

Lesen Sie bitte zuerst die Produkt-Sicherheitshinweise, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Lesen Sie dann diese Installationsanleitung zur korrekten Einrichtung und Installation.

<b>⚠️ WARNUNG</b>	<b>WARNUNG</b> weist auf eine potentiell gefährliche Situation hin, die bei Nichtvermeidung zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen kann.
-------------------	--

## 1 Gerät auspacken und Lieferumfang überprüfen

■ Der Lieferumfang kann je nach Land unterschiedlich sein.

	<p>Netz-kabel</p>	<p>USB-Datenkabel</p>
	<p>Trägerbogen/ Trägerbogen für Plastikkarten</p>	<p>Installationsanleitung</p>
<p>Produkt-Sicherheitshinweise</p>	<p>DVD-ROM</p>	

### ⚠️ WARNUNG

- Zur Verpackung des Gerätes wurden Plastikbeutel verwendet. Halten Sie diese Plastikbeutel von Babys und Kindern fern, um Erstickungsgefahr zu vermeiden. Plastikbeutel sind kein Spielzeug.
- Verwenden Sie nur das mit diesem Gerät gelieferte Netz-kabel.

#### 📝 Hinweis

- Wir empfehlen, die Originalverpackung für den Fall aufzubewahren, dass Sie Ihr Gerät einsenden müssen.
- Verwenden Sie das mitgelieferte USB-Kabel, um das Gerät an einen Computer anzuschließen.

#### **USB-Kabel**

Es wird empfohlen, ein USB-2.0-Kabel (Typ A/B) zu verwenden, das nicht länger als 2 Meter ist.

#### **Netzwerk-kabel**

Verwenden Sie ein Netz-kabel (Straight-Through, Kategorie 5 (oder höher), Twisted-Pair) für ein 10BASE-T- oder 100BASE-TX-Fast-Ethernet-Netzwerk.

- Entfernen Sie das Schutzband und die Folie, mit denen das Gerät und das Display verpackt sind.
- Vergewissern Sie sich, dass alle Komponenten geliefert wurden.

## 2 Netzkabel anschließen

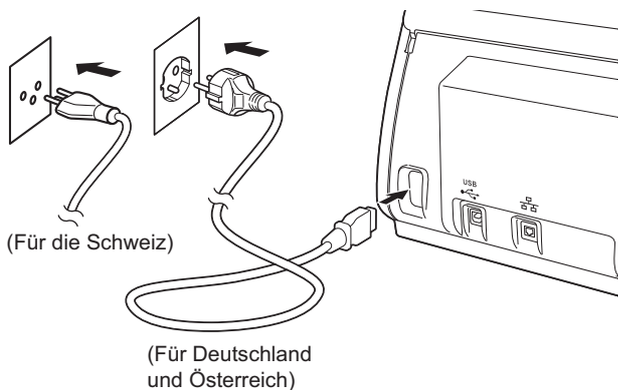
### ⚠ Wichtig

Schließen Sie das USB-Kabel NOCH NICHT an.

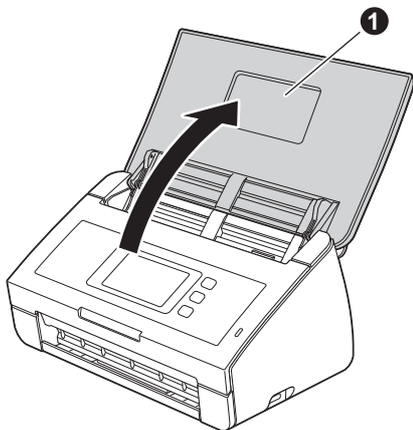
- a** Schließen Sie das Netzkabel an.

### ⚠ WARNUNG

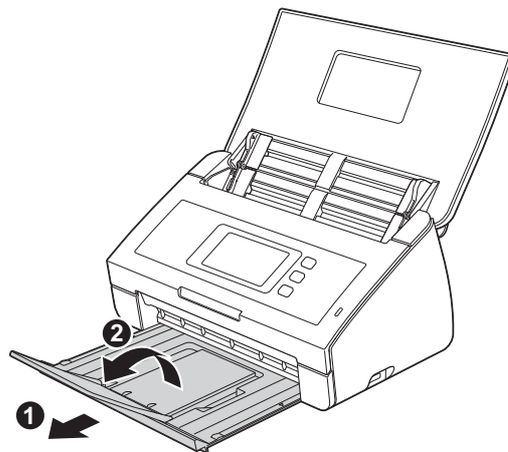
Das Gerät muss an eine geerdete Netzstromsteckdose angeschlossen werden.



- b** Öffnen Sie die obere Abdeckung ①.



- c** Ziehen Sie das Ablagefach aus dem Gerät ① und klappen Sie den Vorlagenstopper aus ②.



## 3 Sprache auswählen (falls erforderlich)

- a** Drücken Sie .
- b** Streichen Sie mit dem Finger nach oben oder nach unten oder drücken Sie ▲ oder ▼, um Initial Setup (Inbetriebnahme) anzuzeigen. Drücken Sie Initial Setup (Inbetriebnahme).
- c** Drücken Sie Local Language (Displaysprache).
- d** Streichen Sie mit dem Finger nach oben oder nach unten oder drücken Sie ▲ oder ▼, um Ihre Sprache anzuzeigen. Drücken Sie auf Ihre Sprache.
- e** Drücken Sie .

## 4 Datum und Uhrzeit einstellen

Das Gerät zeigt Datum und Uhrzeit an.

- a** Drücken Sie .
- b** Streichen Sie mit dem Finger nach oben oder nach unten oder drücken Sie ▲ oder ▼, um Inbetriebnahme anzuzeigen. Drücken Sie Inbetriebnahme.
- c** Drücken Sie Datum & Uhrzeit.
- d** Drücken Sie Datum.
- e** Geben Sie auf dem Touchscreen die beiden letzten Ziffern der Jahreszahl ein und drücken Sie dann OK.
- f** Geben Sie ebenso Monat und Tag ein.
- g** Drücken Sie Zeit und drücken Sie dann OK.
- h** Geben Sie auf dem Touchscreen die Zeit im 24-Stunden-Format ein.
- i** Drücken Sie .

## 5 Automatische Sommerzeitumstellung

Sie können das Gerät so einstellen, dass die Zeitumstellung automatisch durchgeführt wird. Die Zeit wird dann im Frühling automatisch um eine Stunde vor und im Herbst um eine Stunde zurück gestellt.

- a** Drücken Sie .
- b** Streichen Sie mit dem Finger nach oben oder nach unten oder drücken Sie ▲ oder ▼, um Inbetriebnahme anzuzeigen. Drücken Sie Inbetriebnahme.
- c** Drücken Sie Datum & Uhrzeit.
- d** Drücken Sie Zeitumstellung.
- e** Drücken Sie Ein (oder Aus).
- f** Drücken Sie .

# 6

## Zeitzone einstellen

Sie können auf dem Gerät die Zeitzone (nicht die Sommerzeit, sondern die Standardzeit/Winterzeit) für Ihren Standort einstellen.

**a** Drücken Sie .

**b** Streichen Sie mit dem Finger nach oben oder nach unten oder drücken Sie ▲ oder ▼, um Inbetriebnahme **anzuzeigen**.  
Drücken Sie Inbetriebnahme.

**c** Drücken Sie Datum & Uhrzeit.

**d** Drücken Sie Zeitzone.

**e** Geben Sie Ihre Zeitzone ein.  
Drücken Sie OK.

**f** Drücken Sie .

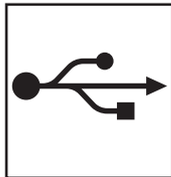
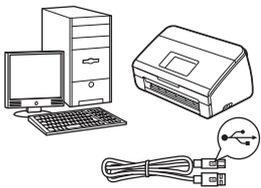
# 7

## Anschlussart wählen

Diese Installationsanleitung gilt für Windows® XP Home, XP Professional, Windows Vista®, Windows® 7 und Mac OS X v10.6.x und 10.7.x.

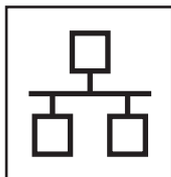
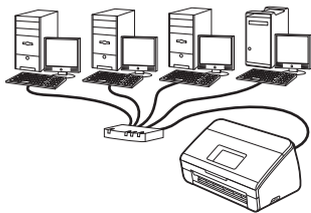
### Hinweis

Wenn Ihr Computer nicht mit einem DVD-ROM-Laufwerk ausgerüstet ist, können Sie die neuesten Treiber, Handbücher und Dienstprogramme für Ihr Gerät im Brother Solutions Center unter <http://solutions.brother.com/> herunterladen. Einige auf der DVD-ROM enthaltene Programme sind möglicherweise nicht zum Herunterladen verfügbar.



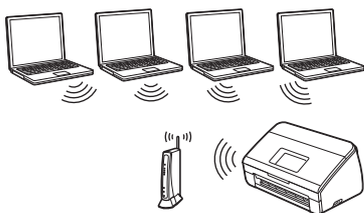
### Für USB-Anschluss

Windows®, gehen Sie zu Seite 6  
Macintosh, gehen Sie zu Seite 8



### Für verkabeltes Netzwerk

Windows®, gehen Sie zu Seite 10  
Macintosh, gehen Sie zu Seite 13



### Für Wireless-Netzwerk

Windows® und Macintosh,  
gehen Sie zu Seite 16

Windows®  
USB  
Macintosh

Windows®  
Verkabeltes Netzwerk  
Macintosh

Wireless-Netzwerk



## Für Benutzer des USB-Anschlusses

(Windows® XP Home/XP Professional/Windows Vista®/Windows® 7)

### 8 Vor der Installation

Vergewissern Sie sich, dass Ihr Computer und das Gerät eingeschaltet und Sie mit Administratorrechten angemeldet sind.

#### Wichtig

- Schließen Sie das USB-Kabel NOCH NICHT an.
- Schließen Sie alle Anwendungen.

#### Hinweis

- Die Bildschirme können je nach verwendetem Betriebssystem variieren.
- Die DVD-ROM enthält Nuance™ PaperPort™ 12SE. Diese Software unterstützt Windows® XP Home (SP3 oder höher), XP Professional (SP3 oder höher), Windows Vista® (SP2 oder höher) und Windows® 7. Aktualisieren Sie auf den neuesten Windows® Service Pack, bevor Sie die MFL-Pro Suite installieren.

### 9 MFL-Pro Suite installieren

**a** Legen Sie die mitgelieferte DVD-ROM in das DVD-ROM-Laufwerk ein. Wenn der Bildschirm zur Auswahl des Modells erscheint, wählen Sie Ihr Modell. Wenn der Bildschirm zur Auswahl der Sprache erscheint, wählen Sie Ihre Sprache.

#### Hinweis

Wenn der Brother-Bildschirm nicht automatisch erscheint, doppelklicken Sie unter **Computer (Arbeitsplatz)** auf das DVD-ROM-Symbol und doppelklicken Sie dann auf **start.exe**.

**b** Das Hauptmenü der DVD-ROM erscheint. Klicken Sie auf **MFL-Pro Suite installieren** und klicken Sie auf **Ja**, wenn Sie die Lizenzvereinbarung akzeptieren. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.



#### Hinweis

Für Windows Vista® und Windows® 7: Wenn der Bildschirm zur Benutzerkontensteuerung erscheint, klicken Sie auf **Fortsetzen** oder **Ja**.

**c** Wählen Sie **Lokaler Anschluss (USB)** und klicken Sie dann auf **Weiter**. Die Installation wird fortgesetzt.



#### Hinweis

Für Windows Vista® und Windows® 7: Wenn der Bildschirm Windows®-Sicherheit erscheint, klicken Sie auf das Kontrollkästchen und anschließend auf **Installieren**, um die Installation korrekt abzuschließen.

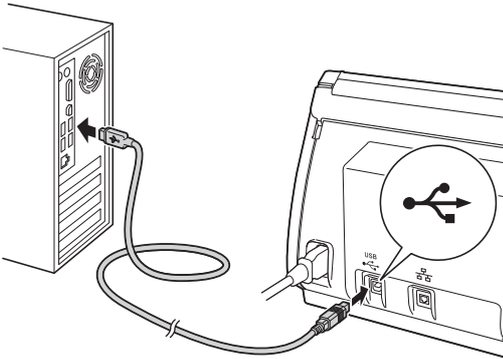
**d** Wenn der folgende Bildschirm erscheint, gehen Sie zum nächsten Schritt.





## 10 USB-Kabel anschließen

**a** Schließen Sie das USB-Kabel am mit dem -Symbol markierten USB-Anschluss Ihres Gerätes an und stellen Sie sicher, dass das andere Ende des Kabels an Ihren Computer angeschlossen ist.



**b** Die Installation wird automatisch fortgesetzt. Während der Installation werden mehrere Bildschirme angezeigt.

### ⚠ Wichtig

Versuchen Sie auf **KEINEM** der Bildschirme, die Installation abzubrechen. Es kann einige Sekunden dauern, bis alle Bildschirme angezeigt werden.

**c** Wenn das Fenster zur **Online-Registrierung** angezeigt wird, wählen Sie die gewünschte Option und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

## 11 Fertig stellen und neu starten

**a** Klicken Sie auf **Fertig stellen**, um den Computer neu zu starten. Nach dem Neustart des Computers müssen Sie sich mit Administratorrechten anmelden.



### 📄 Hinweis

- Falls während der Software-Installation eine Fehlermeldung erscheint, starten Sie die **Installationsprüfung** unter (**Start**)/ **Alle Programme/Brother/ADS-2600W**.
- In Abhängigkeit von Ihren **Sicherheitseinstellungen** wird bei Verwendung des Gerätes oder seiner Software eventuell ein Fenster der Windows®-Sicherheitssoftware oder eines Antivirenprogramms angezeigt. Bitte erlauben Sie in diesem Fenster, die Funktion fortzusetzen.

**b** Die folgenden Bildschirme werden angezeigt:

- Wenn der Bildschirm **Software-Updateeinstellung** angezeigt wird, wählen Sie die gewünschte Einstellung für Software-Updates und klicken Sie auf **OK**.
- Folgen Sie den Hinweisen auf dem Bildschirm, wenn das Brother Produktforschungs- und Support-Programm gestartet wird.

### 📄 Hinweis

Für die Software-Aktualisierung und das Brother Produktforschungs- und Support-Programm ist ein Internetzugang erforderlich.

# Fertig

## Die Installation ist nun abgeschlossen.

### Gehen Sie jetzt zu

Fahren Sie mit der Installation optionaler Anwendungen auf Seite 33 fort.



## Für Benutzer des USB-Anschlusses (Mac OS X v10.6x, 10.7.x)

### 8 Vor der Installation

Vergewissern Sie sich, dass der Netzstecker des Gerätes angeschlossen und Ihr Macintosh eingeschaltet ist. Sie müssen mit Administratorrechten angemeldet sein.

#### Hinweis

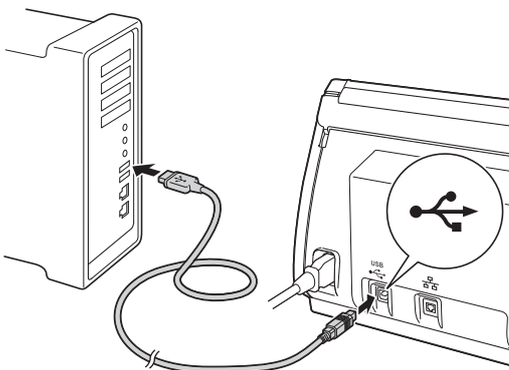
Benutzer von Mac OS X v10.5.x: Aktualisieren Sie Ihr System vor der Installation auf Mac OS X v10.6.x - 10.7.x.

### 9 USB-Kabel anschließen

#### Wichtig

- Schließen Sie das Gerät **NICHT** am USB-Anschluss einer Tastatur oder an einem USB-Hub an.
- Schließen Sie das Gerät **direkt** am Macintosh an.

**a** Schließen Sie das USB-Kabel am mit dem -Symbol markierten USB-Anschluss Ihres Gerätes an und stellen Sie sicher, dass das andere Ende des Kabels an Ihren Computer angeschlossen ist.



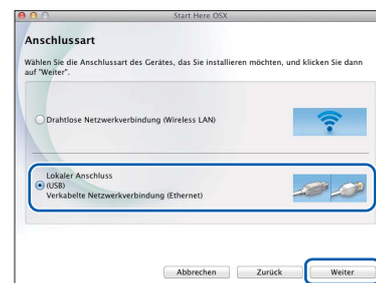
### 10 MFL-Pro Suite installieren

**a** Legen Sie die mitgelieferte Installations-DVD-ROM in das DVD-ROM-Laufwerk ein.

**b** Doppelklicken Sie auf das Symbol **Start Here OSX**, um mit der Installation zu beginnen. Wenn der Bildschirm zur Auswahl des Modells erscheint, wählen Sie Ihr Modell.

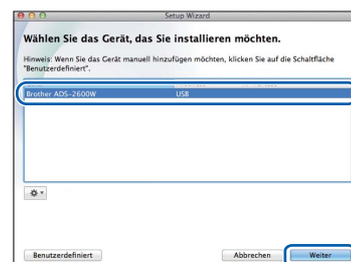


**c** Wählen Sie **Lokaler Anschluss (USB)** und klicken Sie dann auf **Weiter**. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.



**d** Bitte warten Sie, bis die Softwareinstallation abgeschlossen ist. Nach der Installation sucht die Brother-Software nach dem Brother-Gerät. Dieser Vorgang kann einige Zeit in Anspruch nehmen.

**e** Wählen Sie das Gerät in der Liste aus und klicken Sie dann auf **Weiter**.



**Die Installation der MFL-Pro Suite ist jetzt abgeschlossen. Weiter mit Schritt 11.**



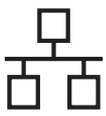
## 11 Presto! PageManager und Presto! BizCard installieren

- a** Klicken Sie auf **Presto! PageManager** oder **Presto! BizCard** und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.



**Fertig**

Die Installation ist nun abgeschlossen.



## Für Benutzer eines verkabelten Netzwerkes

(Windows® XP Home/XP Professional/Windows Vista®/Windows® 7)

### 8

## Vor der Installation

Vergewissern Sie sich, dass Ihr Computer und das Gerät eingeschaltet und Sie mit Administratorrechten angemeldet sind.

### Wichtig

Schließen Sie alle Anwendungen.



### Hinweis

- Die Bildschirme können je nach verwendetem Betriebssystem variieren.
- Die DVD-ROM enthält Nuance™ PaperPort™ 12SE. Diese Software unterstützt Windows® XP Home (SP3 oder höher), XP Professional (SP3 oder höher), Windows Vista® (SP2 oder höher) und Windows® 7. Aktualisieren Sie auf den neuesten Windows® Service Pack, bevor Sie die MFL-Pro Suite installieren.
- Wenn Sie das Gerät zuvor für ein Wireless-Netzwerk eingerichtet haben und es dann für ein verkabeltes Netzwerk einrichten möchten, sollten Sie sich vergewissern, dass für *Kabel aktiv* die Option *Ein* festgelegt ist. Durch diese Einstellung wird der Wireless-Netzwerkanschluss deaktiviert.

Drücken Sie an Ihrem Gerät  und Netzwerk.

Streichen Sie mit dem Finger nach unten oder nach oben und drücken Sie ▲ oder ▼, um LAN (Kabel) anzuzeigen, und drücken Sie dann LAN (Kabel).

Streichen Sie mit dem Finger nach unten oder nach oben und drücken Sie ▲ oder ▼, um Kabel aktiv anzuzeigen, und drücken Sie dann Kabel aktiv.

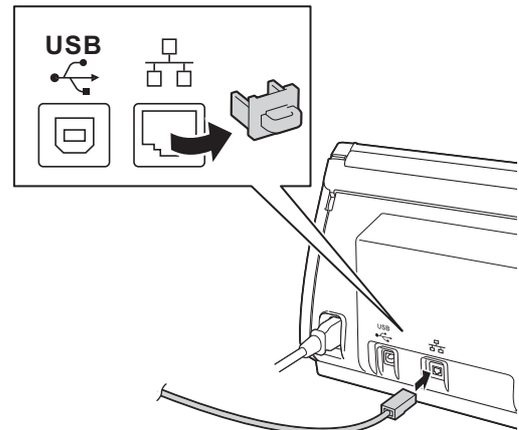
Drücken Sie Ein.

Drücken Sie .

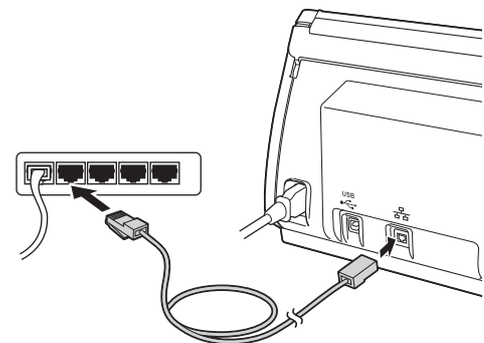
### 9

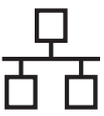
## Netzwerkabel anschließen

- a** Der Ethernet-Anschluss () befindet sich auf der Rückseite des Gerätes (siehe Abbildung unten). Entfernen Sie die Schutzabdeckung und schließen Sie das Netzwerkabel am Ethernet-Anschluss an.



- b** Schließen Sie das Kabel an Ihr Netzwerk an.





## 10 MFL-Pro Suite installieren

**a** Legen Sie die mitgelieferte DVD-ROM in das DVD-ROM-Laufwerk ein. Wenn der Bildschirm zur Auswahl des Modells erscheint, wählen Sie Ihr Modell. Wenn der Bildschirm zur Auswahl der Sprache erscheint, wählen Sie Ihre Sprache.

### Hinweis

Wenn der Brother-Bildschirm nicht automatisch erscheint, doppelklicken Sie unter **Computer (Arbeitsplatz)** auf das DVD-ROM-Symbol und doppelklicken Sie dann auf **start.exe**.

**b** Das Hauptmenü der DVD-ROM erscheint. Klicken Sie auf **MFL-Pro Suite installieren** und klicken Sie auf **Ja**, wenn Sie die Lizenzvereinbarung akzeptieren. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.



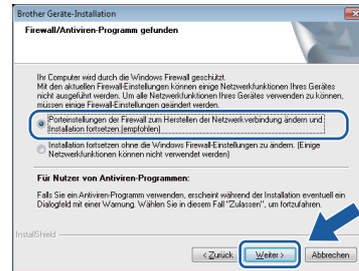
### Hinweis

Für Windows Vista® und Windows® 7: Wenn der Bildschirm zur Benutzerkontensteuerung erscheint, klicken Sie auf **Fortsetzen** oder **Ja**.

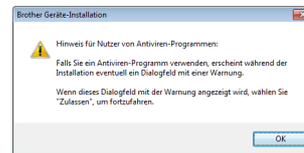
**c** Wählen Sie **Verkabelte Netzwerkverbindung (Ethernet)** und klicken Sie dann auf **Weiter**.



**d** Wenn dieser Bildschirm erscheint, wählen Sie **Porteinstellungen der Firewall zum Herstellen der Netzwerkverbindung ändern und Installation fortsetzen (empfohlen)** und klicken Sie auf **Weiter**.



Wenn Sie eine andere als die Windows®-Firewall verwenden oder wenn die Windows®-Firewall ausgeschaltet ist, erscheint eventuell dieser Bildschirm.

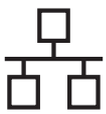


Lesen Sie in der mit Ihrer Firewall-Software gelieferten Anleitung nach, wie Sie die folgenden Netzwerk-Ports hinzufügen können.

- Zum Scannen im Netzwerk fügen Sie den UDP-Port 54925 hinzu.
- Wenn weiterhin Probleme mit der Netzwerkverbindung auftreten, fügen Sie den UDP-Port 137 und 161 hinzu.

### Hinweis

- Wenn Ihr Gerät nicht über das Netzwerk gefunden wird, prüfen Sie die Einstellungen anhand der Anweisungen am Bildschirm.
- Wenn mehr als ein Gerät desselben Modells mit Ihrem Netzwerk verbunden ist, werden zur leichteren Identifizierung die IP-Adresse und der Knotenname angezeigt.



- e** Die Installation der Brother-Treiber startet automatisch. Die einzelnen Installationsbildschirme erscheinen nacheinander.

## ❗ Wichtig

Versuchen Sie auf **KEINEM** der Bildschirme, die Installation abubrechen. Es kann einige Sekunden dauern, bis alle Bildschirme angezeigt werden.

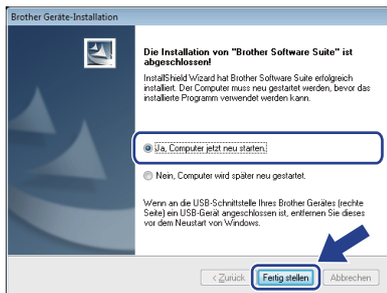
## 📝 Hinweis

Für Windows Vista® und Windows® 7: Wenn der Bildschirm Windows®-Sicherheit erscheint, klicken Sie auf das Kontrollkästchen und anschließend auf **Installieren**, um die Installation korrekt abzuschließen.

- f** Wenn das Fenster zur **Online-Registrierung** angezeigt wird, wählen Sie die gewünschte Option und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

## 11 Fertig stellen und neu starten

- a** Klicken Sie auf **Fertig stellen**, um den Computer neu zu starten. Nach dem Neustart des Computers müssen Sie sich mit Administratorrechten anmelden.



## 📝 Hinweis

Falls während der Software-Installation eine Fehlermeldung erscheint, starten Sie die **Installationsprüfung** unter  (**Start**)/ **Alle Programme/Brother/ADS-2600W LAN**.

- b** Die folgenden Bildschirme werden angezeigt:
- Wenn der Bildschirm **Software-Updateeinstellung** angezeigt wird, wählen Sie die gewünschte Einstellung für Software-Updates und klicken Sie auf **OK**.
  - Folgen Sie den Hinweisen auf dem Bildschirm, wenn das Brother Produktforschungs- und Support-Programm gestartet wird.

## 📝 Hinweis

Für die Software-Aktualisierung und das Brother Produktforschungs- und Support-Programm ist ein Internetzugang erforderlich.

## 12 MFL-Pro Suite auf weiteren Computern installieren (falls erforderlich)

Wenn Sie Ihr Gerät mit mehreren Computern in Ihrem Netzwerk verwenden möchten, installieren Sie die MFL-Pro Suite auf jedem Computer. Gehen Sie zu Schritt **10** auf Seite 11. Lesen Sie auch Schritt **8** auf Seite 10, bevor Sie mit der Installation beginnen.

## 📝 Hinweis

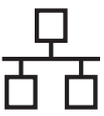
**Netzwerk-Lizenz (Windows®)**  
Dieses Produkt schließt eine PC-Lizenz für bis zu 2 Benutzer ein. Diese Lizenz beinhaltet die Installation der MFL-Pro Suite inklusive Nuance™ PaperPort™ 12SE auf bis zu 2 PCs im Netzwerk. Wenn Sie mehr als 2 PCs mit installiertem ScanSoft™ PaperPort™ 12SE verwenden möchten, kaufen Sie bitte die Lizenz Brother NL-5, eine PC-Lizenzvereinbarung für bis zu 5 weitere Benutzer. Wenden Sie sich zum Kauf von NL-5 an Ihren Brother Service-Partner oder Ihren Brother-Vertriebspartner.

# Fertig

Die Installation ist nun abgeschlossen.

Gehen Sie jetzt zu

Fahren Sie mit der Installation optionaler Anwendungen auf Seite 33 fort.



## Für Benutzer eines verkabelten Netzwerkes (Mac OS X v10.6.x, 10.7.x)

### 8 Vor der Installation

Vergewissern Sie sich, dass der Netzstecker des Gerätes angeschlossen und Ihr Macintosh eingeschaltet ist. Sie müssen mit Administratorrechten angemeldet sein.

#### Hinweis

- Benutzer von Mac OS X v10.5.x: Aktualisieren Sie Ihr System vor der Installation auf Mac OS X v10.6.x - 10.7.x.
- Wenn Sie das Gerät zuvor für ein Wireless-Netzwerk eingerichtet haben und es dann für ein verkabeltes Netzwerk einrichten möchten, sollten Sie sich vergewissern, dass für *Kabel aktiv* die Option *Ein* festgelegt ist. Durch diese Einstellung wird der Wireless-Netzwerkanschluss deaktiviert.

Drücken Sie an Ihrem Gerät  und Netzwerk.

Streichen Sie mit dem Finger nach unten oder nach oben und drücken Sie  oder , um LAN (Kabel) anzuzeigen, und drücken Sie dann LAN (Kabel).

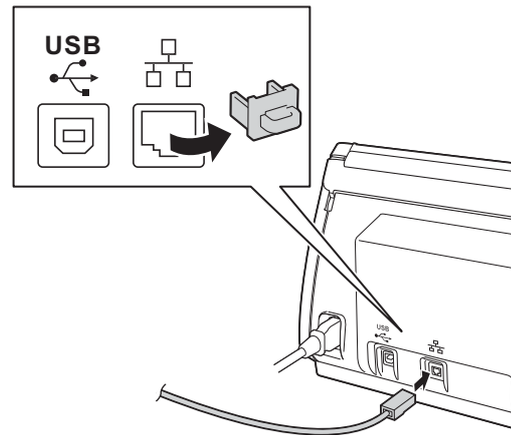
Streichen Sie mit dem Finger nach unten oder nach oben und drücken Sie  oder , um Kabel aktiv anzuzeigen, und drücken Sie dann Kabel aktiv.

Drücken Sie *Ein*.

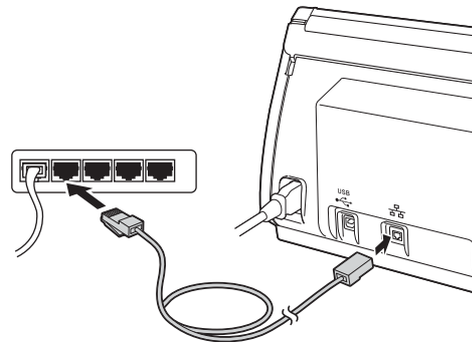
Drücken Sie .

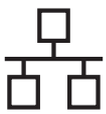
### 9 Netzkabel anschließen

- a** Der Ethernet-Anschluss () befindet sich auf der Rückseite des Gerätes (siehe Abbildung unten). Entfernen Sie die Schutzabdeckung und schließen Sie das Netzkabel am Ethernet-Anschluss an.



- b** Schließen Sie das Kabel an Ihr Netzwerk an.





## 10

### MFL-Pro Suite installieren

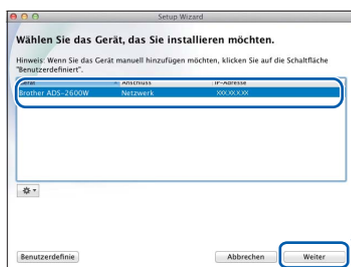
- a Legen Sie die mitgelieferte Installations-DVD-ROM in das DVD-ROM-Laufwerk ein.
- b Doppelklicken Sie auf das Symbol **Start Here OSX**, um mit der Installation zu beginnen. Wenn der Bildschirm zur Auswahl des Modells erscheint, wählen Sie Ihr Modell.



- c Wählen Sie **Verkabelte Netzwerkverbindung (Ethernet)** und klicken Sie dann auf **Weiter**. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

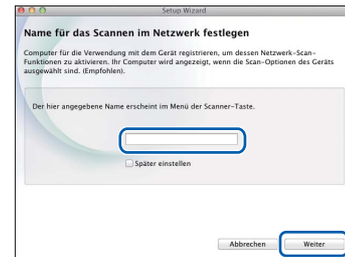


- d Bitte warten Sie, bis die Softwareinstallation abgeschlossen ist. Nach der Installation sucht die Brother-Software nach dem Brother-Gerät. Dieser Vorgang kann einige Zeit in Anspruch nehmen.
- e Falls Ihr Gerät für das Netzwerk konfiguriert ist, wählen Sie es in der Liste aus und klicken Sie dann auf **Weiter**.



#### Hinweis

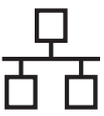
- Wenn Ihr Gerät im Netzwerk nicht gefunden wird, überprüfen Sie Ihre Netzwerkeinstellungen.
- Die MAC-Adresse (Ethernet-Adresse) und die IP-Adresse Ihres Gerätes finden Sie im Bedienfeld des Gerätes.
- Wenn dieses Fenster erscheint, geben Sie einen Namen für Ihren Macintosh (max. 15 Zeichen) ein und klicken Sie auf **Weiter**.



Der eingegebene Name wird nach Auswahl einer Scanfunktion im Display des Gerätes angezeigt. (►►Benutzerhandbuch: Scannen über das Funktionstastenfeld des Gerätes)



Die Installation der MFL-Pro Suite ist jetzt abgeschlossen.  
Weiter mit Schritt 11.



## 11 Presto! PageManager und Presto! BizCard installieren

- a** Klicken Sie auf **Presto! PageManager** oder **Presto! BizCard** und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.



## 12 MFL-Pro Suite auf weiteren Computern installieren (falls erforderlich)

Wenn Sie Ihr Gerät mit mehreren Computern in Ihrem Netzwerk verwenden möchten, installieren Sie die MFL-Pro Suite auf jedem Computer. Gehen Sie zu Schritt **10** auf Seite 14. Lesen Sie auch Schritt **8** auf Seite 13, bevor Sie mit der Installation beginnen.

**Fertig**

**Die Installation ist nun abgeschlossen.**



## Für Benutzer einer Wireless-Netzwerkschnittstelle

### 8

### Bevor Sie beginnen

Zunächst müssen Sie die Wireless-Netzwerkeinstellungen Ihres Gerätes für die Kommunikation mit dem Access Point/Router konfigurieren. Nachdem das Gerät für die Kommunikation mit Ihrem Access Point/Router konfiguriert wurde, haben Computer im Netzwerk Zugriff auf das Gerät. Um das Gerät mit einem dieser Computer nutzen zu können, müssen Sie die Treiber und Software installieren. Die folgenden Schritte führen Sie durch die Konfiguration und Installation.

Zur Erzielung optimaler Ergebnisse beim alltäglichen Scannen von Dokumenten sollten Sie das Brother-Gerät möglichst nah am 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 für alle Dokumentenarten und Anwendungen.

Obwohl Ihr Brother-Gerät sowohl in einem verkabelten Netzwerk als auch in einem Wireless-Netzwerk verwendet werden kann, können nicht beide Verbindungsmethoden gleichzeitig genutzt werden.

#### Hinweis

Wenn Sie die Wireless-Einstellungen des Gerätes zuvor schon einmal konfiguriert haben, müssen Sie erst die Netzwerkeinstellungen zurücksetzen, bevor Sie die Wireless-Einstellungen erneut konfigurieren können.

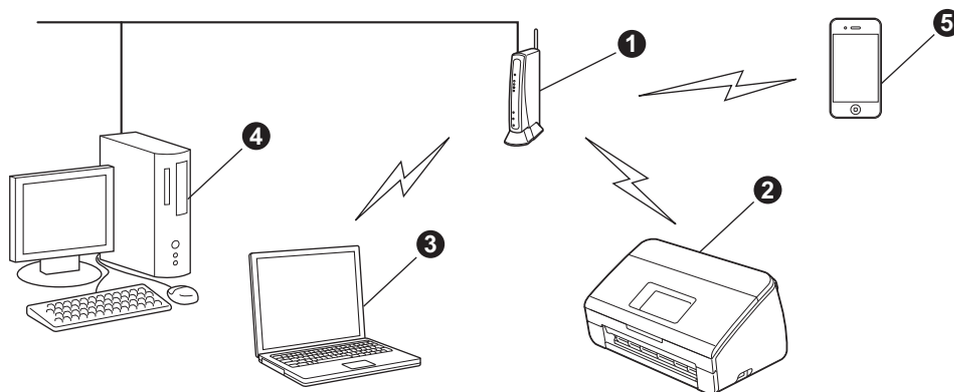
Drücken Sie an Ihrem Gerät und *Netzwerk*.

Streichen Sie mit dem Finger nach oben oder nach unten oder drücken Sie ▲ oder ▼, um *Netzwerk-Reset* anzuzeigen, und drücken Sie dann *Netzwerk-Reset*.

Drücken Sie zur Bestätigung *Ja*. Halten Sie *Ja* 2 Sekunden lang gedrückt, um zu bestätigen.

Die folgenden Anweisungen sind für den Infrastruktur-Modus vorgesehen (mit einem Computer über einen Access Point/Router verbunden).

#### Infrastruktur-Modus



- 1 Access Point/Router
- 2 Wireless-Netzwerkgerät (Ihr Gerät)
- 3 Mit dem Access Point/Router verbundener wireless-fähiger Computer
- 4 Mit dem Access Point/Router verbundener verkabelter Computer
- 5 Mit dem Access Point/Router verbundenes mobiles Gerät

**Stellen Sie sicher, dass die Wireless-Netzwerkeinstellungen des Gerätes mit denen des Access Points/Routers übereinstimmen.**

#### Hinweis

Wenn Sie Ihr Gerät im Ad-hoc-Modus einrichten möchten (mit einem wireless-fähigen Computer ohne Access Point/Router verbunden), finden Sie ausführliche Informationen im Netzwerkhandbuch auf der Dokumentations-DVD-ROM.

Sie können das Netzwerkhandbuch auch wie folgt anzeigen:

1 Schalten Sie den Computer ein. Legen Sie die DVD-ROM in das DVD-ROM-Laufwerk ein.

Für Windows®:

2 Wählen Sie Ihr Modell und die Sprache. Das Hauptmenü der DVD-ROM erscheint.

3 Klicken Sie auf **Handbücher** und anschließend auf **HTML-Dokumente**. Die erste Seite wird angezeigt.

4 Klicken Sie auf **Netzwerkhandbuch**.

Für Macintosh:

2 Doppelklicken Sie auf **Handbücher**. Wählen Sie Ihr Modell und die Sprache.

3 Klicken Sie auf **Handbücher**.

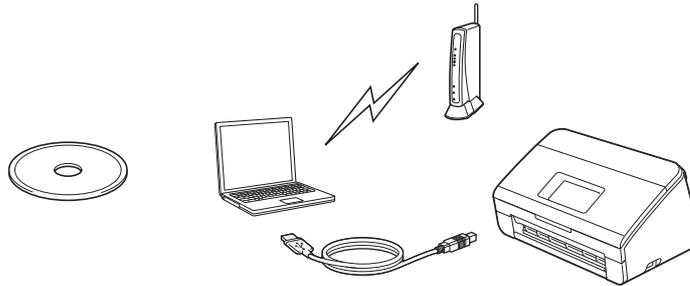


## 9 Wireless-Setup-Methode auswählen

Im Folgenden werden drei Verfahren zur Einrichtung Ihres Brother-Gerätes in einem Wireless-Netzwerk beschrieben. Wählen Sie das für Ihre Netzwerkumgebung gewünschte Verfahren aus.

### a Setup mit Installations-DVD-ROM und USB-Kabel (Windows® und Macintosh)

Sie benötigen zum Konfigurieren vorübergehend ein USB-Kabel.



Es wird empfohlen, für dieses Verfahren einen Computer zu verwenden, der drahtlos mit dem Netzwerk verbunden ist.

- Wenn Sie Windows® XP oder gerade einen über ein Netzkabel mit einem Access Point/Router verbundenen Computer verwenden, müssen die Wireless-Einstellungen bekannt sein. Notieren Sie Ihre Wireless-Netzwerkeinstellungen in dem dafür vorgesehenen Bereich unten.
- Wenden Sie sich nur an Ihren Brother Service-Partner, wenn Sie die Wireless-Sicherheitsinformationen kennen. Wir können Ihnen beim Herausfinden der Sicherheitseinstellungen Ihres Netzwerkes leider nicht behilflich sein.

Bezeichnung	Notieren Sie hier die aktuellen Wireless-Netzwerkeinstellungen
SSID (Netzwerkname)	
Netzwerkschlüssel	

\* Der Netzwerkschlüssel wird eventuell auch als Kennwort, Sicherheitsschlüssel oder Verschlüsselungscode bezeichnet.

### Hinweis

**Wenn Sie über diese Informationen (SSID und Netzwerkschlüssel) nicht verfügen, können Sie mit der Wireless-Einrichtung nicht fortfahren.**

#### **Wo kann ich diese Informationen finden?**

- 1) Sehen Sie in der Dokumentation nach, die mit Ihrem Wireless Access Point/Router geliefert wurde.
- 2) Die Standard-SSID kann der Name des Herstellers oder des Modells sein.
- 3) Wenn Sie die Sicherheitsinformationen nicht kennen, wenden Sie sich bitte an den Hersteller des Routers, an Ihren Systemadministrator oder an Ihren Internetanbieter.

**Gehen Sie jetzt zu**

**Seite 19**



## **b** Manuelles Setup über das Bedienfeld mit dem Setup-Assistenten (Macintosh, mobile Geräte und Windows®)

- Wenn Ihr Wireless Access Point/Router kein WPS (Wi-Fi Protected Setup™) oder AOSS™ unterstützt, **notieren Sie sich die Wireless-Netzwerkeinstellungen** Ihres Access Points/Routers im folgenden Bereich.

**Wenden Sie sich nur an Ihren Brother Service-Partner, wenn Sie die Wireless-Sicherheitsinformationen kennen. Wir können Ihnen beim Herausfinden der Sicherheitseinstellungen Ihres Netzwerkes leider nicht behilflich sein.**

Bezeichnung	Notieren Sie hier die aktuellen Wireless-Netzwerkeinstellungen
SSID (Netzwerkname)	
Netzwerkschlüssel	

\* Der Netzwerkschlüssel wird eventuell auch als Kennwort, Sicherheitsschlüssel oder Verschlüsselungscode bezeichnet.

### Hinweis

**Wenn Sie über diese Informationen (SSID und Netzwerkschlüssel) nicht verfügen, können Sie mit der Wireless-Einrichtung nicht fortfahren.**

#### **Wo kann ich diese Informationen finden?**

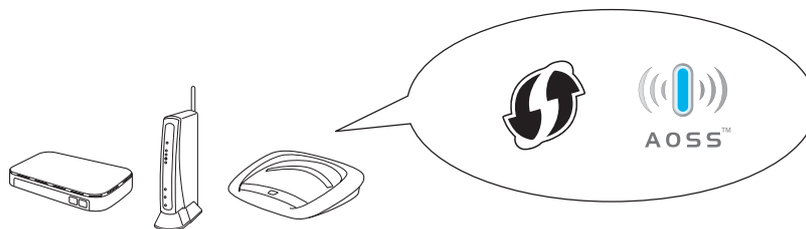
- 1) Sehen Sie in der Dokumentation nach, die mit Ihrem Wireless Access Point/Router geliefert wurde.
- 2) Die Standard-SSID kann der Name des Herstellers oder des Modells sein.
- 3) Wenn Sie die Sicherheitsinformationen nicht kennen, wenden Sie sich bitte an den Hersteller des Routers, an Ihren Systemadministrator oder an Ihren Internetanbieter.

**Gehen Sie jetzt zu**

**Seite 22**

## **c** Setup per Tastendruck mit WPS oder AOSS™ (Windows® und Macintosh)

Wenn Ihr Wireless Access Point/Router die Auto-Wireless-Methode (Setup per Tastendruck) unterstützt (WPS oder AOSS™)



**Gehen Sie jetzt zu**

**Seite 24**



## 10 Setup mit Installations-DVD-ROM und USB-Kabel (Windows® und Macintosh)

### Hinweis

Dieses Beispiel zeigt eine Windows®-Installation. Zur Mac-Installation legen Sie die Installations-DVD-ROM in das DVD-ROM-Laufwerk ein und doppelklicken Sie zum Installieren auf **Start Here OS X**. Wählen Sie die Wireless-Installation aus und folgen Sie den Wireless-Setup-Anweisungen auf dem Computer-Bildschirm.

Sie benötigen zum Konfigurieren vorübergehend ein USB-Kabel.

**a** Legen Sie die mitgelieferte DVD-ROM in das DVD-ROM-Laufwerk ein. Wenn der Bildschirm zur Auswahl des Modells erscheint, wählen Sie Ihr Modell. Wenn der Bildschirm zur Auswahl der Sprache erscheint, wählen Sie Ihre Sprache.

### Hinweis

Wenn der Brother-Bildschirm nicht automatisch erscheint, doppelklicken Sie unter **Computer (Arbeitsplatz)** auf das DVD-ROM-Symbol und doppelklicken Sie dann auf **start.exe**.

**b** Das Hauptmenü der DVD-ROM erscheint. Klicken Sie auf **MFL-Pro Suite installieren** und klicken Sie auf **Ja**, wenn Sie die Lizenzvereinbarung akzeptieren. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.



### Hinweis

Für Windows Vista® und Windows® 7: Wenn der Bildschirm zur Benutzerkontensteuerung erscheint, klicken Sie auf **Fortsetzen** oder **Ja**.

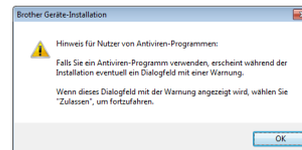
**c** Wählen Sie **Drahtlose Netzwerkverbindung (Wireless LAN)** und klicken Sie dann auf **Weiter**.



**d** Wenn dieser Bildschirm erscheint, wählen Sie **Porteinstellungen der Firewall zum Herstellen der Netzwerkverbindung ändern und Installation fortsetzen. (empfohlen)** und klicken Sie auf **Weiter**.



Wenn Sie eine andere als die Windows®-Firewall verwenden oder wenn die Windows®-Firewall ausgeschaltet ist, erscheint eventuell dieser Bildschirm.



Lesen Sie in der mit Ihrer Firewall-Software gelieferten Anleitung nach, wie Sie die folgenden Netzwerk-Ports hinzufügen können.

- Zum Scannen im Netzwerk fügen Sie den UDP-Port 54925 hinzu.
- Wenn weiterhin Probleme mit der Netzwerkverbindung auftreten, fügen Sie den UDP-Port 137 und 161 hinzu.

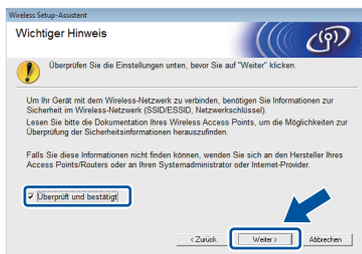


- e** Wählen Sie **Ja, ich habe ein USB-Kabel für die Installation.** und klicken Sie dann auf **Weiter.**



## Hinweis

Wenn dieses Dialogfeld erscheint, lesen Sie **Wichtiger Hinweis.** Prüfen Sie SSID und Netzwerkschlüssel, aktivieren Sie das Kontrollkästchen und klicken Sie dann auf **Weiter.**



- f** Verbinden Sie mit dem USB-Kabel vorübergehend den Computer mit dem Gerät.



Wenn das Bestätigungsfenster erscheint, aktivieren Sie das Kontrollkästchen und klicken Sie auf **Weiter.** Weiter mit **g.** Andernfalls weiter mit **h.**

## Hinweis

Anweisungen zum Anschließen des USB-Kabels an den USB-Anschluss Ihres Gerätes finden Sie unter USB-Kabel anschließen auf Seite 7.

- g** Wenn das folgende Fenster angezeigt wird, aktivieren Sie **Ja,** wenn Sie die Verbindung mit der aufgeführten SSID herstellen möchten. Klicken Sie auf **Weiter** und fahren Sie mit **j** fort.



- h** Wenn das folgende Fenster angezeigt wird, sucht der Assistent nach verfügbaren Drahtlosnetzwerken. Wählen Sie die SSID, die Sie für Ihr Netzwerk in Schritt **9-a** auf Seite 17 notiert haben und klicken Sie dann auf **Weiter.**



## Hinweis

- Wenn die Liste leer ist, prüfen Sie, ob der Access Point mit Strom versorgt wird und die SSID sendet. Überprüfen Sie dann, ob das Gerät nahe genug am Access Point steht, so dass eine drahtlose Kommunikation möglich ist. Klicken Sie dann auf **Aktualisieren.**
- Wenn der Access Point so eingestellt ist, dass er keine SSID sendet, können Sie die SSID manuell hinzufügen. Klicken Sie dazu auf die Schaltfläche **Erweitert.** Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm um den Namen neben **Name (SSID)** einzugeben und klicken Sie dann auf **Weiter.**





- i** Geben Sie den **Netzwerkschlüssel** ein, den Sie in Schritt **9-a** auf Seite 17 notiert haben, und klicken Sie dann auf **Weiter**.



## Hinweis

Wenn Ihr Netzwerk nicht für die Authentifizierung und Verschlüsselung konfiguriert ist, wird der folgende Bildschirm angezeigt. Um die Konfiguration fortzusetzen, klicken Sie auf **OK** und gehen Sie zu **j**.



- j** Klicken Sie auf **Weiter**. Die Einstellungen werden an das Gerät gesendet.



## Hinweis

- Die Einstellungen werden nicht geändert, wenn Sie auf **Abbrechen** klicken.
- Wenn Sie die IP-Adresse des Gerätes manuell einstellen möchten, klicken Sie auf **IP-Adresse ändern** und geben Sie dann die für das Netzwerk erforderlichen Angaben zur IP-Adresse ein.
- Wenn eine Bildschirmmeldung anzeigt, dass das Wireless-Setup fehlgeschlagen ist, klicken Sie auf **Wiederholen** und beginnen Sie noch einmal mit Schritt **h**.

- k** Ziehen Sie das USB-Kabel vom Computer und vom Gerät ab.



- Klicken Sie auf **Weiter**, um mit der Installation der MFL-Pro Suite fortzufahren.

- OK!** Das **Wireless-Setup** ist jetzt abgeschlossen. Ein vierstufiger Indikator oben im Display des Gerätes zeigt die Stärke des Wireless-Signals Ihres Access Points/Routers an.

## MFL-Pro Suite installieren

### Für Windows®-Benutzer:

**Gehen Sie jetzt zu**

**Schritt 12-e** auf Seite 29

### Für Macintosh-Benutzer:

**Gehen Sie jetzt zu**

**Schritt 12-d** auf Seite 31



## 10 Manuelles Setup über das Bedienfeld mit dem Setup-Assistenten (Macintosh, mobile Geräte und Windows®)

Sie können das Wireless-Netzwerk eines Unternehmens nicht mit dem Setup-Assistenten über das Bedienfeld konfigurieren. Wenn Sie nach den verfügbaren SSIDs gesucht haben und die SSID zur Konfiguration eines Wireless-Unternehmensnetzwerkes auswählen, erscheint das Dialogfeld zur Authentifizierungsmethode. Verwenden Sie zum Konfigurieren eines Wireless-Unternehmensnetzwerkes die Installations-DVD-ROM und folgen Sie den Anweisungen.

- a** Drücken Sie . Streichen Sie mit dem Finger nach oben oder nach unten oder drücken Sie ▲ oder ▼, um Netzwerk anzuzeigen, und drücken Sie dann Netzwerk. Streichen Sie mit dem Finger nach oben oder nach unten oder drücken Sie ▲ oder ▼, um WLAN anzuzeigen, und drücken Sie dann WLAN. Streichen Sie mit dem Finger nach oben oder nach unten oder drücken Sie ▲ oder ▼, um Setup-Assist. anzuzeigen, und drücken Sie dann Setup-Assist.

Wenn WLAN aktivieren? erscheint, drücken Sie Ja zur Bestätigung. Dadurch wird der Wireless-Setup-Assistent gestartet. Drücken Sie Nein, um abzubrechen.

- b** Das Gerät sucht nach verfügbaren SSIDs. Es dauert einige Sekunden, bis die Liste der verfügbaren SSIDs angezeigt wird. Wenn eine Liste mit SSIDs angezeigt wird, streichen Sie mit dem Finger nach oben oder nach unten oder drücken Sie ▲ oder ▼, um die SSID auszuwählen, die Sie in Schritt 9-b auf Seite 18 notiert haben. Wählen Sie die gewünschte SSID für die Verbindung aus und drücken Sie dann OK.

Wenn der Wireless Access Point/Router der gewählten SSID WPS unterstützt und das Gerät den Einsatz von WPS anfordert, gehen Sie zu **c**.

Wenn Sie vom Gerät aufgefordert werden, einen Netzwerkschlüssel einzugeben, gehen Sie zu **d**.

Andernfalls weiter mit **e**.



### Hinweis

- Wenn keine Liste mit SSIDs angezeigt wird, vergewissern Sie sich, dass der Access Point eingeschaltet ist. Stellen Sie Ihr Gerät dichter an den Access Point und beginnen Sie noch einmal mit **a**.
- Wenn der Access Point so eingestellt ist, dass er keine SSID sendet, müssen Sie die SSID manuell hinzufügen. Weitere Informationen finden Sie im Netzwerkhandbuch.

- c** Drücken Sie Ja, um das Gerät mit WPS anzuschließen. (Wenn Sie Nein wählen, um mit der manuellen Konfiguration fortzufahren, gehen Sie zu **d**, um einen Netzwerkschlüssel einzugeben.)

Wenn im Display WPS auf Ihrem Wireless Access Point/Router starten angezeigt wird, drücken Sie die WPS-Taste an Ihrem Wireless Access Point/Router, und drücken Sie dann Weiter, um fortzufahren.

Weiter mit zu **e**.

- d** Geben Sie den in Schritt 9-b auf Seite 18 notierten Netzwerkschlüssel über den Touchscreen ein.

Drücken Sie , um zwischen Groß- und Kleinbuchstaben zu wechseln. Drücken Sie

, um zwischen Buchstaben, Ziffern und Sonderzeichen zu wechseln. (Die verfügbaren Zeichen können je nach Land unterschiedlich sein.) Um den Cursor nach links oder rechts zu bewegen, drücken Sie ◀ oder ▶.

(Weitere Informationen dazu finden Sie unter *Texteingabe für Wireless-Einstellungen* auf Seite 35.)

Drücken Sie OK, wenn Sie alle Zeichen eingegeben haben, und drücken Sie dann Ja, um die Einstellungen zu übernehmen.



- e** Das Gerät versucht nun, eine Verbindung zu Ihrem Wireless-Netzwerk herzustellen. Dies kann einige Minuten dauern.
- f** Eine Meldung über das Resultat des Verbindungsaufbaus wird angezeigt, bis die Schaltfläche **OK** im Display gedrückt wird. Wenn das drahtlose Gerät erfolgreich verbunden wurde, wird im Display **Verbunden** angezeigt.  
Ist die Verbindung fehlgeschlagen, erscheint ein Fehlercode im Display. Notieren Sie sich den Fehlercode, siehe *Problemlösungen* auf Seite 25, und beheben Sie den Fehler.

**OK!** **Das Wireless-Setup ist jetzt abgeschlossen. Ein vierstufiger Indikator oben im Display des Gerätes zeigt die Stärke des Wireless-Signals Ihres Access Points/Routers an.**

**Zur Installation der MFL-Pro Suite fahren Sie mit Schritt 11 fort.**

**Für Windows®-Benutzer:**

**Gehen Sie jetzt zu**

**Seite 28**

**Für Macintosh-Benutzer:**

**Gehen Sie jetzt zu**

**Seite 31**

## Hinweis

*Benutzer von mobilen Geräten: Um Einzelheiten zur Verwendung Ihres Gerätes mit der Anwendung zu erfahren, lesen Sie das Benutzerhandbuch der verwendeten Anwendung (z. B. Brother iPrint&Scan oder andere Anwendungen). Gehen Sie zum Herunterladen des Benutzerhandbuchs für die Anwendung zum Brother Solutions Center unter <http://solutions.brother.com/> und von dort zum Handbücher-Downloadbereich auf der Homepage Ihres Modells.*



## 10 Setup per Tastendruck mit WPS oder AOSS™ (Windows® und Macintosh)

- a** Prüfen Sie, ob der Wireless Access Point/Router das Symbol für WPS (Wi-Fi Protected Setup) oder AOSS™ trägt (siehe Abbildung unten).



- b** Stellen Sie Ihr Brother-Gerät in die Reichweite Ihres Access Points/Routers mit WPS oder AOSS™. Die Reichweite kann je nach Umgebung unterschiedlich sein. Weitere Informationen erhalten Sie in der mit Ihrem Access Point/Router gelieferten Anleitung.

- c** Drücken Sie . Streichen Sie mit dem Finger nach oben oder nach unten oder drücken Sie ▲ oder ▼, um Netzwerk anzuzeigen, und drücken Sie dann Netzwerk. Streichen Sie mit dem Finger nach oben oder nach unten oder drücken Sie ▲ oder ▼, um WLAN anzuzeigen, und drücken Sie dann WLAN. Streichen Sie mit dem Finger nach oben oder nach unten oder drücken Sie ▲ oder ▼, um WPS/AOSS anzuzeigen, und drücken Sie dann WPS/AOSS.

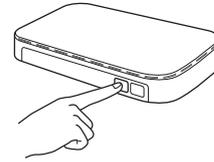
Wenn WLAN aktivieren? erscheint, drücken Sie Ja zur Bestätigung.



### Hinweis

Falls der Wireless Access Point/Router WPS (PIN-Verfahren) unterstützt, können Sie zur Konfiguration des Gerätes das PIN-Verfahren (Personal Identification Number) benutzen. >>Netzwerkhandbuch: Konfiguration über PIN-Verfahren des WPS (Wi-Fi Protected Setup)

- d** Wenn das Display Sie zum Starten von WPS oder AOSS™ auffordert, drücken Sie die WPS- oder AOSS™-Taste an Ihrem Wireless Access Point/Router. Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch Ihres Wireless Access Points/Routers.



Drücken Sie dann OK, und Ihr Gerät erkennt automatisch, ob Ihr Wireless Access Point/Router WPS oder AOSS™ verwendet, und versucht, eine Verbindung mit Ihrem Wireless-Netzwerk herzustellen.

- e** Eine Meldung über das Resultat des Verbindungsaufbaus wird angezeigt, bis die Schaltfläche OK im Display gedrückt wird. Wenn das drahtlose Gerät erfolgreich verbunden wurde, wird im Display Verbunden angezeigt. Ist die Verbindung fehlgeschlagen, erscheint ein Fehlercode im Display. Notieren Sie sich den Fehlercode, siehe Problemlösungen auf Seite 25, und beheben Sie den Fehler.



**Das Wireless-Setup ist jetzt abgeschlossen. Ein vierstufiger Indikator oben im Display des Gerätes zeigt die Stärke des Wireless-Signals Ihres Access Points/Routers an.**

**Zur Installation der MFL-Pro Suite fahren Sie mit Schritt 11 fort.**

**Für Windows®-Benutzer:**

**Gehen Sie jetzt zu**

**Seite 28**

**Für Macintosh-Benutzer:**

**Gehen Sie jetzt zu**

**Seite 31**



## Problemlösungen

Wenden Sie sich nur an Ihren Brother Service-Partner, wenn Sie die Wireless-Sicherheitsinformationen kennen. Wir können Ihnen beim Herausfinden der Sicherheitseinstellungen Ihres Netzwerkes leider nicht behilflich sein.

### Wo kann ich die Wireless-Sicherheitsinformationen (SSID und Netzwerkschlüssel) finden?

- 1) Sehen Sie in der Dokumentation nach, die mit Ihrem Wireless Access Point/Router geliefert wurde.
- 2) Die Standard-SSID kann der Name des Herstellers oder des Modells sein.
- 3) Wenn Sie die Sicherheitsinformationen nicht kennen, wenden Sie sich bitte an den Hersteller des Routers, an Ihren Systemadministrator oder an Ihren Internetanbieter.

- \* Der Netzwerkschlüssel wird eventuell auch als Kennwort, Sicherheitsschlüssel oder Verschlüsselungscode bezeichnet.
- \* Wenn der WLAN-Access Point/Router die SSID nicht sendet, wird die SSID nicht automatisch gefunden. Sie müssen den SSID-Namen dann manuell eingeben. Siehe *Konfigurieren des Gerätes bei unterdrücktem Netzwerknamen (SSID)* im *Netzwerkhandbuch*.

### Fehlercodes

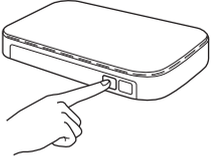
Wenn im Display ein Fehlercode angezeigt wird, der in der Tabelle unten aufgeführt ist, folgen Sie den folgenden Anweisungen und beheben Sie den Fehler.

Fehlercode	Empfohlene Lösung
TS-01	<p>Die Wireless-Einstellung ist nicht aktiviert. Schalten Sie die Wireless-Einstellung ein.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wenn ein Netzkabel an Ihrem Gerät angeschlossen ist, ziehen Sie es ab und schalten Sie die Wireless-Einstellung an Ihrem Gerät ein.</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Drücken Sie an Ihrem Gerät  und Netzwerk.</li> <li>2. Drücken Sie WLAN und dann Setup-Assist.</li> <li>3. Wenn WLAN aktivieren? erscheint, drücken Sie Ja. Dadurch wird der Wireless-Setup-Assistent gestartet.</li> </ol>
TS-02	<p>Der Wireless Access Point/Router kann nicht gefunden werden.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Überprüfen Sie die folgenden 4 Punkte: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vergewissern Sie sich, dass der Wireless Access Point/Router eingeschaltet ist.</li> <li>- Stellen Sie Ihr Gerät in einen Bereich ohne Störungen oder näher an den Wireless Access Point/Router.</li> <li>- Stellen Sie das Gerät zur Konfiguration der Wireless-Einstellungen vorübergehend in einem Abstand von ca. einem Meter vom Wireless Access Point auf.</li> <li>- Wenn Ihr Wireless Access Point/Router die MAC-Adressenfilterung verwendet, überprüfen Sie, ob die MAC-Adresse des Brother-Gerätes im Filter erlaubt ist.</li> </ul> </li> <li>2. Wenn Sie die SSID- und Sicherheitsinformationen (SSID/Authentifizierungsmethode/Verschlüsselungsmethode/Netzwerkschlüssel) manuell eingegeben haben, sind die Informationen möglicherweise fehlerhaft. Überprüfen Sie die SSID- und Sicherheitsinformationen erneut und geben Sie bei Bedarf die richtigen Informationen ein.</li> </ol> <p>Siehe dazu <i>Wo kann ich die Wireless-Sicherheitsinformationen (SSID und Netzwerkschlüssel) finden?</i> auf Seite 25.</p>



TS-03	<p>Die eingegebenen Wireless-Netzwerk- und Sicherheitseinstellungen sind möglicherweise nicht richtig. Überprüfen Sie noch einmal die Wireless-Netzwerkeinstellungen.</p> <p>* Prüfen Sie, ob die eingegebene oder ausgewählte SSID/Authentifizierungsmethode/ Verschlüsselungsmethode/Benutzer-ID/das Benutzerkennwort richtig sind.</p> <p>Siehe dazu <i>Wo kann ich die Wireless-Sicherheitsinformationen (SSID und Netzwerkschlüssel) finden?</i> auf Seite 25.</p>												
TS-04	<p>Die vom gewählten Wireless Access Point/Router verwendeten Authentifizierungs-/ Verschlüsselungsmethoden werden von Ihrem Gerät nicht unterstützt.</p> <p>Infrastruktur-Modus: Ändern Sie die Authentifizierungs- und Verschlüsselungsmethoden des Wireless Access Points/Routers. Ihr Gerät unterstützt die folgenden Authentifizierungsmethoden:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Authentifizierungsmethode</th> <th>Verschlüsselungsmethode</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">WPA-Personal</td> <td>TKIP</td> </tr> <tr> <td>AES</td> </tr> <tr> <td>WPA2-Personal</td> <td>AES</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Open</td> <td>WEP</td> </tr> <tr> <td>Keine (unverschlüsselt)</td> </tr> <tr> <td>Shared Key (Freigegebener Schlüssel)</td> <td>WEP</td> </tr> </tbody> </table> <p>Wenn das Problem weiterhin auftritt, sind eventuell die eingegebenen SSID- oder Netzwerkeinstellungen falsch. Überprüfen Sie noch einmal die Wireless-Netzwerkeinstellungen.</p> <p>Siehe dazu <i>Wo kann ich die Wireless-Sicherheitsinformationen (SSID und Netzwerkschlüssel) finden?</i> auf Seite 25.</p> <p>Ad-hoc-Modus: Ändern Sie die Authentifizierungs- und Verschlüsselungsmethoden des Computers für die Wireless-Einstellung. Ihr Gerät unterstützt nur die Verschlüsselungsmethode "Open" mit optionaler WEP-Verschlüsselung.</p>	Authentifizierungsmethode	Verschlüsselungsmethode	WPA-Personal	TKIP	AES	WPA2-Personal	AES	Open	WEP	Keine (unverschlüsselt)	Shared Key (Freigegebener Schlüssel)	WEP
Authentifizierungsmethode	Verschlüsselungsmethode												
WPA-Personal	TKIP												
	AES												
WPA2-Personal	AES												
Open	WEP												
	Keine (unverschlüsselt)												
Shared Key (Freigegebener Schlüssel)	WEP												
TS-05	<p>Die Sicherheitsinformationen (SSID/Netzwerkschlüssel) sind nicht korrekt. Überprüfen Sie noch einmal die SSID- und Sicherheitsinformationen (Netzwerkschlüssel). Wenn Ihr Router die WEP-Verschlüsselung verwendet, geben Sie den als ersten Schlüssel benutzten WEP-Schlüssel ein. Ihr Brother-Gerät unterstützt nur die Verwendung des ersten WEP-Schlüssels.</p> <p>Siehe dazu <i>Wo kann ich die Wireless-Sicherheitsinformationen (SSID und Netzwerkschlüssel) finden?</i> auf Seite 25.</p>												
TS-06	<p>Die Wireless-Sicherheitsinformationen (Authentifizierungsmethode/ Verschlüsselungsmethode/Netzwerkschlüssel) sind nicht korrekt. Überprüfen Sie noch einmal die Wireless-Sicherheitsinformationen (Authentifizierungsmethode/Verschlüsselungsmethode/Netzwerkschlüssel) in der Tabelle unter TS-04. Wenn Ihr Router die WEP-Verschlüsselung verwendet, geben Sie den als ersten Schlüssel benutzten WEP-Schlüssel ein. Ihr Brother-Gerät unterstützt nur die Verwendung des ersten WEP-Schlüssels.</p> <p>Siehe dazu <i>Wo kann ich die Wireless-Sicherheitsinformationen (SSID und Netzwerkschlüssel) finden?</i> auf Seite 25.</p>												



TS-07	<p>Das Gerät kann einen Wireless Access Point/Router, an dem WPS oder AOSS™ aktiviert ist, nicht erkennen.</p> <p>Wenn Sie Ihre Wireless-Einstellungen mit WPS oder AOSS™ konfigurieren möchten, müssen sowohl Ihr Gerät als auch der Wireless Access Point/Router entsprechend arbeiten. Vergewissern Sie sich, dass Ihr Wireless Access Point/Router WPS oder AOSS™ unterstützt, und versuchen Sie es dann noch einmal.</p> <p>Falls Sie nicht wissen, wie Sie den Wireless Access Point/Router mit WPS oder AOSS™ in Betrieb nehmen können, wenden Sie sich an den Hersteller Ihres Wireless Access Points/Routers oder an Ihren Netzwerkadministrator.</p> 
TS-08	<p>Es wurden zwei oder mehr Wireless Access Points gefunden, an denen WPS oder AOSS™ aktiviert ist.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Stellen Sie sicher, dass innerhalb der Reichweite nur an einem Wireless Access Point/Router WPS oder AOSS™ aktiviert ist, und versuchen Sie es noch einmal.</li><li>- Versuchen Sie es nach einigen Minuten noch einmal, um Störungen durch andere Access Points zu vermeiden.</li></ul>

## Hinweis

Wenn der Fehlercode TS-20 angezeigt wird, versucht das Gerät weiterhin, eine Verbindung mit dem Wireless-Netzwerk herzustellen. Warten Sie einige Minuten und prüfen Sie dann im Bedienfeld des Geräts den WLAN-Status.



## Treiber und Software installieren

(Windows® XP Home/XP Professional/Windows Vista®/Windows® 7)

### 11 Vor der Installation

Vergewissern Sie sich, dass Ihr Computer und das Gerät eingeschaltet und Sie mit Administratorrechten angemeldet sind.

#### Wichtig

Schließen Sie alle Anwendungen.

#### Hinweis

- Die Bildschirme können je nach verwendetem Betriebssystem variieren.
- Die DVD-ROM enthält Nuance™ PaperPort™ 12SE. Diese Software unterstützt Windows® XP Home (SP3 oder höher), XP Professional (SP3 oder höher), Windows Vista® (SP2 oder höher) und Windows® 7. Aktualisieren Sie auf den neuesten Windows® Service Pack, bevor Sie die MFL-Pro Suite installieren.

### 12 MFL-Pro Suite installieren

Legen Sie die mitgelieferte DVD-ROM in das DVD-ROM-Laufwerk ein. Wenn der Bildschirm zur Auswahl des Modells erscheint, wählen Sie Ihr Modell. Wenn der Bildschirm zur Auswahl der Sprache erscheint, wählen Sie Ihre Sprache.

#### Hinweis

Wenn der Brother-Bildschirm nicht automatisch erscheint, doppelklicken Sie unter **Computer (Arbeitsplatz)** auf das CD-ROM-Symbol und doppelklicken Sie dann auf **start.exe**.

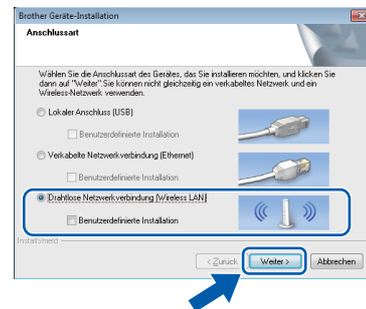
Das Hauptmenü der DVD-ROM erscheint. Klicken Sie auf **MFL-Pro Suite installieren** und klicken Sie auf **Ja**, wenn Sie die Lizenzvereinbarung akzeptieren. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.



#### Hinweis

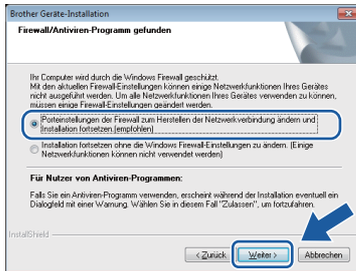
Für Windows Vista® und Windows® 7: Wenn der Bildschirm zur Benutzerkontensteuerung erscheint, klicken Sie auf **Fortsetzen** oder **Ja**.

Wählen Sie **Drahtlose Netzwerkverbindung (Wireless LAN)** und klicken Sie dann auf **Weiter**.

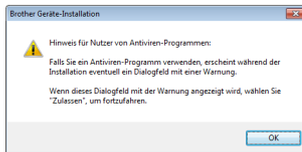




- d** Wenn dieser Bildschirm erscheint, wählen Sie **Porteinstellungen der Firewall zum Herstellen der Netzwerkverbindung ändern und Installation fortsetzen (empfohlen)** und klicken Sie auf **Weiter**.



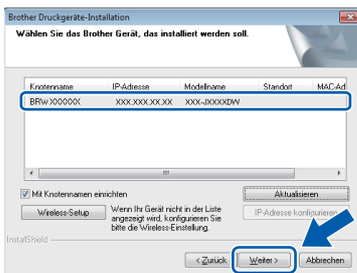
Wenn Sie eine andere als die Windows®-Firewall verwenden oder wenn die Windows®-Firewall ausgeschaltet ist, erscheint eventuell dieser Bildschirm.



Lesen Sie in der mit Ihrer Firewall-Software gelieferten Anleitung nach, wie Sie die folgenden Netzwerk-Ports hinzufügen können.

- Zum Scannen im Netzwerk fügen Sie den UDP-Port 54925 hinzu.
- Wenn weiterhin Probleme mit der Netzwerkverbindung auftreten, fügen Sie den UDP-Port 137 und 161 hinzu.

- e** Wählen Sie das Gerät in der Liste aus und klicken Sie dann auf **Weiter**.



### Hinweis

- Wenn Ihr Gerät nicht über das Netzwerk gefunden wird, prüfen Sie die Einstellungen anhand der Anweisungen auf dem Bildschirm. Gehen Sie in diesem Fall zu Schritt **9-b** auf Seite 18 und richten Sie die Wireless-Verbindung erneut ein.
- Wenn Sie WEP verwenden und im Display *Verbunden* erscheint, aber das Gerät nicht im Netzwerk gefunden wird, sollten Sie überprüfen, ob der WEP-Schlüssel richtig eingegeben wurde. Beim WEP-Schlüssel wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.

- f** Die Installation der Brother-Treiber startet automatisch. Die einzelnen Installationsbildschirme erscheinen nacheinander.

### **!** Wichtig

Versuchen Sie auf **KEINEM** der Bildschirme, die Installation abzubrechen. Es kann einige Sekunden dauern, bis alle Bildschirme angezeigt werden.

### Hinweis

Für Windows Vista® und Windows® 7: Wenn der Bildschirm **Windows®-Sicherheit** erscheint, klicken Sie auf das Kontrollkästchen und anschließend auf **Installieren**, um die Installation korrekt abzuschließen.

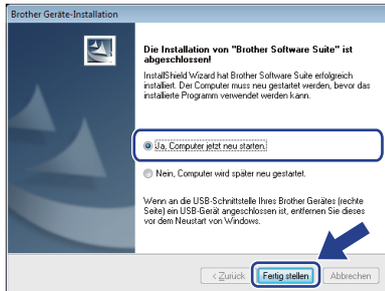
- g** Wenn das Fenster zur **Online-Registrierung** angezeigt wird, wählen Sie die gewünschte Option und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.



## 13

### Fertig stellen und neu starten

- a** Klicken Sie auf **Fertig stellen**, um den Computer neu zu starten. Nach dem Neustart des Computers müssen Sie sich mit Administratorrechten anmelden.



#### Hinweis

Falls während der Software-Installation eine Fehlermeldung erscheint, starten Sie die **Installationsprüfung** unter  (**Start**)/ **Alle Programme/Brother/ADS-2600W LAN**.

- b** Die folgenden Bildschirme werden angezeigt:
- Wenn der Bildschirm **Software-Updateeinstellung** angezeigt wird, wählen Sie die gewünschte Einstellung für Software-Updates und klicken Sie auf **OK**.
  - Folgen Sie den Hinweisen auf dem Bildschirm, wenn das Brother Produktforschungs- und Support-Programm gestartet wird.

#### Hinweis

Für die Software-Aktualisierung und das Brother Produktforschungs- und Support-Programm ist ein Internetzugang erforderlich.

## 14

### MFL-Pro Suite auf weiteren Computern installieren (falls erforderlich)

Wenn Sie Ihr Gerät mit mehreren Computern in Ihrem Netzwerk verwenden möchten, installieren Sie die MFL-Pro Suite auf jedem Computer. Gehen Sie zu Schritt **11** auf Seite 28.

#### Hinweis

##### **Netzwerk-Lizenz (Windows®)**

Dieses Produkt schließt eine PC-Lizenz für bis zu 2 Benutzer ein. Diese Lizenz beinhaltet die Installation der MFL-Pro Suite inklusive Nuance™ PaperPort™ 12SE auf bis zu 2 PCs im Netzwerk. Wenn Sie mehr als 2 PCs mit installiertem ScanSoft™ PaperPort™ 12SE verwenden möchten, kaufen Sie bitte die Lizenz Brother NL-5, eine PC-Lizenzvereinbarung für bis zu 5 weitere Benutzer. Wenden Sie sich zum Kauf von NL-5 an Ihren Brother Service-Partner oder Ihren Brother-Vertriebspartner.

## Fertig

Die Installation ist nun abgeschlossen.

**Gehen Sie jetzt zu**

Fahren Sie mit der Installation optionaler Anwendungen auf Seite 33 fort.



## Treiber und Software installieren (Mac OS X v10.6.x, 10.7.x)

### 11 Vor der Installation

Vergewissern Sie sich, dass der Netzstecker des Gerätes angeschlossen und Ihr Macintosh eingeschaltet ist. Sie müssen mit Administratorrechten angemeldet sein.

#### Hinweis

Benutzer von Mac OS X v10.5.x: Aktualisieren Sie Ihr System vor der Installation auf Mac OS X v10.6.x - 10.7.x.

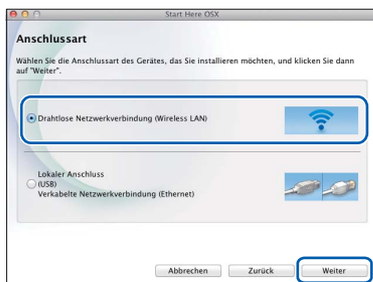
### 12 MFL-Pro Suite installieren

a Legen Sie die mitgelieferte Installations-DVD-ROM in das DVD-ROM-Laufwerk ein.

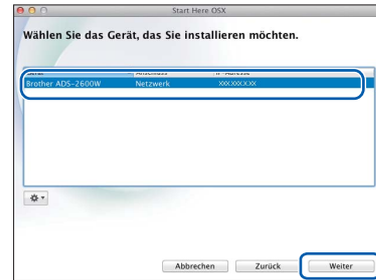
b Doppelklicken Sie auf das Symbol **Start Here OSX**, um mit der Installation zu beginnen. Wenn der Bildschirm zur Auswahl des Modells erscheint, wählen Sie Ihr Modell.



c Wählen Sie **Drahtlose Netzwerkverbindung (Wireless LAN)** und klicken Sie dann auf **Weiter**.



d Wählen Sie das Gerät in der Liste aus und klicken Sie dann auf **Weiter**.



#### Hinweis

Wenn die Wireless-Einstellungen fehlschlagen, erscheint der **Wireless Setup-Assistent**. Folgen Sie den Hinweisen auf dem Bildschirm, um die Wireless-Konfiguration abzuschließen.





- e Die Installation der Brother-Treiber startet automatisch. Bitte warten Sie, bis die Softwareinstallation abgeschlossen ist.



## Hinweis

- Die MAC-Adresse (Ethernet-Adresse) und die IP-Adresse Ihres Gerätes finden Sie im Bedienfeld des Gerätes.
- Wenn dieses Fenster erscheint, geben Sie einen Namen für Ihren Macintosh (max. 15 Zeichen) ein und klicken Sie auf **Weiter**.



Der eingegebene Name wird nach Auswahl einer Scanfunktion im Display des Gerätes angezeigt. (➤➤Benutzerhandbuch: Scannen über das Funktionstastenfeld des Gerätes)



**Die Installation der MFL-Pro Suite ist jetzt abgeschlossen.  
Weiter mit Schritt 13.**

## 13

### Presto! PageManager und Presto! BizCard installieren

- a Klicken Sie auf **Presto! PageManager** oder **Presto! BizCard** und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.



## 14

### MFL-Pro Suite auf weiteren Computern installieren (falls erforderlich)

Wenn Sie Ihr Gerät mit mehreren Computern in Ihrem Netzwerk verwenden möchten, installieren Sie die MFL-Pro Suite auf jedem Computer. Gehen Sie zu Schritt **11** auf Seite 31.

## Fertig

**Die Installation ist nun abgeschlossen.**

## 1

## Optionale Anwendungen installieren

## Nuance PDF Converter Professional 7

Nuance PDF Converter Professional 7 bietet eine Vielzahl an Funktionen für das Arbeiten mit PDF-Dateien. Sie können damit PDF-Dateien entsperren und öffnen, um diese anzuzeigen, zu bearbeiten, mit Anmerkungen zu versehen und neu zusammenzustellen.

Geben Sie bei der Installation des Nuance PDF Converter Professional 7 die Nuance-Seriennummer ein, die auf der DVD-ROM-Hülle für MFL-Pro Suite angegeben ist.

## NewSoft Presto! BizCard 6

Mit Presto! BizCard können Sie die Informationen von gescannten Visitenkarten wie z. B. Namen, Unternehmen, Postadressen, Telefon-/Faxnummern und E-Mail-Adressen auf Ihrem Computer verwalten. Sie müssen die Visitenkarten nur scannen oder importieren und Presto! BizCard speichert für jede Karte automatisch die Daten und das Bild. Für einfaches Suchen, Bearbeiten, Erstellen und Sortieren sind verschiedene Anzeigemodi verfügbar.

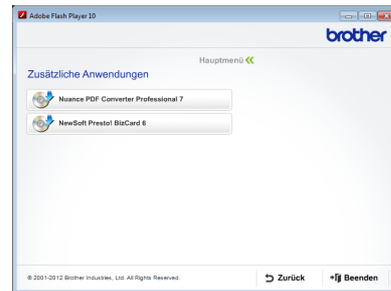
## Hinweis

Vergewissern Sie sich, dass Sie mit Administratorrechten angemeldet sind.

- a Öffnen Sie das Hauptmenü erneut, indem Sie die DVD-ROM auswerfen und wieder einlegen, oder durch einen Doppelklick auf **start.exe**. Wenn der Bildschirm zur Auswahl des Modells erscheint, wählen Sie Ihr Modell. Wenn der Bildschirm zur Auswahl der Sprache erscheint, wählen Sie Ihre Sprache.
- b Das Hauptmenü der DVD-ROM erscheint. Klicken Sie auf **Zusätzliche Anwendungen**.



- c Klicken Sie auf die Schaltfläche für die Anwendung, die Sie installieren möchten.



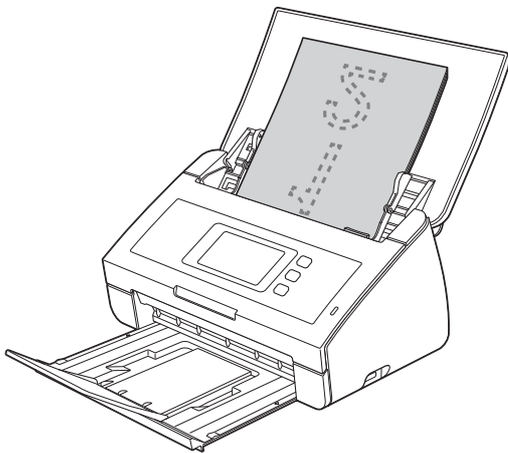
- d Gehen Sie zurück zum Bildschirm **Zusätzliche Anwendungen**, um weitere Anwendungen zu installieren.

## 1

### Dokumente scannen

Es gibt verschiedene Scanmethoden (siehe *Scanverfahren* im *Benutzerhandbuch*). Mithilfe der folgenden In-Datei-scannen-Funktion können Sie Dokumente als PDF-Dateien scannen und speichern. Zum Scannen von Dokumenten und Konfigurieren der verschiedenen Einstellungen vergewissern Sie sich, dass Sie, wie in dieser Anleitung beschrieben, den Treiber installiert und das Gerät an den Computer angeschlossen haben.

- a** Vergewissern Sie sich, dass das Gerät an den Computer angeschlossen ist.
- b** Legen Sie das Dokument ein.



- c** Streichen Sie mit dem Finger nach links oder nach rechts oder drücken Sie ◀ oder ▶, um `Scan 1` anzuzeigen.
- d** Drücken Sie `to PC`.
- e** Streichen Sie mit dem Finger nach links oder nach rechts, um `to Datei` anzuzeigen, und drücken Sie dann `OK`.
- f** Wählen Sie den Zielcomputer aus, auf dem Sie speichern möchten.
- g** Drücken Sie `Start`. Das Gerät zieht das Dokument ein und scannt es.  
Die gescannten Daten werden im PDF-Format auf dem Computer gespeichert, der an das Gerät angeschlossen ist.

#### Hinweis

- Sie können die Einstellungen der Funktion zum Scannen auf PC, wie z.B. das Datei-Speicherformat, mit dem ControlCenter-Dienstprogramm ändern. Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch auf der DVD-ROM.
- Sie können mit dem ControlCenter-Dienstprogramm oder dem Scannertreiber auch den Scanvorgang vom Computer aus starten sowie gescannte Daten auf einem an das Gerät angeschlossenen USB-Stick speichern. Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch auf der DVD-ROM.

## Netzwerkeinstellungen auf die werkseitigen Einstellungen zurücksetzen

Um alle Netzwerkeinstellungen des internen Scanservers auf die werkseitigen Einstellungen zurückzusetzen, gehen Sie wie folgt vor.

- a** Vergewissern Sie sich, dass das Gerät nicht mit dem Ausführen einer Funktion beschäftigt ist. Ziehen Sie dann alle Kabel vom Gerät ab (außer den Netzstecker).
- b** Drücken Sie .
- c** Drücken Sie `Netzwerk`.
- d** Streichen Sie mit dem Finger nach oben oder nach unten oder drücken Sie `▲` oder `▼`, um `Netzwerk-Reset` anzuzeigen, und drücken Sie dann `Netzwerk-Reset`.
- e** Drücken Sie `Ja`.
- f** Halten Sie `Ja` 2 Sekunden lang gedrückt, um zu bestätigen.
- g** Das Gerät startet neu. Schließen Sie nach dem Neustart die Kabel wieder an.

## Texteingabe für Wireless-Einstellungen

Drücken Sie , um zwischen Groß- und Kleinbuchstaben zu wechseln.

Drücken Sie , um zwischen Buchstaben, Ziffern und Sonderzeichen zu wechseln. (Die verfügbaren Zeichen können je nach Land unterschiedlich sein.)

Um den Cursor nach links oder rechts zu bewegen, drücken Sie `◀` oder `▶`.



### Leerzeichen eingeben

Zum Eingeben eines Leerzeichens drücken Sie die Schaltfläche `Leerzeichen`.

### Korrigieren

Wenn Sie ein Zeichen falsch eingegeben haben und es ändern möchten, bewegen Sie den Cursor zum falschen Zeichen. Drücken Sie  und geben Sie das richtige Zeichen ein. Sie können auch zurückgehen und ein Zeichen einfügen.

## Warenzeichen

Das Brother-Logo ist ein eingetragenes Warenzeichen von Brother Industries, Ltd.

Brother ist ein eingetragenes Warenzeichen von Brother Industries, Ltd.

Windows Vista ist entweder ein eingetragenes Warenzeichen oder ein Warenzeichen der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

Windows und Windows Server sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

Macintosh und Mac OS sind Warenzeichen der Apple Inc., die in den USA und anderen Ländern registriert sind.

Nuance, das Nuance-Logo, PaperPort und ScanSoft sind Warenzeichen bzw. eingetragene Warenzeichen der Nuance Communications, Inc. bzw. angeschlossener Gesellschaften in den USA und/oder anderen Ländern.

AOSS ist ein Warenzeichen von Buffalo Inc.

WPA, WPA2, Wi-Fi Protected Access und Wi-Fi Protected Setup sind Marken von Wi-Fi Alliance.

Wi-Fi und Wi-Fi Alliance sind eingetragene Marken von Wi-Fi Alliance.

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

**Alle auf Brother-Produkten gezeigten oder in den dazugehörigen Dokumenten bzw. in anderen Materialien erwähnten Marken- und Produktnamen von Firmen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Firmen.**

## Erstellung und Veröffentlichung

Dieses Handbuch wurde unter der Aufsicht von Brother Industries, Ltd. mit den aktuellen Produktbeschreibungen und Informationen erstellt und veröffentlicht.

Der Inhalt dieses Handbuchs und die technischen Daten dieses Produktes können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Die Firma Brother behält sich das Recht vor, Änderungen bzgl. der technischen Daten und der hierin enthaltenen Materialien ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Brother übernimmt keine Haftung für Schäden (einschließlich Folgeschäden), verursacht durch das Vertrauen auf diese Materialien, einschließlich aber nicht beschränkt auf offensichtliche Druck- und andere Fehler bezüglich der Veröffentlichung.

## Copyright und Lizenz

©2012 Brother Industries, Ltd. Alle Rechte vorbehalten.

Dieses Produkt enthält von den folgenden Herstellern entwickelte Software:

©1983-1998 PACIFIC SOFTWARES, INC.

©2008 Devicescape Software, Inc.

Dieses Produkt enthält die von ZUKEN ELMIC, Inc. entwickelte Software "KASAGO TCP/IP".



[www.brotherearth.com](http://www.brotherearth.com)

**brother**®