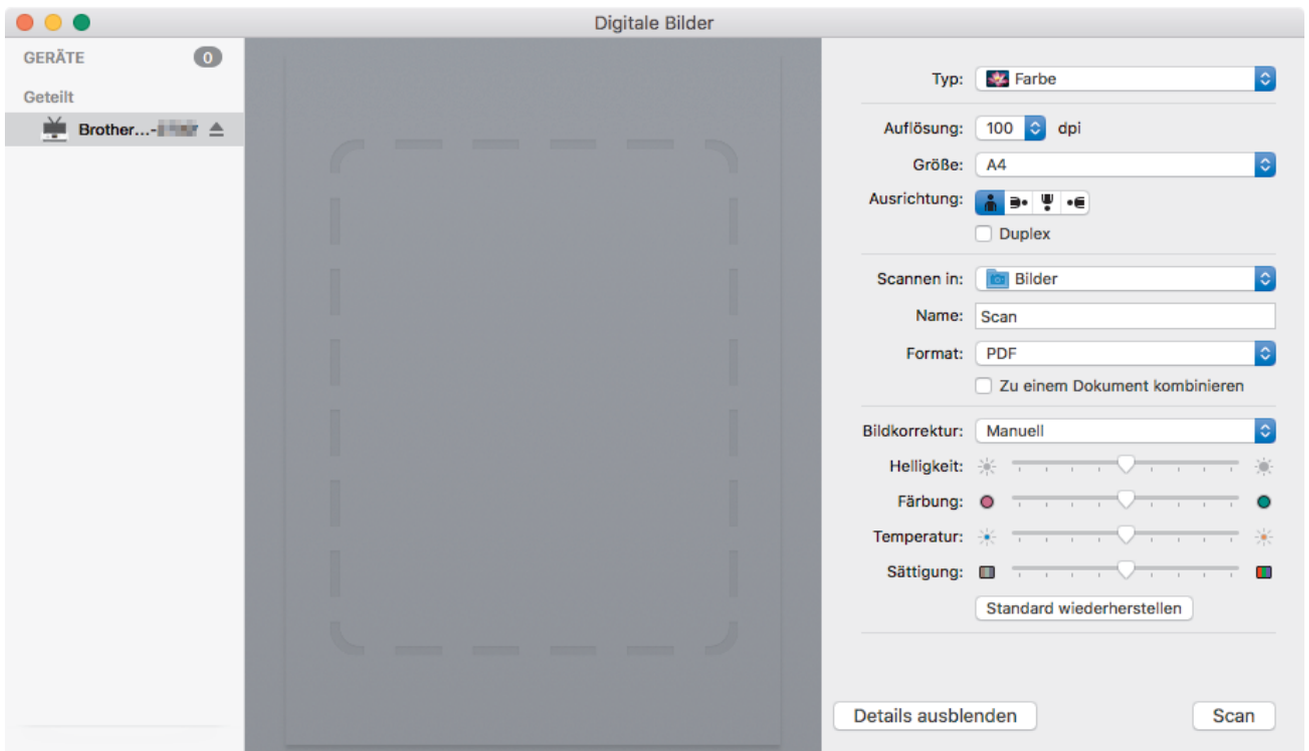
Scannen mit der Apple-Anwendung Digitale Bilder

1. Starten Sie die Anwendung **Digitale Bilder**.



2. Wählen Sie das Gerät aus der Liste auf der linken Seite im Bildschirm aus.

Wenn Sie das Brother-Gerät über ein USB-Kabel mit dem Mac verbunden haben, sehen Sie das Gerät im Bereich **GERÄTE**. Wenn das Gerät über ein Netzwerk verbunden ist, können Sie dies im Bereich **FREIGABEN** sehen.



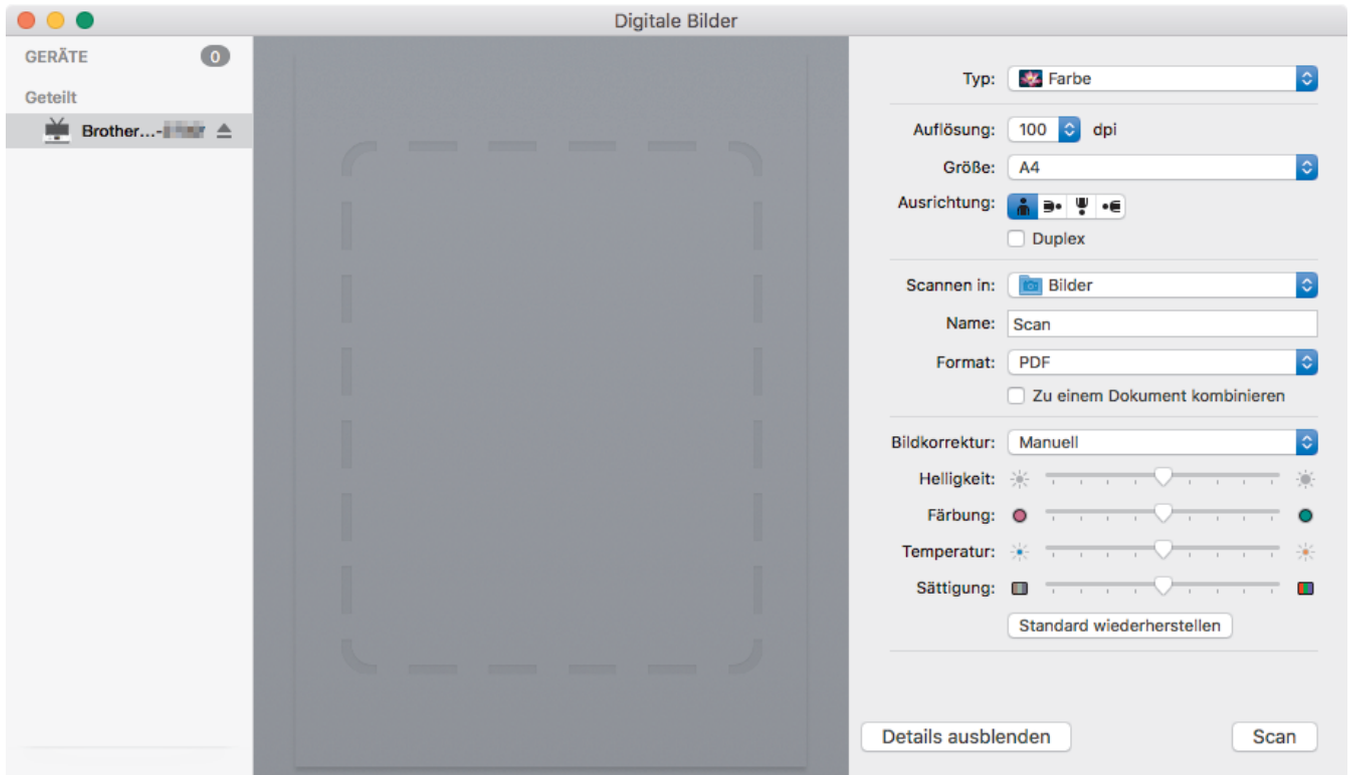
3. Legen Sie Ihr Dokument ein.
4. Wählen Sie das Format des Dokuments aus.
5. Wählen Sie den Zielordner oder die Zielanwendung im Popup-Menü **Scannen in**.
6. Klicken Sie auf **Scan**.

Das Gerät beginnt mit dem Scanvorgang.

Zugehörige Informationen

- Scannen mit Apple Image Capture (ICA-Treiber)
-

ICA-Treiber-Einstellungen



Klicken Sie zum Anpassen der Einstellungen für die Bildaufnahme auf Details einblenden **Details einblenden**.



Die Namen der Einstellungen und die möglichen Werte können sich je nach verwendetem Gerät unterscheiden.

1. Typ

Ermöglicht die Auswahl von **Farbe**, **Schwarzweiß**, oder **Text**.

2. Auflösung

Bestimmt die gewünschte Auflösung des Dokuments.

3. Scan-Größe/Größe

Bestimmt das Papierformat des Dokuments.

4. Ausrichtung

Bestimmt die Ausrichtung des Dokuments.

5. Duplex

Ermöglicht das Markieren des Kontrollkästchens für **Duplex** für beidseitiges Drucken.

6. Scannen in

Bestimmt den Zielordner oder die Ziellanwendung.

7. Name

Ermöglicht die Eingabe eines Namens für das gescannte Bild.

8. Format

Bestimmt das Dateiformat für die gescannten Daten.

9. Zu einzelнем Dokument zusa...

Ermöglicht, ein Dokument als ein Objekt zu scannen und als eine Datei zu speichern, wenn die Dateiformate PDF oder TIFF ausgewählt wurden.

10. Bildkorrektur

Je nach Auswahl unter **Typ** können Sie die folgenden Einstellungen vornehmen:

Typ	Konfigurierbare Einstellungen
Farbe	Helligkeit, Färbung, Temperatur, Sättigung
Schwarzweiß	Helligkeit, Kontrast
Text	Schwellenwert



Zugehörige Informationen

- Scannen mit Apple Image Capture (ICA-Treiber)
-

Netzwerk

- Unterstützte grundlegende Netzwerkfunktionen
- Netzwerkverwaltungssoftware und Dienstprogramme
- Weitere Methoden zum Konfigurieren des Brother-Gerätes für ein Wireless-Netzwerk
- Erweiterte Netzwerkfunktionen
- Technische Informationen für fortgeschrittene Benutzer

Unterstützte grundlegende Netzwerkfunktionen

Für folgende Modelle: ADS-1700W

Je nach verwendetem Betriebssystem unterstützt das Gerät unterschiedliche Funktionen. Sie können der folgenden Tabelle entnehmen, welche Netzwerkfunktionen und -verbindungen vom jeweiligen Betriebssystem unterstützt werden.

Betriebssysteme	Windows 7 (SP1) Windows 8 Windows 8.1 Windows 10	Windows Server 2008 R2 (SP1)/2012/2012 R2/2016	macOS v10.11.6 macOS v10.12.x macOS v10.13.x
Scannen	Ja	Ja	Ja
BRAdmin Light ^{1 2}	Ja	Ja	
Web Based Management (nur unterstützte Modelle) ²	Ja	Ja	Ja
Remote Setup ²	Ja		Ja



Zugehörige Informationen

- [Netzwerk](#)

¹ BRAdmin Light ist auf der zu Ihrem Modell gehörigen Seite **Downloads** unter support.brother.com zum Download erhältlich.

² Das werkseitig eingestellte Kennwort für die Verwaltung der Geräteeinstellungen ist entweder:

- das auf dem Typenschild an der Geräteunterseite befindliche Kennwort mit dem Präfix „**Pwd**“.
- **initpass**

Wir empfehlen, dieses Kennwort zum Schutz Ihres Gerätes vor unberechtigtem Zugriff zu ändern.

Netzwerkverwaltungssoftware und Dienstprogramme

Konfigurieren und ändern Sie die Netzwerkeinstellungen des Brother-Geräts über ein Verwaltungsdienstprogramm.

- [Informationen zur Netzwerkverwaltungssoftware und den Dienstprogrammen](#)

Informationen zur Netzwerkverwaltungssoftware und den Dienstprogrammen

Für folgende Modelle: ADS-1700W

Web Based Management (nur unterstützte Modelle)

Web Based Management ist ein Dienstprogramm, mit dem Sie in einem Standardwebbrowser Ihr Gerät mit dem HTTP- (Hyper Text Transfer Protocol) oder HTTPS-Protokoll (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer) verwalten können. Um Ihre Scanner-Einstellungen einzusehen und zu ändern, geben Sie die IP-Adresse Ihres Gerätes in Ihren Webbrowser ein.

BRAdmin Light (Windows) (nur unterstützte Modelle)

BRAdmin Light ist ein Dienstprogramm für die Erstinstallation von netzwerkfähigen Brother-Geräten. Das Dienstprogramm kann im Netzwerk nach Brother-Geräten suchen, den Status anzeigen und grundlegende Netzwerkeinstellungen wie z. B. die IP-Adresse konfigurieren.

Rufen Sie die Seite **Downloads** des Modells im Brother Solutions Center unter support.brother.com auf, um die aktuelle Version von Brothers BRAdmin Light herunterzuladen.



- Wenn Sie die Windows Firewall oder die Firewall-Funktion von Anti-Spyware- oder Antiviren-Programmen verwenden, müssen Sie diese vorübergehend deaktivieren. Sobald Sie sicher sind, dass Sie scannen können, konfigurieren Sie die Software-Einstellungen entsprechend den Anweisungen des Herstellers.

Remote Setup (Windows und Mac)

Remote Setup ist eine Software zum Konfigurieren vieler Geräte- und Netzwerkeinstellungen aus einer Windows- oder Mac-Anwendung heraus. Wenn Sie diese Anwendung starten, werden die Einstellungen des Gerätes automatisch auf Ihren Computer heruntergeladen und auf dem Bildschirm angezeigt. Sie können diese Einstellungen ändern und dann direkt zum Gerät übertragen.



Dieses Dienstprogramm kann mit einer USB- oder Netzwerkverbindung verwendet werden.



Zugehörige Informationen

- [Netzwerkverwaltungssoftware und Dienstprogramme](#)

Weitere Methoden zum Konfigurieren des Brother-Gerätes für ein Wireless-Netzwerk

- Vor der Konfiguration des Brother-Geräts für ein Wireless-Netzwerk
- Konfigurieren Ihres Geräts für ein WLAN mit der One-Push-Methode von Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)
- Konfigurieren des Geräts für ein Wireless-Netzwerk über das PIN-Verfahren des WPS (Wi-Fi Protected Setup™)
- Konfigurieren des Geräts für ein Wireless-Netzwerk mit dem Einrichtungsassistenten des Funktionstastenfelds des Geräts
- Nutzen Sie Wi-Fi Direct®

Vor der Konfiguration des Brother-Geräts für ein Wireless-Netzwerk

Für folgende Modelle: ADS-1700W

Überprüfen Sie die folgenden Punkte, bevor Sie versuchen, ein Wireless-Netzwerk zu konfigurieren:

- Um die Wireless-Einstellungen konfigurieren zu können, müssen Sie Ihren Netzwerknamen (SSID) kennen und den Netzwerkschlüssel (Kennwort) bereithalten.



Wenn Sie diese Sicherheitsdaten nicht kennen, wenden Sie sich an den Router-Hersteller, Ihren Systemadministrator oder Ihren Internet-Provider.

- Zur Erzielung optimaler Ergebnisse beim normalen alltäglichen Scannen von Dokumenten sollten Sie das Brother-Gerät möglichst nah am Wireless Access Point/Router des Netzwerkes aufstellen und darauf achten, dass keine Hindernisse den Funkkontakt beeinträchtigen. Große Gegenstände und Wände zwischen den beiden Geräten sowie Funkstörungen durch andere elektronische Einrichtungen können die Geschwindigkeit der Datenübertragung beeinträchtigen.

Daher ist eine drahtlose Verbindung möglicherweise nicht die beste Verbindungsmethode zur Übertragung aller Arten von Dokumenten und Anwendungen.



Zugehörige Informationen

- [Weitere Methoden zum Konfigurieren des Brother-Gerätes für ein Wireless-Netzwerk](#)

Konfigurieren Ihres Geräts für ein WLAN mit der One-Push-Methode von Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Für folgende Modelle: ADS-1700W

Wenn Ihr Wireless Access Point/Router Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) unterstützt, können Sie WPS vom Bedienfeld Ihres Gerätes aus verwenden, um die Einstellungen für Ihr Wireless-Netzwerk vorzunehmen.



Router oder Access Points, die WPS unterstützen, werden mit folgendem Symbol gekennzeichnet:



1. Drücken Sie  [Einstellungen] > [Netzwerk] > [WLAN] > [WPS].
2. Wenn [WLAN aktivieren? Möchten Sie fortfahren?] angezeigt wird, drücken Sie [Ja].
Der Assistent für die Wireless-Einrichtung wird gestartet. Zum Abbrechen drücken Sie [Nein].
3. Wenn Sie im Touchscreen aufgefordert werden WPS zu starten, drücken Sie die Taste WPS am Wireless-Access Point/Router. Drücken Sie auf [OK], damit Ihr Gerät automatisch versucht, eine Verbindung zu Ihrem Wireless-Netzwerk herzustellen.

Wenn das Wireless-Gerät erfolgreich eine Verbindung aufgebaut hat, wird auf dem Display [Verbunden] angezeigt.

Die Einrichtung für das Wireless-Netzwerk ist nun abgeschlossen. Gehen Sie zum Installieren der erforderlichen Treiber und Software auf die Seite **Downloads** für Ihr Gerät im Brother Solutions Center unter support.brother.com.

Verwenden Sie zum Konfigurieren zusätzlicher Netzwerkeinstellungen das Web Based Management. >>
Zugehörige Informationen: Zugriff auf das Web Based Management



Zugehörige Informationen

- [Weitere Methoden zum Konfigurieren des Brother-Gerätes für ein Wireless-Netzwerk](#)
- [Zugriff auf das Web Based Management](#)

Konfigurieren des Geräts für ein Wireless-Netzwerk über das PIN-Verfahren des WPS (Wi-Fi Protected Setup™)

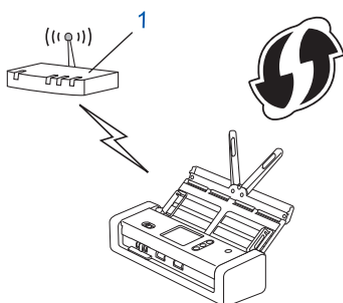
Für folgende Modelle: ADS-1700W

Sofern Ihr Wireless Access Point/Router WPS unterstützt, können Sie Ihre PIN (persönliche Identifikationsnummer) verwenden, um die Einstellungen Ihres Wireless-Netzwerks zu konfigurieren.

Das PIN-Verfahren ist eine von der Wi-Fi Alliance® entwickelte Verbindungsmethode. Das Wireless-Netzwerk und die Sicherheitseinstellungen können durch Übermittlung einer PIN, die von Ihrem Gerät (dem „Antragsteller“) erstellt wurde, an den Registrar (dem Gerät zum Verwalten des Wireless LANs) eingerichtet werden. Weitere Informationen zum Zugriff auf den WPS-Modus finden Sie in den Anweisungen Ihres Wireless-Access Points/Routers.

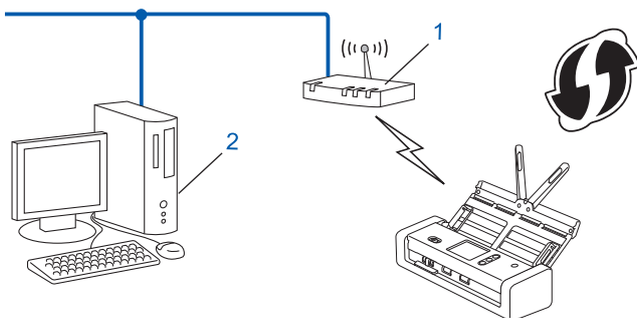
Typ A

Verbindung, wenn der Wireless Access Point/Router (1) auch als Registrar fungiert.



Typ B

Verbindung, wenn ein anderes Gerät (2), wie z. B. ein Computer, als Registrar verwendet wird.



Router oder Access Points, die WPS unterstützen, werden mit folgendem Symbol gekennzeichnet:



1. Drücken Sie  [Einstellungen] > [Netzwerk] > [WLAN] > [WPS mit PIN-Code].
2. Wenn [WLAN aktivieren? Möchten Sie fortfahren?] angezeigt wird, drücken Sie [Ja].
Der Assistent für die Wireless-Einrichtung wird gestartet. Zum Abbrechen drücken Sie [Nein].
3. Das LCD zeigt eine achtstellige PIN an und das Gerät beginnt mit der Suche nach einem Wireless Access Point / Router.

4. Geben Sie auf einem Computer, der mit dem Netzwerk verbunden ist, in die Adressleiste des Browsers die IP-Adresse des Geräts ein, das Sie als Registrar verwenden. (Beispiel: <http://192.168.1.2>)
5. Gehen Sie zur Seite mit den WPS-Einstellungen, geben Sie die PIN ein und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.



- In der Regel ist der Wireless Access Point/Router der Registrar.
- Die Seite zur Vornahme der Einstellungen unterscheidet sich je nach Hersteller des Wireless Access Points/Routers. Detaillierte Informationen finden Sie in der mitgelieferten Anleitung des Wireless Access Points/Routers.

Wenn Sie einen Computer mit Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 oder Windows 10 als Registrar verwenden, führen Sie die folgenden Schritte aus:

6. Sie haben die folgenden Möglichkeiten:

- Windows 10

Klicken Sie auf  > **Windows-System** > **Systemsteuerung**. Klicken Sie in der Gruppe **Hardware und Sound** auf **Gerät hinzufügen**.

- Windows 8 und Windows 8.1

Ziehen Sie die Maus in die untere rechte Ecke Ihres Desktops. Wenn die Menüleiste angezeigt wird, klicken Sie auf **Einstellungen** > **Systemsteuerung** > **Hardware und Sound** > **Geräte und Drucker** > **Gerät hinzufügen**.

- Windows 7

Klicken Sie auf  (**Start**) > **Geräte und Drucker** > **Gerät hinzufügen** .



- Um einen Computer mit Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 oder Windows 10 als Registrar verwenden zu können, müssen Sie diesen zunächst im Netzwerk registrieren. Detaillierte Informationen finden Sie in der mitgelieferten Anleitung des Wireless Access Points/Routers.
- Wenn Sie einen Computer mit Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 oder Windows 10 als Registrar verwenden, können Sie nach der Wireless-Konfiguration den Scannertreiber installieren, indem Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm befolgen. Um das gesamte Treiber- und Softwarepaket zu installieren, >> *Installationsanleitung*.

7. Wählen Sie Ihr Gerät aus und klicken Sie auf **Weiter**.
8. Geben Sie die auf dem LCD des Gerätes angezeigte PIN ein und klicken Sie auf **Weiter**.
9. (Nur Windows 7) Wählen Sie Ihr Netzwerk aus und klicken Sie dann auf **Weiter**.
10. Klicken Sie auf **Schließen**.

Wenn das Wireless-Gerät erfolgreich eine Verbindung aufgebaut hat, wird auf dem Display [Verbunden] angezeigt.

Die Einrichtung für das Wireless-Netzwerk ist nun abgeschlossen. Gehen Sie zum Installieren der erforderlichen Treiber und Software auf die Seite **Downloads** für Ihr Gerät im Brother Solutions Center unter support.brother.com.

Verwenden Sie zum Konfigurieren zusätzlicher Netzwerkeinstellungen das Web Based Management. >> *Zugehörige Informationen: Zugriff auf das Web Based Management*



Zugehörige Informationen

- [Weitere Methoden zum Konfigurieren des Brother-Gerätes für ein Wireless-Netzwerk](#)
- [Zugriff auf das Web Based Management](#)

Konfigurieren des Geräts für ein Wireless-Netzwerk mit dem Einrichtungsassistenten des Funktionstastenfelds des Geräts

Für folgende Modelle: ADS-1700W

Vor der Konfiguration Ihres Gerätes sollten Sie sich die Wireless-Netzwerkeinstellungen notieren. Sie benötigen diese Informationen, um mit der Konfiguration fortzufahren.

- Überprüfen Sie die aktuellen Wireless-Netzwerkeinstellungen und notieren Sie sich diese.

Netzwerkname (SSID)

Netzwerkschlüssel (Kennwort)

Beispiel:

Netzwerkname (SSID)

HELLO

Netzwerkschlüssel (Kennwort)

12345



Wenn der Router die WEP-Verschlüsselung verwendet, geben Sie den als ersten WEP-Schlüssel benutzten Netzwerkschlüssel (Kennwort) ein. Das Brother-Gerät unterstützt nur die Verwendung des ersten WEP-Schlüssels.

- Drücken Sie  [Einstellungen] > [Netzwerk] > [WLAN] > [Setup-Assistent].
- Wenn [WLAN aktivieren? Möchten Sie fortfahren?] angezeigt wird, drücken Sie [Ja].
Der Assistent für die Wireless-Einrichtung wird gestartet. Zum Abbrechen drücken Sie [Nein].
- Das Gerät sucht nach Ihrem Netzwerk und listet die verfügbaren SSIDs auf. Drücken Sie ▲ oder ▼, um die zur Verbindung gewünschte SSID anzuzeigen, und drücken Sie dann darauf.
- Drücken Sie [OK].
- Sie haben die folgenden Möglichkeiten:
 - Wenn Sie eine Authentifizierungs- und Verschlüsselungsmethode verwenden, die einen Netzwerkschlüssel (Kennwort) benötigt, geben Sie den im ersten Schritt notierten Netzwerkschlüssel (Kennwort) ein.
Drücken Sie [OK], wenn Sie alle Zeichen eingegeben haben.
 - Wenn Ihr Authentifizierungsverfahren Open System ist und der Verschlüsselungsmodus auf Keiner gesetzt ist, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.
- Das Gerät versucht nun, eine Verbindung mit dem ausgewählten Wireless-Gerät herzustellen.

Wenn das Wireless-Gerät erfolgreich eine Verbindung aufgebaut hat, wird auf dem Display [Verbunden] angezeigt.

Die Einrichtung für das Wireless-Netzwerk ist nun abgeschlossen. Gehen Sie zum Installieren der erforderlichen Treiber und Software auf die Seite **Downloads** für Ihr Gerät im Brother Solutions Center unter support.brother.com.

Verwenden Sie zum Konfigurieren zusätzlicher Netzwerkeinstellungen das Web Based Management. >>
Zugehörige Informationen: Zugriff auf das Web Based Management



Zugehörige Informationen

- Weitere Methoden zum Konfigurieren des Brother-Gerätes für ein Wireless-Netzwerk
 - Zugriff auf das Web Based Management
-

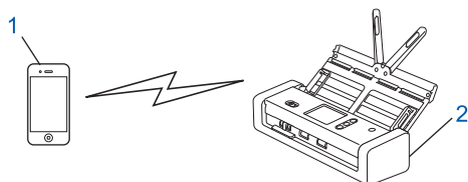
Nutzen Sie Wi-Fi Direct®

- Mit Wi-Fi Direct von Ihrem Mobilgerät scannen
- Konfigurieren des Wi-Fi Direct-Netzwerks

Mit Wi-Fi Direct von Ihrem Mobilgerät scannen

Für folgende Modelle: ADS-1700W

Wi-Fi Direct ist eine der Wireless-Konfigurationsmethoden, die von Wi-Fi Alliance® entwickelt wurden. Damit können Sie ein sicheres Wireless-Netzwerk zwischen Ihrem Brother-Gerät und einem Mobilgerät, wie einem Android™-Gerät, Windows-Gerät, iPhone, iPod touch oder iPad, konfigurieren, ohne auf einen Access Point zugreifen zu müssen. Wi-Fi Direct unterstützt die Wireless-Netzwerk-Konfiguration mit der Tastendruck- oder PIN-Methode von Wi-Fi Protected Setup™ (WPS). Sie können ein Wireless-Netzwerk auch über die manuelle Festlegung einer SSID und eines Kennworts konfigurieren. Die Wi-Fi Direct-Funktion Ihres Brother-Geräts unterstützt WPA2™-Sicherheit mit AES-Verschlüsselung.



1. Mobilgerät
2. Ihr Brother-Gerät

✓ Zugehörige Informationen

- [Nutzen Sie Wi-Fi Direct®](#)

Konfigurieren des Wi-Fi Direct-Netzwerks

Konfigurieren Sie die Wi-Fi Direct-Netzwerkeinstellungen über das Funktionstastenfeld des Geräts.

- [Wi-Fi Direct-Netzwerkconfiguration - Übersicht](#)
- [Ihr Wi-Fi Direct-Netzwerk mittels Tastendruck-Methode konfigurieren](#)
- [Konfigurieren des Wi-Fi Direct-Netzwerks per Tastendruck von Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\)](#)
- [Ihr Wi-Fi Direct-Netzwerk mittels PIN-Methode konfigurieren](#)
- [Ihr Wi-Fi Direct-Netzwerk über die PIN-Methode von Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\) konfigurieren](#)
- [Ihr Wi-Fi Direct-Netzwerk manuell konfigurieren](#)

Wi-Fi Direct-Netzwerkconfiguration - Übersicht

Für folgende Modelle: ADS-1700W

Im Folgenden werden fünf Methoden zur Konfiguration Ihres Brother-Gerätes in einer Wireless-Netzwerkumgebung beschrieben. Wählen Sie die für Ihre Umgebung bevorzugte Methode aus.

Überprüfen Sie Ihr zu konfigurierendes Mobilgerät.

1. Unterstützt Ihr Mobilgerät WiFi Direct?

Option	Beschreibung
Ja	Fahren Sie mit Schritt 2 fort.
Nein	Fahren Sie mit Schritt 3 fort.

2. Unterstützt Ihr Mobilgerät die Konfiguration per Tastendruck für WiFi Direct?

Option	Beschreibung
Ja	➤➤ Zugehörige Informationen: Ihr Wi-Fi Direct-Netzwerk mittels Tastendruck-Methode konfigurieren
Nein	➤➤ Zugehörige Informationen: Ihr Wi-Fi Direct-Netzwerk mittels PIN-Methode konfigurieren

3. Unterstützt das Mobilgerät Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)?

Option	Beschreibung
Ja	Fahren Sie mit Schritt 4 fort.
Nein	➤➤ Zugehörige Informationen: Ihr Wi-Fi Direct-Netzwerk manuell konfigurieren

4. Unterstützt das Mobilgerät die Konfiguration per Tastendruck für Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)?

Option	Beschreibung
Ja	➤➤ Zugehörige Informationen: Konfigurieren des Wi-Fi Direct-Netzwerks per Tastendruck von Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)
Nein	➤➤ Zugehörige Informationen: Ihr Wi-Fi Direct-Netzwerk über die PIN-Methode von Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) konfigurieren

Um die iPrint&Scan-Funktionalität von Brother in einem Wi-Fi Direct-Netzwerk zu verwenden, das über die Tastendruck- oder PIN-Methode mit Wi-Fi Direct konfiguriert wurde, muss das zur Konfiguration von Wi-Fi Direct verwendete Gerät unter Android™ 4.0 bzw. höher betrieben werden.



Zugehörige Informationen

- Konfigurieren des Wi-Fi Direct-Netzwerks
- Ihr Wi-Fi Direct-Netzwerk mittels Tastendruck-Methode konfigurieren
- Ihr Wi-Fi Direct-Netzwerk mittels PIN-Methode konfigurieren
- Ihr Wi-Fi Direct-Netzwerk manuell konfigurieren

-
- Konfigurieren des Wi-Fi Direct-Netzwerks per Tastendruck von Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)
 - Ihr Wi-Fi Direct-Netzwerk über die PIN-Methode von Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) konfigurieren
-

Home > Netzwerk > Weitere Methoden zum Konfigurieren des Brother-Gerätes für ein Wireless-Netzwerk > Nutzen Sie Wi-Fi Direct® > Konfigurieren des Wi-Fi Direct-Netzwerks > Ihr Wi-Fi Direct-Netzwerk mittels Tastendruck-Methode konfigurieren

Ihr Wi-Fi Direct-Netzwerk mittels Tastendruck-Methode konfigurieren

Für folgende Modelle: ADS-1700W

Wenn Ihr Mobilgerät WiFi Direct unterstützt, führen Sie die folgenden Schritte aus, um ein WiFi Direct-Netzwerk zu konfigurieren:



Erhält das Gerät von Ihrem Mobilgerät eine Wi-Fi-Direct-Anfrage, zeigt das Display die Meldung [Anforderung für Wi-Fi Direct-Verbindung empfangen. Drücken Sie [OK] zum Verbinden. Gerätename:] an. Drücken Sie [OK], um die Verbindung herzustellen.

1. Drücken Sie  [Einstellungen] > [Netzwerk] > [Wi-Fi Direct] > [Schaltfläche].
2. Aktivieren Sie Wi-Fi Direct auf Ihrem Mobilgerät (Anleitungen dazu finden Sie im Benutzerhandbuch Ihres Mobilgeräts), wenn [Wi-Fi Direct am anderen Gerät aktivieren. Anschließend [OK] drücken.] angezeigt wird. Drücken Sie [OK] am Brother-Gerät.

Daraufhin wird die Einrichtung von WiFi Direct gestartet.

Wenn Ihr Mobilgerät erfolgreich eine Verbindung aufgebaut hat, zeigt das Gerät [Verbunden] an. Sie haben die Einrichtung des WiFi Direct-Netzwerks abgeschlossen.



Zugehörige Informationen

- [Konfigurieren des Wi-Fi Direct-Netzwerks](#)

Konfigurieren des Wi-Fi Direct-Netzwerks per Tastendruck von Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Für folgende Modelle: ADS-1700W

Wenn Ihr Mobilgerät Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) unterstützt, dann befolgen Sie zum Konfigurieren eines Wi-Fi Direct-Netzwerks folgende Schritte:



Erhält das Gerät von Ihrem Mobilgerät eine Wi-Fi-Direct-Anfrage, zeigt das Display die Meldung [Anforderung für Wi-Fi Direct-Verbindung empfangen. Drücken Sie [OK] zum Verbinden. Gerätename:] an. Drücken Sie [OK], um die Verbindung herzustellen.

1. Drücken Sie  [Einstellungen] > [Netzwerk] > [Wi-Fi Direct] > [Schaltfläche].
2. Aktivieren Sie die WPS Tastendruck-Konfigurationsmethode des Mobilgeräts (Anleitungen finden Sie in der Bedienungsanleitung des Mobilgeräts), wenn [Wi-Fi Direct am anderen Gerät aktivieren. Anschließend [OK] drücken.] im Display des Geräts angezeigt wird. Drücken Sie [OK] am Brother-Gerät.
Daraufhin wird die Einrichtung von WiFi Direct gestartet.

Wenn Ihr Mobilgerät erfolgreich eine Verbindung aufgebaut hat, zeigt das Gerät [Verbunden] an. Sie haben die Einrichtung des WiFi Direct-Netzwerks abgeschlossen.



Zugehörige Informationen

- [Konfigurieren des Wi-Fi Direct-Netzwerks](#)

Ihr Wi-Fi Direct-Netzwerk mittels PIN-Methode konfigurieren

Für folgende Modelle: ADS-1700W

Wenn Ihr Mobilgerät die PIN-Methode von WiFi Direct unterstützt, führen Sie die folgenden Schritte aus, um ein WiFi Direct-Netzwerk zu konfigurieren.



Erhält das Gerät von Ihrem Mobilgerät eine Wi-Fi-Direct-Anfrage, zeigt das Display die Meldung [Anforderung für Wi-Fi Direct-Verbindung empfangen. Drücken Sie [OK] zum Verbinden. Gerätename:] an. Drücken Sie [OK], um die Verbindung herzustellen.

1. Drücken Sie  [Einstellungen] > [Netzwerk] > [Wi-Fi Direct] > [PIN-Code].
2. Aktivieren Sie Wi-Fi Direct auf Ihrem Mobilgerät (Anleitungen dazu finden Sie im Benutzerhandbuch Ihres Mobilgeräts), wenn [Wi-Fi Direct am anderen Gerät aktivieren. Anschließend [OK] drücken.] angezeigt wird. Drücken Sie [OK] am Brother-Gerät.
Daraufhin wird die Einrichtung von WiFi Direct gestartet.
3. Das Gerät wartet auf eine Verbindungsanfrage von Ihrem Mobilgerät. Wenn [PIN-Code] angezeigt wird, geben Sie die auf Ihrem Mobilgerät angezeigte PIN in das Gerät ein. Drücken Sie [OK]. Folgen Sie den Anweisungen.

Wenn die PIN auf Ihrem Brother-Gerät angezeigt wird, geben Sie die PIN in Ihr Mobilgerät ein.

Wenn Ihr Mobilgerät erfolgreich eine Verbindung aufgebaut hat, zeigt das Gerät [Verbunden] an. Sie haben die Einrichtung des WiFi Direct-Netzwerks abgeschlossen.



Zugehörige Informationen

- [Konfigurieren des Wi-Fi Direct-Netzwerks](#)

Home > Netzwerk > Weitere Methoden zum Konfigurieren des Brother-Gerätes für ein Wireless-Netzwerk > Nutzen Sie Wi-Fi Direct® > Konfigurieren des Wi-Fi Direct-Netzwerks > Ihr Wi-Fi Direct-Netzwerk über die PIN-Methode von Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) konfigurieren

Ihr Wi-Fi Direct-Netzwerk über die PIN-Methode von Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) konfigurieren

Für folgende Modelle: ADS-1700W

Wenn Ihr Mobilgerät die PIN-Methode oder Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) unterstützt, befolgen Sie zum Konfigurieren eines Wi-Fi Direct-Netzwerks folgende Schritte:



Erhält das Gerät von Ihrem Mobilgerät eine Wi-Fi-Direct-Anfrage, zeigt das Display die Meldung [Anforderung für Wi-Fi Direct-Verbindung empfangen. Drücken Sie [OK] zum Verbinden. Gerätename:] an. Drücken Sie [OK], um die Verbindung herzustellen.

1. Drücken Sie  [Einstellungen] > [Netzwerk] > [Wi-Fi Direct] > [PIN-Code].
2. Wenn [Wi-Fi Direct am anderen Gerät aktivieren. Anschließend [OK] drücken.] angezeigt wird, aktivieren Sie die WPS PIN-Konfigurationsmethode auf Ihrem Mobilgerät (Anweisungen dazu finden Sie im Benutzerhandbuch Ihres Mobilgeräts), und drücken Sie dann auf Ihrem Brother-Gerät [OK]. Daraufhin wird die Einrichtung von WiFi Direct gestartet.
3. Das Gerät wartet auf eine Verbindungsanfrage von Ihrem Mobilgerät. Wenn [PIN-Code] angezeigt wird, geben Sie die auf Ihrem Mobilgerät angezeigte PIN in das Gerät ein. Drücken Sie [OK].

Wenn Ihr Mobilgerät erfolgreich eine Verbindung aufgebaut hat, zeigt das Gerät [Verbunden] an. Sie haben die Einrichtung des WiFi Direct-Netzwerks abgeschlossen.



Zugehörige Informationen

- [Konfigurieren des Wi-Fi Direct-Netzwerks](#)

Ihr Wi-Fi Direct-Netzwerk manuell konfigurieren

Für folgende Modelle: ADS-1700W

Wenn Ihr Mobilgerät WiFi Direct oder WPS nicht unterstützt, müssen Sie ein WiFi Direct-Netzwerk manuell konfigurieren.

1. Drücken Sie  [Einstellungen] > [Netzwerk] > [Wi-Fi Direct] > [Manuell].
2. Das Gerät zeigt den SSID-Namen und das Kennwort an. Wechseln Sie zum Einstellungsbildschirm des Wireless-Netzwerks für Ihr Mobilgerät und geben Sie den SSID-Namen und das Kennwort ein.

Wenn Ihr Mobilgerät erfolgreich eine Verbindung aufgebaut hat, zeigt das Gerät [Verbunden] an. Sie haben die Einrichtung des WiFi Direct-Netzwerks abgeschlossen.



Zugehörige Informationen

- [Konfigurieren des Wi-Fi Direct-Netzwerks](#)

Erweiterte Netzwerkfunktionen

- [Synchronisieren der Zeit mit dem SNTP-Server über Web Based Management](#)

Synchronisieren der Zeit mit dem SNTP-Server über Web Based Management

Das Simple Network Time Protocol (SNTP) wird dafür verwendet, die vom Gerät verwendete Zeit zur Authentifizierung mit dem SNTP-Zeitserver zu synchronisieren. (Bei dieser Uhrzeit handelt es sich nicht um die auf dem Gerätedisplay angezeigte Zeit.) Sie können die vom Gerät verwendete Zeit automatisch oder manuell mit der UTC-Zeit (Coordinated Universal Time) synchronisieren, die vom SNTP-Zeitserver zur Verfügung gestellt wird.

- [Konfigurieren von Datum und Uhrzeit mit Web Based Management](#)
- [Konfigurieren des SNTP-Protokolls mit Web Based Management](#)

Konfigurieren von Datum und Uhrzeit mit Web Based Management

Für folgende Modelle: ADS-1700W

Konfigurieren Sie Zeit und Datum, um die vom Gerät verwendete Zeit mit der des SNTP-Zeitserverns zu synchronisieren.

Diese Funktion steht nicht in allen Ländern zur Verfügung.

1. Starten Sie den Webbrowser.
2. Geben Sie „https://IP-Adresse des Geräts“ in die Adressleiste des Browsers ein (wobei „IP-Adresse des Geräts“ die IP-Adresse des Geräts ist).

Beispiel:

https://192.168.1.2

Wenn Sie das Gerät zur Eingabe eines Kennworts auffordert, geben Sie es ein und klicken Sie dann auf .

3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Administrator**.
4. Klicken Sie in der linken Navigationsleiste auf **Datum/Uhrzeit**.

Datum/Uhrzeit

Datum	<input type="text" value="2018"/> / <input type="text" value="1"/> / <input type="text" value="1"/>
Uhrtyp	<input type="radio"/> 12-Std.-Format <input checked="" type="radio"/> 24-Std.-Form:
Uhrzeit	<input type="text" value="00"/> : <input type="text" value="00"/> (24 hr.)
Zeitzone	<input type="text" value="UTC-05:00"/> ▼
Zeitumstellung	<input checked="" type="radio"/> Aus <input type="radio"/> Ein

Mit SNTP-Server synchron.

Zur Synchronisation von "Datum/Uhrzeit" mit dem SNTP-Server,
die Einstellungen des SNTP-Servers konfigurieren.

[SNTP>>](#)

5. Wählen Sie den Zeitunterschied zwischen Ihrem Standort und der UTC aus der Dropdown-Liste **Zeitzone**.
Beispiel: Für die Eastern Time in den USA und Kanada ist die Zeitzone UTC-05:00.

-
6. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Mit SNTP-Server synchron..**
 7. Klicken Sie auf **Senden**.



Zugehörige Informationen

- Synchronisieren der Zeit mit dem SNTP-Server über Web Based Management
-

Konfigurieren des SNTP-Protokolls mit Web Based Management

Für folgende Modelle: ADS-1700W

Konfigurieren Sie das SNTP-Protokoll, um die vom Gerät aufgewendete Zeit zur Authentifizierung mit der vom SNTP-Server verwalteten Zeit zu synchronisieren.

Diese Funktion steht nicht in allen Ländern zur Verfügung.

1. Starten Sie den Webbrowser.
2. Geben Sie „https://IP-Adresse des Geräts“ in die Adressleiste des Browsers ein (wobei „IP-Adresse des Geräts“ die IP-Adresse des Geräts ist).

Beispiel:

https://192.168.1.2

Wenn Sie das Gerät zur Eingabe eines Kennworts auffordert, geben Sie es ein und klicken Sie dann auf .

3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Netzwerk**.
4. Klicken Sie in der linken Navigationsleiste auf das Menü **Protokoll**.
5. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **SNTP**, um die Einstellungen zu aktivieren.
6. Starten Sie das Brother-Gerät neu, um die Konfiguration zu aktivieren.
7. Klicken Sie neben dem SNTP-Kontrollkästchen auf **Erweiterte Einstellung** und nehmen Sie die benötigten Einstellungen vor.

SNTP

Status	Aktiviert
Synchronisationsstatus	Erfolgreich

SNTP-Server-Methode	STATISCH 
Adresse des primären SNTP-Servers	sntp.brother.com
Port des primären SNTP-Servers	123
Adresse des sekundären SNTP-Servers	
Port des sekundären SNTP-Servers	123
Synchronisationsintervall	1 Stunde(n)

[Datum/Uhrzeit>>](#)

Option	Beschreibung
Status	Zeigt an, ob das SNTP-Protokoll aktiviert oder deaktiviert ist.
Synchronisationsstatus	Überprüfen Sie den letzten Synchronisationsstatus.

Option	Beschreibung
SNTP-Server-Methode	<p>Wählen Sie AUTO oder STATISCH.</p> <ul style="list-style-type: none"> • AUTO Wenn ein DHCP-Server in Ihrem Netzwerk vorhanden ist, erhält der SNTP-Server seine IP-Adresse von diesem Server automatisch. • STATISCH Geben Sie die gewünschte Adresse ein.
Adresse des primären SNTP-Servers Adresse des sekundären SNTP-Servers	<p>Geben Sie die Serveradresse ein (bis zu 64 Zeichen).</p> <p>Die sekundäre SNTP-Serveradresse wird als Backup für die primäre SNTP-Serveradresse verwendet. Falls der primäre Server nicht erreichbar ist, kann sich das Gerät über den sekundären SNTP-Server registrieren lassen.</p>
Port des primären SNTP-Servers Port des sekundären SNTP-Servers	<p>Geben Sie die Portnummer ein (1 bis 65535).</p> <p>Der sekundäre SNTP-Serverport wird als Backup für den primäre SNTP-Serverport verwendet. Falls der primäre Port nicht erreichbar ist, kann sich das Gerät über den sekundären SNTP-Port registrieren lassen.</p>
Synchronisationsintervall	<p>Geben Sie die Stundenanzahl zwischen den Versuchen zur Synchronisation des Servers ein (1 bis 168 Stunden).</p>

8. Klicken Sie auf **Senden**.



Zugehörige Informationen

- [Synchronisieren der Zeit mit dem SNTP-Server über Web Based Management](#)

Technische Informationen für fortgeschrittene Benutzer

- [WLAN-Fehlercodes](#)

WLAN-Fehlercodes

Für folgende Modelle: ADS-1700W

Zeigt das Display eine Fehlermeldung an, suchen Sie die Fehlermeldung in der untenstehenden Tabelle und beheben Sie den Fehler mithilfe der empfohlenen Lösung.

Fehlermeldung	Problem und empfohlene Lösung
Verbindung fehlgeschlagen	<p>Der Wireless Access Point/Router kann nicht gefunden werden.</p> <p>1. Überprüfen Sie Folgendes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vergewissern Sie sich, dass der Wireless Access Point/Router eingeschaltet ist. • Stellen Sie Ihr Gerät in einem Bereich ohne Hindernisse oder näher am Wireless Access Point/Router auf. • Stellen Sie das Gerät für die Konfiguration der Wireless-Einstellungen vorübergehend in einem Abstand von ca. 1 m vom Wireless Access Point/Router auf. • Wenn Ihr Wireless Access Point/Router die MAC-Adressenfilterung verwendet, überprüfen Sie, ob die MAC-Adresse des Brother-Gerätes im Filter erlaubt ist. <p>2. Wenn Sie die SSID- und Sicherheitsinformationen (SSID / Authentifizierungsmethode / Verschlüsselungsmethode / Netzwerkschlüssel (Kennwort)) manuell eingegeben haben, sind diese Informationen möglicherweise fehlerhaft.</p> <p>Überprüfen Sie die SSID- und Sicherheitsinformationen und geben Sie bei Bedarf die richtigen Informationen ein.</p> <p>Dieses Gerät unterstützt keine 5-GHz-SSID/ESSID und Sie müssen eine 2,4-GHz-SSID/ESSID auswählen. Stellen Sie sicher, dass der Wireless Access Point/Router auf 2,4 GHz bzw. 2,4 GHz/5 GHz gemischter Modus eingestellt ist.</p>
	<p>Es wurden zwei oder mehr Wireless Access Points gefunden, an denen WPS aktiviert ist.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie sicher, dass innerhalb der Reichweite nur an einem Wireless Access Point/Router WPS aktiviert ist, und versuchen Sie es noch einmal. • Versuchen Sie es nach einigen Minuten noch einmal, um Störungen durch andere Access Points zu vermeiden.
Falscher Netzwerkschlüssel	<p>Die Sicherheitsinformationen (SSID/Netzwerkschlüssel (Kennwort)) sind falsch.</p> <p>Überprüfen Sie den Netzwerknamen (SSID) und den Netzwerkschlüssel (Kennwort).</p> <p>Wenn der Router die WEP-Verschlüsselung verwendet, geben Sie den als ersten WEP-Schlüssel benutzten Netzwerkschlüssel (Kennwort) ein. Das Brother-Gerät unterstützt nur die Verwendung des ersten WEP-Schlüssels.</p>



Zugehörige Informationen

- [Technische Informationen für fortgeschrittene Benutzer](#)

Sicherheit

- [Sperrern der Geräteeinstellungen](#)
- [Netzwerksicherheitsfunktionen](#)

Sperren der Geräteeinstellungen

- [Überblick Einstellungssperre](#)

Überblick Einstellungssperre

Blockieren Sie mit der Funktion Einstellungssperre unautorisierten Zugriff auf die Geräteeinstellungen.

Wenn die Einstellungssperre auf Ein gesetzt ist, können Sie nicht ohne die Eingabe des Kennworts auf die Geräteeinstellungen zugreifen.



Wenn die Einstellungssperre eingeschaltet ist, wird Remote Setup nicht starten.

- [Kennwort für die Einstellsperre festlegen oder ändern](#)
- [Einschalten der Einstellungssperre](#)

Kennwort für die Einstellungssperre festlegen oder ändern

Für folgende Modelle: ADS-1700W

1. Drücken Sie  [Einstellungen] > [Allgemeines Setup] > [Einstellungssperre].



Drücken Sie zum Ändern des Kennwortes  [Einstellungen] > [Allgemeines Setup] > [Einstellungssperre] > [Kennwort festlegen] und geben Sie dann Ihr aktuelles vierstelliges Kennwort ein.

2. Geben Sie als Kennwort eine vierstellige Zahl über die Zifferntasten 0–9 ein. Drücken Sie [OK].
3. Geben Sie das neue Kennwort erneut ein, sobald das Touchscreen-Display [Bestätigen:] anzeigt. Drücken Sie [OK].
4. Drücken Sie .



Zugehörige Informationen

- [Überblick Einstellungssperre](#)

Einschalten der Einstellungssperre

Für folgende Modelle: ADS-1700W

Blockieren Sie mit der Funktion Einstellungssperre unautorisierten Zugriff auf die Geräteeinstellungen. Wenn die Einstellungssperre auf Ein gesetzt ist, können Sie nicht ohne die Eingabe des Kennworts auf die Geräteeinstellungen zugreifen.

1. Drücken Sie  [Einstellungen] > [Allgemeines Setup] > [Einstellungssperre] > [Sperre Aus=>Ein].
2. Geben Sie das aktuelle vierstellige Kennwort ein. Drücken Sie [OK].



Um die Einstellungssperre auszuschalten, drücken Sie  auf dem Touchscreen, geben Sie das aktuelle vierstellige Kennwort ein und drücken Sie anschließend auf [OK].



Zugehörige Informationen

- [Überblick Einstellungssperre](#)

Netzwerksicherheitsfunktionen

- [Benutzersperre 3.0](#)
- [Sicheres Verwalten des Netzwerkgerätes mit SSL/TLS](#)
- [Sicheres Versenden von E-Mails](#)

Benutzersperre 3.0

- Vor der Verwendung von Secure Function Lock 3.0
- Konfigurieren der Benutzersperre 3.0 mit Web-based Management
- Konfigurieren des Modus „Allgemeiner Benutzer“ für Secure Function Lock 3.0

Vor der Verwendung von Secure Function Lock 3.0

Für folgende Modelle: ADS-1700W

Mit der Benutzersperre können Sie den öffentlichen Zugriff auf folgende Funktionen des Gerätes einschränken:

- Scan to PC / Scan to Workflow
- Scannen:FTP/SFTP
- Scan-to-SMB
- Scan to USB
- Scan to E-Mail-Server
- Scan to WSS (Web Service-Scan)

Die Benutzersperre schränkt auch den Zugriff auf die Geräteeinstellungen ein und verhindert dadurch, dass Benutzer die Standardeinstellungen vom Gerät aus ändern können.

Bevor Sie die Sicherheitsfunktionen nutzen können, müssen Sie zunächst ein Administratorkennwort eingeben. Der Administrator kann mithilfe von Benutzerkennwörtern Einschränkungen für einzelne Benutzer einrichten. Notieren Sie sich sorgfältig das Kennwort. Wenn Sie es vergessen, müssen Sie das im Gerät gespeicherte Kennwort zurücksetzen. Wenn Sie weitere Informationen zum Zurücksetzen des Kennworts benötigen, wenden Sie sich an den Brother-Kundenservice.



- Nur Administratoren können Einschränkungen und Änderungen für jeden Benutzer festlegen.
- Nur für Windows:
Die Benutzersperre kann über das Web Based Management eingestellt werden.



Zugehörige Informationen

- [Benutzersperre 3.0](#)

Konfigurieren der Benutzersperre 3.0 mit Web-based Management

Für folgende Modelle: ADS-1700W

1. Starten Sie den Webbrowser.
2. Geben Sie „https://IP-Adresse des Geräts“ in die Adressleiste des Browsers ein (wobei „IP-Adresse des Geräts“ die IP-Adresse des Geräts ist).

Beispiel:

https://192.168.1.2

Wenn Sie das Gerät zur Eingabe eines Kennworts auffordert, geben Sie es ein und klicken Sie dann auf .

3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Administrator**.
4. Klicken Sie in der linken Navigationsleiste auf das Menü **Funktion zur Nutzungseinschränkung**.
5. Klicken Sie auf das Menü **Benutzersperre**.
6. Klicken Sie auf **Senden**.
7. Klicken Sie in der linken Navigationsleiste auf das Menü **Benutzerliste**.
8. Geben Sie im Feld **Benutzerliste** den Benutzernamen ein.
9. Geben Sie im Feld **PIN-Nummer** ein vierstelliges Kennwort ein.
10. Wählen Sie **Benutzerliste/eingeschränkte Funktionen** aus der Dropdown-Liste für jeden Benutzer aus.
11. Klicken Sie auf **Senden**.



Zugehörige Informationen

- [Benutzersperre 3.0](#)

Konfigurieren des Modus „Allgemeiner Benutzer“ für Secure Function Lock 3.0

Für folgende Modelle: ADS-1700W

Richten Sie im Secure Function Lock-Bildschirm den Modus „Allgemeiner Benutzer“ ein, der die für allgemeine Benutzer verfügbaren Funktionen einschränkt. Allgemeine Benutzer brauchen kein Kennwort einzugeben, um die über die „Allgemeiner Benutzer“-Einstellungen freigegebenen Funktionen zu nutzen.

1. Starten Sie den Webbrowser.
2. Geben Sie „https://IP-Adresse des Geräts“ in die Adressleiste des Browsers ein (wobei „IP-Adresse des Geräts“ die IP-Adresse des Geräts ist).

Beispiel:

https://192.168.1.2

Wenn Sie das Gerät zur Eingabe eines Kennworts auffordert, geben Sie es ein und klicken Sie dann auf .

3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Administrator**.
4. Klicken Sie auf das Menü **Eingeschränkte Funktionen**.
5. Wählen Sie **Benutzersperre**.
6. Klicken Sie auf **Senden**.
7. Klicken Sie auf das Menü **Eingeschränkte Funktionen**.
8. Aktivieren Sie in der Zeile **Allgemeiner Benutzer** ein Kontrollkästchen, um die aufgeführte Funktion zu ermöglichen, oder deaktivieren Sie es, um die Funktion einzuschränken.
9. Klicken Sie auf **Senden**.

Zugehörige Informationen

- [Benutzersperre 3.0](#)

Sicheres Verwalten des Netzwerkgerätes mit SSL/TLS

- [Zertifikate und Web Based Management](#)

Zertifikate und Web Based Management

- Unterstützte Funktionen von Sicherheitszertifikaten
- Importieren und Exportieren eines CA-Zertifikats
- Verwalten mehrerer Zertifikate
- Erstellen eines selbstsignierten Zertifikats
- Installieren des selbstsignierten Zertifikats für Windows-Benutzer mit Administratorrechten
- Importieren und Exportieren des selbstsignierten Zertifikats auf Ihrem Brother-Gerät

Unterstützte Funktionen von Sicherheitszertifikaten

Für folgende Modelle: ADS-1700W

Ihr Brother-Gerät unterstützt verschiedene Sicherheitszertifikate, um eine sichere Verwaltung, Authentifizierung und Kommunikation mit dem Gerät zu ermöglichen. Die folgenden Sicherheitsfunktionen können mit dem Gerät verwendet werden:

- SSL/TLS-Kommunikation
- SSL-Kommunikation für SMTP

Das Brother-Gerät unterstützt Folgendes:

- Vorinstalliertes Zertifikat

Ihr Gerät verfügt über ein vorinstalliertes privates Zertifikat. Mit diesem Zertifikat können Sie SSL/TLS-Kommunikation nutzen, ohne ein anderes Zertifikat erstellen oder installieren zu müssen.



Mit dem vorinstallierten selbstsignierten Zertifikat wird Ihre Kommunikation bis zu einem bestimmten Grad geschützt. Wir empfehlen die Verwendung eines Zertifikats, das von einer vertrauenswürdigen Organisation ausgestellt wurde, um eine höhere Sicherheit zu erzielen.

- Privates Zertifikat

Dieses Gerät stellt sein eigenes Zertifikat aus. Mit diesem Zertifikat können Sie problemlos die SSL/TLS-Kommunikation nutzen, ohne ein anderes Zertifikat von einer Zertifizierungsstelle erstellen oder installieren zu müssen.

- Zertifikat einer Zertifizierungsstelle (CA)

Es stehen zwei Verfahren zur Verfügung, mit denen ein Zertifikat von einer Zertifizierungsstelle installiert werden kann. Wenn Sie bereits ein Zertifikat von einer Zertifizierungsstelle haben oder ein Zertifikat von einer vertrauenswürdigen externen Zertifizierungsstelle verwenden möchten:

- Installation mit einer Zertifikatssignieranforderung (CSR, Certificate Signing Request) von diesem Gerät.
- Installation mit Import eines Zertifikats und eines privaten Schlüssels (Private Key).

- Zertifikat einer Zertifizierungsstelle (Certificate Authority, CA)

Zur Verwendung eines Zertifizierungsstellenzertifikats, das die Zertifizierungsstelle identifiziert und seinen privaten Schlüssel besitzt, müssen Sie das Zertifizierungsstellenzertifikat von der Zertifizierungsstelle importieren, bevor Sie die Sicherheitsfunktionen im Netzwerk konfigurieren.



- Wenn Sie die SSL/TLS-Kommunikation verwenden möchten, sollten Sie sich zuerst an Ihren Systemadministrator wenden.
- Wenn Sie das Gerät auf die werkseitigen Standardeinstellungen zurücksetzen, wird das installierte Zertifikat einschließlich des privaten Schlüssels (Private Key) gelöscht. Wenn Sie nach dem Zurücksetzen des Gerätes dasselbe Zertifikat und denselben privaten Schlüssel verwenden möchten, sollten Sie diese vor dem Zurücksetzen exportieren und danach erneut installieren.



Zugehörige Informationen

- [Zertifikate und Web Based Management](#)

Importieren und Exportieren eines CA-Zertifikats

Für folgende Modelle: ADS-1700W

1. Starten Sie den Webbrowser.
2. Geben Sie „https://IP-Adresse des Geräts“ in die Adressleiste des Browsers ein (wobei „IP-Adresse des Geräts“ die IP-Adresse des Geräts ist).
Beispiel:
https://192.168.1.2
Wenn Sie das Gerät zur Eingabe eines Kennworts auffordert, geben Sie es ein und klicken Sie dann auf .
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Netzwerk**.
4. Klicken Sie auf die Registerkarte **Sicherheit**.
5. Klicken Sie auf **CA-Zertifikat**.
6. Sie haben die folgenden Möglichkeiten:
 - Klicken Sie zum Importieren eines CA-Zertifikats auf **CA-Zertifikat importieren**. Rufen Sie die Datei auf, die Sie importieren möchten.
 - Wählen Sie das CA-Zertifikat, das Sie exportieren möchten, und klicken Sie auf **Exportieren**.
7. Klicken Sie auf **Senden**.



Zugehörige Informationen

- [Zertifikate und Web Based Management](#)

Verwalten mehrerer Zertifikate

Für folgende Modelle: ADS-1700W

Mit dieser Funktion für mehrere Zertifikate können Sie alle auf dem Gerät installierte Zertifikate über Web Based Management verwalten. Navigieren Sie im Web Based Management zum Bildschirm **CA-Zertifikat**, um den Inhalt der Zertifikate anzuzeigen und die Zertifikate zu löschen oder zu exportieren.

Sie können bis zu drei CA-Zertifikate zur Verwendung von SSL speichern.

Wir empfehlen, ein Zertifikat weniger als erlaubt zu speichern, um dadurch einen freien Speicherplatz für den Fall freizuhalten, dass ein Zertifikat abläuft. Wenn ein Zertifikat abläuft, importieren Sie ein neues Zertifikat in den reservierten Speicherplatz und löschen Sie das abgelaufene Zertifikat. So werden Konfigurationsfehler sicher vermieden.



Wenn Sie SSL für die SMTP-Kommunikation verwenden, brauchen Sie kein Zertifikat auszuwählen. Das nötige Zertifikat wird automatisch gewählt.



Zugehörige Informationen

- [Zertifikate und Web Based Management](#)

Erstellen eines selbstsignierten Zertifikats

Für folgende Modelle: ADS-1700W

1. Starten Sie den Webbrowser.
2. Geben Sie „https://IP-Adresse des Geräts“ in die Adressleiste des Browsers ein (wobei „IP-Adresse des Geräts“ die IP-Adresse des Geräts ist).
Beispiel:
https://192.168.1.2
Wenn Sie das Gerät zur Eingabe eines Kennworts auffordert, geben Sie es ein und klicken Sie dann auf .
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Netzwerk**.
4. Klicken Sie auf die Registerkarte **Sicherheit**.
5. Klicken Sie in der linken Navigationsleiste auf das Menü **Zertifikat**.
6. Klicken Sie auf **Privates Zertifikat erstellen**.
7. Geben Sie einen **Allgemeine Name** und ein **Gültigkeitsdauer** ein.
 - Die Länge des **Allgemeine Name** muss weniger als 64 Byte betragen. Geben Sie einen Bezeichner ein, wie eine IP-Adresse, Knotennamen oder einen Domännennamen, der beim Zugriff auf dieses Gerät über die SSL/TLS-Kommunikation verwendet wird. Der Knotenname wird standardmäßig angezeigt.
 - Eine Warnung wird angezeigt, wenn Sie das IPPS- oder HTTPS-Protokoll verwenden und einen anderen Namen in der URL als den **Allgemeine Name** eingeben, der für das selbstsignierte Zertifikat verwendet wurde.
8. Wählen Sie die Einstellung aus der Dropdown-Liste **Algorithmus des öffentlichen Schlüssels** aus. Die Standardeinstellung ist **RSA(2048bit)**.
9. Wählen Sie die Einstellung aus der Dropdown-Liste **Digest-Algorithmus** aus. Die Standardeinstellung ist **SHA256**.
10. Klicken Sie auf **Senden**.
11. Klicken Sie auf die Registerkarte **Netzwerk**.
12. Klicken Sie in der linken Navigationsleiste auf das Menü **Protokoll**.
13. Klicken Sie auf **HTTP-Servereinstellungen**.
14. Wählen Sie das Zertifikat, das Sie konfigurieren möchten, in der Dropdown-Liste **Wählen Sie das Zertifikat** aus.
15. Klicken Sie auf **Senden**.
16. Klicken Sie auf **Ja**, um Ihr Gerät neu zu starten.

Das selbstsignierte Zertifikat wird erstellt und im Speicher Ihres Geräts abgelegt.

Zur Verwendung der SSL/TLS-Kommunikation muss das selbstsignierte Zertifikat auch auf dem Computer installiert sein.



Zugehörige Informationen

- [Zertifikate und Web Based Management](#)

Installieren des selbstsignierten Zertifikats für Windows-Benutzer mit Administratorrechten

Für folgende Modelle: ADS-1700W

Die folgenden Schritte gelten für Microsoft Internet Explorer. Wenn Sie einen anderen Internetbrowser verwenden, lesen Sie in der Dokumentation für Ihren Internetbrowser nach, um Hilfe zur Installation der Zertifikate zu erhalten.

1. Sie haben die folgenden Möglichkeiten:

- (Windows 7 und Windows Server 2008)

Klicken Sie auf  (**Start**) > **Alle Programme**.

- (Windows 8)

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Symbol  (**Internet Explorer**) in der Taskleiste.

- (Windows 10 und Windows Server 2016)

Klicken Sie auf  > **Windows-Zubehör**.

- (Windows Server 2012 und Windows Server 2012 R2)

Klicken Sie auf  (**Internet Explorer**) und klicken Sie dann mit der rechten Maustaste auf das Symbol  (**Internet Explorer**), das in der Taskleiste angezeigt wird.

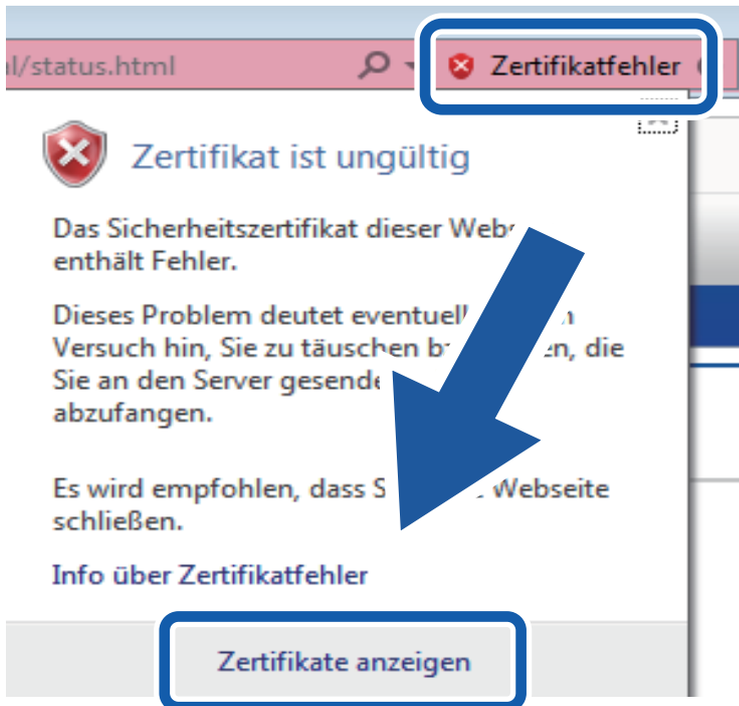
2. Klicken Sie dann mit der rechten Maustaste auf **Internet Explorer** und dann auf **Als Administrator ausführen**.



Wenn die Option **Mehr** angezeigt wird, klicken Sie auf **Mehr**.

Wenn der Bildschirm **Benutzerkontensteuerung** angezeigt wird, klicken Sie auf **Ja**.

3. Geben Sie „https://IP-Adresse des Geräts“ in die Adressleiste des Browsers ein, um auf das Gerät zuzugreifen (wobei „IP-Adresse des Geräts“ die IP-Adresse oder der Knotenname des Geräts ist, die Sie für das Zertifikat zugewiesen haben).
4. Klicken Sie auf **Laden dieser Website fortsetzen (nicht empfohlen)**.
5. Klicken Sie auf **Zertifikatfehler** und dann auf **Zertifikat anzeigen**.



6. Klicken Sie auf **Zertifikat installieren...**
7. Wenn der **Zertifikatimport-Assistent** angezeigt wird, klicken Sie auf **Weiter**.
8. Wählen Sie **Alle Zertifikate in folgendem Speicher speichern** und klicken Sie dann auf **Durchsuchen...**
9. Wählen Sie **Vertrauenswürdige Stammzertifizierungsstellen** und klicken Sie dann auf **OK**.
10. Klicken Sie auf **Weiter**.
11. Klicken Sie auf **Fertig stellen**.
12. Klicken Sie auf **Ja**, wenn der Fingerabdruck richtig ist.
13. Klicken Sie auf **OK**.

Das selbstsignierte Zertifikat wurde jetzt auf Ihrem Computer installiert und die SSL/TLS-Kommunikation ist verfügbar.

Zugehörige Informationen

- [Zertifikate und Web Based Management](#)

Importieren und Exportieren des selbstsignierten Zertifikats auf Ihrem Brother-Gerät

Sie können selbstsignierte Zertifikate auf dem Brother-Gerät speichern und sie durch Im- und Exportieren verwalten.

- [Importieren eines selbstsignierten Zertifikats](#)
- [Exportieren eines selbstsignierten Zertifikats](#)

Importieren eines selbstsignierten Zertifikats

Für folgende Modelle: ADS-1700W

1. Starten Sie den Webbrowser.
2. Geben Sie „https://IP-Adresse des Geräts“ in die Adressleiste des Browsers ein (wobei „IP-Adresse des Geräts“ die IP-Adresse des Geräts ist).
Beispiel:
https://192.168.1.2
Wenn Sie das Gerät zur Eingabe eines Kennworts auffordert, geben Sie es ein und klicken Sie dann auf .
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Netzwerk**.
4. Klicken Sie auf die Registerkarte **Sicherheit**.
5. Klicken Sie in der linken Navigationsleiste auf das Menü **Zertifikat**.
6. Klicken Sie auf **Zertifikat und Private Key importieren**.
7. Rufen Sie die Datei auf, die Sie importieren möchten.
8. Geben Sie das Kennwort ein, wenn die Datei verschlüsselt ist, und klicken Sie dann auf **Senden**.

Das selbstsignierte Zertifikat wird auf Ihr Gerät importiert.

Zur Verwendung der SSL/TLS-Kommunikation muss das selbstsignierte Zertifikat auch auf dem Computer installiert sein. Für weitere Informationen wenden Sie sich an Ihren Netzwerkadministrator.

Zugehörige Informationen

- [Importieren und Exportieren des selbstsignierten Zertifikats auf Ihrem Brother-Gerät](#)

Exportieren eines selbstsignierten Zertifikats

Für folgende Modelle: ADS-1700W

1. Starten Sie den Webbrowser.
2. Geben Sie „https://IP-Adresse des Geräts“ in die Adressleiste des Browsers ein (wobei „IP-Adresse des Geräts“ die IP-Adresse des Geräts ist).

Beispiel:

https://192.168.1.2

Wenn Sie das Gerät zur Eingabe eines Kennworts auffordert, geben Sie es ein und klicken Sie dann auf .

3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Netzwerk**.
4. Klicken Sie auf die Registerkarte **Sicherheit**.
5. Klicken Sie in der linken Navigationsleiste auf das Menü **Zertifikat**.
6. Klicken Sie auf **Exportieren**, das für **Zertifikatliste** angezeigt wird.
7. Wenn Sie die Datei verschlüsseln möchten, geben Sie ein Kennwort im Feld **Kennwort eingeben** ein.
Wenn das Feld **Kennwort eingeben** leer ist, wird Ihre Ausgabedatei nicht verschlüsselt.
8. Geben Sie im Feld **Kennwort bestätigen** das Kennwort erneut ein und klicken Sie dann auf **Senden**.
9. Klicken Sie auf **Speichern**.

Das selbstsignierte Zertifikat wurde erfolgreich auf Ihren Computer exportiert.

Sie können auch das selbstsignierte Zertifikat auf Ihren Computer importieren.



Zugehörige Informationen

- [Importieren und Exportieren des selbstsignierten Zertifikats auf Ihrem Brother-Gerät](#)

Sicheres Versenden von E-Mails

Für folgende Modelle: ADS-1700W

1. Starten Sie den Webbrowser.
2. Geben Sie „https://IP-Adresse des Geräts“ in die Adressleiste des Browsers ein (wobei „IP-Adresse des Geräts“ die IP-Adresse des Geräts ist).
Beispiel:
https://192.168.1.2
Wenn Sie das Gerät zur Eingabe eines Kennworts auffordert, geben Sie es ein und klicken Sie dann auf .
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Netzwerk**.
4. Klicken Sie in der linken Navigationsleiste auf das Menü **Protokoll**.
5. Klicken Sie im Feld **SMTP** auf **Erweitere Einstellungen** und vergewissern Sie sich, dass der Status von **SMTP** auf **Aktiviert** gesetzt ist.
6. Konfigurieren Sie die Einstellungen **SMTP**.
 - Überprüfen Sie, ob die E-Mail-Einstellungen nach der Konfiguration richtig sind, indem Sie eine Test-E-Mail versenden.
 - Wenn Sie die SMTP-Servereinstellungen nicht kennen, wenden Sie sich an Ihren Netzwerkadministrator oder Internetanbieter.
7. Klicken Sie zum Abschluss auf **Senden**.
Das Dialogfeld **Konfiguration des E-Mail-Versands testen** wird angezeigt.
8. Folgen Sie den Anweisungen im Dialogfeld, um die aktuellen Einstellungen zu testen.

Versenden von E-Mails mit Benutzerauthentifizierung

Ihr Brother-Gerät unterstützt das Verfahren SMTP-AUTH zum Senden von E-Mails über einen E-Mail-Server, der eine Benutzerauthentifizierung verlangt. Diese Methode verhindert unbefugten Zugriff auf den E-Mail-Server. Sie können diese Einstellungen im Web Based Management vornehmen. SMTP-AUTH kann für E-Mail-Benachrichtigungen, E-Mail-Berichte und Scan-to-E-Mail-Server verwendet werden.

- **E-Mail-Client-Einstellungen**
 - Die Einstellungen der SMTP-Authentifizierungsmethode müssen mit der Methode der E-Mail-Anwendung übereinstimmen.
 - Wenden Sie sich zur Konfiguration des E-Mail-Clients an Ihren Netzwerkadministrator oder Internetanbieter.
 - Sie müssen das Kontrollkästchen **SMTP-AUTH** der **Serverauthentifizierungsmethode** aktivieren, um die SMTP-Serverauthentifizierung einzuschalten.
- **SMTP-Einstellungen**
 - Sie können die SMTP-Portnummer mit dem Web-based Management ändern. Dies ist besonders dann hilfreich, wenn Ihr Internetanbieter den OP25B-Dienst zur Blockierung von Port 25 („Outbound Port 25 Blocking“) implementiert hat.
 - Durch Ändern der SMTP-Portnummer in eine bestimmte Portnummer, die Ihr Internetanbieter für den SMTP-Server verwendet (zum Beispiel Port 587), können Sie dann über den SMTP-Server E-Mails versenden.

Sicheres Senden von E-Mails mit SSL/TLS

Dieses Gerät unterstützt TLS zum Senden von E-Mails über einen E-Mail-Server, der eine sichere TLS-Kommunikation erfordert. Zum Versenden von E-Mails über einen E-Mail-Server, der TLS-Kommunikation verwendet, müssen Sie TLS korrekt konfigurieren.

- **Portnummer**
 - Wenn Sie **SSL/TLS** ausgewählt haben, wird der **Port** automatisch geändert, damit er dem Protokoll entspricht. Geben Sie die Portnummer ein, um sie manuell zu ändern.

-
- Sie müssen die SMTP-Kommunikationsmethode konfigurieren, um sie an den E-Mail-Server anzupassen. Für weitere Informationen über die Einstellungen des E-Mail-Servers wenden Sie sich an Ihren Netzwerkadministrator oder Ihren ISP (Internet Service Provider).

In den meisten Fällen erfordern die sicheren Webmail-Dienste die folgenden Einstellungen:

SMTP	Port	587
	Serverauthentifizierungsmethode	SMTP-AUTH
	SSL/TLS	TLS



Zugehörige Informationen

- [Netzwerksicherheitsfunktionen](#)
-

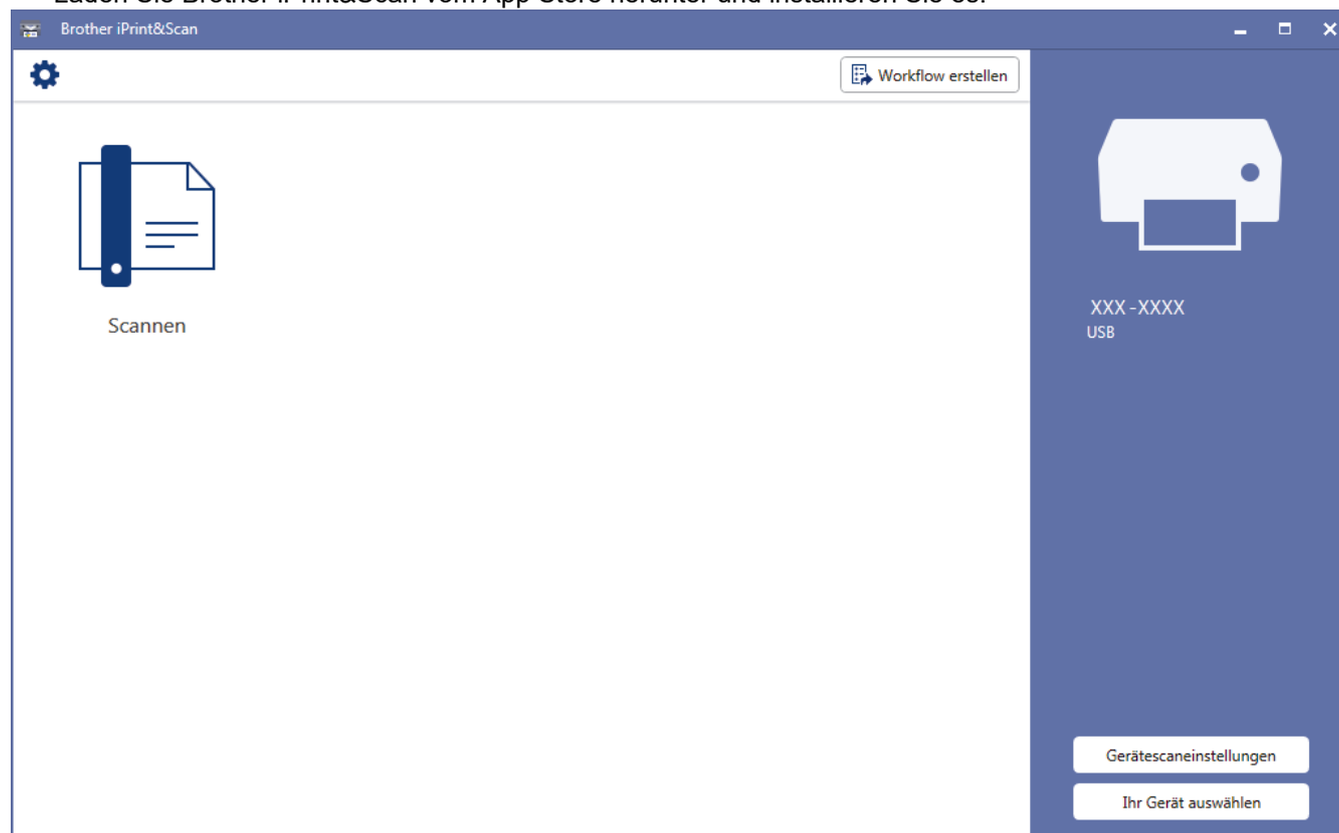
Brother iPrint&Scan für Windows und Mac

- [Übersicht über Brother iPrint&Scan](#)
- [Scan-to-Workflow-Einstellungen mit Brother iPrint&Scan konfigurieren](#)

Übersicht über Brother iPrint&Scan

Die folgende Abbildung zeigt ein Beispiel für Brother iPrint&Scan für Windows. Sie können damit Dokumente scannen und den Gerätestatus überprüfen. Der tatsächliche Bildschirm kann je nach Version der Anwendung abweichen.

- Für Windows
Laden Sie neueste Anwendung von der Seite **Downloads** für Ihr Modell im Brother Solutions Center unter support.brother.com herunter.
- Für Mac
Laden Sie Brother iPrint&Scan vom App Store herunter und installieren Sie es.



Zugehörige Informationen

- [Brother iPrint&Scan für Windows und Mac](#)
- [Scannen mit Brother iPrint&Scan \(Mac\)](#)

Scan-to-Workflow-Einstellungen mit Brother iPrint&Scan konfigurieren

Die folgenden Voraussetzungen müssen für Scan-to-Workflow gegeben sein:

- Windows
 - Der Scannertreiber ist installiert.
Laden Sie den Treiber aus dem Brother Solutions Center unter support.brother.com herunter und installieren Sie ihn.
 - Standardeinstellungen wurden für das Scannen vom Gerät konfiguriert.
Konfigurieren Sie die Einstellungen, indem Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm **Gerätescaneinstellungen** befolgen.
- Mac
 - **iPrint&Scan Push Scan Tool** ist installiert.
Laden Sie das **iPrint&Scan Push Scan Tool** aus dem Brother Solutions Center unter support.brother.com herunter und installieren Sie es.
 - Standardeinstellungen wurden für das Scannen vom Gerät konfiguriert.
Klicken Sie im Home-Bildschirm von Brother iPrint&Scan auf **Gerätescaneinstellungen > Ordner auswählen ...** und speichern Sie die Einstellungen gegebenenfalls. Schließen Sie den Vorgang ab, indem Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm befolgen.

>> [Workflow erstellen](#)

>> [Workflows konfigurieren](#)

>> [Workflow bearbeiten oder löschen](#)

Workflow erstellen

1. Klicken Sie im Home-Bildschirm von Brother iPrint&Scan auf **Workflow erstellen**.
2. Erstellen Sie einen Workflow, indem Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm befolgen.

Workflows konfigurieren

1. Klicken Sie im Home-Bildschirm von Brother iPrint&Scan auf **Gerätescaneinstellungen > Workflow**.
2. Wählen Sie bei gedrückter Workflow-Taste am Gerät den anzuzeigenden Workflow aus und klicken Sie auf **OK**.

Workflow bearbeiten oder löschen

1. Klicken Sie im Home-Bildschirm von Brother iPrint&Scan auf  **Anwendungseinstellung > Workflow-Verwaltung**.
2. Wählen Sie den Workflow, den Sie bearbeiten oder löschen möchten, und drücken Sie entweder auf **Bearbeiten** oder **Löschen**.

Zugehörige Informationen

- [Brother iPrint&Scan für Windows und Mac](#)

Problemlösung

- Fehler- und Wartungsmeldungen
- Fehler- und Wartungsanzeigen
- Dokumentenstau
- Kartenstau
- Wenn Sie Probleme mit dem Gerät haben
- Anzeigen der Seriennummer
- Zurücksetzen des Brother-Geräts
- Reset des Nutzungszählers

Fehler- und Wartungsmeldungen

Für folgende Modelle: ADS-1700W

Wie bei jedem hoch entwickelten Bürogerät können Fehler auftreten und gewisse Teile müssen nach einer gewissen Zeit ausgetauscht werden. Wenn dies der Fall ist, erkennt das Gerät den Fehler oder die erforderliche Wartungsmaßnahme und zeigt eine entsprechende Meldung an. In der folgenden Tabelle sind die wichtigsten Fehler- und Wartungsmeldungen aufgeführt.

Die meisten Fehler- und Wartungsmeldungen können Sie selbst beheben. Wenn Sie weitere Informationen benötigen, gehen Sie auf die Seite **FAQ & Fehlerbehebung** für Ihr Modell im Brother Solutions Center unter support.brother.com

Fehlermeldung	Ursache	Abhilfe
Arbeitsablauf nicht gefunden	<ul style="list-style-type: none"> Workflow wurde nicht erstellt. Workflow wurde gelöscht. Workflow wurde nicht richtig konfiguriert. 	<p>Vergewissern Sie sich, dass der Workflow in Brother iPrint&Scan (für Windows und Mac) erstellt und richtig konfiguriert wurde.</p> <p>➤➤ <i>Zugehörige Informationen: Scan-to-Workflow-Einstellungen mit Brother iPrint&Scan konfigurieren</i></p>
Authentifizierungsfehler	Das für Scan-to-SMB eingegebene Kennwort war falsch.	<p>Geben Sie das korrekte Kennwort ein. Wenn Sie es vergessen haben, müssen Sie es zurücksetzen.</p> <p>➤➤ <i>Zugehörige Informationen: Einrichten eines Netzwerkprofils</i></p>
Dok.positionssensor reinigen /Kartensensor reinigen	Der Sensor ist durch Papierstaub verschmutzt.	<p>Reinigen Sie den Sensor.</p> <p>➤➤ <i>Zugehörige Informationen: Sensoren reinigen</i></p>
Dokument und Karte festgelegt	Im automatischen Vorlageneinzug (ADF) und im Kartenschlitz befindet sich jeweils ein Dokument bzw. eine Karte.	Nutzen Sie je nach gewünschtem Scanvorgang entweder den automatischen Vorlageneinzug (ADF) oder den Kartenschlitz.
Dokumente entfernen.	Scanmodus Auto-Start war beim Laden eines Dokuments aktiviert.	Entfernen Sie das Dokument und legen Sie es erneut ein.
Dokumentenstau	<ul style="list-style-type: none"> Die Papierführungen sind nicht auf die richtige Dokumentengröße eingestellt. Die Einstellungen sind für Ihr Dokument nicht geeignet. Auf der Oberfläche der Einzugsrolle oder des Papiertrenners hat sich Papierstaub angesammelt. Das Dokument war gewellt. 	<p>Beseitigen Sie den Dokumentenstau und gehen Sie wie folgt vor:</p> <ul style="list-style-type: none"> Passen Sie die Papierführungen vorsichtig an die Breite Ihres Dokumentes an. Wenn die Scangröße auf Auto eingestellt ist und Sie ein Dokument einscannen, das aus Seiten mit unterschiedlichen Formaten besteht, legen Sie schmale Seiten gerade und möglichst dicht an der Mitte des Gerätes ein. Wenn das Dokument nicht gerade eingezogen wird, verwenden Sie die Option Fortlaufender Scan. Überprüfen Sie die Einstellungen. <p>➤➤ <i>Zugehörige Informationen: Dokumentenstau</i></p> Reinigen Sie die Einzugsrolle und den Papiertrenner. <p>➤➤ <i>Zugehörige Informationen: Scanner und Rollen reinigen</i></p>

Fehlermeldung	Ursache	Abhilfe
		<ul style="list-style-type: none"> Glätten Sie das gewellte Dokument und scannen Sie es erneut.
Einstellsperre	Sie haben versucht, einen neuen Favoriten hinzuzufügen, während die Einstellsperre eingeschaltet war.	Deaktivieren Sie die Einstellsperre.
Ersetzen Sie die Einzugsrolle	Die Einzugsrolle wurde mehr als 100.000 Mal verwendet.	Ersetzen Sie die Einzugsrolle durch eine neue. Es kann zu Scanfehlern kommen, wenn Sie dieses Teil nicht ersetzen. »» Zugehörige Informationen: Ersetzen der Einzugsrolle
Falsche PIN	Die in der Benutzersperre eingegebene PIN war falsch.	Geben Sie die korrekte PIN ein. Bitten Sie Ihren Administrator, die Einstellungen für Benutzersperre zu überprüfen. »» Zugehörige Informationen: Benutzersperre 3.0
Falscher Netzwerkschlüssel	Der Netzwerkschlüssel ist falsch.	Überprüfen Sie den Netzwerkschlüssel und versuchen Sie es erneut.
Falsches Kennwort	Das in Einstellsperre eingegebene Kennwort war falsch.	Geben Sie das korrekte Kennwort ein. Wenn Sie es vergessen haben, müssen Sie es zurücksetzen. »» Zugehörige Informationen: Kennwort für die Einstellsperre festlegen oder ändern
Fehler	<ul style="list-style-type: none"> Bei der Verwendung der Funktion Arbeitsabläufe ist ein Fehler aufgetreten. Brother iPrint&Scan wurde nicht richtig installiert. 	<ul style="list-style-type: none"> Starten Sie Brother iPrint&Scan neu. Starten Sie den Computer neu. Aktualisieren Sie die Geräte-Firmware. Deinstallieren Sie Brother iPrint&Scan und installieren Sie es erneut.
Fehler Feedauswahl	Die Feedauswahl ist falsch eingestellt.	Schieben Sie den Feedauswahl-Regler nach links, wenn Sie über den automatischen Vorlageneinzug (ADF) scannen, und nach rechts, wenn Sie über den Kartenschlitz scannen.
Folgendes bestätigen und erneut versuchen. - Netzwerkverbindung prüfen. - Stellen Datum&Uhrzeit korrekt ein.	Es liegt ein Problem mit den Geräte- und/oder Servereinstellungen vor.	Stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät mit einem Netzwerk mit Internetzugang verbunden ist. Vergewissern Sie sich, dass Datum und Uhrzeit auf Ihrem Gerät korrekt eingestellt sind.
	Der Computer und das Gerät sind nicht über ein USB-Kabel verbunden.	Schließen Sie ein USB-Kabel an. Wenn ein USB-Stick an das Gerät angeschlossen ist, entfernen Sie diesen.
Geplante Wartungsmeldung	Die Einzugsrolle und der Papiertrenner wurden mehr als 5000 Mal verwendet.	Reinigen Sie den Papiertrenner und die Einzugsrolle. Wenn Sie sie nicht reinigen, können Papierstau und Probleme mit der Scanqualität auftreten. »» Zugehörige Informationen: Scanner und Rollen reinigen
Gerät ungeeignet	Es wurde ein ungeeignetes Gerät an den USB-Anschluss angeschlossen.	Entfernen Sie das Gerät. Schalten Sie das Gerät aus und dann wieder ein, indem Sie den Netzstecker des Gerätes aus der Steckdose ziehen und anschließend wieder einstecken.
Karte klemmt	<ul style="list-style-type: none"> Die Stromversorgung wurde beim Einsetzen der Plastikkarte eingeschaltet. 	<ul style="list-style-type: none"> Entfernen Sie die Plastikkarte. Lassen Sie die Karte nicht im Gerät, um ein

Fehlermeldung	Ursache	Abhilfe
	<ul style="list-style-type: none"> Die Prägekarte wurde mit der geprägten Seite nach unten in den Kartenschlitz eingesetzt. Die Karte wurde schief eingesetzt. Die Plastikkarte wurde nicht ordnungsgemäß eingesetzt. 	<p>Verkleben der Karte in Zukunft zu vermeiden.</p> <ul style="list-style-type: none"> Entfernen Sie die Plastikkarte. Führen Sie die Prägekarte mit der geprägten Seite nach oben in den Kartenschlitz ein. Entfernen Sie die Plastikkarte. Setzen Sie die Plastikkarte gerade und gemäß Anleitung ein. <p>➤➤ <i>Zugehörige Informationen: Kartenstau</i></p>
Kein Access Point:	Das Gerät kann einen Wireless Access Point/Router mit aktivierter WPS-Funktion nicht erkennen.	<p>Überprüfen Sie Folgendes:</p> <ul style="list-style-type: none"> Sie haben die WPS-Taste nicht an zwei oder mehreren Wireless Access Points/Routern gedrückt. Starten Sie das Gerät und den Wireless Access Point/Router neu.
Kein PC gefunden	Das Gerät ist nicht an Ihren Computer angeschlossen.	Schließen Sie das Gerät an Ihren Computer an, und versuchen Sie es erneut.
Kein Profil gefunden	Es wurde kein Scan-to-FTP/SFTP-Profil oder Scan-to-SMB-Profil registriert.	<p>Konfigurieren Sie vor Verwendung der Funktionen Scannen: FTP oder Scan to SMB ein Scan-to-FTP/SFTP-Profil oder Scan-to-SMB-Profil.</p> <p>➤➤ <i>Zugehörige Informationen: Einrichten eines Scan-to-FTP-Profiles</i></p> <p>➤➤ <i>Zugehörige Informationen: Einrichten eines Scan-to-SFTP-Profiles</i></p> <p>➤➤ <i>Zugehörige Informationen: Einrichten eines Netzwerkprofils</i></p>
Kein Zertifikat	Das Zertifikat ist nicht vorhanden, oder es ist beschädigt.	<p>Konfigurieren Sie die Einstellungen unter Signierte PDF auf der Registerkarte Administrator in Web Based Management.</p> <p>➤➤ <i>Zugehörige Informationen: Hochladen gescannter Daten auf einen FTP-Server</i></p> <p>➤➤ <i>Zugehörige Informationen: Gescannte Daten auf einen Mapped Network Drive (CIFS) Server hochladen</i></p>
Kein(e) Dokument/ Karte	<ul style="list-style-type: none"> Es ist weder ein Dokument noch eine Karte eingelegt. Die Feedauswahl ist falsch eingestellt. 	<ul style="list-style-type: none"> Legen Sie ein Dokument oder eine Karte ein. <p>➤➤ <i>Zugehörige Informationen: Dokumente einlegen</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Vergewissern Sie sich, dass die Feedauswahl richtig eingestellt ist.
Nicht genug USB-Speicherplatz	Der eingesetzte USB-Stick ist voll.	<p>Drücken Sie Schließen und wählen Sie eine der folgenden Möglichkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> Löschen Sie nicht mehr benötigte Dateien oder Ordner auf dem USB-Stick, und versuchen Sie es erneut. Verwenden Sie einen USB-Stick mit mehr freiem Speicherplatz.
Nicht registriert	(Scannen) Die E-Mail-Adresse oder SMTP-Serveradresse des Scan-Ziels ist nicht gespeichert.	Vergewissern Sie sich, dass die E-Mail-Adresse oder die SMTP-Serveradresse richtig konfiguriert ist.

Fehlermeldung	Ursache	Abhilfe
	(Benutzersperre) Ein nicht in der Benutzersperre eingetragener Benutzer versucht, auf das Gerät zuzugreifen.	Bitten Sie Ihren Administrator, die Einstellungen für Benutzersperre zu überprüfen. ➤➤ Zugehörige Informationen: <i>Benutzersperre 3.0</i>
Nicht unterstützte Sicherheitsinformationen (Authentifizierungsmethode/Verschlüsselungsmethode). Bestätigen Sie den Sicherheitsmodus und versuchen Sie es erneut.	Die Sicherheitseinstellungen sind falsch.	Überprüfen Sie die Sicherheitseinstellungen und versuchen Sie es erneut.
Papiertrenner ersetzen	Der Papiertrenner wurde mehr als 10.000 Mal verwendet.	Ersetzen Sie den Papiertrenner durch einen neuen. ➤➤ Zugehörige Informationen: <i>Papiertrenner ersetzen</i>
Sendefehler	Das Profil Scan-to-FTP/SFTP, Scan-to-SMB oder Scan to E-Mail-Server ist nicht korrekt konfiguriert.	Vergewissern Sie sich, dass das Profil Scan-to-FTP/SFTP, Scan-to-SMB oder Scan to E-Mail-Server korrekt konfiguriert ist. Konfigurieren Sie die Netzwerkeinstellungen.
Server-Timeout	Das Gerät wurde vom Profil Scan-to-FTP/SFTP, Scan-to-SMB oder Scan to E-Mail-Server getrennt.	Vergewissern Sie sich, dass das Profil Scan-to-FTP/SFTP, Scan-to-SMB oder Scan to E-Mail-Server korrekt konfiguriert ist. Konfigurieren Sie die Netzwerkeinstellungen.
USB schreibgeschützt	Der eingesetzte USB-Stick ist schreibgeschützt.	Entfernen Sie den schreibgeschützten USB-Stick, drücken Sie Schließen und wählen Sie eine der folgenden Möglichkeiten: <ul style="list-style-type: none"> • Deaktivieren Sie den Schreibschutz des USB-Sticks und versuchen Sie es erneut. • Verwenden Sie einen nicht schreibgeschützten USB-Stick.
USB-Hub wird nicht unterstützt	Ein USB-Stick mit Hub wurde in den USB-Anschluss eingesetzt.	Entfernen Sie das ungeeignete Gerät vom USB-Anschluss.
USB-Zugriffsfehler	Der USB-Stick wurde während des Zugriffs entfernt.	Schließen Sie den USB-Stick an.
Verbindung fehlgeschlagen	Das Gerät konnte keine Verbindung mit dem Netzwerk herstellen.	Überprüfen Sie Folgendes: <ul style="list-style-type: none"> • Die PIN ist korrekt. • Sie haben die WPS-Taste nicht an mindestens zwei Wireless Access Points/Routern gedrückt. • Der Wireless Access Point/Router ist eingeschaltet. • Starten Sie das Gerät und den Wireless Access Point/Router neu.
Verbindung überprüfen	Das Gerät ist nicht mit dem Netzwerk verbunden.	Überprüfen Sie die Netzwerkverbindung.

Fehlermeldung	Ursache	Abhilfe
	Der Computer und das Gerät sind nicht über ein USB-Kabel verbunden.	Schließen Sie ein USB-Kabel an. Wenn ein USB-Stick an das Gerät angeschlossen ist, entfernen Sie diesen.
Workflow kann nicht gestartet werden.	Die Zugriffsberechtigung auf den Clouddienst ist abgelaufen.	Authentifizieren Sie den Zugriff auf den Clouddienst erneut in Brother iPrint&Scan.
Zugriff verweigert	Benutzersperre ist eingeschaltet.	Bitte Sie Ihren Administrator, die Einstellungen für Benutzersperre zu überprüfen. ➤➤ Zugehörige Informationen: <i>Benutzersperre 3.0</i>



Zugehörige Informationen

- Problemlösung
- Benutzersperre 3.0
- Scanner und Rollen reinigen
- Ersetzen der Einzugsrolle
- Papiertrenner ersetzen
- Einrichten eines Netzwerkprofils
- Hochladen gescannter Daten auf einen FTP-Server
- Gescannte Daten auf einen Mapped Network Drive (CIFS) Server hochladen
- Einrichten eines Scan-to-FTP-Profiles
- Einrichten eines Scan-to-SFTP-Profiles
- Kennwort für die Einstellsperre festlegen oder ändern
- Dokumentenstau
- Dokumente einlegen
- Kartenstau
- Sensoren reinigen
- Scan-to-Workflow-Einstellungen mit Brother iPrint&Scan konfigurieren

Fehler- und Wartungsanzeigen

Für folgende Modelle: ADS-1200

Diese Tabelle erklärt die LED-Anzeigen auf dem Bedienfeld.

Fehleranzeige	Netzanzeige	Beschreibung
		Die LED-Anzeige leuchtet nicht.
		Die LED-Anzeige leuchtet.
		Die LED-Anzeige blinkt.

Fehleranzeige	Netzanzeige	Gerätestatus
		<p>Dokumentenstau Beseitigen Sie den Dokumentenstau. Wählen Sie zum Scannen eines langen Dokuments Langes Papier unter Scan-Größe oder aus der Dropdown-Liste Dokumentengröße.</p>
		<p>Fehler beim Dokumenteneinzug Das Gerät kann das Dokument nicht einziehen. Öffnen Sie die vordere Abdeckung und entfernen Sie das Dokument. Schließen Sie die vordere Abdeckung und legen Sie Ihr Dokument wieder ein.</p>
		<p>Vordere Abdeckung geöffnet Die vordere Abdeckung ist geöffnet.</p>
		<p>Zugriffsfehler</p> <ul style="list-style-type: none"> • Scannen:PC <ul style="list-style-type: none"> - Das USB-Kabel ist nicht an das Gerät angeschlossen. Schließen Sie das USB-Kabel an. • Scan to USB <ul style="list-style-type: none"> - Es ist kein USB-Stick an das Gerät angeschlossen. Schließen Sie einen USB-Stick an. - Der USB-Stick wurde während des Zugriffs entfernt. Schließen Sie den USB-Stick erneut an.
		<p>Nicht nutzbares USB-Gerät USB-Speichersticks können im Bus Power-Modus nicht verwendet werden. Schließen Sie den Scanner an eine Netzsteckdose an und versuchen Sie dann zu scannen.</p>
		<p>Ungeeignetes Gerät</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ein nicht unterstütztes USB-Gerät wurde an den USB-Anschluss angeschlossen. Entfernen Sie das Gerät. • USB-Speichersticks können im Bus Power-Modus nicht verwendet werden. Schließen Sie den Scanner an eine Netzsteckdose an und versuchen Sie dann zu scannen.
		<p>Zu viele Dateien auf USB (Scan to USB) Das Gerät kann nicht auf einem USB-Stick speichern, wenn darauf zu viele Dateien enthalten sind. Entfernen Sie den USB-Stick und wählen Sie eine der folgenden Möglichkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Löschen Sie nicht mehr benötigte Dateien oder Ordner auf dem USB-Stick, und versuchen Sie es erneut.

Fehleranzeige	Netzanzeige	Gerätestatus
		<ul style="list-style-type: none"> • Verwenden Sie einen USB-Stick mit ausreichendem freien Speicherplatz. <p>Die Feedauswahl ist falsch eingestellt oder im automatischen Vorlageneinzug (ADF) und im Kartenschlitz befindet sich jeweils ein Dokument bzw. eine Karte.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schieben Sie den Feedauswahl-Regler nach links, wenn Sie über den automatischen Vorlageneinzug (ADF) scannen, und nach rechts, wenn Sie über den Kartenschlitz scannen. • Nutzen Sie je nach gewünschtem Scanvorgang entweder den automatischen Vorlageneinzug (ADF) oder den Kartenschlitz.
		<p>Plastikkarten-Stau</p> <p>Beseitigen Sie den Kartenstau. Stellen Sie die Kartenschlitz-Führung vor dem Einsetzen der Karte in das Gerät auf die richtige Breite der Plastikkarte ein. Falls Sie eine Prägekarte einsetzen, achten Sie darauf, dass die Prägeseite im Kartenschlitz nach oben zeigt.</p>
		<p>Firmware aktualisieren</p> <p>Die Aktualisierung der Firmware läuft. Warten Sie, bis der Vorgang beendet ist.</p>
		<p>Der Wartungszähler hat den Wert 5000 überschritten.</p> <p>Überprüfen Sie die verbleibende Lebensdauer im Dialogfeld Geräteinfo von Remote Setup.</p> <p>Wenn der Wartungszähler seinen Grenzwert überschritten hat, reinigen Sie unverzüglich das Gerät. Wenn Sie dies nicht tun, können Papierstau und Probleme mit dem Papiereinzug auftreten. Setzen Sie den Wartungszähler nach dem Reinigen des Gerätes mit Remote Setup zurück. >> <i>Zugehörige Informationen:Scanner und Rollen reinigen</i></p>
		<p>Die Einzugsrolle wurde mehr als 100.000 Mal verwendet. Der Papiertrenner wurde mehr als 10.000 Mal verwendet.</p> <p>Überprüfen Sie die verbleibende Lebensdauer im Dialogfeld Geräteinfo von Remote Setup.</p> <p>Wenn die Einzugsrolle oder der Papiertrenner ihre Nutzungsdauer überschritten haben, ersetzen Sie sie und setzen Sie den Rollenzähler über Remote Setup zurück. >> <i>Zugehörige Informationen:Reset des Nutzungszählers</i></p>
		<p>Ersetzen Sie den Papiertrenner.</p> <p>>> <i>Zugehörige Informationen:Papiertrenner ersetzen</i></p>
		<p>Reinigen Sie die Sensoren.</p> <p>>> <i>Zugehörige Informationen:Sensoren reinigen</i></p>



Weitere Fehlerinformationen finden Sie in der Statusanzeige Ihres Gerätes in Brother iPrint&Scan (für Windows und Mac).



Zugehörige Informationen

- Problemlösung
- Service-Anzeigen
- Dokumentenstau
- Reset des Nutzungszählers
- Scanner und Rollen reinigen
- Sensoren reinigen
- Ersetzen der Einzugsrolle
- Papiertrenner ersetzen
- Brother iPrint&Scan für Windows und Mac

Service-Anzeigen

Beim Auftreten eines Fehlers, den Sie nicht selbst beseitigen können, zeigt das Gerät durch Leuchten der Netzanzeige und Blinken der Fehleranzeige (siehe Abbildung) an, dass Sie sich an einen Servicetechniker wenden müssen.

Fehleranzeige	Netzanzeige
	

Wenn Sie die dargestellte Fehlermeldung sehen, wenden Sie sich an Ihren Brother-Händler oder an den Brother-Kundenservice.

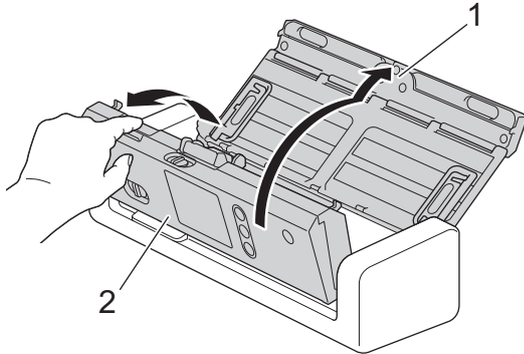
Zugehörige Informationen

- [Fehler- und Wartungsanzeigen](#)

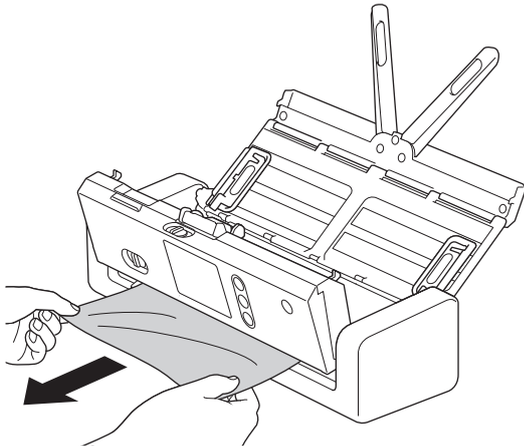
Dokumentenstau

Ein Dokumentenstau im automatischen Vorlageneinzug (ADF) kann auftreten, wenn das Dokument nicht richtig eingelegt bzw. nicht richtig eingezogen wurde, das eingezogene Dokument zu lang ist oder wenn mehrere Seiten gleichzeitig eingezogen wurden (Multieinzug).

1. Nehmen Sie alle nicht gestauten Seiten aus dem Vorlageneinzug.
2. Öffnen Sie die obere Abdeckung (1) und die vordere Abdeckung (2).



3. Ziehen Sie das gestaute Dokument vorsichtig aus dem Gerät heraus.



Prüfen Sie, ob sich abgerissenes Papier im Inneren des Geräts befindet. Entfernen Sie alle Papierstücke, die Sie im Inneren des Gerätes finden.

4. Schließen Sie die vordere Abdeckung.

5. Drücken Sie .

Sobald Sie einen Multieinzug beseitigt haben, stellen Sie sicher, dass die vor Erkennen des Multieinzugs eingescannten Daten gespeichert wurden, und starten Sie den Scanvorgang ab der nächsten Seite oder von Beginn an neu.

WICHTIG

- Um eine Beschädigung des gestauten Dokuments zu vermeiden, ziehen Sie das Dokument NICHT heraus, bevor Sie die vordere Abdeckung geöffnet haben.
- Nehmen Sie alle Seiten aus dem automatischen Vorlageneinzug (ADF), bevor Sie die vordere Abdeckung schließen.
- Um weitere Dokumentenstaus zu verhindern, gehen Sie wie folgt vor:
 - Drücken Sie die vordere Abdeckung in der Mitte vorsichtig nach unten, um sie zu schließen.
 - Nehmen Sie die richtigen Einstellungen für das Dokument vor.

-
- Fächern Sie das Papier auf, um Papierstau und Multieinzüge zu vermeiden.
 - Reinigen Sie den Papiertrenner und die Einzugsrolle. >> *Zugehörige Informationen: Scanner und Rollen reinigen*
 - Legen Sie das Dokument mit leicht versetzten Seiten ein.
 - Vergewissern Sie sich, dass das Dokument mit dem Gerät verwendet werden kann.
 - Legen Sie Ihr Dokument richtig ein.
 - Legen Sie höchstens 20 Seiten gleichzeitig ein.
 - Zur Vermeidung von Papierstau bei der Verwendung von langem Papier müssen Sie die Option **Langes Papier** aus dem Menü **Dokumentengröße** auswählen.
-



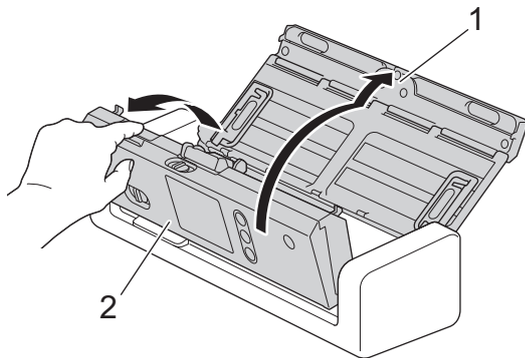
Zugehörige Informationen

- Problemlösung
 - Fehler- und Wartungsanzeigen
 - Scanner und Rollen reinigen
 - Verwendbare Dokumente
 - Dokumente einlegen
-

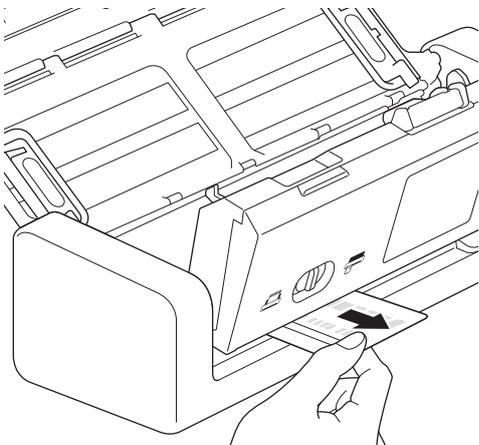
Kartenstau

Karten können im Kartenschlitz verklemmen, wenn sie nicht richtig eingesetzt werden.

1. Öffnen Sie die obere Abdeckung (1) und die vordere Abdeckung (2).



2. Entfernen Sie die eingeklemmte Plastikkarte.



3. Schließen Sie die vordere Abdeckung.
4. Drücken Sie .

Zugehörige Informationen

- [Problemlösung](#)

Wenn Sie Probleme mit dem Gerät haben

Sie können die meisten Probleme selbst beheben. Wenn Sie der Meinung sind, dass ein Problem mit Ihrem Gerät vorliegt, überprüfen Sie die folgenden Punkte. Falls Sie zusätzliche Hilfe benötigen, finden Sie aktuelle Tipps zum **FAQ & Fehlerbehebung** im Brother Solutions Center unter support.brother.com.



Die Verwendung von Verbrauchsmaterial, das nicht von Brother hergestellt wurde, kann die Scanqualität, die Hardware-Leistung und die Gerätezuverlässigkeit beeinträchtigen.

- [Probleme beim Scannen und andere Probleme](#)
- [Netzwerkprobleme](#)

Probleme beim Scannen und andere Probleme

Schwierigkeiten beim Scannen

Probleme	Ursache	Mögliche Abhilfe
Beim Scannen wird ein TWAIN- oder WIA-Fehler angezeigt. (Windows)	Der TWAIN- oder WIA-Treiber wurde in Ihrem Scanprogramm nicht als primäre Quelle ausgewählt.	Vergewissern Sie sich, dass in Ihrem Scanprogramm der Brother TWAIN- oder WIA-Treiber als primäre Quelle ausgewählt ist. In Nuance™ PaperPort™ 14SE klicken Sie zum Beispiel auf Scaneinstellungen > Auswählen... Wählen Sie den Brother TWAIN/WIA-Treiber aus.
Beim Scannen wird ein TWAIN-Fehler angezeigt. (Mac)	Der TWAIN-Treiber wurde in Ihrem Scanprogramm nicht als primäre Quelle ausgewählt.	Vergewissern Sie sich, dass in Ihrem Scanprogramm der Brother TWAIN-Treiber als primäre Quelle ausgewählt ist. Sie können Dokumente auch mit dem ICA-Scannertreiber scannen.
Auf dem eingescannten Bild sind vertikale Streifen zu sehen.	Auf der Oberfläche der Glasstreifen hat sich Papierstaub angesammelt.	Reinigen Sie die Glasstreifen im Inneren des Geräts. ➤➤ Zugehörige Informationen: Scanner und Rollen reinigen
Das eingescannte Bild fehlt.	Die Papierführungen sind nicht entsprechend der Vorlagenbreite ausgerichtet.	Passen Sie die Papierführungen vorsichtig an die Breite Ihres Dokumentes an. Wenn die Scangröße auf Auto eingestellt ist und Sie ein Dokument einscannen, das aus Seiten mit unterschiedlichen Formaten besteht, legen Sie schmale Seiten gerade und möglichst dicht an der Mitte des Gerätes ein. Wenn das Dokument nicht gerade eingezogen wird, verwenden Sie die Option Fortlaufender Scan.
	Die Einstellungen sind für Ihr Dokument nicht geeignet. Zum Beispiel wurde ein Dokument im Format Letter/A4 eingezogen, obwohl Executive/A5 als Dokumentengröße ausgewählt wurde.	Vergewissern Sie sich, dass die Einstellungen der Dokumentengröße für das Dokument geeignet sind. Konfigurieren Sie die Randeinstellungen, und passen Sie die Scanposition an.
	-	Konfigurieren Sie die Randeinstellungen, und passen Sie die Scanposition an.
Das eingescannte Bild ist schief. (ADS-1700W)	Wenn Sie eine voreingestellte Dokumentengröße verwenden, kann ein schiefes Druckbild nicht automatisch korrigiert werden.	Wählen Sie Auto für Dokumentengröße.

Probleme	Ursache	Mögliche Abhilfe
Das eingescannte Bild ist schief.	Die Papierführungen sind nicht entsprechend der Vorlagenbreite ausgerichtet.	Passen Sie die Papierführungen vorsichtig an die Breite Ihres Dokumentes an. Wenn die Scangröße auf Auto eingestellt ist und Sie ein Dokument einscannen, das aus Seiten mit unterschiedlichen Formaten besteht, legen Sie schmale Seiten gerade und möglichst dicht an der Mitte des Gerätes ein. Wenn das Dokument nicht gerade eingezogen wird, verwenden Sie die Option Fortlaufender Scan.
	Es wurde die Einstellung für langes Papier gewählt.	Stellen Sie ein anderes Format als langes Papier ein.
	<ul style="list-style-type: none"> • Die Plastikkarte wurde nicht gerade eingesetzt. • Die Plastikkarte wurde nicht ordnungsgemäß eingesetzt. 	Setzen Sie die Plastikkarte gerade und gemäß Anleitung ein.
	Das Dokument war gewellt.	Glätten Sie das gewellte Dokument und scannen Sie es erneut.
	Die Prägekarte wurde mit der geprägten Seite nach unten in den Kartenschlitz eingesetzt.	Führen Sie die Prägekarte mit der geprägten Seite nach oben in den Kartenschlitz ein.
Das Scannen erfolgt zu langsam.	Die Auflösung ist nicht für Ihr Dokument geeignet.	Verringern Sie die Scannerauflösung.
	Sie scannen im Bus Power-Modus. (ADS-1200)	Schließen Sie das Gerät an eine Netzsteckdose an und versuchen Sie dann zu scannen.

Probleme	Ursache	Mögliche Abhilfe
Das Dokument wurde nicht eingezogen.	Auf der Oberfläche der Einzugsrolle oder des Papiertrenners hat sich Papierstaub angesammelt.	Reinigen Sie den Papiertrenner und die Einzugsrolle. >> <i>Zugehörige Informationen: Scanner und Rollen reinigen</i>
	In den automatischen Vorlageneinzug (ADF) wurden zu viele Dokumente gleichzeitig eingelegt.	Vergewissern Sie sich, dass die Kapazität des automatischen Vorlageneinzuges (ADF) ausreicht. >> <i>Zugehörige Informationen: Verwendbare Dokumente</i>
	Im automatischen Vorlageneinzug (ADF) befinden sich Fremdkörper.	Entfernen Sie Fremdkörper oder abgerissenes Papier aus dem automatischen Vorlageneinzug (ADF).
	Das Medium ist zu dünn oder zu dick.	Vergewissern Sie sich, dass das Medium mit dem Gerät verwendet werden kann. >> <i>Zugehörige Informationen: Verwendbare Dokumente</i>
	Remote Setup läuft.	Brechen Sie das Remote Setup ab.
	Die Papierausgabe wurde angehalten.	Entfernen Sie sämtliches Papier aus dem automatischen Vorlageneinzug (ADF).
	Die Feedauswahl ist auf den Plastikkarten-Modus eingestellt.	Schalten Sie die Feedauswahl auf den ADF-Modus um.
	Eine Plastikkarte ist in den Kartenschlitz eingesetzt.	Entfernen Sie die Plastikkarte.
	Das Dokument war gewellt.	Glätten Sie das gewellte Dokument und scannen Sie es erneut.
	Die Abdeckfolie der Einzugsrolle weist Falten auf oder wurde entfernt.	Wenden Sie sich an Ihren Brother-Händler oder den Brother Kundenservice, wenn die Einzugsrollen-Abdeckung ersetzt werden muss.
Der Papiertrenner ist nicht korrekt eingestellt oder der Gummiteil des Papiertrenners weist Falten auf.	Vergewissern Sie sich, dass der Papiertrenner richtig eingestellt ist.	
Die Dokumentenränder liegen gerade aufeinander.	Fächern Sie das Papier auf und positionieren Sie die Seiten so, dass die Ränder in Einzugsrichtung einen leichten Winkel aufweisen.	

Probleme	Ursache	Mögliche Abhilfe
Das Dokument hat sich gestaut.	Auf der Oberfläche der Einzugsrolle oder des Papiertrenners hat sich Papierstaub angesammelt.	Reinigen Sie den Papiertrenner und die Einzugsrolle. >> <i>Zugehörige Informationen: Scanner und Rollen reinigen</i>
	Im automatischen Vorlageneinzug (ADF) befinden sich Fremdkörper.	Entfernen Sie Fremdkörper oder abgerissenes Papier aus dem automatischen Vorlageneinzug (ADF).
	Das Dokument ist für das Gerät nicht geeignet.	Vergewissern Sie sich, dass das Dokument mit dem Gerät verwendet werden kann. >> <i>Zugehörige Informationen: Verwendbare Dokumente</i>
	Das Dokument war gewellt.	Glätten Sie das gewellte Dokument und scannen Sie es erneut.
	Der Papiertrenner ist nicht korrekt eingestellt oder der Gummiteil des Papiertrenners weist Falten auf.	Vergewissern Sie sich, dass der Papiertrenner richtig eingestellt ist.
	Papierstaub hat sich auf den Sensoren angesammelt.	Reinigen Sie die Sensoren.
	Die Abdeckfolie der Einzugsrolle weist Falten auf oder wurde entfernt.	Wenden Sie sich an Ihren Brother-Händler oder den Brother Kundenservice, wenn die Einzugsrollen-Abdeckung ersetzt werden muss.
	Die Dokumentenränder liegen gerade aufeinander.	Fächern Sie das Papier auf und positionieren Sie die Seiten so, dass die Ränder in Einzugsrichtung einen leichten Winkel aufweisen.
Die Qualität des Scans ist schlecht.	Auf der Oberfläche der Einzugsrolle oder des Papiertrenners hat sich Papierstaub angesammelt.	Reinigen Sie den Papiertrenner und die Einzugsrolle. >> <i>Zugehörige Informationen: Scanner und Rollen reinigen</i>
	Auf der Oberfläche der Glasstreifen im Inneren des Geräts hat sich Papierstaub angesammelt.	Reinigen Sie die Glasstreifen im Inneren des Geräts. >> <i>Zugehörige Informationen: Scanner und Rollen reinigen</i>
	Die Scannerauflösung ist zu gering.	Erhöhen Sie die Scannerauflösung.
In den gescannten Daten kommt es zum Durchscheinen.	Die Einstellungen sind nicht geeignet für die gescannte Dokumentenart.	Aktivieren Sie das Kontrollkästchen Unterdrückung von Durchscheinen/Muster/Hintergrundfarbe entfernen.
Die Farben in den gescannten Daten sind dunkel.	Die Einstellungen sind nicht geeignet für die gescannte Dokumentenart.	Sie haben die folgenden Möglichkeiten: <ul style="list-style-type: none"> • Aktivieren Sie das Kontrollkästchen Unterdrückung von Durchscheinen/Muster/Hintergrundfarbe entfernen und scannen Sie anschließend von Ihrem Computer aus. • Stellen Sie eine höhere Helligkeit ein und scannen Sie anschließend von Ihrem Computer aus. • Stellen Sie einen höheren Kontrast ein und scannen Sie anschließend von Ihrem Computer aus. • Setzen Sie den Scanmodus auf Grau oder Farbe und scannen Sie anschließend von Ihrem Computer aus.
Eine nicht leere Seite wurde übersprungen.	<ul style="list-style-type: none"> • Das Dokument ist zu hell. • „Leere Seite überspringen“ ist auf „Ein“ gestellt. 	Stellen Sie „Leere Seite überspringen“ auf „Aus“. Verringern Sie alternativ die Empfindlichkeit für „Leere Seite überspringen“.

Probleme	Ursache	Mögliche Abhilfe
Langes Dokument kann nicht gescannt werden.	Als Dokumentengröße wurde nicht „Langes Papier“ ausgewählt.	Legen Sie als Dokumentengröße „Langes Papier“ fest. Wenn Sie „Langes Papier“ beim Scannen über das Bedienfeld des Geräts nicht auswählen können, schalten Sie außerdem die Optionen „Leere Seite überspringen“ sowie „2-seitiger Scan“ aus und setzen Sie den Scanmodus in eine beliebige Option außer Auto. Danach können Sie als Dokumentengröße „Langes Papier“ auswählen.
Ein Mehrfacheinzug ist aufgetreten.	Das Dokument ist nicht korrekt eingelegt.	Legen Sie Ihr Dokument korrekt ein und versuchen Sie es erneut.
	Die Dokumentenränder liegen gerade aufeinander.	Fächern Sie das Papier auf und positionieren Sie die Seiten so, dass die Ränder in Einzugsrichtung einen leichten Winkel aufweisen.
	Das Dokument war gewellt.	Glätten Sie das gewellte Dokument und scannen Sie es erneut.
	Der Papiertrenner ist nicht korrekt eingestellt oder der Gummiteil des Papiertrenners weist Falten auf.	Vergewissern Sie sich, dass der Papiertrenner richtig eingestellt ist.
	Die Abdeckfolie der Einzugsrolle weist Falten auf oder wurde entfernt.	Wenden Sie sich an Ihren Brother-Händler oder den Brother Kundenservice, wenn die Einzugsrollen-Abdeckung ersetzt werden muss.
Scannen nicht möglich. (ADS-1700W)	Benutzersperre ist eingeschaltet.	Bitten Sie Ihren Administrator, die Einstellungen für Benutzersperre zu überprüfen. ➤➤ <i>Zugehörige Informationen: Benutzersperre 3.0</i>
	Die Option Scan ziehen im Dialogfeld Scan von PC im Web Based Management ist deaktiviert.	Aktivieren Sie die Option Scan ziehen .
Scannen an einen Computer ist von dem Gerät nicht möglich.	<ul style="list-style-type: none"> Die Scananwendung (z. B. Brother iPrint&Scan) ist nicht auf dem Computer installiert. Die Einstellungen sind innerhalb der Scananwendung (z. B. Brother iPrint&Scan) nicht konfiguriert. 	<ul style="list-style-type: none"> Installieren Sie eine Scananwendung (z. B. Brother iPrint&Scan). Konfigurieren Sie die Einstellungen mit einer Scananwendung (z. B. Brother iPrint&Scan).
Scan autom. Starten startet nicht. (ADS-1700W)	Die Einstellungen für Scan autom. Starten (Favorit 21) sind falsch.	Überprüfen Sie die Einstellungen für Scan autom. Starten (Favorit 21).
Die Plastikkarte klemmt.	Die Stromversorgung wurde beim Einsetzen der Plastikkarte eingeschaltet.	Entfernen Sie die Plastikkarte. Lassen Sie die Karte nicht im Gerät, um ein Verkleben der Karte in Zukunft zu vermeiden.
	Die Prägekarte wurde mit der geprägten Seite nach unten in den Kartenschlitz eingesetzt.	Führen Sie die Prägekarte mit der geprägten Seite nach oben in den Kartenschlitz ein.
	<ul style="list-style-type: none"> Die Plastikkarte wurde nicht gerade eingesetzt. Die Plastikkarte wurde nicht ordnungsgemäß eingesetzt. 	Setzen Sie die Plastikkarte gerade und gemäß Anleitung ein.
	Papierstaub hat sich auf den Sensoren angesammelt.	Reinigen Sie die Sensoren. ➤➤ <i>Zugehörige Informationen: Sensoren reinigen</i>

Probleme	Ursache	Mögliche Abhilfe
Die Plastikkarte wurde nicht eingezogen.	Ein Dokument wurde in den automatischen Vorlageneinzug (ADF) gelegt.	Entfernen Sie das Dokument aus dem automatischen Vorlageneinzug (ADF). ➤➤ <i>Zugehörige Informationen: Kartenstau</i>
	Die Feedauswahl ist auf den ADF-Modus eingestellt.	Schalten Sie die Feedauswahl auf den Plastikkarten-Modus um.
	Die Prägekarte wurde mit der geprägten Seite nach unten in den Kartenschlitz eingesetzt.	Führen Sie die Prägekarte mit der geprägten Seite nach oben in den Kartenschlitz ein.
Im Bus Power-Modus ist das Scannen auf einen USB-Stick nicht möglich.	Das Scannen an USB wird im Bus Power-Modus nicht unterstützt.	Schließen Sie den Scanner an eine Netzsteckdose an und versuchen Sie dann zu scannen.
Scannen an Workflow ist von dem Gerät nicht möglich.	Die Einstellungen für das Scannen an Workflow sind in Brother iPrint&Scan (für Windows und Mac) nicht konfiguriert.	Konfigurieren Sie die Einstellungen mit Brother iPrint&Scan (für Windows und Mac). ➤➤ <i>Zugehörige Informationen: Scan-to-Workflow-Einstellungen mit Brother iPrint&Scan konfigurieren</i>

Software-Probleme

Probleme	Ursache	Mögliche Abhilfe
Die Einstellungen in Remote Setup oder Web-based Management können nicht gespeichert werden.	Das Gerät führt einen Scanvorgang aus.	Warten Sie, bis das Gerät den Vorgang beendet hat, und versuchen Sie es dann erneut.
	Das Gerät wird über das Funktionstastenfeld konfiguriert.	Beenden Sie die Konfiguration des Gerätes über das Bedienfeld und verwenden Sie stattdessen das Remote Setup oder Web Based Management.
Remote Setup kann nicht gestartet werden.	Das Gerät ist ausgeschaltet.	Schalten Sie das Gerät ein und versuchen Sie es erneut.
	Das Gerät ist nicht an Ihren Computer angeschlossen.	Schließen Sie das Gerät an Ihren Computer an, und versuchen Sie es erneut.
	Ein Fehler tritt auf.	Löschen Sie alle Fehlermeldungen und überprüfen Sie, ob Remote Setup den Status „bereit“ anzeigt. Versuchen Sie es dann erneut.
	Das Gerät scannt.	Warten Sie, bis der Scanvorgang abgeschlossen ist, und versuchen Sie es erneut.
	Das Gerät wird über das Funktionstastenfeld konfiguriert.	Beenden Sie die Konfiguration über das Funktionstastenfeld.
	Da Sie vor dem Speichern der Einstellungen für Remote Setup am Gerät die Taste  gedrückt haben, hat es sich in den Energiesparmodus geschaltet.	Öffnen Sie Remote Setup erneut und speichern Sie die Einstellungen.
	Ein USB-Stick ist an das Gerät angeschlossen.	Entfernen Sie den USB-Stick.
Die IP-Adresse und Subnetzmaske lassen sich nicht eingeben. (ADS-1700W)	„000.000.000.000“ wurde schon eingegeben.	Drücken Sie zum Löschen der eingegebenen Informationen die Schaltfläche  und geben Sie dann die korrekten Informationen ein.
Der Computer hat einen USB-Stick erkannt.	Im Gerät befindet sich ein USB-Stick und der Computer ist über ein USB-Kabel mit dem Gerät verbunden.	Der Computer erkennt den USB-Stick, der sich im Gerät befindet. Entfernen Sie den USB-Stick, damit der Computer ihn nicht mehr erkennt.

Probleme	Ursache	Mögliche Abhilfe
Ich möchte die Möglichkeiten zum Verändern der Einstellungen über Remote Setup einschränken. (ADS-1700W)	-	Wenn die Funktionen Secure Function Lock oder Setting Lock eingeschaltet sind, lässt sich das Remote Setup nicht durch jeden beliebigen Benutzer starten.
Ich will verhindern, dass Benutzer die Einstellungen über Remote Setup ändern können. (ADS-1700W)	-	Wenn Sie die Benutzersperre oder die Einstellsperre einschalten, können Benutzer Remote Setup nicht verwenden.

Andere Probleme

Probleme	Ursache	Mögliche Abhilfe
Das Gerät befindet sich im Energiesparmodus.	Das Gerät wird nicht verwendet und die für den Energiesparmodus festgelegte Zeit ist verstrichen.	Sie haben die folgenden Möglichkeiten: <ul style="list-style-type: none"> • Drücken Sie . • Drücken Sie . (ADS-1700W) • Scannen Sie von Ihrem Computer aus. • Öffnen Sie die vordere Abdeckung. • Legen Sie Ihr Dokument ein. • Berühren Sie den Bildschirm. (ADS-1700W) • Verbinden/trennen Sie den USB-Stick. • Verbinden/trennen Sie das USB-Kabel mit/von dem Gerät oder PC.
Das Gerät wird nicht eingeschaltet.	Der Netzstecker des Gerätes wurde innerhalb von 60 Sekunden, nachdem er herausgezogen wurde, wieder angeschlossen.	Schalten Sie das Gerät aus, warten Sie 60 Sekunden und schalten Sie dann den Scanner ein.
Ihr Computer kann das Gerät über die USB-Schnittstelle nicht finden.	Der Scannertreiber ist nicht installiert.	Installieren Sie den Scannertreiber.



Zugehörige Informationen

- [Wenn Sie Probleme mit dem Gerät haben](#)
- [Scanner und Rollen reinigen](#)
- [Benutzersperre 3.0](#)
- [Verwendbare Dokumente](#)
- [Kartenstau](#)
- [Sensoren reinigen](#)
- [Brother iPrint&Scan für Windows und Mac](#)
- [Scan-to-Workflow-Einstellungen mit Brother iPrint&Scan konfigurieren](#)

Netzwerkprobleme

- Wenn sich die Setup-Konfiguration des Wireless-Netzwerks nicht abschließen lässt
- Ihr Scanner wird während der Installation nicht im Netzwerk erkannt
- Ihr Brother-Gerät kann nicht über das Netzwerk scannen
- Überprüfung der korrekten Funktion Ihrer Netzwerkgeräte

Wenn sich die Setup-Konfiguration des Wireless-Netzwerks nicht abschließen lässt

Für folgende Modelle: ADS-1700W

Schalten Sie den Wireless-Router aus und wieder ein. Wenn sich das Problem dadurch nicht lösen lässt, versuchen Sie, die WLAN-Einstellungen erneut zu konfigurieren. Sollte dies das Problem immer noch nicht beseitigen, führen Sie die Aktionen in dieser Tabelle durch.

Ursache	Abhilfe	Schnittstelle
Ihre Sicherheitseinstellungen (SSID/Netzwerkschlüssel (Kennwort)) sind nicht korrekt.	Vergewissern Sie sich, dass Ihre Sicherheitseinstellungen korrekt sind. <ul style="list-style-type: none"> Als Standard-Sicherheitseinstellungen können der Herstellername oder die Modellnummer des Wireless Access Points/Routers verwendet werden. Lesen Sie die Anleitung des Wireless Access Points/Routers, um die Sicherheitseinstellungen zu erfahren. Wenden Sie sich an den Hersteller des Wireless Access Points/Routers, Ihren Internetanbieter oder Netzwerkadministrator. 	Wireless
Die MAC-Adresse Ihres Brother-Gerätes ist nicht zulässig.	Überprüfen Sie, ob die MAC-Adresse des Brother-Gerätes im Filter zulässig ist. Die MAC-Adresse des Brother-Gerätes können Sie im Gerätebedienfeld ermitteln.	Wireless
Der Wireless Access Point/Router befindet sich im Stealth-Modus (die SSID wird nicht gesendet).	<ul style="list-style-type: none"> Geben Sie manuell den richtigen Netzwerknamen (SSID) und den Netzwerkschlüssel (Kennwort) ein. Überprüfen Sie den Netzwerknamen (SSID) bzw. den Netzwerkschlüssel (Kennwort) anhand der mit dem Wireless Access Point/Router gelieferten Anleitung und konfigurieren Sie die Wireless-Netzwerkeinrichtung erneut. 	Wireless
Ihre Sicherheitseinstellungen (SSID/Kennwort) sind falsch.	Bestätigen Sie den Netzwerknamen (SSID) und Netzwerkschlüssel (Kennwort). Wenn Sie das Netzwerk manuell konfigurieren, zeigt Ihr Brother-Gerät die SSID und das Kennwort an. Wenn Ihr Mobilgerät eine manuelle Konfiguration unterstützt, dann werden SSID und Kennwort auf dem Display Ihres Mobilgerätes angezeigt.	Wi-Fi Direct
Ihr Brother-Gerät ist zu weit vom Mobilgerät entfernt.	Der Brother-Drucker darf beim Konfigurieren der Wi-Fi Direct-Netzwerkeinstellungen höchstens 1 m vom Mobilgerät entfernt sein.	Wi-Fi Direct
Zwischen Ihrem Gerät und dem Mobilgerät befinden sich Hindernisse (z. B. Wände oder Möbel).	Stellen Sie Ihr Brother-Gerät an einer Stelle ohne Hindernisse auf.	Wi-Fi Direct
Es gibt einen drahtlosen Computer, ein Bluetooth-unterstütztes Gerät, ein Mikrowellengerät oder ein digitales Schnurlostelefon in der Nähe des Brother-Gerätes oder des Mobilgerätes.	Stellen Sie andere Geräte etwas weiter entfernt vom Brother-Gerät oder Mobilgerät auf.	Wi-Fi Direct
Wenn Sie alle obigen Punkte überprüft und die Aktionen ausgeführt haben, Wi-Fi Direct jedoch noch immer nicht abschließend konfigurieren konnten.	Schalten Sie Ihr Brother-Gerät aus und wieder ein. Versuchen Sie dann erneut, die Wi-Fi Direct-Einstellungen zu konfigurieren.	Wi-Fi Direct

Ursache	Abhilfe	Schnittstelle
Ihr Gerät befindet sich im Energiesparmodus und kann die Netzwerkeinstellungen in Web Based Management nicht vornehmen.	Schalten Sie den Energiesparmodus aus.	Wireless



Zugehörige Informationen

- [Netzwerkprobleme](#)
-

Ihr Scanner wird während der Installation nicht im Netzwerk erkannt

Für folgende Modelle: ADS-1700W

Ursache	Abhilfe
Ihr Computer ist nicht mit dem Netzwerk verbunden.	Vergewissern Sie sich, dass der Computer mit einem Netzwerk (beispielsweise einer WLAN-Umgebung) verbunden ist oder über Internetzugriff verfügt. Für weiteren Support wenden Sie sich an Ihren Netzwerkadministrator.
Ihr Gerät ist nicht mit dem Netzwerk verbunden.	<ul style="list-style-type: none"> • Drücken Sie  Einstellungen > Netzwerk > WLAN > WLAN-Status > Status. Zeigt das LCD Verbindung fehlgeschlagen: an, fragen Sie Ihren Netzwerkadministrator, ob Ihre IP-Adresse gültig ist.
Sie verwenden Sicherheitssoftware.	<ul style="list-style-type: none"> • Suchen Sie im Dialogfeld des Installationsprogramms erneut nach dem Brother-Gerät. • Wenn während der Installation des Brother-Gerätes die Warnmeldung der Sicherheitssoftware angezeigt wird, erlauben Sie den Zugriff. • Die folgenden Portnummern werden von den Brother-Netzwerkfunktionen verwendet: <ul style="list-style-type: none"> - Scannen im Netzwerk, Remote Setup Portnummer 5566/Protokoll TCP - Scannen im Netzwerk (Brother iPrint&Scan) Portnummer 54921/Protokoll TCP - BRAdmin Light Portnummer 161/Protokoll UDP • Weitere Informationen über Sicherheitssoftware >> <i>Zugehörige Informationen: Ihr Brother-Gerät kann nicht über das Netzwerk scannen</i>
Sie verwenden einen WLAN-Router.	Möglicherweise ist der Privacy Separator Ihres WLAN-Routers aktiviert. Deaktivieren Sie den Privacy Separator.
Ihr Brother-Gerät ist zu weit von einem Wireless Access Point/Router entfernt.	Stellen Sie das Brother-Gerät zur Konfiguration der Wireless-Netzwerkeinstellungen innerhalb eines Abstandes von ca. 1 m vom Wireless Access Point/Router auf.
Es befinden sich Hindernisse (zum Beispiel Wände oder Möbel) zwischen dem Gerät und dem Wireless Access Point/Router.	Stellen Sie Ihr Brother-Gerät an einen hindernisfreien Platz oder näher an den Wireless Access Point/Router.
In der Nähe des Brother-Gerätes oder des Wireless Access Points/Routers befindet sich ein Wireless-Computer, ein Bluetooth unterstützendes Gerät, ein Mikrowellengerät oder ein digitales schnurloses Telefon.	Stellen Sie alle Geräte in größerer Entfernung vom Brother-Gerät bzw. vom Wireless Access Point/Router auf.



Zugehörige Informationen

- [Netzwerkprobleme](#)
- [Ihr Brother-Gerät kann nicht über das Netzwerk scannen](#)
- [Überprüfung der korrekten Funktion Ihrer Netzwerkgeräte](#)
- [Fehler- und Wartungsanzeigen](#)

Ihr Brother-Gerät kann nicht über das Netzwerk scannen

Für folgende Modelle: ADS-1700W

Ursache	Abhilfe
Während der Installation des Brother-Gerätes, beim Starten der Anwendung oder beim Verwenden der Scanfunktionen haben Sie im Dialogfeld mit Sicherheitshinweis nicht auf „Akzeptieren“ geklickt.	<p>Wenn Sie im Dialogfeld mit Sicherheitshinweis nicht auf „Akzeptieren“ geklickt haben, verweigert die Firewall-Funktion Ihrer Sicherheitssoftware möglicherweise den Zugriff. Bei manchen Sicherheitssoftware-Produkten wird der Zugriff möglicherweise blockiert, ohne dass ein Dialogfeld mit Sicherheitshinweis angezeigt wird.</p> <p>Lesen Sie die Anleitung der Sicherheitssoftware oder wenden Sie sich an den Hersteller, um den Zugriff freizugeben.</p>
Ihre Sicherheitssoftware sperrt den Netzwerkzugriff des Gerätes. (Die Funktion zum Scannen im Netzwerk funktioniert nicht.)	<ul style="list-style-type: none"> • Windows <p>Die Drittanbieter-Sicherheits-/Firewall-Software muss konfiguriert werden, um den Netzwerkscan zuzulassen. Um den Port 54925 für den Netzwerkscan hinzuzufügen, geben Sie die Informationen unten ein:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unter Name: Geben Sie eine Beschreibung ein, zum Beispiel Brother NetScan. - Unter Portnummer: Geben Sie 54925 ein. - Unter Protokoll: UDP ist ausgewählt. <p>Lesen Sie dazu das Handbuch Ihrer Sicherheits-/Firewall-Software oder wenden Sie sich an den Hersteller dieser Software.</p> • Mac <p>Installieren Sie den Treiber neu.</p>
Ihre Sicherheitssoftware sperrt den Netzwerkzugriff des Gerätes.	<p>Die folgenden Portnummern werden von den Brother-Netzwerkfunktionen verwendet:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Scannen im Netzwerk, Remote Setup Portnummer 5566/Protokoll TCP • Scannen im Netzwerk (Brother iPrint&Scan) Portnummer 54921/Protokoll TCP • BRAdmin Light Portnummer 161/Protokoll UDP <p>Siehe die Anleitung der Sicherheitssoftware oder wenden Sie sich an den Hersteller, um Informationen zum Öffnen der Ports zu erhalten.</p>
Dem Brother-Gerät war keine verfügbare IP-Adresse zugewiesen.	<p>Überprüfen Sie die IP-Adresse und die Subnetzmaske.</p> <p>Prüfen Sie, dass die IP-Adresse und die Subnetzmaske sowohl des Computers als auch des Brother-Gerätes korrekt zugeordnet sind und dass sie sich im selben Netzwerk befinden.</p> <p>Weitere Informationen zur Verifizierung der IP-Adresse und Subnetzmaske erhalten Sie bei Ihrem Netzwerkadministrator.</p>
Sie können das Brother-Gerät nicht drahtlos mit dem Netzwerk verbinden.	<ul style="list-style-type: none"> • Drücken Sie  <code>Einstellungen > Netzwerk > WLAN > WLAN-Status > Status</code>. Zeigt das LCD <code>Verbindung fehlgeschlagen: an</code>, fragen Sie Ihren Netzwerkadministrator, ob Ihre IP-Adresse gültig ist.
Netzwerk-Scannen kann nicht verwendet werden, da das Gerät keine Kerberos-Authentifizierung unterstützt.	<p>Ändern Sie die Servereinstellungen oder ändern Sie den Zielordner, in dem Ihr Dokument im Scan-to-SMB-Profil aus Web Based Management gespeichert wird.</p>

Wenn Sie alles überprüft und alle Aktionen ausgeführt haben, aber Ihr Brother-Gerät immer noch nicht scannen kann, deinstallieren Sie alle Treiber und Software von Brother und führen Sie eine Neuinstallation durch.



Zugehörige Informationen

- Netzwerkprobleme
 - Ihr Scanner wird während der Installation nicht im Netzwerk erkannt
 - Überprüfung der korrekten Funktion Ihrer Netzwerkgeräte
 - Fehler- und Wartungsanzeigen
-

Überprüfung der korrekten Funktion Ihrer Netzwerkgeräte

Für folgende Modelle: ADS-1700W

Prüfung	Abhilfe
Prüfen Sie, ob Ihr Brother-Gerät, Ihr Access Point/Router bzw. Ihr Netzwerk-Hub eingeschaltet ist.	<p>Überprüfen Sie Folgendes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Das Netzkabel ist richtig angeschlossen und das Brother-Gerät ist eingeschaltet. • Der Access Point/Router oder Hub ist eingeschaltet und die Verbindungsanzeige blinkt. • Alle Transportschutzteile wurden vom Gerät entfernt. • Die vordere Abdeckung, die Abdeckung des Papiertrenners und die Abdeckung der Einzugsrolle sind vollständig geschlossen.
Überprüfen Sie die Netzwerkeinstellungen Ihres Brother-Gerätes, z. B. die IP-Adresse und den Link-Status.	<ul style="list-style-type: none"> • Für Web Based Management (nur unterstützte Modelle) Starten Sie das Web Based Management und greifen Sie auf das Brother-Gerät zu. Wenn der Bildschirm für das Web Based Management erscheint, klicken Sie auf die Registerkarte Netzwerk und dann in der linken Navigationsleiste auf Netzwerkstatus. • Drücken Sie  Einstellungen > Netzwerk > WLAN > WLAN-Status > Status. Zeigt das LCD Verbindung fehlgeschlagen: an, fragen Sie Ihren Netzwerkadministrator, ob Ihre IP-Adresse gültig ist.
Prüfen Sie, ob das Brother-Gerät vom Computer aus mit dem „Ping“-Befehl angesprochen werden kann.	<p>Sprechen Sie das Brother-Gerät mit dem „Ping“-Befehl vom Computer aus mit der IP-Adresse oder dem Knotennamen an der Windows-Eingabeaufforderung oder der Mac-Terminal-Anwendung an:</p> <p>ping <ipaddress> oder <nodename>.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erfolgreich: Ihr Brother-Gerät funktioniert richtig und ist mit demselben Netzwerk verbunden wie Ihr Computer. • Nicht erfolgreich: Ihr Brother-Gerät ist nicht mit demselben Netzwerk verbunden wie Ihr Computer. • Vergewissern Sie sich, dass die IP-Adresse und die Subnetzmaske korrekt eingestellt sind.

Wenn Sie alles überprüft und alle Aktionen ausgeführt haben, die Probleme jedoch nicht beseitigt wurden, ziehen Sie die Anleitung Ihres Wireless Access Point/Routers zurate, um Informationen über SSID und Netzwerkschlüssel (Kennwort) zu finden und diese korrekt einzustellen.



Zugehörige Informationen

- [Netzwerkprobleme](#)
- [Ihr Brother-Gerät kann nicht über das Netzwerk scannen](#)
- [Ihr Scanner wird während der Installation nicht im Netzwerk erkannt](#)
- [Fehler- und Wartungsanzeigen](#)

Anzeigen der Seriennummer

- >> ADS-1200
- >> ADS-1700W

ADS-1200

1. Sie haben die folgenden Möglichkeiten:

- Windows

Klicken Sie auf dem Desktop auf  **Brother Utilities** und wählen Sie in der Dropdown-Liste den Modellnamen aus (falls nicht bereits ausgewählt). Klicken Sie in der linken Navigationsleiste auf „Werkzeuge“ und anschließend auf **Remote Setup**.

- Mac

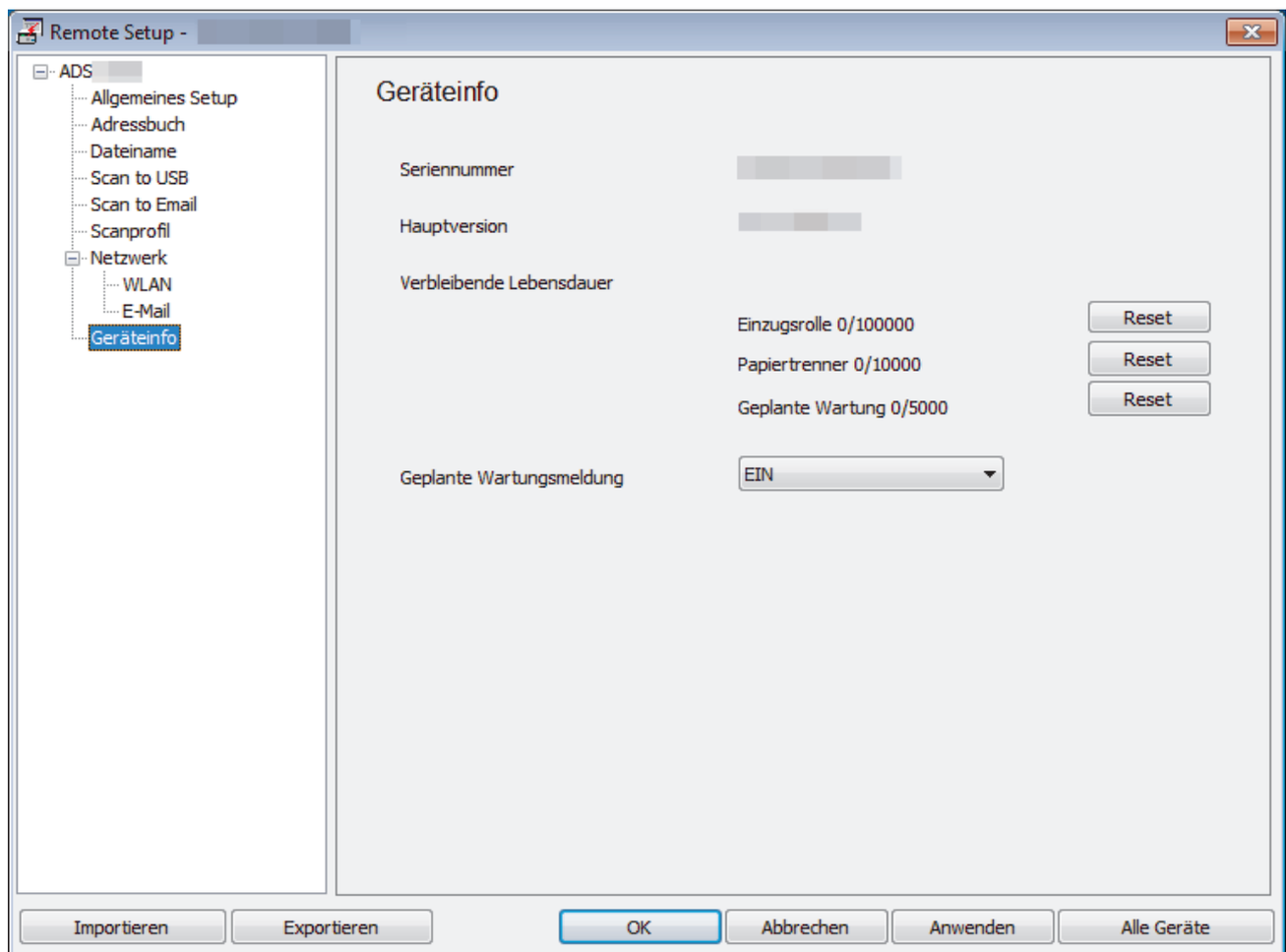
Klicken Sie in der Menüleiste **Finder** auf **Gehe zu > Programme > Brother > ADS1190_1200_1250W_1700W** und doppelklicken Sie dann auf das Symbol **Remote Setup**.



Wenn Ihr Gerät über ein Netzwerk verbunden ist, geben Sie das Kennwort ein, sofern erforderlich.

2. Klicken Sie in der linken Navigationsleiste auf das Menü **Geräteinfo**.

Das Fenster zeigt die **Seriennummer** an (im Beispiel unten gilt für Windows).



ADS-1700W

1. Drücken Sie  [Einstellungen] > [Geräteinfo] > [Seriennr.].

Der Touchscreen zeigt [Seriennr.] an.



Zugehörige Informationen

- Problemlösung
-

Zurücksetzen des Brother-Geräts

Die folgenden Reset-Funktionen sind verfügbar:

- Netzwerk (ADS-1700W)
Mit Netzwerk-Reset können Sie die Netzwerkeinstellungen, z. B. Kennwort und IP-Adresse, auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.
- Adressbuch (ADS-1700W)
Sie können das Adressbuch zurücksetzen und alle bestehenden Kontaktinformationen löschen.



Ziehen Sie das Schnittstellenkabel ab, bevor Sie das Netzwerk zurücksetzen.

>> [ADS-1200](#)

>> [ADS-1700W](#)

ADS-1200

1. Sie haben die folgenden Möglichkeiten:

- Windows

Klicken Sie auf dem Desktop auf  **Brother Utilities** und wählen Sie in der Dropdown-Liste den Modellnamen aus (falls nicht bereits ausgewählt). Klicken Sie in der linken Navigationsleiste auf „Werkzeuge“ und anschließend auf **Remote Setup**.

- Mac

Klicken Sie in der Menüleiste **Finder** auf **Gehe zu > Programme > Brother > ADS1190_1200_1250W_1700W** und doppelklicken Sie dann auf das Symbol **Remote Setup**.



Wenn Ihr Gerät über ein Netzwerk verbunden ist, geben Sie das Kennwort ein, sofern erforderlich.

2. Klicken Sie in der linken Navigationsleiste auf das Menü **Geräteinfo**.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Reset** unter **Auf Werkseinstellungen zurücksetzen**.
4. Klicken Sie auf **OK**, um das Remote-Setup-Fenster zu schließen.

ADS-1700W

1. Drücken Sie  [Einstellungen] > [Ersteinrichtung] > [Reset].
2. Drücken Sie auf die gewünschte Reset-Option.
3. Drücken Sie 2 Sekunden lang auf [OK], um das Gerät neu zu starten.



Zugehörige Informationen

- [Problemlösung](#)

Reset des Nutzungszählers

Nachdem Sie Geräteteile ersetzt haben, setzen Sie den Zähler zurück, damit er wieder bei 0 beginnt.

>> [ADS-1200](#)

>> [ADS-1700W](#)

ADS-1200

1. Sie haben die folgenden Möglichkeiten:

- Windows

Klicken Sie auf dem Desktop auf  **Brother Utilities** und wählen Sie in der Dropdown-Liste den Modellnamen aus (falls nicht bereits ausgewählt). Klicken Sie in der linken Navigationsleiste auf „Werkzeuge“ und anschließend auf **Remote Setup**.

- Mac

Klicken Sie in der Menüleiste **Finder** auf **Gehe zu > Programme > Brother > ADS1190_1200_1250W_1700W** und doppelklicken Sie dann auf das Symbol **Remote Setup**.



Wenn Ihr Gerät über ein Netzwerk verbunden ist, geben Sie das Kennwort ein, sofern erforderlich.

2. Klicken Sie in der linken Navigationsleiste auf das Menü **Geräteinfo**.
3. Klicken Sie im Abschnitt **Verbleibende Lebensdauer** unter **Einzugsrolle** und **Papiertrenner** auf die Schaltfläche **Reset**.
4. Klicken Sie auf **OK**, um das Remote-Setup-Fenster zu schließen.

ADS-1700W

1. Drücken Sie  [Einstellungen] > [Geräteinfo] > [Verbrauchszähler].
2. Drücken Sie zum Zurücksetzen des Rollenzählers auf [Zählung Einzugsrolle].
3. Drücken Sie zum Zurücksetzen des Papiertrenner-Zählers auf [Zählung Papiertrenner].
4. Wenn der Touchscreen eine Bestätigungsmeldung anzeigt, drücken Sie [Ja].
5. Drücken Sie .



Zugehörige Informationen

- [Problemlösung](#)
- [Fehler- und Wartungsanzeigen](#)

Regelmäßige Wartung

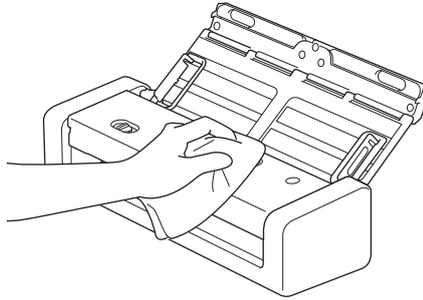
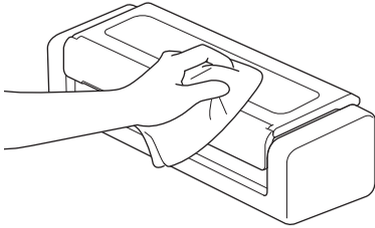
- Reinigen des Brother-Geräts
- Verbrauchsmaterial austauschen
- Verpacken und Versenden des Brother-Geräts

Reinigen des Brother-Geräts

- [Gerätegehäuse reinigen](#)
- [Scanner und Rollen reinigen](#)
- [Sensoren reinigen](#)

Gerätegehäuse reinigen

1. Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie dessen Stecker aus der Steckdose.
2. Wischen Sie die obere Abdeckung mit einem trockenen, weichen und fusselfreien Tuch ab, um Staub zu entfernen.



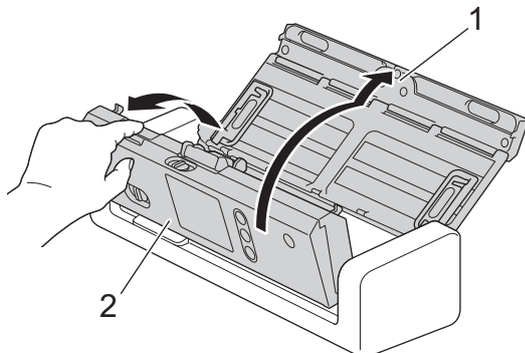
✓ Zugehörige Informationen

- [Reinigen des Brother-Geräts](#)

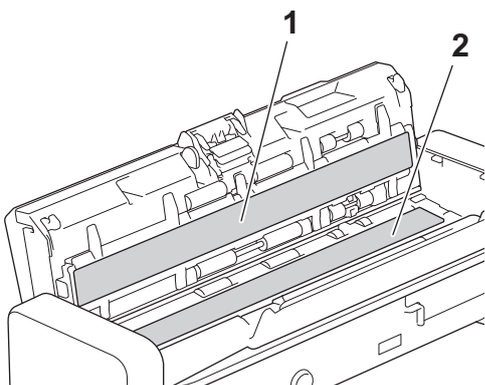
Scanner und Rollen reinigen

Flecken, Schmutz oder Korrekturflüssigkeit auf dem Glasstreifen können die Scanqualität beeinträchtigen. Reinigen Sie Scanner und Rollen, wenn in den eingescannten Daten vertikale Linien zu sehen sind oder Bereiche in den eingescannten Daten fehlen.

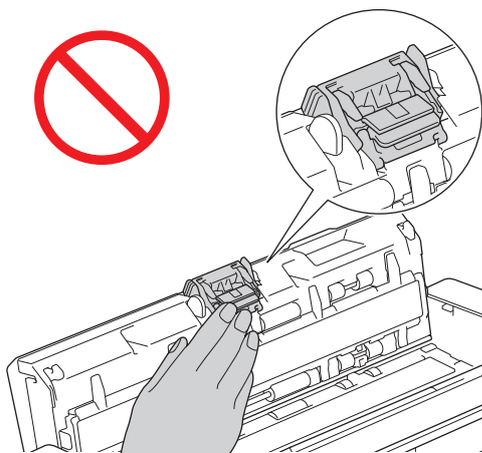
1. Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie dessen Stecker aus der Steckdose.
2. Öffnen Sie die obere Abdeckung (1) und die vordere Abdeckung (2).



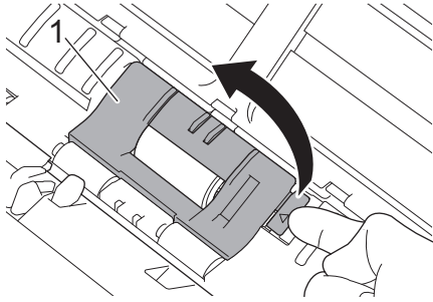
3. Reinigen Sie die Glasstreifen (1) (2) im Vorlageneinzug mit einem weichen, fusselfreien und mit Wasser angefeuchteten Tuch.



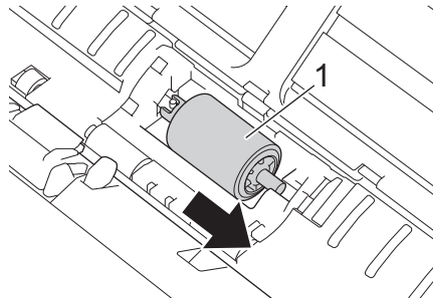
Seien Sie vorsichtig, wenn Sie den Papiertrenner und die in der Nähe befindlichen Geräteteile berühren. Andernfalls kann es zu schweren Beschädigungen am Gerät kommen.



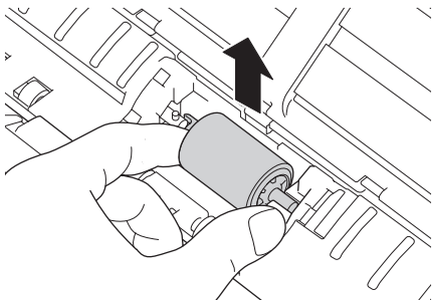
4. Drücken Sie die Einzugsrollen-Abdeckung (1) zusammen, ziehen Sie die Abdeckung dann nach oben und entnehmen Sie sie aus dem Gerät.



5. Schieben Sie die Einzugsrolle (1) an den rechten Rand.



6. Entnehmen Sie die Einzugsrolle durch Zusammendrücken aus dem Gerät.

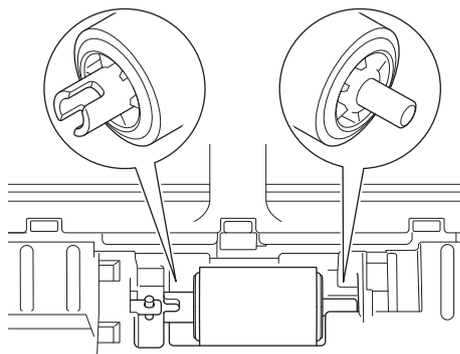


7. Reinigen Sie die Einzugsrolle mit einem weichen, fusselfreien und leicht mit Wasser angefeuchteten Tuch.

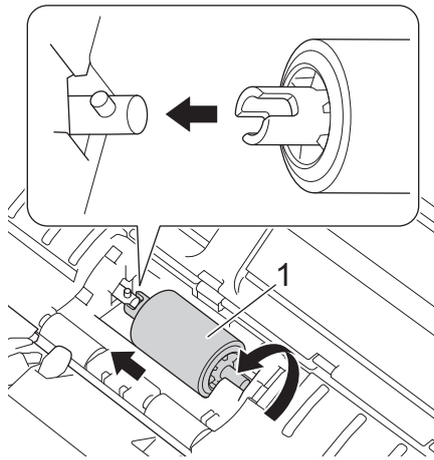
8. Setzen Sie die Einzugsrolle in das Gerät ein.



Vergewissern Sie sich vor dem Anbringen, dass die Einzugsrolle nicht seitenverkehrt eingesetzt wurde.



9. Schieben Sie die Einzugsrolle (1) an den linken Rand und drehen Sie die Einzugsrolle währenddessen.



10. Schließen Sie die Einzugsrollen-Abdeckung.

11. Schließen Sie die vordere Abdeckung und die obere Abdeckung.



(ADS-1700W)

Wenn das LCD [Geplante Wartungsmeldung] anzeigt, müssen Sie das Gerät sofort reinigen. Wenn Sie dies nicht tun, können Papierstau und Probleme mit dem Papiereinzug auftreten.

Streichen Sie zunächst mit dem Finger über das Glas und achten Sie darauf, ob Sie etwas fühlen (Schmutz oder Ablagerungen). Reinigen Sie die Glasstreifen mit einem fusselfreien Tuch. Eventuell müssen Sie den Reinigungsvorgang drei- bis viermal wiederholen. Zum Testen scannen Sie nach jedem Reinigungsvorgang ein Dokument ein.



Wenn der Glasstreifen verschmutzt ist, tritt im Scan eine vertikale Linie auf.



Nach der Reinigung des Glasstreifens ist keine vertikale Linie mehr zu sehen.

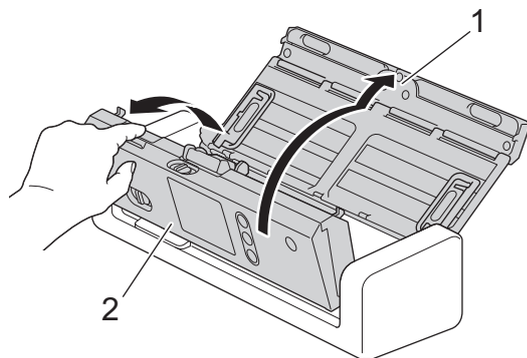


Zugehörige Informationen

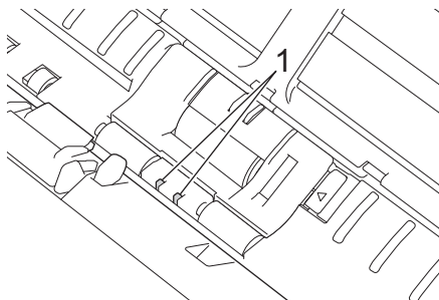
- [Reinigen des Brother-Geräts](#)
- [Fehler- und Wartungsanzeigen](#)
- [Dokumentenstau](#)
- [Probleme beim Scannen und andere Probleme](#)

Sensoren reinigen

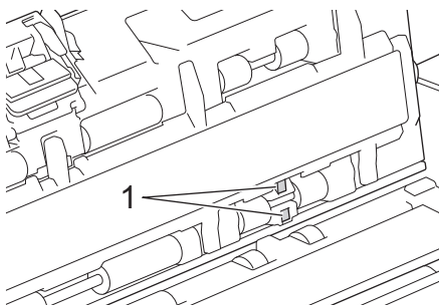
1. Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie dessen Stecker aus der Steckdose.
2. Öffnen Sie die obere Abdeckung (1) und die vordere Abdeckung (2).



3. Wischen Sie den Papierstaub, der sich am Sensor zur Erfassung der Dokumenten-Scanposition (1) angesammelt hat, mit einem weichen, fusselfreien und mit Wasser angefeuchteten Tuch ab.



4. Wischen Sie den Papierstaub, der sich am Kartensensor (1) angesammelt hat, mit einem weichen, fusselfreien und mit Wasser angefeuchteten Tuch ab.



5. Schließen Sie die vordere Abdeckung und die obere Abdeckung.

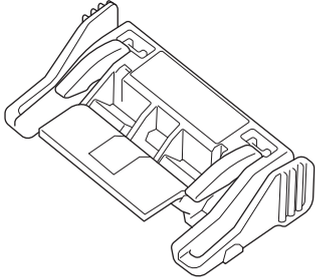
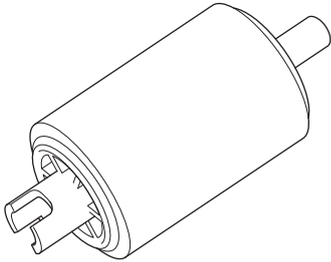
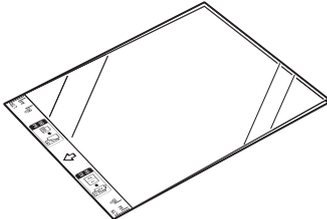
✓ Zugehörige Informationen

- [Reinigen des Brother-Geräts](#)
- [Fehler- und Wartungsanzeigen](#)

Verbrauchsmaterial austauschen

- Verbrauchsmaterialien
- Prüfen Sie, nach welcher Zeit Teile ausgetauscht werden müssen
- Ersetzen der Einzugsrolle
- Papiertrenner ersetzen

Verbrauchsmaterialien

Nr.	Teilebezeichnung	Teile-Nr.	Standard-Austauschzyklus
1	Papiertrenner 	SP-2001C	10.000 Blatt
2	Einzugsrolle 	PUR-2001C	100.000 Blatt
3	Trägerbogen A3 	CS-A3301	500 Scans

Zugehörige Informationen

- [Verbrauchsmaterial austauschen](#)

Prüfen Sie, nach welcher Zeit Teile ausgetauscht werden müssen

- >> ADS-1200
- >> ADS-1700W

ADS-1200

1. Sie haben die folgenden Möglichkeiten:

- Windows

Klicken Sie auf dem Desktop auf  **Brother Utilities** und wählen Sie in der Dropdown-Liste den Modellnamen aus (falls nicht bereits ausgewählt). Klicken Sie in der linken Navigationsleiste auf „Werkzeuge“ und anschließend auf **Remote Setup**.

- Mac

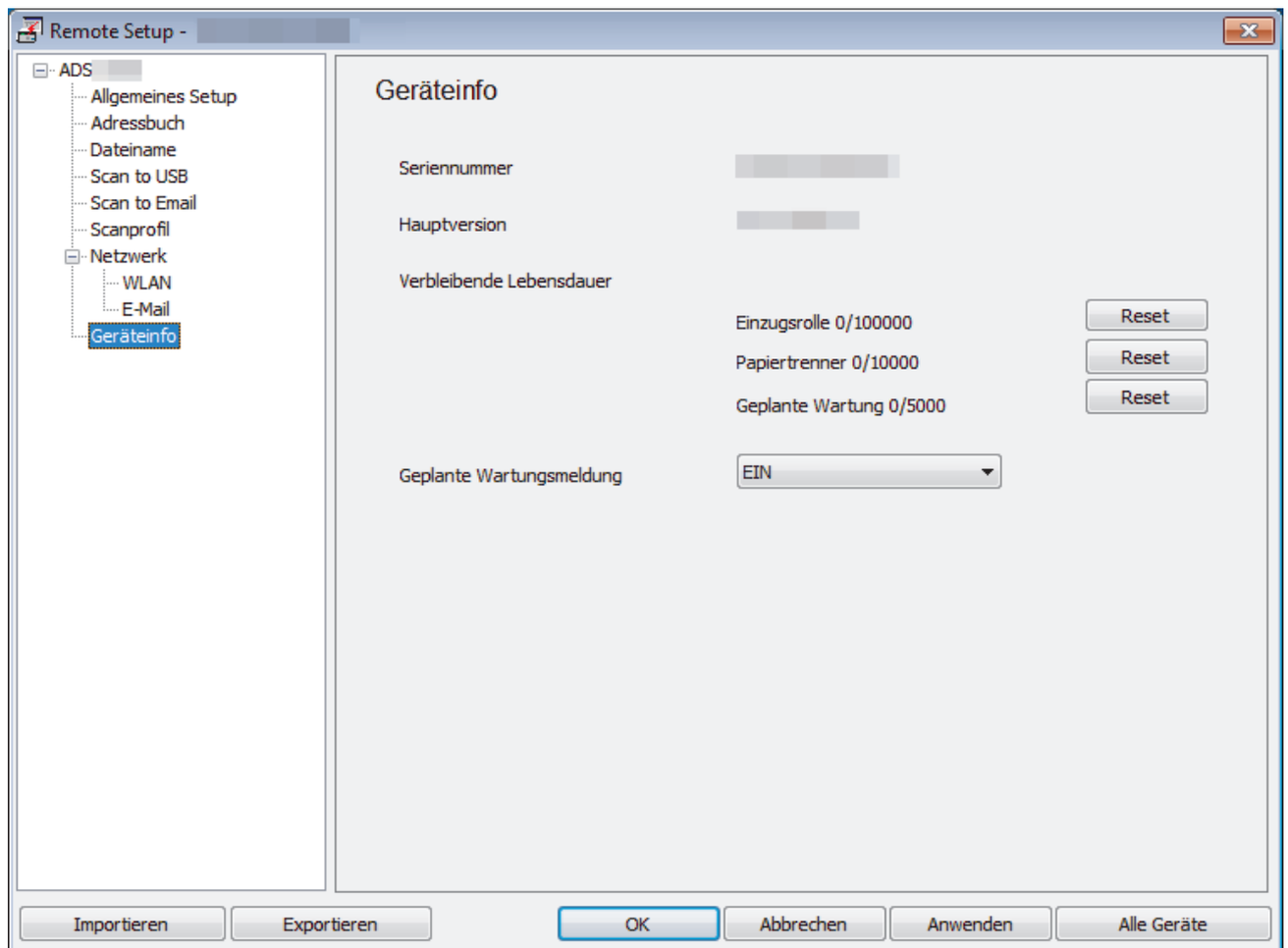
Klicken Sie in der Menüleiste **Finder** auf **Gehe zu > Programme > Brother > ADS1190_1200_1250W_1700W** und doppelklicken Sie dann auf das Symbol **Remote Setup**.



Wenn Ihr Gerät über ein Netzwerk verbunden ist, geben Sie das Kennwort ein, sofern erforderlich.

2. Klicken Sie in der linken Navigationsleiste auf das Menü **Geräteinfo**.

Das Fenster zeigt die verbleibende Lebensdauer der Einzugsrolle und des Papiertrenners an. (Das Beispiel unten stammt aus Windows.)



ADS-1700W

1. Drücken Sie  [Einstellungen] > [Geräteinfo] > [Verbrauchszähler].

Der Touchscreen zeigt [Zählung Einzugsrolle] an.



Wenn der Touchscreen darauf hinweist, dass die Einzugsrolle ausgetauscht werden muss, dann bestellen Sie die erforderlichen Teile und ersetzen Sie die gebrauchten durch neue Teile.



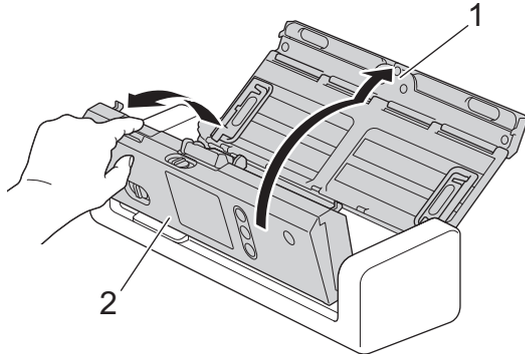
Zugehörige Informationen

- Verbrauchsmaterial austauschen
-

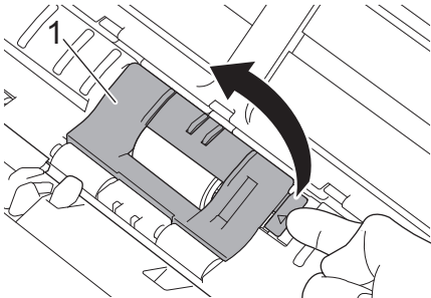
Ersetzen der Einzugsrolle

Das Gerät ist mit einem Scanzähler ausgestattet, der automatisch die vom Gerät ausgeführten Scanvorgänge zählt. Nach etwa 100.000 Scans müssen Sie unter Umständen die Einzugsrolle austauschen.

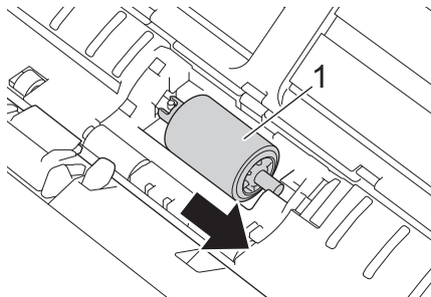
1. Öffnen Sie die obere Abdeckung (1) und die vordere Abdeckung (2).



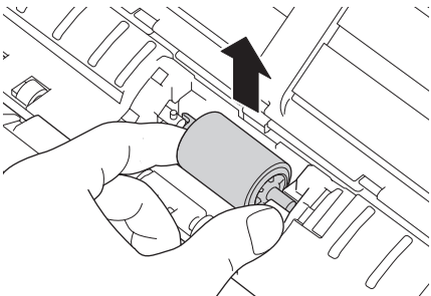
2. Drücken Sie die Einzugsrollen-Abdeckung (1) zusammen, ziehen Sie die Abdeckung dann nach oben und entnehmen Sie sie aus dem Gerät.



3. Schieben Sie die Einzugsrolle (1) an den rechten Rand.



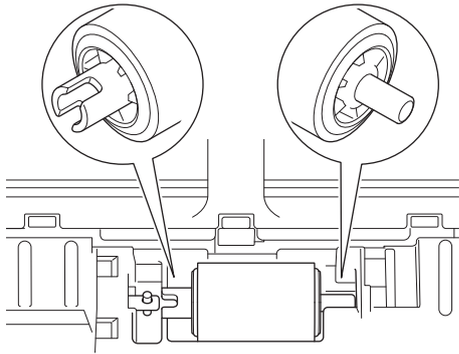
4. Entnehmen Sie die Einzugsrolle durch Zusammendrücken aus dem Gerät.



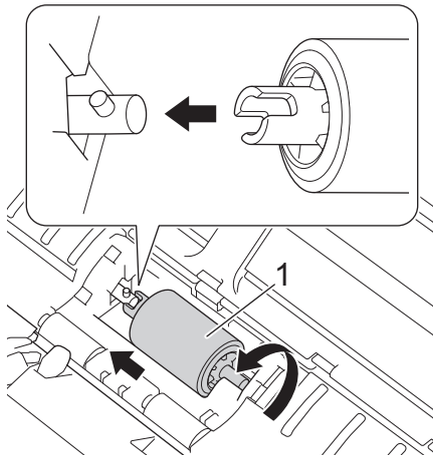
5. Setzen Sie eine neue Einzugsrolle in das Gerät ein.



Vergewissern Sie sich vor dem Anbringen, dass die Einzugsrolle nicht seitenverkehrt eingesetzt wurde.



6. Schieben Sie die Einzugsrolle (1) an den linken Rand und drehen Sie die Einzugsrolle währenddessen.



7. Schließen Sie die Einzugsrollen-Abdeckung.
8. Schließen Sie die vordere Abdeckung.
9. Setzen Sie den Zähler der Einzugsrolle zurück. >> *Zugehörige Informationen:Reset des Nutzungszählers*



Überprüfen Sie Folgendes:

- Der Einzugsrollen-Zähler steht auf 0.



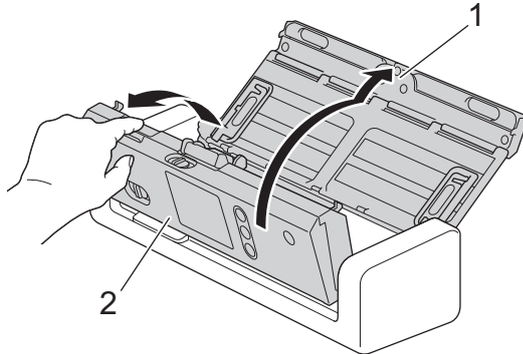
Zugehörige Informationen

- Verbrauchsmaterial austauschen
- Reset des Nutzungszählers

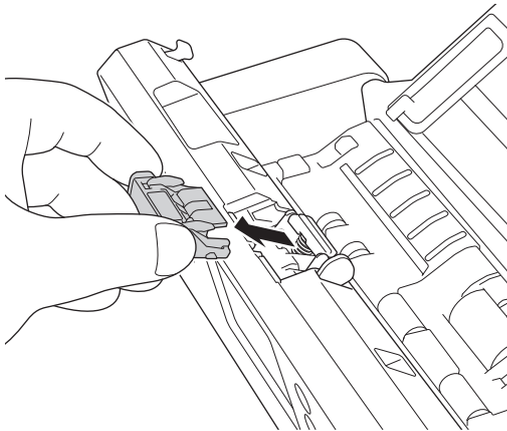
Papiertrenner ersetzen

Das Gerät ist mit einem Scanzähler ausgestattet, der automatisch die vom Gerät ausgeführten Scanvorgänge zählt. Nach etwa 10.000 Scanvorgängen müssen Sie unter Umständen den Papiertrenner austauschen.

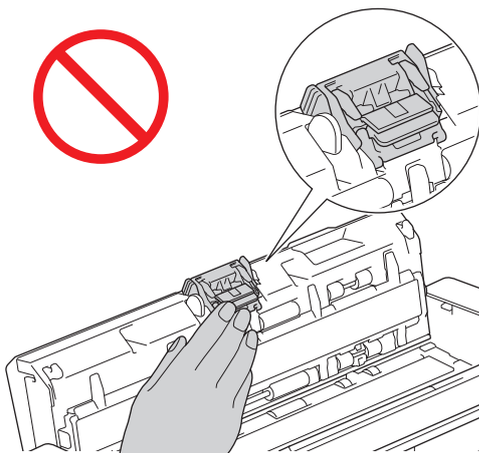
1. Öffnen Sie die obere Abdeckung (1) und die vordere Abdeckung (2).



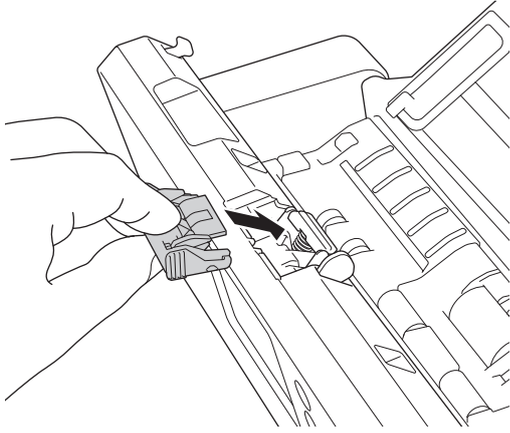
2. Drücken Sie den Papiertrenner zusammen und ziehen Sie ihn nach oben.



Seien Sie vorsichtig, wenn Sie den Papiertrenner und die in der Nähe befindlichen Geräteteile berühren. Andernfalls kann es zu schweren Beschädigungen am Gerät kommen.



3. Bringen Sie einen neuen Papiertrenner an.



4. Schließen Sie die vordere Abdeckung und die obere Abdeckung.



Überprüfen Sie Folgendes:

- Der Wert des Papiertrenner-Zählers ist 0.



Zugehörige Informationen

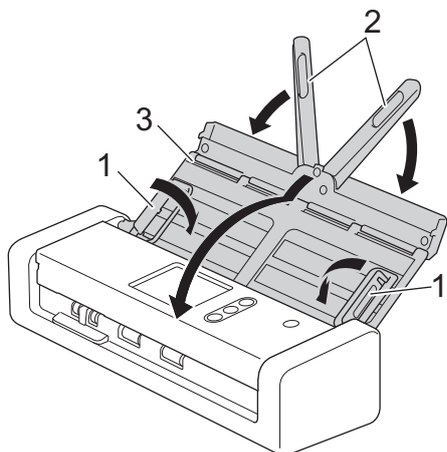
- [Verbrauchsmaterial austauschen](#)
- [Reset des Nutzungszählers](#)

Verpacken und Versenden des Brother-Geräts

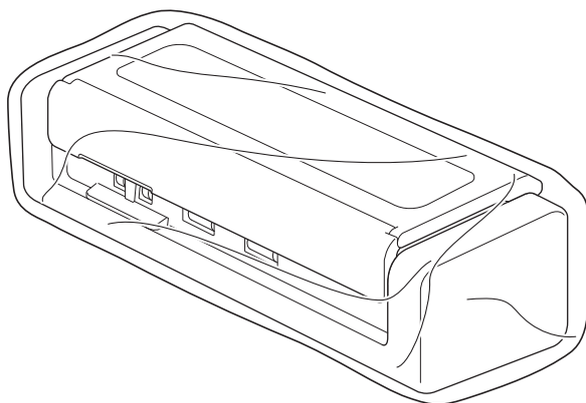
Zum Transport des Gerätes sollten Sie es wieder mit dem Originalmaterial, in dem es geliefert wurde, verpacken. Wenn Sie das Gerät nicht ordnungsgemäß verpacken, sind Transportschäden nicht durch die Garantie abgedeckt.

Lassen Sie das Gerät ausreichend durch den Spediteur versichern.

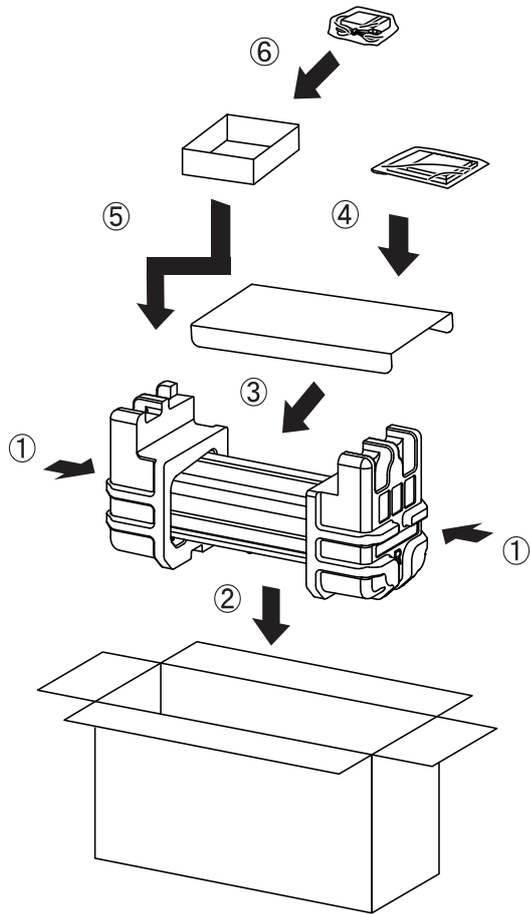
1. Klappen Sie die Papierführungen (1) und die Dokumentenhalterungen (2) ein und schließen Sie dann die obere Abdeckung (3) vorsichtig.



2. Umhüllen Sie das Gerät mit dem Beutel, in dem es geliefert wurde.



3. Packen Sie das Gerät und die gedruckten Materialien wie dargestellt mit den Originalverpackungsmaterialien in den Originalkarton ein.



4. Verschließen Sie den Karton mit Klebeband.



Zugehörige Informationen

- [Regelmäßige Wartung](#)

Geräteeinstellungen

- Ändern der Geräteeinstellungen am Funktionstastenfeld
- Ändern der Geräteeinstellungen auf dem Computer

Ändern der Geräteeinstellungen am Funktionstastenfeld

- Bei einem Stromausfall (Datenerhalt)
- Ändern der Allgemeinen Einstellungen über das Bedienfeld
- Speichern der bevorzugten Einstellungen als Favoriten

Bei einem Stromausfall (Datenerhalt)

Für folgende Modelle: ADS-1700W

- Die Menüeinstellungen werden dauerhaft gespeichert und bleiben auch bei einem Stromausfall erhalten.
- Temporäre Einstellungen gehen verloren.
- Während einer Stromunterbrechung bleiben die im Gerät gespeicherten Einstellungen für Datum und Uhrzeit ca. 24 Stunden erhalten.



Zugehörige Informationen

- [Ändern der Geräteeinstellungen am Funktionstastenfeld](#)
-

Ändern der Allgemeinen Einstellungen über das Bedienfeld

Für folgende Modelle: ADS-1700W

Zweck	Bedienung	Beschreibung
Einstellen der Helligkeit der Displayhintergrundbeleuchtung	 Einstellungen > Allgemeines Setup > LCD-Einstellungen > Hintergrundbeleuchtung	Passen Sie die Helligkeit der Touchscreen-Hintergrundbeleuchtung an.
Ändern der Hintergrundbeleuchtungsaktivierung des Displays	 Einstellungen > Allgemeines Setup > LCD-Einstellungen > Abblend-Timer	Legen Sie fest, wie lange die Hintergrundbeleuchtung des Touchscreens noch aktiviert bleibt, nachdem der Home-Bildschirm erschienen ist.
Startbildschirm einstellen	 Einstellungen > Allgemeines Setup > Bildschirmeinstellungen > Startbildschirm	Stellen Sie den Home-Bildschirm entweder auf Scan 1–2 oder auf Favorit 1–5 ein. Wenn das Gerät nicht verwendet wird oder Sie  drücken, wechselt der Touchscreen zum eingestellten Bildschirm zurück.
Einstellen der Zeitkontrolle für den Energiesparmodus	 Einstellungen > Allgemeines Setup > Ökologie > Energiesparmodus	Legen Sie fest, wie lange sich das Gerät im Leerlauf befinden muss, bevor es in den Energiesparmodus wechselt. Der Energiesparmodus kann den Stromverbrauch reduzieren. Wenn sich das Gerät im Energiesparmodus befindet, reagiert es so, als ob es ausgeschaltet wäre. Der Zähler für die Abschaltzeit wird automatisch wieder zurückgesetzt, wenn am Gerät eine Funktion ausgeführt wird.  In den folgenden Situationen wechselt das Gerät nicht in den Energiesparmodus: <ul style="list-style-type: none"> • Ein USB-Stick ist an das Gerät angeschlossen. • Es ist ein Gerätefehler aufgetreten.
Einstellen der automatischen Abschaltung des Gerätes	 Einstellungen > Allgemeines Setup > Ökologie > Autom. Abschaltung	Wählen Sie aus, wie lange das Gerät warten muss, bevor es sich nach dem Wechsel in den Energiesparmodus automatisch ausschaltet. Die Funktion zum automatischen Abschalten kann den Stromverbrauch senken. Wenn diese Funktion deaktiviert ist, müssen Sie das Gerät manuell ausschalten. Um das Gerät nach seinem Ausschalten durch die automatische Stromabschaltung wieder einzuschalten, drücken Sie auf  .

Zweck	Bedienung	Beschreibung
		<p>Um den Timer zurückzusetzen, haben Sie folgende Möglichkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drücken Sie . • Drücken Sie eine beliebige Taste. <hr/> <p> Die Automatische Stromabschaltung wird aktiviert, wenn alle folgenden Voraussetzungen erfüllt sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Automatische Stromabschaltung ist nicht deaktiviert. • Das Gerät hat sich für länger als den voreingestellten Zeitraum im Energiesparmodus befunden.
Einschalten des Autostart-Scanmodus	 Einstellungen > Allgemeines Setup > Scanmodus Auto-Start > Ein	Wenn Sie ein Dokument in den ADF einlegen, beginnt das Scannen automatisch mit den im Autostart-Favoriten (Favorit 21) gespeicherten Einstellungen. Dazu müssen Sie die Scan-Taste nicht drücken. Der Autostart-Favorit lässt sich wie normale Favoriten über die entsprechende Funktion speichern.
Einschalten der WLAN-Verbindung	 Einstellungen > Netzwerk > WLAN > WLAN aktivieren	Schalten Sie die WLAN-Verbindung ein oder aus.
Ändern der Anzeigesprache des Displays	 Einstellungen > Ersteinrichtung > Sprache	Ändern Sie die Display-Sprache.
Automatischer Wechsel zwischen Sommer- und Winterzeit	 Einstellungen > Ersteinrichtung > Datum/ Uhrzeit > Autom. Sommerzeit	Stellen Sie das Gerät so ein, dass die Zeitumstellung zwischen Winter- und Sommerzeit automatisch erfolgt. Im Frühling wird die Uhrzeit um eine Stunde vorgestellt und im Herbst eine Stunde zurück. Vergewissern Sie sich, dass Zeit und Datum richtig eingestellt sind.

Zugehörige Informationen

- [Ändern der Geräteeinstellungen am Funktionstastenfeld](#)

Speichern der bevorzugten Einstellungen als Favoriten

- [Hinzufügen von Favoriten](#)
- [Ändern oder Löschen von Favoriten](#)

Hinzufügen von Favoriten

Für folgende Modelle: ADS-1700W

Verwenden Sie die Favoriten-Funktion, um Favoriten für häufig genutzte Funktionen zu erstellen, z. B. Scan to USB, Scan to E-Mail-Server, Scan-to-SMB und Scan-to-FTP/SFTP. Sie können diese Einstellungen bei Bedarf jederzeit wieder aufrufen und verwenden.

Diese Anleitung beschreibt das Hinzufügen eines Favoriten für Scan-to-USB. Die erforderlichen Schritte zum Hinzufügen anderer Scan-Favoriten sind sehr ähnlich.



Zum Hinzufügen von Scan-to-FTP/SFTP oder Scan-to-SMB müssen Sie den Profilnamen im Voraus hinzufügen.

1. Drücken Sie  ([Schnelltasten]).
2. Drücken Sie  oder , um die Favoriten-Bildschirme anzuzeigen.
3. Drücken Sie , um einen neuen Favoriten hinzuzufügen.
4. Drücken Sie  oder , um sich das Menü [an USB] anzeigen zu lassen.
5. Drücken Sie [an USB].
6. Drücken Sie [Optionen].
7. Drücken Sie  oder , um die verfügbaren Einstellungen anzuzeigen, und drücken Sie dann auf die Einstellung, die Sie ändern möchten.
8. Drücken Sie  oder , um sich die möglichen Einstellungsoptionen anzeigen zu lassen, und wählen Sie dann die gewünschten Optionen.
Wiederholen Sie diese Schritte, um weitere Favoriten hinzuzufügen. Wenn Sie den Vorgang beendet haben, drücken Sie [OK].
9. Drücken Sie [Als Schnelltaste speichern].
10. Lesen und überprüfen Sie die angezeigte Liste der Einstellungen, die Sie ausgewählt haben. Drücken Sie [OK].
11. Geben Sie einen Namen für den Favoriten ein. Drücken Sie [OK].



Sie werden gefragt, ob Sie den Favoriten als One-Touch-Favoriten speichern möchten. Folgen Sie den Anweisungen im Display.



Zugehörige Informationen

- [Speichern der bevorzugten Einstellungen als Favoriten](#)

Ändern oder Löschen von Favoriten

Für folgende Modelle: ADS-1700W

1. Drücken Sie  [Einstellungen] > [Favoriten-Einstellungen] und wählen Sie den Favoriten, den Sie ändern möchten.
2. Drücken Sie [Bearbeiten].



Zum Löschen des Favoriten drücken Sie [Löschen]. Um den Namen des Favoriten zu ändern, drücken Sie auf [Umbenennen] und folgen Sie den Angaben auf dem LCD.

3. Ändern Sie die Einstellungen für den ausgewählten Favoriten.
4. Wenn Sie den Vorgang beendet haben, drücken Sie [Als Schnelltaste speichern].
5. Drücken Sie [OK] zur Bestätigung.



Zugehörige Informationen

- [Speichern der bevorzugten Einstellungen als Favoriten](#)

Ändern der Geräteeinstellungen auf dem Computer

- [Ändern der Geräteeinstellungen mit Web Based Management](#)
- [Ändern der Geräteeinstellungen mit Remote Setup](#)

Ändern der Geräteeinstellungen mit Web Based Management

- [Was ist Web Based Management?](#)
- [Zugriff auf das Web Based Management](#)
- [Einrichten eines Anmeldekennworts für Web Based Management](#)

Was ist Web Based Management?

Für folgende Modelle: ADS-1700W

Web Based Management ist ein Dienstprogramm, mit dem Sie in einem Standardwebbrowser Ihr Gerät mit dem HTTP- (Hyper Text Transfer Protocol) oder HTTPS-Protokoll (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer) verwalten können.



- Wir empfehlen die Verwendung von Microsoft Internet Explorer 8/10/11 für Windows oder von Safari 8.0 für Mac. Stellen Sie sicher, dass JavaScript und Cookies bei jedem Browser immer aktiviert sind.
- In Ihrem Netzwerk muss das TCP/IP-Protokoll aktiviert und für den Scanserver und Ihren Computer jeweils eine gültige IP-Adresse registriert sein.

The screenshot shows the Brother Web Based Management interface. At the top, there are tabs for 'Allgemein', 'Adressbuch', 'E-Mail', 'Scannen', 'Administrator', and 'Netzwerk'. The 'Allgemein' tab is selected. On the right side, there is a 'Brother Solutions Center' logo and a 'Bottom' dropdown menu. The main content area is titled 'Status' and contains the following information:

- Gerätestatus:** Ready (indicated by a green bar)
- Automatische Aktualisierung:** Aus Ein
- WebSprache:** Deutsch (with a dropdown arrow)
- Gerätestandort:** Ansprechpartner:
 Standort:

- Ihre Bildschirmanzeige kann leicht von der gezeigten Darstellung abweichen.



Zugehörige Informationen

- [Ändern der Geräteeinstellungen mit Web Based Management](#)

Zugriff auf das Web Based Management

Für folgende Modelle: ADS-1700W

- Es wird empfohlen, beim Konfigurieren der Einstellungen über Web Based Management das HTTPS-Sicherheitsprotokoll zu verwenden.
- Bei Verwendung von HTTPS für die Konfiguration von Web Based Management zeigt Ihr Browser ein Dialogfeld mit einer Warnung an. Um zu vermeiden, dass das Dialogfeld mit der Warnung angezeigt wird, können Sie für die SSL/TLS-Kommunikation ein selbstsigniertes Zertifikat installieren. Ausführliche Informationen >> *Zugehörige Informationen*
- Das werkseitig eingestellte Kennwort für die Verwaltung der Geräteeinstellungen ist entweder:
 - das auf dem Typenschild an der Geräteunterseite befindliche Kennwort mit dem Präfix „**Pwd**“.
 - **initpass**Wir empfehlen, dieses Kennwort zum Schutz Ihres Gerätes vor unberechtigtem Zugriff zu ändern.

1. Starten Sie den Webbrowser.
2. Geben Sie „https://IP-Adresse des Geräts“ in die Adressleiste des Browsers ein (wobei „IP-Adresse des Geräts“ die IP-Adresse des Geräts ist).

Beispiel:

https://192.168.1.2

Wenn Sie das Gerät zur Eingabe eines Kennworts auffordert, geben Sie es ein und klicken Sie dann auf .

Jetzt können Sie Ihre Geräteeinstellungen ändern.

WICHTIG

Nachdem Sie die Protokolleinstellungen geändert haben, klicken Sie auf **Senden** und starten Sie das Gerät neu, um die neue Konfiguration zu aktivieren.



Zugehörige Informationen

- [Ändern der Geräteeinstellungen mit Web Based Management](#)
- [Zertifikate und Web Based Management](#)
- [Erstellen eines selbstsignierten Zertifikats](#)
- [Installieren des selbstsignierten Zertifikats für Windows-Benutzer mit Administratorrechten](#)

Einrichten eines Anmeldungskennworts für Web Based Management

Für folgende Modelle: ADS-1700W

Um den unbefugten Zugriff auf Web Based Management zu verhindern, wird empfohlen, ein Anmeldekennwort einzurichten.

1. Starten Sie den Webbrowser.
2. Geben Sie „https://IP-Adresse des Geräts“ in die Adressleiste des Browsers ein (wobei „IP-Adresse des Geräts“ die IP-Adresse des Geräts ist).

Beispiel:

https://192.168.1.2

3. Sie haben die folgenden Möglichkeiten:
 - Wenn Sie zuvor ein eigenes Kennwort festgelegt haben, geben Sie es ein und klicken Sie dann auf .
 - Wenn Sie zuvor kein eigenes Kennwort festgelegt haben, dann geben Sie das standardmäßige Anmeldekennwort ein und klicken anschließend auf . Das standardmäßige Anmeldekennwort ist entweder:
 - das auf dem Typenschild an der Geräteunterseite befindliche Kennwort mit dem Präfix „Pw“.
 - **initpass**
4. Klicken Sie auf **Administrator**.
5. Geben Sie das zu verwendende Kennwort im Feld **Neues Kennwort eingeben** ein (8 bis 32 Zeichen).
6. Geben Sie das Kennwort im Feld **Neues Kennwort bestätigen** erneut ein.
7. Klicken Sie auf **Senden**.

Geben Sie in Zukunft bei jedem Zugriff auf Web Based Management das Kennwort in das Feld **Anmelden** ein und klicken Sie dann auf .
8. Klicken Sie nach der Konfiguration der Einstellungen auf , um sich abzumelden.



Außerdem können Sie durch Anklicken der Schaltfläche **Bitte konfigurieren Sie das Kennwort** auf der Internetseite des Gerätes ein Kennwort festlegen (sofern Sie nicht schon zuvor ein Anmeldekennwort festgelegt haben).



Zugehörige Informationen

- [Ändern der Geräteeinstellungen mit Web Based Management](#)

Ändern der Geräteeinstellungen mit Remote Setup

Mit dem Remote-Setup-Programm können Sie viele Geräteeinstellungen des Brother-Geräts von Ihrem Computer aus konfigurieren. Wenn Sie Remote Setup starten, werden die aktuellen Einstellungen des Brother-Gerätes auf Ihren Computer heruntergeladen und auf dem Bildschirm angezeigt. Sie können diese Einstellungen auf Ihrem Computer ändern und dann direkt zum Gerät übertragen.

- [Remote Setup \(Windows\)](#)
- [Remote Setup \(Mac\)](#)

Remote Setup (Windows)

- Einrichtung des Brother-Gerätes über Remote Setup (Windows)
- Ändern der allgemeinen Einstellungen mit Remote Setup

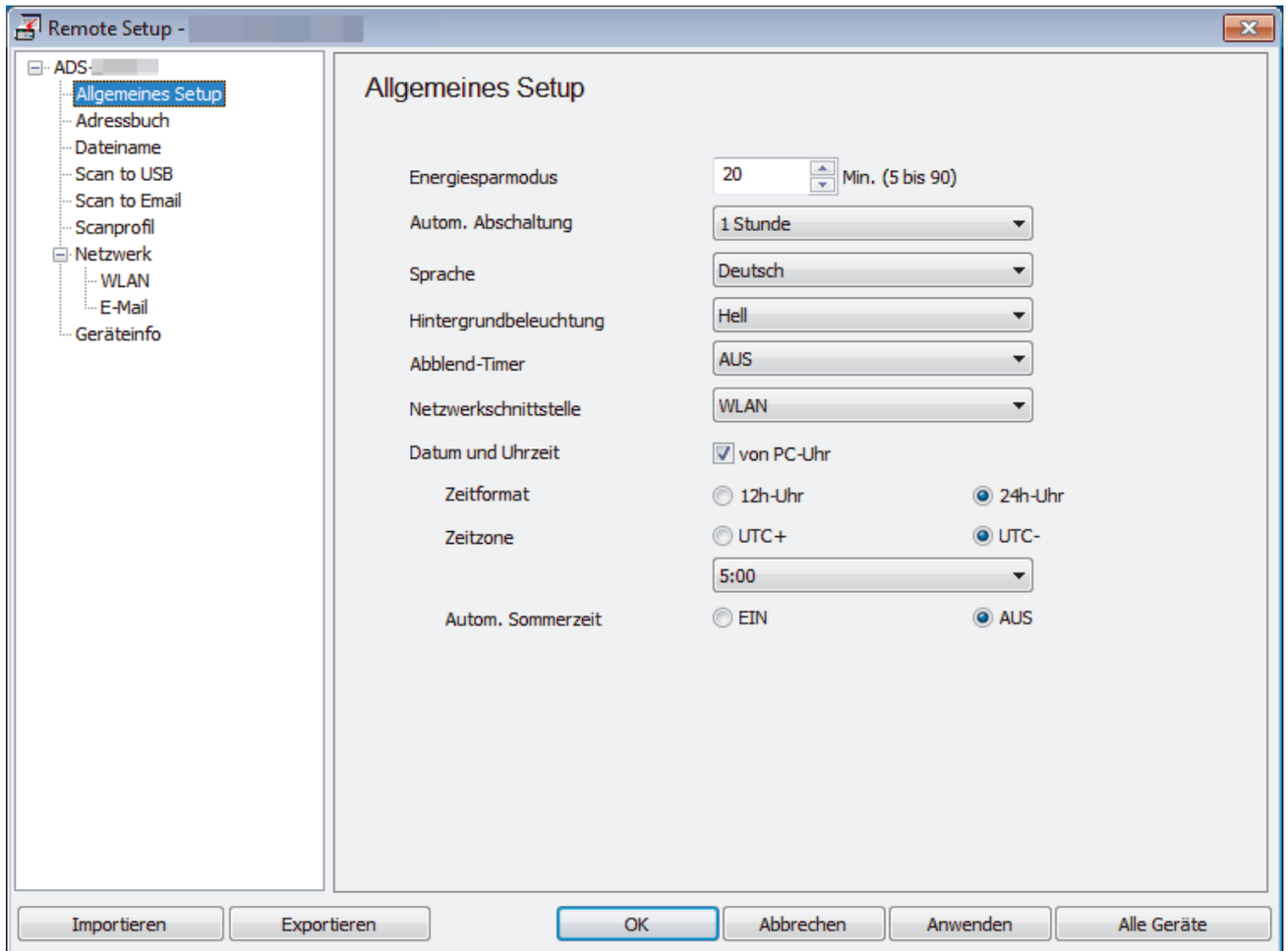
Einrichtung des Brother-Gerätes über Remote Setup (Windows)

1. Klicken Sie auf dem Desktop auf  **Brother Utilities** und wählen Sie in der Dropdown-Liste den Modellnamen aus (falls nicht bereits ausgewählt). Klicken Sie in der linken Navigationsleiste auf „Werkzeuge“ und anschließend auf **Remote Setup**.



Wenn Ihr Gerät über ein Netzwerk verbunden ist, geben Sie das Kennwort ein, sofern erforderlich.

2. Konfigurieren Sie die Einstellungen nach Bedarf.



- Ihre Bildschirmanzeige kann von der gezeigten Darstellung abweichen.

Exportieren

Speichert die gegenwärtigen Konfigurationseinstellungen in einer Datei.

Importieren

Liest die Einstellungen aus einer Datei aus.

OK

Startet das Hochladen der Daten auf das Gerät und beendet das Remote-Setup-Programm. Wenn eine Fehlermeldung angezeigt wird, überprüfen Sie, ob die Daten korrekt sind, und klicken Sie dann auf **OK**.

Abbrechen

Beendet das Remote-Setup-Programm, ohne Daten auf das Gerät hochzuladen.

Anwenden

Lädt die Daten auf das Gerät hoch, ohne das Remote-Setup-Programm zu beenden.

3. Klicken Sie auf **OK**.

- Falls Ihr Computer durch eine Firewall geschützt ist und das Remote-Setup-Programm nicht verwendet werden kann, müssen Sie eventuell die Einstellungen der Firewall so ändern, dass die Kommunikation über die Portnummern 52515–52614 möglich ist.
- Wenn Sie die Windows Firewall verwenden und den Scanner-Treiber installiert haben, wurden die erforderlichen Firewall-Einstellungen schon vorgenommen.



Zugehörige Informationen

- [Remote Setup \(Windows\)](#)
-

Ändern der allgemeinen Einstellungen mit Remote Setup

Zweck	Vorgang (Windows/Mac)	Beschreibung
Einstellen von Datum und Uhrzeit	Allgemeines Setup > Datum und Uhrzeit	Stellen Sie Datum und Uhrzeit ein. Wenn Sie die automatische Zeitumstellung aktiviert haben, wird die Zeit im Frühling um eine Stunde vorgestellt und im Herbst um eine Stunde zurückgestellt.
Einstellen der Zeitkontrolle für den Energiesparmodus	Allgemeines Setup > Energiesparmodus	Legen Sie fest, wie lange sich das Gerät im Leerlauf befinden muss, bevor es in den Energiesparmodus wechselt. Der Energiesparmodus kann den Stromverbrauch reduzieren. Wenn sich das Gerät im Energiesparmodus befindet, reagiert es so, als ob es ausgeschaltet wäre. <ul style="list-style-type: none">• Der Zähler für die Abschaltzeit wird automatisch wieder zurückgesetzt, wenn am Gerät eine Funktion ausgeführt wird.• Die Standardeinstellung beträgt 10 Minuten.
Ändern der Sprache	Allgemeines Setup > Sprache	Hier können Sie Ihre Spracheinstellung ändern.



Zugehörige Informationen

- [Remote Setup \(Windows\)](#)
- [Remote Setup \(Mac\)](#)

Remote Setup (Mac)

- Einrichtung des Brother-Gerätes über Remote Setup (Mac)
- Ändern der allgemeinen Einstellungen mit Remote Setup

Einrichtung des Brother-Gerätes über Remote Setup (Mac)

1. Klicken Sie in der Menüleiste **Finder** auf **Gehe zu > Programme > Brother > ADS1190_1200_1250W_1700W** und doppelklicken Sie dann auf das Symbol **Remote Setup**.

 Wenn Ihr Gerät über ein Netzwerk verbunden ist, geben Sie das Kennwort ein, sofern erforderlich.

2. Wählen Sie im Dialogfeld Geräteerkennung den Modellnamen aus und klicken Sie auf **Verbinden**. Das Fenster des Remote-Setup-Programms wird angezeigt.

 Wenn Ihr Gerät über ein Netzwerk verbunden ist, geben Sie das Kennwort ein, sofern erforderlich.

3. Konfigurieren Sie die Einstellungen nach Bedarf.

- Ihre Bildschirmanzeige kann von der gezeigten Darstellung abweichen.

Exportieren

Klicken Sie, um die aktuellen Konfigurationseinstellungen in eine Datei zu speichern.

Importieren

Klicken Sie, um eine Datei zu importieren und ihre Einstellungen einzulesen.

OK

Klicken Sie, um das Hochladen der Daten auf das Gerät zu starten, und beenden Sie dann das Remote-Setup-Programm. Falls eine Fehlermeldung erscheint, geben Sie die Daten noch einmal richtig ein und klicken Sie anschließend auf **OK**.

Abbrechen

Beendet das Remote-Setup-Programm, ohne Daten an das Gerät zu übertragen.

Anwenden

Lädt die Daten auf das Gerät hoch, ohne das Remote-Setup-Programm zu beenden.

4. Klicken Sie zum Abschluss auf **OK**.

**Zugehörige Informationen**

- [Remote Setup \(Mac\)](#)
-

Ändern der allgemeinen Einstellungen mit Remote Setup

Zweck	Vorgang (Windows/Mac)	Beschreibung
Einstellen von Datum und Uhrzeit	Allgemeines Setup > Datum und Uhrzeit	Stellen Sie Datum und Uhrzeit ein. Wenn Sie die automatische Zeitumstellung aktiviert haben, wird die Zeit im Frühling um eine Stunde vorgestellt und im Herbst um eine Stunde zurückgestellt.
Einstellen der Zeitkontrolle für den Energiesparmodus	Allgemeines Setup > Energiesparmodus	Legen Sie fest, wie lange sich das Gerät im Leerlauf befinden muss, bevor es in den Energiesparmodus wechselt. Der Energiesparmodus kann den Stromverbrauch reduzieren. Wenn sich das Gerät im Energiesparmodus befindet, reagiert es so, als ob es ausgeschaltet wäre. <ul style="list-style-type: none">• Der Zähler für die Abschaltzeit wird automatisch wieder zurückgesetzt, wenn am Gerät eine Funktion ausgeführt wird.• Die Standardeinstellung beträgt 10 Minuten.
Ändern der Sprache	Allgemeines Setup > Sprache	Hier können Sie Ihre Spracheinstellung ändern.



Zugehörige Informationen

- [Remote Setup \(Windows\)](#)
- [Remote Setup \(Mac\)](#)

Anhang

- Technische Daten
- Eingeben von Text auf dem Brother-Gerät

Technische Daten

Allgemeine Daten

Speicherkapazität	Standard	ADS-1200: 256 MB ADS-1700W: 512 MB
Stromquelle		AC: 220–240 V, 50/60 Hz
LCD Touchscreen (Flüssigkristallanzeige)¹ (ADS-1700W)		Touchscreen 71,1-mm-TFT-Farb-LCD
Leistungsaufnahme²	Scannen³	ADS-1200: ca. 8 W ADS-1700W: ca. 9 W
	Bereit⁴	ADS-1200: ca. 3,2 W ADS-1700W: ca. 4,5 W
	Energiesparmodus	ADS-1200: ca. 1,3 W ADS-1700W: ca. 1,6 W
	Abschaltung	ADS-1200: ca. 0,1 W ADS-1700W: ca. 0,1 W

Abmessungen		
Gewicht		ADS-1200: ca. 1,36 kg ADS-1700W: ca. 1,41 kg
Temperatur	Betrieb	5 °C bis 35 °C
	Speicher	0 °C bis 40 °C
Luftfeuchtigkeit	Betrieb	20 % bis 80 %
	Speicher	10 % bis 90 %
Automatischer Vorlageneinzug (ADF)		Bis zu 20 Seiten (Papier: 80 g/m ² , Legal-Format bzw. weniger als 5 mm)

- 1 Diagonal gemessen.
- 2 Bei an den Computer angeschlossenem Gerät gemessen.
- 3 Bei beidseitigem Scannen (duplex).
- 4 Bei einem Anschluss über USB.

Unterstützte Dokumente und Formate

Druckmedium	Normalpapier, dünnes Papier, dickes Papier, dickeres Papier, Recyclingpapier, Visitenkarten, Plastikkarten
Dokumentengröße Breite	51 bis 215,9 mm

Dokumentengröße	Länge	Einzelseiten: 51 mm bis 863 mm Mehrere Seiten: 70 mm bis 297 mm
------------------------	--------------	--------------------------------------------------------------------

Spezifikationen Scanner

Farbig/schwarz-weiß		Ja/Ja
TWAIN-kompatibel	Windows	Windows 7 (SP1) / Windows 8 / Windows 8.1 / Windows 10 Windows Server 2008 R2 (SP1) / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2 / Windows Server 2016
	Mac	macOS v10.11.6 / 10.12.x / 10.13.x ¹
WIA-kompatibel	Windows	Windows 7 (SP1) / Windows 8 / Windows 8.1 / Windows 10
ICA-kompatibel	Mac	macOS v10.11.6 / 10.12.x / 10.13.x ¹
Farbtiefe	Eingabe	48-Bit-Farbverarbeitung
	Ausgabe	24-Bit-Farbverarbeitung
Resolution	Interpoliert	Bis zu 1200 x 1200 dpi
	Optisch	Bis zu 600 x 600 dpi
Abtastbreite		Bis zu 215,9 mm
Graustufen		256 Stufen
Höchstgeschwindigkeit		Einzelheiten zu technischen Daten finden Sie unter www.brother.com .

¹ Aktuelle Treiber-Updates für die von Ihnen verwendete Version von macOS sind auf support.brother.com verfügbar.

Spezifikationen der direkten Scanfunktion (Scan to USB)

Kompatible Medien	USB-Speicherstick ¹
Schnittstelle	USB 2.0-Schnittstelle Hi-Speed

¹ USB-Massenspeicher Standard bis 128 GB.
Unterstützte Formate: FAT12/FAT16/FAT32/exFAT

Spezifikationen der Schnittstelle

USB	USB 3.0 ¹ Verwenden Sie ein USB 3.0-Kabel (Standard A / Micro B) oder USB 2.0-Schnittstellenkabel (Standard A / Micro B) ² mit einer Länge von maximal 2,0 Metern.
WLAN (ADS-1700W)	IEEE 802.11b/g/n (Infrastruktur-Modus) IEEE 802.11g (Wi-Fi Direct oder Wireless Direct)

¹ Ihr Gerät verfügt über eine USB 3.0-Schnittstelle. Das Gerät kann auch an einen Computer mit USB 1.0/1.1/2.0-Schnittstelle angeschlossen werden.
USB-Anschlüsse von Drittanbietern werden nicht unterstützt.

² Die Verwendung eines micro USB 3.0-Kabels, das mit einem USB 3.0-Anschluss an Ihrem Computer verbunden ist, wird für das Scannen im Bus Power-Modus (ADS-1200) empfohlen.

Netzwerkspezifikationen (ADS-1700W)

Sicherheit des Wireless-Netzwerks	WEP 64/128 Bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES)
Einrichtungs-Dienstprogramm	WPS WLAN-Assistent

Unterstützte Protokolle und Sicherheitsfunktionen (ADS-1700W)

Protokoll (IPv4)	DHCP, APIPA (Auto IP), WINS/NetBIOS-Namensauflösung, DNS-Auflösung, mDNS, LLMNR-Responder, SMTP-Client, FTP-Client, CIFS-Client, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS-Server, ICMP, SMTP-Client, Webdienste (Scan)
Protokoll (IPv6)	RA, DNS-Auflösung, mDNS, LLMNR-Responder, SMTP-Client, FTP-Client, CIFS-Client, HTTP/HTTPS-Server, ICMP, SMTP-Client, Webdienste (Scan)
Netzwerksicherheit (WLAN)	SMTP-AUTH, SSL/TLS (HTTPS/SMTP), SNMP v3, SSH
Netzwerksicherheit (E-Mail)	SMTP-AUTH, SSL/TLS (SMTP)
Wireless-Zertifizierung	Wi-Fi Certification Mark License (WPA™/WPA2™ - Personal), Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) Identifier Mark License, Wi-Fi CERTIFIED Wi-Fi Direct®

Spezifikationen Computeranforderungen

Computerplattform und Betriebssystemversion		Unterstützte PC-Software-Funktionen	PC-Schnittstelle	Prozessor (Mindestgeschwindigkeit)	Freier Festplattenspeicher zur Installation	
					Für Treiber	Für Anwendungen
Windows Betriebssystem ^{1 2}	Windows 7 (SP1)	Scannen	USB (ADS-1200) USB / WLAN 802.11b/g/n (ADS-1700W)	32-Bit- (x86) oder 64-Bit- (x64) Prozessor	70 MB	Treiber, Installationsprogramm und Software: 700 MB
	Windows 8					
	Windows 8.1					
	Windows 10					
	Windows Server 2008 R2			64-Bit-Prozessor (x64)	70 MB	
	Windows Server 2012					
	Windows Server 2012 R2					
	Windows Server 2016					
Mac Betriebssystem	macOS v10.11.6	Scannen	Intel® Prozessor	30 MB	30 MB	Treiber und Software: 600 MB Remote Setup: 50 MB iPrint&Scan für macOS: 490 MB
	macOS v10.12.x					
	macOS v10.13.x					

¹ PaperPort™ 14SE unterstützt Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 und Windows 10.

² Power PDF unterstützt Windows 7 SP1, Windows 8, Windows 8.1 und Windows 10.

Die neuesten Treiber-Updates finden Sie unter support.brother.com. Alle Warenzeichen, Marken und Produktnamen sind Eigentum der entsprechenden Unternehmen.



Zugehörige Informationen

- [Anhang](#)

Eingeben von Text auf dem Brother-Gerät

Für folgende Modelle: ADS-1700W

Wenn Sie auf Ihrem Brother-Gerät Text eingeben müssen, erscheint auf dem Touchscreen eine Tastatur.

- Die verfügbaren Zeichen können je nach Land unterschiedlich sein.
- Die Tastaturbelegung kann je nach Funktion, die eingestellt wird, unterschiedlich sein.



- Drücken Sie , um Buchstaben, Zahlen und Sonderzeichen auszuwählen.
- Drücken Sie , um Groß- und Kleinbuchstaben auszuwählen.

Einfügen von Leerzeichen

- Um ein Leerzeichen einzugeben, drücken Sie .

Korrigieren

- Wenn Sie ein Zeichen falsch eingegeben haben und es ändern möchten, drücken Sie  und geben Sie anschließend das richtige Zeichen ein.

✓ Zugehörige Informationen

- [Anhang](#)

brother

Besuchen Sie unsere Website
www.brother.com



GER
Version B