



S600 Series Benutzerhandbuch

November 2010

www.lexmark.com

Gerätetyp(en):

4446

Modell(e):

W01, WE1

Inhalt

Sicherheitshinweise	6
Über den Drucker:	7
Vielen Dank, dass Sie diesen Drucker gewählt haben.....	7
Verbessern der Umweltverträglichkeit des Druckers.....	7
Anzeigen von Informationen zum Drucker.....	8
Die Teile des Druckers.....	10
Bestellen und Austauschen von Zubehör	13
Bestellen von Tintenpatronen.....	13
Verwenden von Original-Tintenpatronen von Lexmark.....	13
Auswechseln von Tintenpatronen.....	14
Bestellen von Papier und anderem Zubehör.....	15
Recycling von Lexmark Produkten.....	15
Verwenden der Druckerbedienfeldtasten und Menüs	16
Verwenden des Bedienfelds des Druckers.....	16
Der Startbildschirm.....	17
Navigieren in Menüs über den Touch-Screen.....	18
Ändern des Zeitlimits für den Stromsparmmodus.....	20
Sparen von Papier und Energie mit dem Eco Mode.....	20
Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen.....	20
Druckersoftware	21
Mindestsystemanforderungen.....	21
Verwenden der Windows-Druckersoftware.....	21
Verwenden der Macintosh-Druckersoftware.....	23
Suchen und Installieren optionaler Software.....	25
Aktualisieren der Druckersoftware.....	26
Neuinstallieren der Druckersoftware.....	27
Einlegen von Papier und Originaldokumenten	29
Einlegen von Papier.....	29
Speichern von Papierstandardeinstellungen.....	32
Legen des Originaldokuments auf das Scannerglas.....	32

Drucken.....	33
Tipps für den Druck.....	33
Drucken grundlegender Dokumente.....	33
Drucken auf Spezialdruckmedien.....	37
Arbeiten mit Fotos.....	39
Drucken mit einem Bluetooth-fähigen Gerät.....	45
Beidseitiges Bedrucken von Papier (Duplexdruck).....	49
Verwalten von Druckaufträgen.....	52
Kopieren.....	56
Tipps zum Kopieren.....	56
Kopieren.....	56
Kopieren von Fotos.....	57
Kopieren eines Ausweises.....	57
Kopieren eines beidseitigen Dokuments.....	57
Vergrößern oder Verkleinern von Bildern.....	58
Anpassen der Kopierqualität.....	58
Aufhellen oder Nachdunkeln von Kopien.....	58
Sortieren von Kopien mithilfe des Druckerbedienfelds.....	59
Wiederholen eines Bildes auf einer Seite.....	59
Kopieren mehrerer Seiten auf ein Blatt	59
Erstellen einer beidseitigen Kopie.....	60
Abbrechen von Kopieraufträgen.....	61
Scannen.....	62
Tipps zum Scannen.....	62
Scannen auf einen lokalen oder Netzwerkcomputer.....	62
Scannen auf ein Flash-Laufwerk oder eine Speicherkarte.....	63
Scannen von Fotos in eine Bearbeitungsanwendung.....	64
Scannen von Dokumenten in eine Bearbeitungsanwendung.....	65
Scannen direkt in E-Mail-Nachrichten mithilfe der Druckersoftware.....	66
Scannen in eine PDF-Datei.....	67
Scannen FAQ.....	68
Abbrechen von Scanaufträgen.....	69

E-Mail-Versand.....	70
Einrichten des Druckers für den E-Mail-Versand.....	70
Erstellen einer E-Mail-Kontaktliste.....	71
Senden einer E-Mail.....	73
Abbrechen einer E-Mail.....	75
Netzwerk.....	76
Installieren des Druckers in einem WLAN.....	76
Erweiterte WLAN-Einrichtung.....	81
Netzwerk FAQ.....	88
Verwenden von SmartSolutions.....	100
Was sind SmartSolutions?.....	100
Erstellen und Anpassen von Druckerlösungen.....	101
Wartung des Druckers.....	103
Wartung der Tintenpatronen.....	103
Reinigen des Druckers (außen).....	105
Reinigen des Scannerglases.....	106
Reinigen des Touch-Screens.....	106
Fehlerbehebung.....	107
Vor der Fehlersuche.....	107
Beheben von Druckerproblemen mithilfe des Servicecenters.....	107
Wenn sich das Problem durch die Fehlerbehebung nicht lösen lässt.....	107
Fehlerbehebung bei der Einrichtung.....	108
Fehlersuche bei Papierstaus und Papierzuführungsfehlern.....	113
Fehlersuche beim Drucken.....	116
Fehlersuche beim Kopieren und Scannen.....	118
Fehlersuche beim E-Mail-Versand.....	121
Fehlersuche bei Speicherkarten.....	122
Fehlersuche bei der WLAN-Einrichtung.....	124
Hinweise.....	144
Produktinformationen.....	144
Hinweis zur Ausgabe.....	144

Stromverbrauch.....146

Index.....156

Sicherheitshinweise

Schließen Sie das Netzkabel an eine ordnungsgemäß geerdete Steckdose an, die sich in der Nähe des Produkts befindet und leicht zugänglich ist.

Dieses Produkt darf nicht in der Nähe von Wasser oder in feuchter Umgebung aufgestellt oder verwendet werden.

Verwenden Sie ausschließlich das diesem Produkt beiliegende Netzteil und Netzkabel oder das vom Hersteller zugelassene Ersatznetzteil und Ersatznetzkabel.

 **VORSICHT - STROMSCHLAGGEFAHR:** Stellen Sie sicher, dass alle externen Verbindungen wie Ethernet- und Telefonsystemverbindungen ordnungsgemäß mittels entsprechend gekennzeichnete Anschlüsse eingerichtet sind.

Dieses Gerät und die zugehörigen Komponenten wurden für eine den weltweit gültigen Sicherheitsanforderungen entsprechende Verwendung entworfen und getestet. Die sicherheitsrelevanten Funktionen der Bauteile und Optionen sind nicht immer offensichtlich. Sofern Teile eingesetzt werden, die nicht vom Hersteller stammen, so übernimmt dieser keinerlei Verantwortung oder Haftung für dieses Produkt.

 **VORSICHT - VERLETZUNGSGEFAHR:** Im Papierschacht hinter der Abdeckung der Duplexeinheit befinden sich vorstehende Teile. Gehen Sie beim Beseitigen von Papierstaus in diesem Bereich mit Vorsicht vor, um Verletzungen zu vermeiden.

 **VORSICHT - VERLETZUNGSGEFAHR:** Das Netzkabel darf nicht abgeschnitten, verbogen, eingeklemmt oder gequetscht werden. Außerdem dürfen keine schweren Gegenstände darauf platziert werden. Setzen Sie das Kabel keinem Abrieb und keiner anderweitigen Belastung aus. Klemmen Sie das Netzkabel nicht zwischen Gegenstände wie z. B. Möbel oder Wände. Wenn eine dieser Gefahren vorliegt, besteht Feuer- und Stromschlaggefahr. Prüfen Sie das Netzkabel regelmäßig auf diese Gefahren. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie das Netzkabel überprüfen.

Lassen Sie alle Wartungs- und Reparaturarbeiten, die nicht in der Benutzerdokumentation beschrieben sind, ausschließlich von einem ausgebildeten Servicemitarbeiter durchführen.

 **VORSICHT - STROMSCHLAGGEFAHR:** Um das Risiko eines elektrischen Schlags beim Reinigen des Druckergehäuses zu vermeiden, ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose und ziehen Sie alle Kabel vom Drucker ab, bevor Sie fortfahren.

BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN AUF.

Über den Drucker:

Vielen Dank, dass Sie diesen Drucker gewählt haben

Wir arbeiten hart daran, den Drucker Ihren Wünschen anzupassen.

Mithilfe der mit dem Drucker gelieferten Einrichtungskomponenten können Sie den neuen Drucker sofort verwenden. Überfliegen Sie anschließend das *Benutzerhandbuch*, um sich mit der Ausführung einfacher Aufgaben vertraut zu machen. Lesen Sie zur optimalen Verwendung Ihres Druckers das *Benutzerhandbuch* sorgfältig und suchen Sie auf unserer Website die neuesten Updates.

Wir möchten Ihnen leistungsstarke und hochwertige Drucker bereitstellen und dadurch Ihre Zufriedenheit gewährleisten. Wenden Sie sich bei Problemen an einen unserer qualifizierten Kundendienstmitarbeiter, der Ihnen umgehend helfen wird. Lassen Sie es uns wissen, wenn wir etwas verbessern können. Wir möchten Ihnen schließlich erstklassigen Service bieten. Ihre Vorschläge helfen uns, diesen zu verbessern.

Verbessern der Umweltverträglichkeit des Druckers

Wir sind dem Umweltschutz verpflichtet und ständig bestrebt, die Umweltverträglichkeit unserer Drucker zu optimieren. Durch die Verwendung bestimmter Druckereinstellungen bzw. -aufgaben können Sie die Umweltbelastung durch Ihren Drucker sogar weiter senken.

Sparsamer Energieverbrauch

- **Aktivieren Sie den Eco Mode.** Durch diese Funktion wird die Bildschirmhelligkeit niedrig eingestellt und der Drucker, nachdem er 10 Minuten inaktiv war, in den Stromsparmmodus geschaltet.
- **Verwenden Sie das geringste Zeitlimit für den Stromsparmmodus.** Durch die Stromsparmfunktion wird der Drucker in einen Standby-Modus mit minimalem Energieverbrauch geschaltet, nachdem er über einen festgelegten Zeitraum (Zeitlimit für den Stromsparmmodus) inaktiv war.
- **Nutzen Sie den Drucker gemeinsam mit anderen.** WLAN-/Netzwerkdrucker bieten die Möglichkeit, einen Drucker von mehreren Computern aus zu nutzen, wodurch Energie und Ressourcen geschont werden.

Sparsamer Papierverbrauch

- **Aktivieren Sie den Eco Mode.** Durch diese Funktion wird das Papier bei Kopier- und Faxeufträgen sowie beim Drucken unter Windows und unter Mac OS X 10.6 oder höher automatisch beidseitig bedruckt (auf ausgewählten Modellen verfügbar).
- **Drucken Sie mehrere Seitenbilder auf einem Blatt Papier.** Mit der Funktion "Seiten pro Blatt" können Sie mehrere Seiten auf einem Blatt drucken. Sie können bis zu acht Seitenbilder auf einer Papierseite drucken.
- **Beidseitiges Bedrucken von Papier.** Durch den beidseitigen Druck können Sie (je nach Druckermodell) automatisch oder manuell beide Seiten des Papiers bedrucken.
- **Überprüfen Sie Druckaufträge vor dem Druck in der Vorschau.** Nutzen Sie die Vorschaufunktionen, die (je nach Druckermodell) in den Symbolleisten, im Dialogfeld "Drucken" oder "Vorschau anzeigen" oder auf dem Druckerdisplay verfügbar sind.
- **Scannen und speichern Sie.** Um den Druck zu vieler Kopien zu vermeiden, können Sie Dokumente oder Fotos scannen und für die Präsentation in einem Computerprogramm oder auf einem Flash-Laufwerk speichern.
- **Verwenden Sie Recyclingpapier.**

Sparsamer Tintenverbrauch

- **Verwenden Sie den Schnelldruck- oder Entwurfsmodus.** In diesen Modi können Dokumente tintensparender als im Normalmodus gedruckt werden. Sie eignen sich besonders für den Ausdruck von Dokumenten, die fast ausschließlich Text enthalten.
- **Verwenden Sie Patronen mit hoher Kapazität.** Durch Patronen mit hoher Kapazität können mehr Seiten mit weniger Patronen gedruckt werden.
- **Reinigen Sie den Druckkopf.** Bevor Sie Tintenpatronen austauschen und entsorgen, sollten Sie die Funktionen "Druckkopf reinigen" und "Druckkopf intensiv reinigen" ausprobieren. Durch diese Funktionen werden die Druckkopfdüsen gereinigt, um die Qualität Ihrer Ausdrücke zu verbessern.

Recycling

- **Nehmen Sie am Lexmark Cartridge Collection Program teil und lassen Sie Tintenpatronen recyceln.** Zum Zurücksenden von Tintenpatronen rufen Sie www.lexmark.com/recycle auf. Folgen Sie den Anweisungen zur Bestellung einer portofreien Versandtasche.
- **Recyclen Sie die Produktverpackung.**
- **Recyclen Sie Ihren alten Drucker, anstatt ihn zu entsorgen.**
- **Recyclen Sie Papier aus nicht benötigten Druckaufträgen.**
- **Verwenden Sie Recyclingpapier.**

Den Lexmark Environmental Sustainability Report finden Sie unter www.lexmark.com/environment.

Anzeigen von Informationen zum Drucker

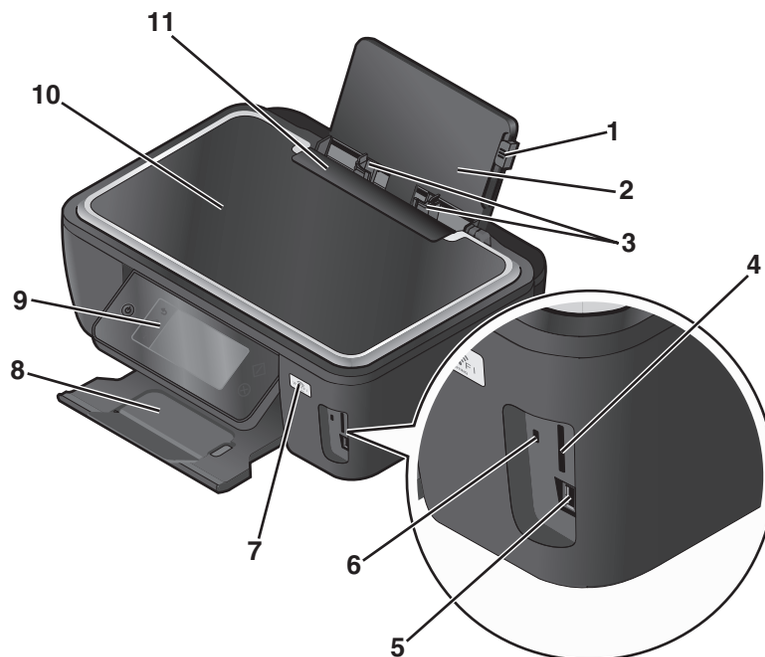
Veröffentlichungen

Sie suchen nach etwas?	Hier finden Sie es
<p>Umfasst Anweisungen zur Ersteinrichtung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschließen des Druckers • Installieren der Druckersoftware 	<p>Dokumentation zur Einrichtung</p> <p>Sie ist im Lieferumfang des Druckers enthalten und zusätzlich auf der Lexmark Website unter http://support.lexmark.com erhältlich.</p> 

Sie suchen nach etwas?	Hier finden Sie es
<p>Zusätzliche Anweisungen zur Einrichtung und Verwendung des Druckers:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auswahl und Aufbewahrung von Papier und Spezialdruckmedien • Einlegen von Papier • Ausführen von Aufgaben wie Drucken, Kopieren, Scannen und Faxen abhängig vom Druckermodell • Konfigurieren der Druckereinstellungen • Anzeigen und Drucken von Dokumenten und Fotos • Einrichten und Verwenden der Druckersoftware • Einrichten und Konfigurieren des Druckers in einem Netzwerk abhängig vom Druckermodell • Pflege und Wartung des Druckers • Fehlersuche und -behebung 	<p><i>Benutzerhandbuch</i></p> <p>Das <i>Benutzerhandbuch</i> ist auf der CD mit Installationssoftware enthalten.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Auf unserer Website unter http://support.lexmark.com finden Sie u. U. eine aktualisierte Version.</p>
<p>Erstellen und Anpassen von Druckerlösungen abhängig vom Druckermodell</p>	<p><i>SmartSolutions-Benutzerhandbuch</i> und Hilfe</p> <p>Rufen Sie http://smartsolutions.lexmark.com auf. Klicken Sie auf den Link des Benutzerhandbuchs, um grundlegende Informationen zu SmartSolutions anzuzeigen, oder klicken Sie auf ?, um kontextbezogene Informationen anzuzeigen.</p>
<p>Hilfe zur Verwendung der Druckersoftware</p>	<p>Windows- oder Mac-Hilfe</p> <p>Öffnen Sie ein Druckersoftwareprogramm oder eine Anwendung und klicken Sie auf Hilfe.</p> <p>Klicken Sie auf ?, um kontextbezogene Informationen anzuzeigen.</p> <p>Hinweise:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Hilfe wird automatisch mit der Druckersoftware installiert. • Die Druckersoftware befindet sich abhängig vom Betriebssystem im Druckerprogrammordner oder auf dem Desktop.
<p>Aktuelle zusätzliche Informationen, Aktualisierungen und technischer Online-Kundendienst:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hinweise und Tipps zur Fehlersuche • Häufig gestellte Fragen • Dokumentation • Treiberdownloads • Support über Live-Chats • Support über E-Mail 	<p>Lexmark Kundendienst-Website: http://support.lexmark.com</p> <p>Hinweis: Wählen Sie die Region und anschließend Ihr Produkt aus, um die entsprechende Kundendienst-Website anzuzeigen.</p> <p>Damit wir Sie schneller bedienen können, notieren Sie sich die folgenden Informationen (die sich auf der Verkaufsqittung und auf der Rückseite des Druckers befinden) und halten Sie sie bereit, wenn Sie sich an den Kundendienst wenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gerätetypnummer • Seriennummer • Kaufdatum • Händler, bei dem das Gerät erworben wurde

Sie suchen nach etwas?	Hier finden Sie es
Telefonischer Kundendienst	<p>Telefon-Hotline (USA): 1-800-332-4120 Montag - Freitag (8:00 - 23:00 Uhr EST), Samstag und Sonntag (11:00 - 20:00 Uhr EST)</p> <p>Telefonnummern und Öffnungszeiten des Kundendiensts in Ihrer Region bzw. Ihrem Land finden Sie auf der Website des Kundendiensts (http://support.lexmark.com) oder in der im Lieferumfang des Druckers enthaltenen gedruckten Garantie.</p>
Garantieinformationen	<p>Die Garantieinformationen variieren je nach Land oder Region:</p> <ul style="list-style-type: none"> • In den USA: Siehe die Erklärung zur beschränkten Garantie im Lieferumfang des Druckers oder unter http://support.lexmark.com. • Außerhalb der USA: Siehe die gedruckte Garantie im Lieferumfang des Druckers.

Die Teile des Druckers



	Komponente	Funktion
1	Hebel der Papierführung	Passen Sie die Papierführungen an.
2	Papierstütze	Legen Sie Papier ein.
3	Papierführungen	Das Papier muss gerade eingezogen werden.
4	Speicherkartensteckplatz	Setzen Sie eine Speicherkarte ein.
5	PictBridge- und USB-Anschluss	Schließen Sie eine PictBridge-fähige Digitalkamera, einen USB-Bluetooth-Adapter oder ein Flash-Laufwerk an den Drucker an.

Über den Drucker:

	Komponente	Funktion
6	Kartenleser-LED	Überprüfen Sie den Status des Kartenlesers. Beim Zugriff auf eine Speicherkarte blinkt die LED.
7	Wi-Fi-Anzeige	Überprüfen Sie den WLAN-Status.
8	Papierausgabefach	Aufnehmen des aus dem Drucker ausgegebenen Papiers.
9	Bedienfeld des Druckers	Dient zur Bedienung des Druckers.
10	Scannerdeckel	Hier haben Sie Zugriff auf das Scannerglas.
11	Papierschutz	Gegenstände dürfen nicht in den Papierschlitz geraten.



	Komponente	Funktion
1	Scannerabdeckung	Hier haben Sie Zugriff auf das Scannerglas.
2	Scannerglas	Scannen und kopieren Sie Fotos und Dokumente.
3	USB-Anschluss	Schließen Sie den Drucker mithilfe eines USB-Kabels an den Computer an. Warnung - Mögliche Schäden: Berühren Sie den USB-Anschluss nur zum Einstecken oder Entfernen eines USB-Kabels oder eines Installationskabels.
4	Netzteilanschluss	Schließen Sie den Drucker an die Stromversorgung an.
5	Duplexeinheit	<ul style="list-style-type: none"> • Drucken Sie beidseitig. • Beheben Sie Papierstaus.
6	Zugriff auf den Druckkopf	Setzen Sie den Druckkopf ein. Hinweis: Wenn sich kein Druckkopf im Drucker befindet, wird der Halter in den Bereich gefahren, von dem aus der Druckkopf zugänglich ist.
7	Zugriff auf die Tintenpatronen	Hier können Sie Tintenpatronen einsetzen, auswechseln oder entfernen.

Über den Drucker:

	Komponente	Funktion
8	Scannereinheit	<ul style="list-style-type: none">• Hier haben Sie Zugriff auf Tintenpatronen und Druckkopf.• Beheben Sie Papierstaus.

Bestellen und Austauschen von Zubehör

Bestellen von Tintenpatronen

Informationen zu Seitenkapazitäten finden Sie unter www.lexmark.com/pageyields. Verwenden Sie nur Lexmark Tintenpatronen, um beste Ergebnisse zu erzielen.

Lexmark S600 Series-Modelle

Komponente	Patrone im Rahmen des Rückgabeprogramms ¹	Reguläre Patrone ²
Schwarze Patrone	100	100A
Schwarze Patrone mit hoher Kapazität	100XL	100XLA
Gelbe Patrone	100	100A
Gelbe Patrone mit hoher Kapazität	100XL	100XLA
Zyanfarbene Patrone	100	100A
Zyanfarbene Patrone mit hoher Kapazität	100XL	100XLA
Magentafarbene Patrone	100	100A
Magentafarbene Patrone mit hoher Kapazität	100XL	100XLA

¹ Nur zur einmaligen Verwendung lizenziert. Geben Sie diese Patrone nach dem Gebrauch zur Wiederaufarbeitung, zum Auffüllen oder Recycling an Lexmark zurück.

² Nur auf der Lexmark Website erhältlich unter www.lexmark.com.

Verwenden von Original-Tintenpatronen von Lexmark

Lexmark Drucker, Tintenpatronen und Fotopapier sind zum Erzielen hoher Druckqualität aufeinander abgestimmt. Die Zusammensetzung unserer Tinten ist für jeden Drucker geeignet und verlängert die Lebensdauer Ihres Produkts. Wie empfehlen die ausschließliche Verwendung von Original-Tintenpatronen von Lexmark.

Die Garantie von Lexmark erstreckt sich nicht auf Schäden, die durch Nicht-Lexmark Tinte oder -Tintenpatronen verursacht wurden.

Auswechseln von Tintenpatronen

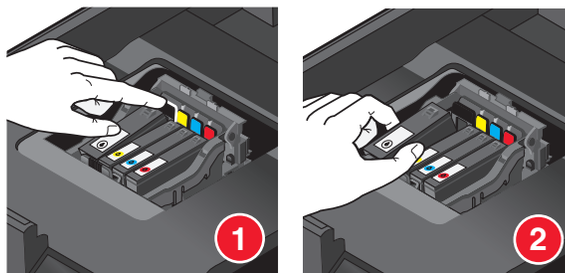
Stellen Sie vor Beginn sicher, dass Sie über eine oder mehrere neue Tintenpatronen verfügen. Sie müssen neue Tintenpatronen direkt nach dem Entfernen der alten Patronen einsetzen, damit die verbleibende Tinte in den Druckkopfdüsen nicht austrocknet.

- 1 Schalten Sie den Drucker ein.
- 2 Öffnen Sie den Drucker.

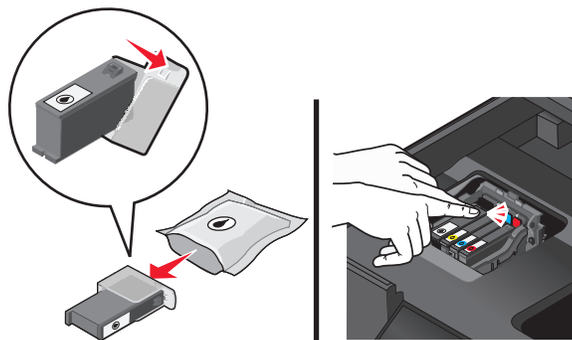


Hinweis: Der Druckkopf wird in die Position zum Einsetzen der Patronen gefahren.

- 3 Drücken Sie den Entriegelungsknopf und entnehmen Sie die gebrauchten Tintenpatronen.



- 4 Setzen Sie jede Tintenpatrone ein. Setzen Sie die schwarze Patrone mit beiden Händen ein.



Hinweis: Setzen Sie die neuen Tintenpatronen direkt nach dem Entfernen der Schutzkappe ein, damit keine Luft in die Patrone gelangt.

- 5 Schließen Sie den Drucker.

Bestellen von Papier und anderem Zubehör

Zum Bestellen von Zubehör oder zum Suchen nach einem Händler in Ihrer Nähe besuchen Sie unsere Website unter www.lexmark.com.

Komponente	Teilenummer
USB-Kabel	1021294
Weitere Informationen erhalten Sie unter www.lexmark.com .	

Papier	Papierformat
Lexmark Fotopapier	<ul style="list-style-type: none">• Letter• A4• 4 x 6 Zoll• L
Lexmark PerfectFinish-Fotopapier	<ul style="list-style-type: none">• Letter• A4• 4 x 6 Zoll• L
Hinweise: <ul style="list-style-type: none">• Die Verfügbarkeit hängt vom Land/der Region ab.• Verwenden Sie Lexmark Fotopapier oder Lexmark PerfectFinish™-Fotopapier zum Drucken von Fotos oder anderen hochqualitativen Bildern, um die besten Ergebnisse zu erzielen.• Weitere Informationen erhalten Sie unter www.lexmark.com.	

Recycling von Lexmark Produkten

So geben Sie Produkte zum Recycling an Lexmark zurück:

- 1 Besuchen Sie unsere Website unter www.lexmark.com/recycle.
- 2 Suchen Sie den Produkttyp, den Sie dem Recycling zuführen möchten, und wählen Sie dann Ihr Land oder Ihre Region aus der Liste aus.
- 3 Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Computerbildschirm.

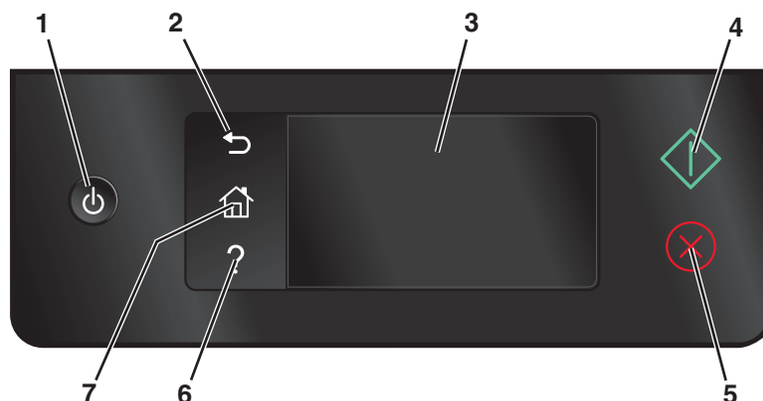
Hinweis: Druckerverbrauchsmaterialien und Druckerhardware, die von keinem Lexmark Druckkassetten-Rückführungsprogramm abgedeckt sind, können durch das örtliche Recyclingcenter wiederverwertet werden. Erkundigen Sie sich bei Ihrem örtlichen Recyclingcenter, welche Wertstoffe angenommen werden.

Verwenden der Druckerbedienfeldtasten und Menüs

Verwenden des Bedienfelds des Druckers

Anhand des folgenden Diagramms werden die Abschnitte des Druckerbedienfelds erklärt:

Hinweis: Die Symbole werden auf dem aktuellen Bildschirm angezeigt, wenn sie ausgewählt werden können. Wird ein Symbol nicht angezeigt, ist die Funktion nicht verfügbar.

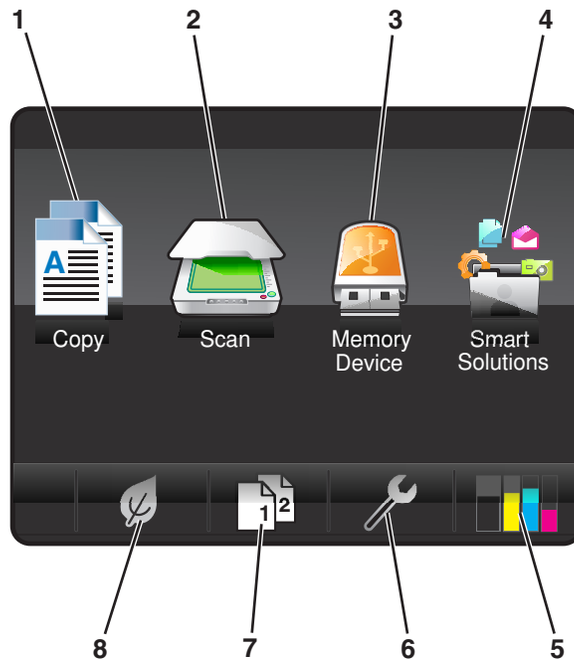


	Komponente	Funktion
1	Ein/Aus 	<ul style="list-style-type: none"> • Schalten Sie den Drucker ein bzw. aus. • Wechseln Sie in den Stromsparmodus. <p>Hinweis: Wenn der Drucker eingeschaltet ist, drücken Sie , um den Stromsparmodus zu aktivieren. Halten Sie  drei Sekunden gedrückt, um den Drucker auszuschalten.</p>
2	Zurück 	<ul style="list-style-type: none"> • Kehren Sie zum vorherigen Bildschirm zurück. • Wechseln Sie von einer Menüebene zu einer höheren.
3	Touch-Screen-Display Hinweis: Das Display wird im Stromsparmodus deaktiviert.	<ul style="list-style-type: none"> • Navigieren Sie in den Druckermenüs. • Ändern Sie Einstellungen. • Zeigen Sie Druckermeldungen und Animationen an.
4	Start 	Starten Sie einen Auftrag je nach ausgewähltem Modus.
5	Abbrechen 	Brechen Sie den aktuellen Auftrag oder die aktuelle Aufgabe ab.
6	Hilfe 	Zeigen Sie Hilfetexte und Animationen an.

	Komponente	Funktion
7	Privat 	Kehren Sie zum Startbildschirm zurück.

Der Startbildschirm

Nachdem der Drucker eingeschaltet wurde und eine kurze Aufwärmphase durchlaufen hat, wird der folgende allgemeine Bildschirm auf dem Display angezeigt, der als Startbildschirm bezeichnet wird. Verwenden Sie die Optionen auf dem Startbildschirm, um Aktionen wie Kopier- oder Scanvorgänge zu starten oder um Druckereinstellungen zu ändern.

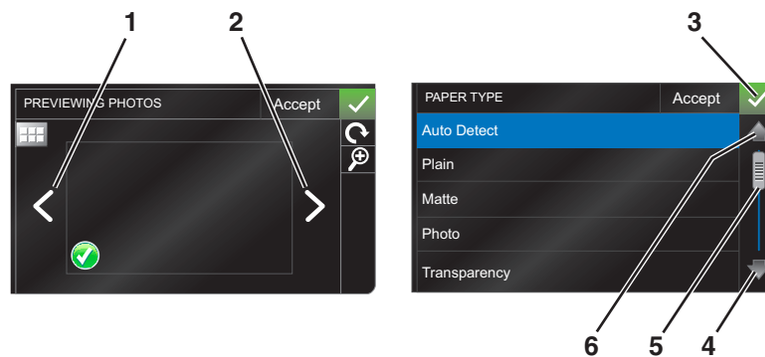


Auf dem Display angezeigtes Element	Beschreibung
1 Kopieren 	Greifen Sie auf das Kopiermenü zu und erstellen Sie Kopien.
2 Scannen 	Greifen Sie auf das Scanmenü zu und scannen Sie Dokumente.
3 Speichermedium  oder PictBridge 	Sie können Fotos und Dokumente anzeigen, auswählen, drucken oder an E-Mails anhängen. Hinweis: Dieses Symbol wird nur angezeigt, wenn Sie zum Startbildschirm zurückkehren, während eine Speicherkarte, ein Flash-Laufwerk oder eine PictBridge-fähige Kamera an den Drucker angeschlossen ist.

Verwenden der Druckerbedienfeldtasten und Menüs

Auf dem Display angezeigtes Element		Beschreibung
4	SmartSolutions 	Öffnen Sie das Menü "SmartSolutions".
5	Tintenfüllst. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zeigen Sie die aktuellen Füllstände der eingesetzten Behälter an. • Greifen Sie auf Patronenwartungsfunktionen und Informationsfunktionen zu.
6	Installation 	Greifen Sie auf das Installationsmenü zu und ändern Sie die Druckereinstellungen.
7	Beidseitig 	Drucken Sie beidseitig.
8	Eco Mode 	Aktivieren Sie den Eco Mode, um folgende Optionen auszuwählen: <ul style="list-style-type: none"> • Bedrucken Sie beide Papierseiten. • Wechseln Sie in den Stromsparmodus, nachdem der Drucker 10 Minuten inaktiv war. • Legen Sie eine niedrige Bildschirmhelligkeit fest.

Navigieren in Menüs über den Touch-Screen



	Komponente	Funktion
1	Linkspfeil 	Blättern nach links.
2	Rechtspfeil 	Blättern nach rechts.

Verwenden der Druckerbedienfeldtasten und Menüs

	Komponente	Funktion
3	Akzeptieren 	Speichern einer Einstellung.
4	Abwärtspfeil 	Blättern nach unten.
5	Bildlaufleiste 	Blättern nach oben und unten in der Menüliste.
6	Aufwärtspfeil 	Blättern nach oben.

So navigieren Sie mithilfe des Touch-Screens:

- Ziehen Sie die Bildlaufleiste oder drücken Sie die Pfeile, bis das gewünschte Menü bzw. die gewünschte Einstellung auf dem Display angezeigt wird.
- Zum Bestätigen einer Einstellung bzw. zum Auswählen eines Menüs oder Elements drücken Sie darauf.
- Drücken Sie ggf. **Akzeptieren**, **OK** oder , nachdem Sie eine Auswahl getroffen oder eine Einstellung geändert haben. Dadurch wird die Einstellung gespeichert.

So navigieren Sie beispielsweise zu **Papiersorte** und ändern die Einstellung für die Papiersorte:

1 Drücken Sie .

Hinweis: Alle in diesem Handbuch aufgeführten Verfahren werden auf dem Startbildschirm gestartet.

2 Drücken Sie **Kopieren**.

3 Drücken Sie **Weitere Optionen**.

4 Blättern Sie (mithilfe der Bildlaufleiste oder der Pfeile) nach unten, bis **Papiersorte** in der Liste angezeigt wird.

5 Drücken Sie **Papiersorte**.

6 Blättern Sie (mithilfe der Bildlaufleiste oder der Pfeile) nach oben oder unten, um die Liste der Papiersorten zu durchlaufen.

7 Wählen Sie eine Einstellung für die Papiersorte aus, indem Sie darauf drücken, und drücken Sie dann **Akzeptieren**, um die Einstellung zu speichern.

Ändern des Zeitlimits für den Stromsparmodus

Das Zeitlimit für den Stromsparmodus ist die Zeit, bis der Drucker im Leerlauf in den Stromsparmodus wechselt. Durch die Stromspar-Funktion wird die Stromeinsparung optimiert, indem der Stromverbrauch des Druckers im Vergleich zu den Standarddruckereinstellungen reduziert wird (bei einigen Druckermodellen um 28 Prozent). Die höchste Einsparung erzielen Sie, indem Sie das niedrigste Zeitlimit für den Stromsparmodus auswählen.

1 Navigieren Sie auf dem Startbildschirm zu **Stromsparmodus**:

 > **Geräteeinr.** > **Stromsparmodus**

2 Wählen Sie ein Zeitlimit für den Stromsparmodus aus und drücken Sie anschließend **Akzeptieren**.

Sparen von Papier und Energie mit dem Eco Mode

Die Funktion "Eco Mode" bietet die Möglichkeit, den Papier- und Energieverbrauch drastisch zu senken bzw. zu optimieren und Geld zu sparen.

1 Drücken Sie auf dem Startbildschirm .

2 Drücken Sie die zu aktivierende(n) Eco Mode-Einstellung(en) und drücken Sie dann **Akzeptieren**.

- Stromsparmodus nach 10 Minuten
- Bildschirm abblenden
- Beidseitiges Drucken

Hinweis: Durch die Auswahl von "Beidseitiges Drucken" wird das Papier bei Kopier- und Faxeufträgen sowie beim Drucken unter Windows beidseitig bedruckt.

Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen

Beim Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen werden alle von Ihnen zuvor ausgewählten Druckereinstellungen gelöscht.

1 Drücken Sie auf dem Startbildschirm  und anschließend **Werkseinstellungen verwenden**.

2 Drücken Sie **Ja**.

3 Treffen Sie Ihre Auswahl mithilfe des Touch-Screens, sobald Sie aufgefordert werden, erstmalig Druckereinstellungen festzulegen.

Druckersoftware

Mindestsystemanforderungen

Die Druckersoftware erfordert bis zu 500 MB freien Speicherplatz.

Unterstützte Betriebssysteme

- Microsoft Windows 7 (nur Web)*
- Microsoft Windows Vista (SP1)
- Microsoft Windows XP (SP3)
- Microsoft Windows 2000 (SP4 oder höher)
- Macintosh PowerPC OS X Version 10.3.9 bis 10.6
- Macintosh Intel OS X Version 10.4.4 bis 10.6
- Linux Ubuntu 8.10 und 8.04 LTS (nur Web)*
- Linux openSUSE 11.1 und 11.0 (nur Web)*
- Linux Fedora 10 (nur Web)^{1*}

* Der Druckertreiber für dieses Betriebssystem ist nur unter <http://support.lexmark.com> verfügbar.

Verwenden der Windows-Druckersoftware

Bei der Druckerinstallation installierte Software

Wenn beim Einrichten des Druckers die CD mit Installationssoftware verwendet wurde, ist die erforderliche Software vollständig installiert. Möglicherweise haben Sie einige weitere Programme installiert. Die folgende Tabelle bietet einen Überblick über viele hilfreiche Softwareprogramme.

Falls Sie diese zusätzlichen Programme während der anfänglichen Installation nicht installiert haben, legen Sie die CD mit Installationssoftware erneut ein, führen die Installationssoftware aus und wählen anschließend auf dem Bildschirm der bereits installierten Software die Option **Zusätzliche Software installieren**.

Druckersoftware

Komponente	Funktion
Lexmark™ Druckerstartseite (wird als Druckerstartseite bezeichnet)	<ul style="list-style-type: none"> • Starten Sie Anwendungen oder Programme. • Starten Sie die Faxlösungssoftware. • Scannen oder senden Sie ein Foto oder Dokument per E-Mail. • Bearbeiten Sie gescannte Dokumente. • Scannen Sie Dokumente in PDF. • Passen Sie die Einstellungen für den Drucker an. • Bestellen von Zubehör • Warten Sie Tintenpatronen. • Drucken einer Testseite • Registrieren Sie den Drucker. • Wenden Sie sich an den technischen Kundendienst.
Lexmark Fast Pics (wird als Fast Pics bezeichnet)	Verwalten, bearbeiten, übertragen und drucken Sie Fotos und Dokumente.
Lexmark Symbolleiste (wird als Symbolleiste bezeichnet)	<ul style="list-style-type: none"> • Drucken Sie schwarze Webseiten oder reine Textwebseiten, um Tinte zu sparen. • Planen Sie das automatische Drucken von Webseiten. • Greifen Sie auf Picnik zu und bearbeiten Sie Fotos online. • Drucken und scannen Sie lokale Dateien über Windows oder konvertieren Sie sie.
Lexmark Tools für Office (wird als Tools für Office bezeichnet)	Greifen Sie auf die favorisierten Einstellungen in Microsoft Office 2007 zu.
Lexmark Faxlösungen (wird als Faxlösungen bezeichnet)	<ul style="list-style-type: none"> • Senden Sie ein Fax. • Empfangen Sie ein Fax auf 3-in-one Druckern. • Hinzufügen, Bearbeiten oder Löschen von Kontakten im integrierten Telefonbuch • Greifen Sie auf 4-in-one Druckern auf das Lexmark Dienstprogramm zur Faxeinrichtung zu. Verwenden Sie zum Festlegen von Kurzwahl- und Gruppenwahlnummern sowie von Rufzeichen und Antwort und zum Drucken von Faxverlaufs- und Statusberichten das Dienstprogramm zur Faxeinrichtung.
Abbyy Sprint OCR	Scannen Sie ein Dokument und produzieren Sie Text, den Sie mit einem Textverarbeitungsprogramm bearbeiten können.
Lexmark Dienstprogramm zur WLAN-Einrichtung (wird als Dienstprogramm zur WLAN-Einrichtung bezeichnet)	<ul style="list-style-type: none"> • Einrichten des WLAN-Druckers in einem WLAN • Ändern der WLAN-Einstellungen des Druckers <p>Hinweis: Dieses Programm wird bei WLAN-fähigen Druckern automatisch mit der Druckersoftware installiert.</p>

Komponente	Funktion
Lexmark Service Center (wird als Service Center bezeichnet)	<ul style="list-style-type: none"> • Führen Sie eine Fehlersuche auf dem Drucker durch. • Greifen Sie auf die Druckerwartungsfunktionen zu. • Wenden Sie sich an den technischen Kundendienst. <p>Hinweise:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dieses Programm wird automatisch mit der Druckersoftware installiert. • Sie werden je nach Druckermodell möglicherweise aufgefordert, dieses Programm über das Internet zu installieren.
Druckereinstellungen	<p>Beim Auswählen der Option Datei → Drucken bei geöffnetem Dokument und anschließendem Klicken auf Eigenschaften wird das Dialogfeld für die Druckereigenschaften angezeigt. Im Dialogfeld können Sie aus folgenden Optionen für den Druckauftrag wählen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Angabe der Anzahl zu druckender Kopien • Drucken beidseitiger Kopien • Auswählen der Papiersorte • Hinzufügen eines Wasserzeichens • Bildverbesserung • Speichern von Einstellungen <p>Hinweis: Die Druckereinstellungen werden automatisch mit der Druckersoftware installiert.</p>

Hinweis: Der Drucker verfügt abhängig von den Features des gekauften Druckers möglicherweise nicht über einige dieser Programme oder über einige Funktionen dieser Programme.

Verwenden der Macintosh-Druckersoftware

Bei der Druckerinstallation installierte Software

Während der Installation werden Anwendungen mit der Druckersoftware installiert.

- 1 Doppelklicken Sie im Finder im Ordner "Programme" oder im Finder-Fenster auf den Druckerordner.
- 2 Doppelklicken Sie auf die zu verwendende Anwendung.

Option	Funktion
Dialogfeld "Drucken"	Anpassen der Druckeinstellungen und Planen von Druckaufträgen Hinweis: Wählen Sie bei geöffnetem Dokument oder Foto Ablage > Drucken , um auf das Dialogfeld "Drucken" zuzugreifen.
Dialogfeld "Druckerdienste" (nicht in Mac OS X Version 10.5 oder höher verfügbar)	<ul style="list-style-type: none"> • Zugriff auf das Druckerdienstprogramm • Fehlerbehebung • Bestellen von Tinte oder Zubehör • Kontakt zu Lexmark • Überprüfen der auf dem Computer installierten Softwareversion
Scan Center (in Mac OS X Version 10.6) oder Lexmark All-In-One Center (in Mac OS X Version 10.5 oder früher) (wird als All-In-One Center bezeichnet)	<ul style="list-style-type: none"> • Scannen von Fotos und Dokumenten • Anpassen der Einstellungen für Scanaufträge
Druckereinstellungen (in Mac OS X Version 10.6) oder Lexmark Dienstprogramm zur AIO-Einrichtung (in Mac OS X Version 10.5 oder früher) (wird als Dienstprogramm zur AIO-Einrichtung bezeichnet)	<ul style="list-style-type: none"> • Anpassen der Einstellungen für Faxeaufträge • Erstellen und Bearbeiten der Kontaktliste
Netzwerkkartenleser (in Mac OS X Version 10.6) oder Lexmark Netzwerkkartenleser (in Mac OS X Version 10.5 oder früher) (wird als Netzwerkkartenleser bezeichnet)	<ul style="list-style-type: none"> • Anzeigen der Inhalte eines in einen Netzwerkdrucker eingesetzten Speichermediums • Übertragen von Fotos und PDR-Dokumenten von einem Speichermedium auf den Computer über ein Netzwerk
Lexmark Druckerdienstprogramm (in Mac OS X Version 10.6 nicht verfügbar) (wird als Druckerdienstprogramm bezeichnet)	<ul style="list-style-type: none"> • Hilfe beim Einsetzen von Patronen • Drucken einer Testseite • Drucken einer Ausrichtungsseite • Reinigen der Druckkopfdüsen • Bestellen von Tinte oder Zubehör • Registrieren des Druckers • Kontakt zum technischen Kundendienst
Assistent zur WLAN-Einrichtung (in Mac OS X Version 10.6) oder Lexmark Assistent zur WLAN-Einrichtung (in Mac OS X Version 10.5 oder früher) (wird als Assistent zur WLAN-Einrichtung bezeichnet)	Einrichten des Druckers in einem WLAN Hinweis: Diese Anwendung wird bei WLAN-fähigen Druckern automatisch mit der Druckersoftware installiert.
Deinstallationsprogramm	Entfernen der Druckersoftware vom Computer

Hinweis: Je nach den Features des erworbenen Druckers sind diese Anwendungen möglicherweise nicht enthalten.

Weblinks

Web-Links sind Verknüpfungen zu vordefinierten Webseiten.

Mac OS X Version 10.6:

- 1 Wechseln Sie im Finder zu:
Programme > Druckerordner auswählen > **Web-Links**
- 2 Doppelklicken Sie auf den Web-Link, den Sie aufrufen möchten.

Mac OS X Version 10.5 oder früher

- 1 Doppelklicken Sie im Finder-Fenster auf den Druckerordner.
- 2 Doppelklicken Sie auf das Symbol **Druckerdienstprogramm**.
- 3 Wählen Sie auf der Registerkarte "Weblinks" den Link aus, den Sie besuchen möchten.

Option	Funktion
Kundendienst	Kontakt zum technischen Kundendienst
Lexmark Software Updates	Herunterladen und Installieren der neuesten Druckersoftware
Lexmark Online	Besuchen der Lexmark Website
Bestellen von Zubehör online	Bestellen von Tinte oder Zubehör
Druckerregistrierung	Registrieren des Druckers
Lexmark SmartSolutions besuchen	<ul style="list-style-type: none">• Besuchen der SmartSolutions-Website• Auswählen benutzerdefinierter Lösungen

Hinweis: Je nach den Merkmalen des erworbenen Druckers sind diese Web-Links möglicherweise nicht enthalten.

Suchen und Installieren optionaler Software

Windows-Benutzer

- 1 Klicken Sie auf  oder **Start**.
- 2 Klicken Sie auf **Alle Programme** oder **Programme** und wählen Sie anschließend den Druckerprogrammordner aus der Liste aus.
- 3 Wechseln Sie zu:
Printer Home > Drucker auswählen > Registerkarte **Support** > **Onlinesupport**
- 4 Wählen Sie auf der Website Ihren Drucker aus und laden Sie den Treiber herunter.
- 5 Installieren Sie zusätzliche oder optionale Software.

Macintosh-Benutzer

Mac OS X Version 10.6:

- 1 Wechseln Sie im Finder zu:
Programme > Druckerordner auswählen > **Web-Links** > **Lexmark Software Updates**
- 2 Wählen Sie auf der Website Ihren Drucker aus und laden Sie den Treiber herunter.
- 3 Installieren Sie zusätzliche oder optionale Software.

Mac OS X Version 10.5 oder früher

- 1 Doppelklicken Sie im Finder-Fenster auf den Druckerordner.
- 2 Doppelklicken Sie auf das Symbol **Druckerdienstprogramm**.
- 3 Klicken Sie auf der Registerkarte "Weblinks" auf **Kundendienst**.
- 4 Wählen Sie auf der Website Ihren Drucker aus und laden Sie den Treiber herunter.
- 5 Installieren Sie zusätzliche oder optionale Software.

Aktualisieren der Druckersoftware

Suchen nach Software Updates

Windows-Benutzer

- 1 Klicken Sie auf  oder **Start**.
- 2 Klicken Sie auf **Alle Programme** oder **Programme** und wählen Sie anschließend den Druckerprogrammordner aus der Liste aus.
- 3 Wechseln Sie zu:
Printer Home > Drucker auswählen > Registerkarte **Support** > **Software Updates suchen**
- 4 Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Computerbildschirm.

Macintosh-Benutzer

Mac OS X Version 10.6:

- 1 Wechseln Sie im Finder zu:
Programme > Druckerordner auswählen > **Web-Links** > **Lexmark Software Updates**
- 2 Wählen Sie auf der Website Ihren Drucker aus und laden Sie den Treiber herunter.

Mac OS X Version 10.5 oder früher

- 1 Doppelklicken Sie im Finder-Fenster auf den Druckerordner.
- 2 Doppelklicken Sie auf das Symbol **Druckerdienstprogramm**.
- 3 Klicken Sie auf der Registerkarte "Weblinks" auf **Kundendienst**.
- 4 Wählen Sie auf der Website Ihren Drucker aus und laden Sie den Treiber herunter.

Aktivieren automatischer Software Updates (nur Windows)

- 1 Klicken Sie bei geöffnetem Dokument auf **Datei > Drucken**.
- 2 Klicken Sie auf **Eigenschaften, Einstellungen, Optionen** oder **Installation**.
- 3 Wechseln Sie zu:
Registerkarte **Erweitert > Weitere Optionen > Automatische Aktualisierungen meiner Software über das Web erlauben > OK**

Neuinstallieren der Druckersoftware

Wenn beim Einrichten des Druckers die CD mit Installationssoftware verwendet wurde, ist die erforderliche Software vollständig installiert. Wenn bei der Installation Probleme aufgetreten sind oder der Drucker beim Senden eines Druckauftrags nicht im Druckerordner oder als Druckeroption erscheint, versuchen Sie, den Drucker zu deinstallieren und neu zu installieren.

Deinstallieren der Druckersoftware

Windows-Benutzer

- 1 Klicken Sie auf  oder **Start**.
- 2 Klicken Sie auf **Alle Programme** oder **Programme** und wählen Sie anschließend den Druckerprogrammordner aus der Liste aus.
- 3 Wählen Sie die Option zum Deinstallieren.
- 4 Befolgen Sie zum Entfernen der Software die Anweisungen auf dem Bildschirm.
- 5 Nachdem die Deinstallation abgeschlossen ist, starten Sie den Computer neu.

Macintosh-Benutzer

- 1 Doppelklicken Sie im Finder im Ordner "Programme" oder im Finder-Fenster auf den Druckerordner.
- 2 Doppelklicken Sie auf das Symbol **Deinstallation**.
- 3 Befolgen Sie zum Entfernen der Software die Anweisungen auf dem Bildschirm.

Installieren der Druckersoftware

Hinweis: Wenn Sie die Druckersoftware auf diesem Drucker bereits installiert hatten, sie aber neu installieren müssen, deinstallieren Sie zunächst die aktuelle Software.

Windows-Benutzer

- 1 Schließen Sie alle geöffneten Softwareprogramme.
- 2 Legen Sie die CD mit Installationssoftware ein.

Falls der Willkommensbildschirm nicht nach einer Minute angezeigt wird, starten Sie die CD manuell:

- a Klicken Sie auf  oder auf **Start** und dann auf **Ausführen**.
- b Geben Sie in das Feld "Suche starten" oder "Ausführen" **D:\setup.exe** ein, wobei **D** der Laufwerksbuchstabe des CD- oder DVD-Laufwerks ist.

3 Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Willkommensbildschirm.

Macintosh-Benutzer

1 Schließen Sie alle geöffneten Softwareanwendungen.

2 Legen Sie die CD mit Installationssoftware ein.

Falls das Dialogfenster für die Installation nicht nach einer Minute angezeigt wird, klicken Sie auf dem Desktop auf das CD-Symbol.

3 Doppelklicken Sie auf **Installieren**.

4 Befolgen Sie die Anweisungen im Installationsdialogfeld.

Über das Internet

1 Rufen Sie die Lexmark Website auf (www.lexmark.de).

2 Wechseln Sie zu:

Downloads > Driver Finder > wählen Sie Ihren Drucker aus > wählen Sie Ihr Betriebssystem aus

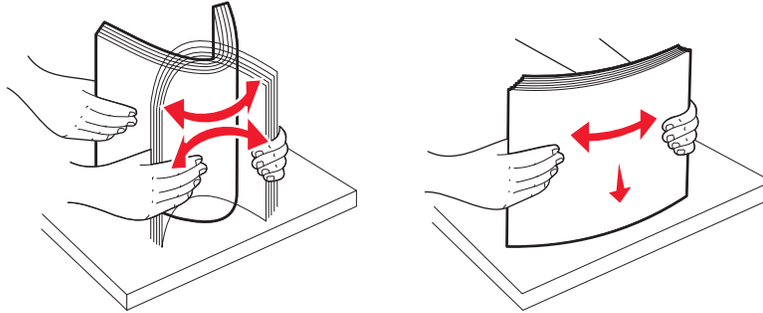
3 Laden Sie den Treiber herunter und installieren Sie die Druckersoftware.

Hinweis: Möglicherweise steht aktualisierte Druckersoftware unter <http://support.lexmark.com> zur Verfügung.

Einlegen von Papier und Originaldokumenten

Einlegen von Papier

- 1 Fächern Sie das Papier auf.



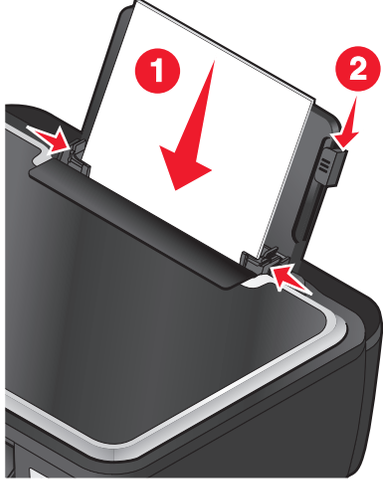
- 2 Legen Sie das Papier in der Mitte der Papierstütze ein.
- 3 Richten Sie die Papierführungen an den Papierrändern aus.

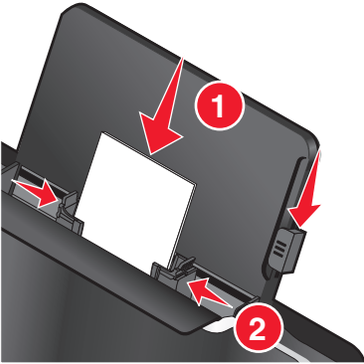


Hinweis: Drücken Sie Papier nicht mit Gewalt in den Drucker. Das Papier sollte flach an der Papierstütze und die Kanten eng an beiden Papierführungen anliegen.

- 4 Wählen oder bestätigen Sie die Papiereinstellungen im Druckerbedienfeld.

Richtlinien für Papier und Spezialdruckmedien

Laden von bis zu:	Stellen Sie Folgendes sicher:
<p>100 Blatt Normalpapier</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Die Papierführungen müssen an den Rändern des Papiers anliegen. • Bedrucktes Briefpapier wird mit der bedruckten Seite nach oben eingelegt, wobei der Briefkopf zuerst in den Drucker eingezogen wird.
<p>25 Blatt schweres mattes Papier</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Die Druckseite des Papiers zeigt nach oben. • Die Papierführungen müssen an den Rändern des Papiers anliegen. • Wählen Sie als Druckqualität Automatisch, Normal oder Foto aus. <p>Hinweis: Der Entwurfsmodus ist zwar verfügbar, wird jedoch bei Verwendung von teurem Papier wie z. B. schwerem mattem Papier, Etiketten, Fotokarten und Glanzpapier nicht empfohlen.</p>
<p>20 Blatt Bannerpapier</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Entfernen Sie sämtliches Papier von der Papierstütze, bevor Sie Bannerpapier einlegen. • Verwenden Sie für Tintenstrahldrucker geeignetes Papier. • Legen Sie den Bannerpapierstapel auf oder hinter den Drucker und führen Sie das erste Blatt zu. • Die Papierführungen müssen an den Rändern des Papiers anliegen. • Wählen Sie das Papierformat A4 Banner oder Letter Banner.

Laden von bis zu:	Stellen Sie Folgendes sicher:
<p>10 Umschläge</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Die Druckseite der Umschläge zeigt nach oben. • Die Papierführungen liegen an den Rändern der Umschläge an. • Umschläge werden in der Ausrichtung Querformat bedruckt. <p>Hinweis: Für den Postversand innerhalb Japans kann der Umschlag in Hochformat mit der Briefmarke unten rechts gedruckt werden oder im Querformat mit der Briefmarke unten links. Drucken Sie für den internationalen Postversand den Umschlag im Querformat mit der Briefmarke oben links.</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Wählen Sie die korrekte Umschlagsgröße aus. Wählen Sie das nächstgrößere Format, wenn die genaue Umschlagsgröße nicht aufgelistet ist, und stellen Sie den linken und rechten Rand so ein, dass der Umschlag korrekt positioniert wird.
<p>25 Blatt Etiketten</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Die Druckseite des Etiketts zeigt nach oben. • Die Papierführungen müssen an den Rändern des Papiers anliegen. • Wählen Sie als Druckqualität Automatisch, Normal oder Foto aus. <p>Hinweis: Der Entwurfsmodus ist zwar verfügbar, wird jedoch bei Verwendung von teurem Papier wie z. B. schwerem mattem Papier, Etiketten, Fotokarten und Glanzpapier nicht empfohlen.</p>
<p>25 Glückwunsch-, Kartei-, Post- oder Fotokarten</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Die Druckseite der Karte zeigt nach oben. • Die Papierführungen liegen an den Rändern der Karten an. • Wählen Sie als Druckqualität Automatisch, Normal oder Foto aus. <p>Hinweis: Der Entwurfsmodus ist zwar verfügbar, wird jedoch bei Verwendung von teurem Papier wie z. B. schwerem mattem Papier, Etiketten, Fotokarten und Glanzpapier nicht empfohlen.</p>
<p>25 Blatt Foto- oder Glanzpapier</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Die Druckseite des Papiers zeigt nach oben. • Die Papierführungen müssen an den Rändern des Papiers anliegen. • Wählen Sie als Druckqualität Automatisch, Normal oder Foto aus. <p>Hinweis: Der Entwurfsmodus ist zwar verfügbar, wird jedoch bei Verwendung von teurem Papier wie z. B. schwerem mattem Papier, Etiketten, Fotokarten und Glanzpapier nicht empfohlen.</p>

Laden von bis zu:	Stellen Sie Folgendes sicher:
10 Blatt Transferpapier	<ul style="list-style-type: none"> • Beachten Sie beim Einlegen die Anweisungen auf der Verpackung des Transferpapiers. • Die Druckseite des Transferpapiers zeigt nach oben. • Die Papierführungen müssen an den Rändern des Transferpapiers anliegen. • Wählen Sie als Druckqualität Automatisch, Normal oder Foto aus.
50 Folien	<ul style="list-style-type: none"> • Die raue Seite der Transparentfolien zeigt nach oben. • Die Papierführungen müssen an den Rändern der Folien anliegen.

Speichern von Papierstandardeinstellungen

Sie können standardmäßige Papiereinstellungen für die zu druckenden Dokumente und Fotos festlegen.

1 Navigieren Sie auf dem Startbildschirm zu **Pap.einst.**:

 > **Pap.einst.**

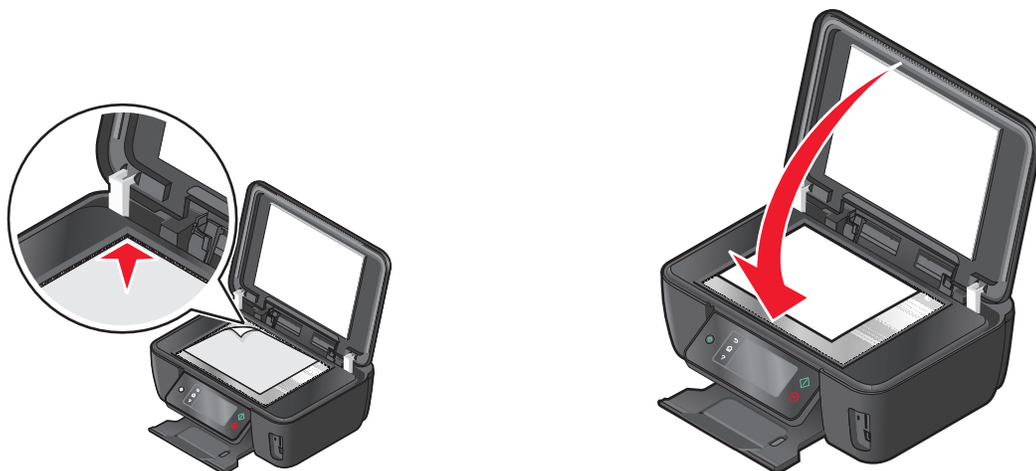
2 Standardeinstellungen auswählen:

- Wenn Sie das Standardpapierformat festlegen möchten:
 - a Drücken Sie **Papierfor..**
 - b Wählen Sie das Standardpapierformat für den Drucker und drücken Sie dann **Akzeptieren**.
- Wenn Sie die Standardpapiersorte festlegen möchten:
 - a Drücken Sie **Papiersorte**.
 - b Wählen Sie die Standardpapiersorte für den Drucker und drücken Sie dann **Akzeptieren**.

Legen des Originaldokuments auf das Scannerglas

1 Öffnen Sie die Scannerabdeckung und legen Sie das Dokument mit der bedruckten Seite nach unten auf das Scannerglas.

2 Schließen Sie die Scannerabdeckung.



Drucken

Tipps für den Druck

- Verwenden Sie das für Ihren Druckauftrag geeignete Papier.
- Wählen Sie eine höhere Druckqualität, um bessere Ergebnisse zu erzielen.
- Stellen Sie sicher, dass sich genügend Tinte in den Tintenpatronen befindet.
- Entnehmen Sie beim Drucken von Fotos oder beim Arbeiten mit Spezialdruckmedien jedes Blatt nach dem Druck.
- Wählen Sie beim Drucken von Fotos den randlosen Druck aus.

Drucken grundlegender Dokumente

Drucken eines Dokuments

Windows-Benutzer

- 1 Klicken Sie bei geöffnetem Dokument auf **Datei > Drucken**.
- 2 Klicken Sie auf **Eigenschaften, Einstellungen, Optionen** oder **Installation**.
- 3 Wählen Sie die Druckqualität, die Anzahl der zu druckenden Kopien, die zu verwendende Papiersorte und den Druckmodus für die Seiten aus.
- 4 Klicken Sie auf **OK**, um sämtliche Dialogfelder der Druckersoftware zu schließen.
- 5 Klicken Sie auf **OK** oder **Drucken**.

Macintosh-Benutzer

- 1 Wählen Sie bei geöffnetem Dokument **Ablage > Seite einrichten**.
- 2 Legen Sie im Dialogfeld "Seite einrichten" den Drucker, das Papierformat und die Ausrichtung fest.
- 3 Klicken Sie auf **OK**.
- 4 Wählen Sie in der Menüleiste **Ablage > Drucken** aus.
- 5 Wählen Sie im Popup-Menü "Drucker" Ihren Drucker aus.
- 6 Wählen Sie im Menü "Druckoptionen" die Druckqualität, die Anzahl der zu druckenden Kopien, die zu verwendende Papiersorte und den Druckmodus für die Seiten aus.
- 7 Klicken Sie auf **Drucken**.

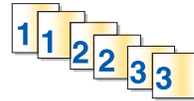
Sortieren gedruckter Kopien

Wenn Sie mehrere Kopien eines Dokuments drucken, können Sie jede Kopie als Satz (sortiert) bzw. Kopien als Gruppen von Seiten (nicht sortiert) drucken.

Sortiert drucken



Nicht sortiert



Hinweise:

- Die Option zum Sortieren ist nur beim Drucken mehrerer Kopien verfügbar.
- Nehmen Sie beim Drucken von Fotos jedes Foto einzeln weg, sobald es aus dem Drucker ausgeworfen wird, um ein Verwischen der feuchten Tinte zu vermeiden, und lassen Sie es trocknen, bevor Sie das nächste Foto darauf legen.

Windows-Benutzer

- 1 Klicken Sie bei geöffnetem Dokument auf **Datei > Drucken**.
- 2 Klicken Sie auf **Eigenschaften, Einstellungen, Optionen** oder **Installation**.
- 3 Wechseln Sie zu:
Registerkarte **Druckereinrichtung** Bereich > Kopien
- 4 Geben Sie die Anzahl der zu druckenden Kopien ein und wählen Sie **Kopien sortieren** aus.
- 5 Klicken Sie auf **OK**, um sämtliche Dialogfelder der Druckersoftware zu schließen.
- 6 Klicken Sie auf **OK** oder **Drucken**.

Macintosh-Benutzer

- 1 Wählen Sie bei geöffnetem Dokument **Ablage > Seite einrichten**.
- 2 Legen Sie im Dialogfeld "Seite einrichten" den Drucker, das Papierformat und die Ausrichtung fest.
- 3 Klicken Sie auf **OK**.
- 4 Wählen Sie in der Menüleiste **Ablage > Drucken** aus.
- 5 Wählen Sie im Popup-Menü "Drucker" Ihren Drucker aus.
- 6 Geben Sie im Bereich "Kopien" die Anzahl der zu druckenden Kopien ein und wählen Sie **Sortiert** aus.
- 7 Klicken Sie auf **Drucken**.

Drucken von Seiten in umgekehrter Seitenfolge

Windows-Benutzer

- 1 Klicken Sie bei geöffnetem Dokument auf **Datei > Drucken**.
- 2 Klicken Sie auf **Eigenschaften, Einstellungen, Optionen** oder **Installation**.

- 3 Wählen Sie auf der Registerkarte "Druckereinrichtung" im Bereich "Kopien" eine Seitenfolge aus:
 - Um die letzte Seite zuerst zu drucken, wählen Sie **Letzte Seite zuerst drucken**.
 - Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen **Letzte Seite zuerst drucken**, um die erste Seite zuerst zu drucken.

Hinweis: Wenn beidseitiges Drucken aktiviert ist, kann die letzte Seite nicht zuerst gedruckt werden. Zum Ändern der Druckreihenfolge deaktivieren Sie zuerst den beidseitigen Druck.
- 4 Klicken Sie auf **OK**, um sämtliche Dialogfelder der Druckersoftware zu schließen.
- 5 Klicken Sie auf **OK** oder **Drucken**.

Macintosh-Benutzer

- 1 Wählen Sie bei geöffnetem Dokument **Ablage > Seite einrichten**.
- 2 Legen Sie im Dialogfeld "Seite einrichten" den Drucker, das Papierformat und die Ausrichtung fest.
- 3 Klicken Sie auf **OK**.
- 4 Wählen Sie in der Menüleiste **Ablage > Drucken** aus.
- 5 Wählen Sie im Popup-Menü "Drucker" Ihren Drucker aus.
- 6 Wählen Sie im Popup-Menü "Druckoptionen" den Befehl **Papiersteuerung** aus.
- 7 Wählen Sie im Menü zur Bestimmung der Seitenfolge eine Option aus:
 - Wählen Sie **Umgekehrt** oder **Umgekehrte Seitenfolge**, um die letzte Seite zuerst zu drucken.
 - Wählen Sie **Normal** oder deaktivieren Sie die Option **Umgekehrte Seitenfolge**, um die erste Seite zuerst zu drucken.
- 8 Klicken Sie auf **Drucken**.

Drucken mehrerer Seiten auf einem Blatt

Windows-Benutzer

- 1 Klicken Sie bei geöffnetem Dokument auf **Datei > Drucken**.
- 2 Klicken Sie auf **Eigenschaften, Einstellungen, Optionen** oder **Installation**.
- 3 Wechseln Sie zu:
Registerkarte **Erweitert** > Liste "Layout" > **Seiten pro Blatt**
- 4 Wählen Sie die Anzahl der auf jedem Blatt zu druckenden Seitendarstellungen.
- 5 Ändern Sie weitere Einstellungen nach Bedarf.
- 6 Klicken Sie auf **OK**, um sämtliche Dialogfelder der Druckersoftware zu schließen.
- 7 Klicken Sie auf **OK** oder **Drucken**.

Macintosh-Benutzer

- 1 Wählen Sie bei geöffnetem Dokument **Ablage > Seite einrichten**.
- 2 Legen Sie im Dialogfeld "Seite einrichten" den Drucker, das Papierformat und die Ausrichtung fest.
- 3 Klicken Sie auf **OK**.

- 4 Wählen Sie in der Menüleiste **Ablage** > **Drucken** aus.
- 5 Wählen Sie im Popup-Menü "Drucker" Ihren Drucker aus.
- 6 Wählen Sie im Popup-Menü "Druckoptionen" die Option **Layout**.
- 7 Wählen Sie im Popup-Menü "Seiten pro Blatt" die Anzahl der Seitenbilder aus, die auf jeder Seite gedruckt werden sollen.
- 8 Ändern Sie weitere Einstellungen nach Bedarf.
- 9 Klicken Sie auf **Drucken**.

Drucken von Dokumenten auf einer Speicherkarte oder einem Flash-Laufwerk (nur Windows)

So aktivieren Sie die Dateidruckfunktion:

- Der Drucker muss an einen Computer mittels USB-Kabel oder Netzwerk angeschlossen sein.
- Der Drucker und Computer müssen eingeschaltet sein.
- Die Speicherkarte oder das Flash-Laufwerk muss vom Drucker unterstützte Dokumentdateien enthalten. Weitere Informationen finden Sie unter "Unterstützte Speicherkarten und Dateitypen" auf Seite 40.
- Auf dem Computer müssen Anwendungen installiert sein, die die Dateitypen auf dem Speichermedium unterstützen.

- 1 Setzen Sie eine Speicherkarte oder ein Flash-Laufwerk ein.

Der Bildschirm "Speich.med." wird auf dem Display angezeigt.

- 2 Drücken Sie **Dokumente drucken**.

- 3 Dokument auswählen und drucken:

Beim Drucken über eine USB-Verbindung

- a Wählen Sie den Dateinamen des zu druckenden Dokuments aus.
- b Drücken Sie , um mit dem Drucken des Dokuments zu beginnen.

Beim Drucken über eine WLAN-Verbindung (nur ausgewählte Modelle)

- a Wählen Sie den Dateinamen des zu druckenden Dokuments aus.
- b Drücken Sie  und warten Sie, bis der Drucker die Verbindung zum Netzwerkcomputer hergestellt oder die Suche nach verfügbaren Computern im Netzwerk beendet hat.
- c Wählen Sie bei entsprechender Aufforderung den Namen des Netzwerkcomputers aus und drücken Sie dann **Akzeptieren**, um das Dokument zu drucken.

Hinweise:

- Sie werden möglicherweise zur Eingabe einer PIN aufgefordert. Geben Sie die PIN mithilfe der Zifferntastatur ein.
- Informationen zum Zuweisen eines Computernamens und einer PIN zum Computer finden Sie in der Hilfe für die Druckersoftware Ihres Betriebssystems.

Drucken auf Spezialdruckmedien

Bedrucken von Briefumschlägen

Windows-Benutzer

- 1 Klicken Sie bei geöffnetem Dokument auf **Datei > Drucken**.
- 2 Klicken Sie auf **Eigenschaften, Einstellungen, Optionen** oder **Installation**.
- 3 Wechseln Sie zu:
Registerkarte **Druckereinrichtung** > Liste "Papiersorte" > **Normalpapier** auswählen
- 4 Wechseln Sie zu:
Liste "Papierformat" > Briefumschlagformat auswählen
Falls kein Format mit dem des Briefumschlags übereinstimmt, legen Sie ein benutzerdefiniertes Format fest.
- 5 Wählen Sie eine Ausrichtung aus.
- 6 Klicken Sie auf **OK**, um sämtliche Dialogfelder der Druckersoftware zu schließen.
- 7 Klicken Sie auf **OK** oder **Drucken**.

Macintosh-Benutzer

- 1 Wählen Sie bei geöffnetem Dokument **Ablage > Seite einrichten**.
- 2 Wählen Sie im Popup-Menü "Format für" Ihren Drucker aus.
- 3 Wählen Sie im Popup-Menü "Papierformat" das Briefumschlagformat aus.
Falls kein Format mit dem des Briefumschlags übereinstimmt, legen Sie ein benutzerdefiniertes Format fest.
- 4 Wählen Sie eine Ausrichtung aus und klicken Sie auf **OK**.
- 5 Wählen Sie in der Menüleiste **Ablage > Drucken** aus.
- 6 Wählen Sie im Popup-Menü "Drucker" Ihren Drucker aus.
- 7 Klicken Sie auf **Drucken**.

Hinweise:

- Die meisten Briefumschläge werden im Querformat bedruckt.
- Dieselbe Ausrichtung muss auch in der Anwendung ausgewählt sein.

Bedrucken von Etiketten

Windows-Benutzer

- 1 Klicken Sie bei geöffnetem Dokument auf **Datei > Drucken**.
- 2 Klicken Sie auf **Eigenschaften, Einstellungen, Optionen** oder **Installation**.
- 3 Wechseln Sie zu:
Registerkarte **Druckereinrichtung** > Liste "Papiersorte" > Papiersorte auswählen

- 4 Wechseln Sie zu:
Liste "Papierformat" > Papierformat auswählen
Falls kein Papierformat mit dem des Etikettenbogens übereinstimmt, legen Sie ein benutzerdefiniertes Format fest.
- 5 Klicken Sie auf **OK**, um sämtliche Dialogfelder der Druckersoftware zu schließen.
- 6 Klicken Sie auf **OK** oder **Drucken**.

Macintosh-Benutzer

- 1 Wählen Sie bei geöffnetem Dokument **Ablage > Seite einrichten**.
- 2 Wählen Sie im Popup-Menü "Format für" Ihren Drucker aus.
- 3 Wählen Sie im Popup-Menü "Papierformat" das Papierformat aus.
Falls kein Papierformat mit dem des Etikettenbogens übereinstimmt, legen Sie ein benutzerdefiniertes Format fest.
- 4 Wählen Sie eine Ausrichtung aus und klicken Sie auf **OK**.
- 5 Wählen Sie in der Menüleiste **Ablage > Drucken** aus.
- 6 Wählen Sie im Popup-Menü "Drucker" Ihren Drucker aus.
- 7 Wählen Sie im Popup-Menü "Druckoptionen" **Druckeinstellungen** oder **Qualität/Medien** aus.
- 8 Wählen Sie im Popup-Menü "Papiersorte" die Option **Karten** aus.
- 9 Wählen Sie im Menü "Druckqualität" eine andere Druckqualität als "Schnelldruck" oder "Entwurf" aus.
- 10 Klicken Sie auf **Drucken**.

Tipps zum Einlegen von Etikettenbögen

- Die kurze Seite des Etikettenblatts muss zuerst in den Drucker eingezogen werden.
- Achten Sie darauf, dass die Klebeschicht der Etiketten nicht mehr als 1 mm über den Etikettenbogen hinausragt.
- Vergewissern Sie sich, dass die Papierführung/en an den Rändern des Etikettenbogens anliegt/en.
- Verwenden Sie vollständige Etikettenblätter. Bei nicht vollständigen Blättern (mit teilweise fehlenden Etiketten) lösen sich beim Drucken unter Umständen Etiketten und verursachen einen Papierstau.

Drucken auf Papier im benutzerdefinierten Format

Windows-Benutzer

- 1 Klicken Sie bei geöffnetem Dokument auf **Datei > Drucken**.
- 2 Klicken Sie auf **Eigenschaften, Einstellungen, Optionen** oder **Installation**.
- 3 Wechseln Sie zu:
Registerkarte **Druckereinrichtung** > Liste "Papierformat" > **Benutzerdefiniertes Format** auswählen
- 4 Passen Sie die Einstellungen beliebig an, um ein benutzerdefiniertes Papierformat zu erstellen, und klicken Sie dann auf **OK**.
- 5 Klicken Sie auf **OK**, um sämtliche Dialogfelder der Druckersoftware zu schließen.
- 6 Klicken Sie auf **OK** oder **Drucken**.

Macintosh-Benutzer

- 1 Wählen Sie bei geöffnetem Dokument **Ablage > Seite einrichten**.
- 2 Wählen Sie im Popup-Menü "Format für" Ihren Drucker aus.
- 3 Wählen Sie im Popup-Menü "Papierformat" die Option zum **Verwalten benutzerdefinierter Formate** aus.
- 4 Passen Sie die Einstellungen beliebig an, um ein benutzerdefiniertes Papierformat zu erstellen, und klicken Sie dann auf **OK**.
- 5 Wählen Sie im Popup-Menü "Papierformat" das erstellte benutzerdefinierte Format aus und klicken Sie auf **OK**.
- 6 Wählen Sie in der Menüleiste **Ablage > Drucken** aus.
- 7 Wählen Sie im Popup-Menü "Drucker" Ihren Drucker aus.
- 8 Klicken Sie auf **Drucken**.

Arbeiten mit Fotos

Verwenden einer Speicherkarte oder eines Flash-Laufwerks mit dem Drucker

Speicherkarten und Flash-Laufwerke sind Speichermedien, die häufig mit Kameras und Computern eingesetzt werden. Sie können die Speicherkarte aus der Kamera oder das Flash-Laufwerk aus dem Computer entnehmen und direkt in den Drucker einsetzen.

- 1 Setzen Sie eine Speicherkarte in den Kartensteckplatz ein oder schließen Sie ein Flash-Laufwerk an den USB-Anschluss an.

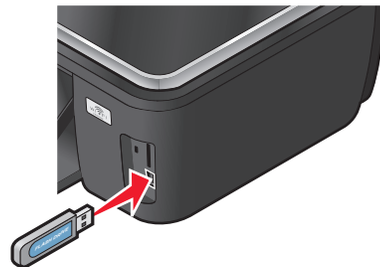
Einsetzen einer Speicherkarte



Hinweise:

- Setzen Sie die Karte so ein, dass der Markenname nach rechts zeigt.
- Stellen Sie sicher, dass die Pfeile auf der Karte in Richtung Drucker zeigen.
- Falls erforderlich, stecken Sie die Speicherkarte in den mitgelieferten Adapter.
- Stellen Sie sicher, dass die eingesetzte Speicherkarte vom Drucker unterstützt wird. Weitere Informationen finden Sie unter "Unterstützte Speicherkarten und Dateitypen" auf Seite 40.

Einsetzen eines Flash-Laufwerks



Hinweise:

- Das Flash-Laufwerk verwendet denselben Anschluss, der für ein PictBridge-Kamerakabel verwendet wird.
- Hierfür ist u. U. ein Adapter erforderlich, falls das Flash-Laufwerk nicht direkt in den Anschluss passt.



Warnung - Mögliche Schäden: Kabel, Netzwerkadapter, Anschlüsse, Speichermedium oder Drucker sollten im angezeigten Bereich während eines Druck-, Lese- oder Schreibvorgangs mittels Speichermedium nicht berührt werden. Daten können verloren gehen.

2 Der Bildschirm "Speich.med." wird auf dem Display angezeigt.

Hinweise:

- Wenn das Speichermedium vom Drucker nicht erkannt wird, nehmen Sie es heraus und setzen es wieder ein.
- Falls ein Flash-Laufwerk oder eine Digitalkamera im Massenspeichermodus an den USB-Anschluss angeschlossen wird, während sich eine Speicherkarte im Kartensteckplatz befindet, erscheint auf dem Display eine Meldung mit der Aufforderung, das gewünschte Speichermedium auszuwählen.

Unterstützte Speicherkarten und Dateitypen

Speicherkarte	Dateityp
<ul style="list-style-type: none"> • Secure Digital (SD) • Secure Digital High Capacity (SDHC) • Micro Secure Digital (mit Adapter) (Micro SD) • Mini Secure Digital (mit Adapter) (Mini SD) • MultiMedia Card (MMC) • MultiMedia Card mit verringerter Kapazität (mit Adapter) (RS-MMC) • Mobile MultiMedia Card (mit Adapter) (MMCmobile) • Memory Stick • Memory Stick PRO • Memory Stick Duo (mit Adapter) • Memory Stick PRO Duo (mit Adapter) • xD-Picture Card • xD-Picture Card (Typ H) • xD-Picture Card (Typ M) 	<p>Dokumente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • .doc (Microsoft Word) • .xls (Microsoft Excel) • .ppt (Microsoft PowerPoint) • .pdf (Adobe Portable Document Format) • .rtf (Rich Text Format) • .docx (Microsoft Word Open Document Format) • .xlsx (Microsoft Excel Open Document Format) • .pptx (Microsoft PowerPoint Open Document Format) • .wpd (WordPerfect) <p>Bilder:</p> <ul style="list-style-type: none"> • JPEG • TIFF

Drucken von Fotos mithilfe des Druckerbedienfelds

- 1 Legen Sie Fotopapier ein.
- 2 Schließen Sie eine Speicherkarte, ein Flash-Laufwerk oder eine Digitalkamera mit aktiviertem Massenspeichermodus an.
Der Bildschirm "Speich.med." wird auf dem Display angezeigt.

3 Drücken Sie Fotos anzeigen.

Der Bildschirm "Fotos auswählen" wird angezeigt.

4 Drücken Sie auf die zu druckenden Fotos.

Tipps:

- Um die Auswahl eines ausgewählten Fotos aufzuheben, drücken Sie erneut auf das Foto.
- Drücken Sie die linke oder rechte Pfeiltaste, um weitere Fotos anzuzeigen, und drücken Sie anschließend auf ein Foto, um es auszuwählen.

5 Nachdem Sie die Auswahl der zu druckenden Fotos abgeschlossen haben, drücken Sie Layout.

6 Wenn Sie die Druckeinstellungen ändern möchten, drücken Sie Einstellungen ändern.

Drücken Sie bei jeder Auswahl ggf. **Akzeptieren**.

7 Drücken Sie .

Hinweis: Lassen Sie die Ausdrucke vor dem Stapeln, Ausstellen oder Verwahren mindestens 24 Stunden lang trocknen, um optimale Ergebnisse zu erzielen.

Bearbeiten von Fotos mithilfe des Druckerbedienfelds

1 Legen Sie Fotopapier ein.

2 Setzen Sie eine Speicherkarte oder ein Flash-Laufwerk ein.

Der Bildschirm "Speich.med." wird auf dem Display angezeigt.

3 Drücken Sie Fotos anzeigen.

Der Bildschirm "Fotos auswählen" wird angezeigt.

4 Drücken Sie auf das Foto, das Sie bearbeiten möchten.

5 Drücken Sie zur Anzeige des ausgewählten Fotos .

Tipps:

- Um die Auswahl des ausgewählten Fotos aufzuheben, drücken Sie .
- Drücken Sie die linke oder rechte Pfeiltaste, um das vorherige oder nächste Foto anzuzeigen, und drücken Sie anschließend , um das Foto auszuwählen.

6 Drücken Sie . Drücken Sie bei jeder Auswahl Akzeptieren.

Abschnitt	Aktion
Zuschneiden	Zuschneiden eines Fotos
Helligkeit	Anpassen der Helligkeit eines Fotos
Rote Augen	Verringern der durch Lichtreflexion entstandenen roten Augen
Automatische Korrektur	Automatisches Verbessern der Qualität eines Fotos
Farbeffekte	Auswählen, ob ein Foto in Schwarzweiß, Sepia, Antikbraun oder Antikgrau gedruckt wird

7 Nachdem Sie die Fotobearbeitung abgeschlossen haben, drücken Sie Fertig.

8 Um ein weiteres Foto zu bearbeiten, drücken Sie , um zum Bildschirm "Fotos auswählen" zurückzukehren.

9 Wiederholen Sie die Schritte 4 bis 8, bis alle Fotos bearbeitet sind, und drücken Sie dann **Layout**.

10 Wenn Sie die Druckeinstellungen ändern möchten, drücken Sie **Einstellungen ändern**.

Drücken Sie bei jeder Auswahl ggf. **Akzeptieren**.

11 Drücken Sie .

Hinweis: Lassen Sie die Ausdrücke vor dem Stapeln, Ausstellen oder Verwahren mindestens 24 Stunden lang trocknen, um optimale Ergebnisse zu erzielen.

Drucken von Fotos von einem Speichermedium mittels Druckersoftware

1 Legen Sie Fotopapier ein.

2 Setzen Sie eine Speicherkarte oder ein Flash-Laufwerk ein.

3 Fotos übertragen oder drucken:

Beim Drucken über eine USB-Verbindung

- **Windows-Benutzer**

Fast Pics wird automatisch gestartet, wenn Sie das Speichermedium einsetzen. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Computerbildschirm, um die Fotos an den Computer zu übertragen oder um zu drucken.

- **Macintosh-Benutzer**

Wenn eine Anwendung so konfiguriert wurde, dass sie beim Einsetzen eines Speichermediums in den Computer gestartet wird, wird die Software automatisch gestartet. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Computerbildschirm, um die Fotos an den Computer zu übertragen oder um zu drucken.

Beim Drucken über eine WLAN-Verbindung (nur ausgewählte Modelle)

a Drücken Sie auf dem Bildschirm "Speich.med." **Weitere Optionen**.

b Drücken Sie **Verbindung mit Computer herstellen** und wählen Sie dann einen Netzwerkcomputer für das Speichern der Fotos aus.

c Fotos übertragen oder drucken:

- **Windows-Benutzer**

Fast Pics wird automatisch gestartet, wenn eine Verbindung hergestellt wird. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Computerbildschirm, um die Fotos an den Computer zu übertragen oder um zu drucken.

- **Macintosh-Benutzer**

Wählen Sie **Ja**, um die Bilder vom Speichermedium anzuzeigen. Der Netzwerkkartenleser wird auf dem Computer gestartet. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Computerbildschirm, um die Fotos an den Computer zu übertragen oder um zu drucken.

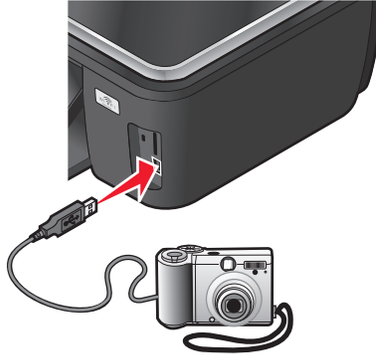
Drucken von Fotos von einer PictBridge-fähigen Digitalkamera

PictBridge ist eine Technologie, die bei den meisten Digitalkameras verwendet wird und das direkte Drucken von der Digitalkamera ohne Verwendung des Computers ermöglicht.

- 1 Stecken Sie das eine Ende des USB-Kabels in die Kamera.

Hinweis: Verwenden Sie nur das im Lieferumfang Ihrer Kamera enthaltene USB-Kabel.

- 2 Schließen Sie das andere Kabelende an den PictBridge-Anschluss an der Vorderseite des Druckers an.



Hinweise:

- Stellen Sie sicher, dass die PictBridge-fähige Digitalkamera auf den richtigen USB-Modus eingestellt ist. Wenn die USB-Auswahl für die Kamera falsch ist, wird die Kamera als Flash-Laufwerk erkannt oder auf dem Druckerbedienfeld eine Fehlermeldung angezeigt. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation zur Kamera.
- Der Drucker kann jeweils nur von einem Speichermedium lesen.



Warnung - Mögliche Schäden: Kabel, Netzwerkadapter, Anschlüsse, Speichermedium oder Drucker sollten im angezeigten Bereich während eines Druck-, Lese- oder Schreibvorgangs mittels Speicherkarte nicht berührt werden. Daten können verloren gehen.

- 3 Folgende Meldung wird bei hergestellter Verbindung zu PictBridge auf dem Display angezeigt: **Kamera erkannt. Verwenden Sie die Kamera zur Auswahl und zum Drucken von Fotos.**

4 Wenn Sie die Standarddruckeinstellungen ändern möchten:

- a** Drücken Sie **Weitere Optionen**, um auf das PictBridge-Menü zuzugreifen.
- b** Wählen Sie Papierquelle, Papierformat, Papiersorte, Fotoformat, Qualität und Layout der zu druckenden Fotos aus. Drücken Sie bei jeder Auswahl **Akzeptieren**.

Hinweis: Der Drucker verwendet die Standarddruckeinstellungen, sofern die Druckeinstellungen nicht über die Kamera geändert werden.

5 Entnehmen Sie der Dokumentation Ihrer Kamera, wie Sie den Druck starten.

Hinweis: Falls Sie die Kamera einsetzen, während der Drucker einen anderen Auftrag ausführt, warten Sie, bis der Auftrag fertig gestellt ist, bevor Sie mithilfe der Kamera drucken.

Drucken von Fotos von einem Speichermedium mit dem Korrekturbogen

1 Legen Sie Normalpapier im Letter- oder A4-Format ein.

2 Setzen Sie eine Speicherkarte oder ein Flash-Laufwerk ein.

Der Bildschirm "Speich.med." wird auf dem Display angezeigt.

3 Navigieren Sie zu **Korrekturb. dr.:**

Weitere Optionen > Korrekturb. > Korrekturb. dr.

4 Wählen Sie die zu druckenden Fotos aus.

Beim Drucken eines Korrekturbogens haben Sie folgende Möglichkeiten:

- Für die 20 neuesten Fotos, falls sich mindestens 20 Fotos auf dem Speichermedium befinden.
- Für alle Fotos auf dem Speichermedium.
- Nach Datum, falls die Fotos auf der Karte an unterschiedlichen Tagen aufgenommen wurden. Bei Auswahl dieser Option wählen Sie das Datum und drücken anschließend **Akzeptieren**.

Der Korrekturbogen wird gedruckt.

5 Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Korrekturbogen, um die zu druckenden Fotos, Anzahl der Kopien pro Foto, Rote-Augen-Reduzierung, Farbeffekte, das Seitenlayout, Druckoptionen und das Papierformat auszuwählen.

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass Sie die Optionsfelder aktivieren, wenn Sie eine Auswahl treffen.

6 Legen Sie Fotopapier ein.

Hinweis: Das Papierformat muss dem auf dem Korrekturbogen ausgewählten Format entsprechen.

7 Legen Sie den Korrekturbogen mit der bedruckten Seite nach unten auf das Scannerglas.

8 Drücken Sie **Korrekturbogen scannen** und anschließend **Fortfahren**.

Der Drucker scannt den Korrekturbogen und beginnt mit dem Drucken der Fotos.

Hinweis: Lassen Sie die Ausdrucke vor dem Stapeln, Ausstellen oder Verwahren mindestens 24 Stunden lang trocknen, um optimale Ergebnisse zu erzielen.

Drucken mit einem Bluetooth-fähigen Gerät

- Dieser Drucker erfüllt die Bluetooth Specification 2.0. Das Gerät unterstützt folgende Profile: Object Push Profile (OPP) und Serial Port Profile (SPP). Informieren Sie sich beim Hersteller Ihres Bluetooth-fähigen Geräts (Mobiltelefon oder PDA) über die Hardwarekompatibilität und Interoperabilität. Verwenden Sie auf dem Bluetooth-fähigen Gerät die aktuellste Firmware.
- Sie benötigen zum Drucken von Microsoft-Dokumenten mittels Windows Mobile/Pocket PC PDA zusätzliche Software und Treiber von Drittanbietern. Weitere Informationen zur erforderlichen Software erhalten Sie in der Dokumentation des PDAs.

Einrichten einer Verbindung zwischen dem Drucker und einem Bluetooth-fähigen Gerät

Hinweis: Mit dem Drucker ist das Drucken von Dateien über den Computer mit einer Bluetooth-Verbindung nicht möglich.

Beim erstmaligen Senden eines Druckauftrags von einem Bluetooth-Gerät an den Drucker muss die Verbindung zwischen dem Bluetooth-fähigen Gerät und dem Drucker eingerichtet werden. Wiederholen Sie die Einrichtung, wenn Sie einen der folgenden Schritte ausgeführt haben:

- Sie haben den Drucker auf die werkseitigen Standardeinstellungen zurückgesetzt.
- Sie haben die Bluetooth-Sicherheitsstufe oder den Bluetooth-Hauptschlüssel geändert.
- Bei dem verwendeten Bluetooth-fähigen Gerät müssen Benutzer für jeden Druckauftrag eine Bluetooth-Verbindung einrichten. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation zum Bluetooth-Gerät.
- Der Name des verwendeten Bluetooth-Geräts wird automatisch von der Liste für Bluetooth-Geräte gelöscht.

Ist die Bluetooth-Sicherheitsstufe auf "Hoch" festgelegt, speichert der Drucker eine Liste mit bis zu acht Bluetooth-Geräten, über die zuvor eine Verbindung zum Drucker hergestellt wurde. Erkennt der Drucker mehr als acht Geräte, wird das am wenigsten verwendete Gerät aus der Liste entfernt. Die Einrichtung für das gelöschte Gerät muss wiederholt werden, damit ein Druckauftrag von diesem Gerät an den Drucker gesendet werden kann.

Hinweis: Sie müssen für jedes Bluetooth-Gerät, das Sie zum Senden von Druckaufträgen an den Drucker verwenden, eine Verbindung einrichten.

So richten Sie eine Verbindung zwischen dem Drucker und einem Bluetooth-fähigen Gerät ein:

- 1 Stecken Sie einen USB-Bluetooth-Adapter in den USB-Anschluss auf der Vorderseite des Druckers.



Bluetooth-Dongle angeschl. wird im Display angezeigt.

Hinweis: Im Lieferumfang des Druckers ist kein Bluetooth-Adapter enthalten.

- 2 Navigieren Sie auf dem Startbildschirm zu **Erkennung**:

 > **Bluetooth-Eintr.** > **Erkennung**

- 3 Stellen Sie sicher, dass "Erkennung" aktiviert ist. Drücken Sie ggf. **EIN** und anschließend **Akzeptieren**.

Der Drucker kann jetzt mit einem Bluetooth-fähigen Gerät kommunizieren.

- 4 Konfigurieren Sie das Bluetooth-fähige Gerät zur Kommunikation mit dem Drucker. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation zum Bluetooth-Gerät.

Hinweis: Wenn die Bluetooth-Sicherheitsstufe des Druckers auf "Hoch" festgelegt ist, muss der Hauptschlüssel eingegeben werden.

Festlegen der Bluetooth-Sicherheitsstufe

- 1 Schließen Sie einen Bluetooth-USB-Adapter an den USB-Anschluss an.



Bluetooth-Dongle angeschl. wird im Display angezeigt.

Hinweis: Im Lieferumfang des Druckers ist kein Bluetooth-Adapter enthalten.

- 2 Navigieren Sie auf dem Startbildschirm zu **Sicherh.stufe**:

 > **Bluetooth-Einr. > Sicherh.stufe**

- 3 Wählen Sie die Sicherheitsstufe aus und drücken Sie anschließend **Akzeptieren**.

- **Niedrig:** Bei dieser Einstellung können Bluetooth-Geräte eine Verbindung zum Drucker herstellen und Druckaufträge an den Drucker senden, ohne dass Benutzer einen Hauptschlüssel eingeben müssen.
- **Hoch:** Benutzer müssen einen vierstelligen numerischen Hauptschlüssel auf dem Bluetooth-Gerät eingeben, bevor sie eine Verbindung zum Drucker herstellen und Druckaufträge senden können.

- 4 Das Menü "Bluetooth-Hauptschlüssel" wird auf dem Display geöffnet, wenn die Sicherheitsstufe auf "Hoch" festgelegt wurde. Geben Sie über die Zifferntastatur den vierstelligen Hauptschlüssel ein und drücken Sie anschließend **Akzeptieren**.

Drucken mit einem Bluetooth-fähigen Gerät

Hinweis: Mit dem Drucker ist das Drucken von Dateien über den Computer mit einer Bluetooth-Verbindung nicht möglich.

1 Schließen Sie einen USB-Bluetooth-Adapter an den USB-Anschluss an.



Bluetooth-Dongle angeschl. wird im Display angezeigt.



Warnung - Mögliche Schäden: Kabel, Netzwerkadapter, Anschlüsse, USB-Bluetooth-Adapter oder Drucker in den angezeigten Bereichen dürfen während eines Druck-, Lese- oder Schreibvorgangs mittels eines Bluetooth-fähigen Geräts nicht berührt werden. Daten können verloren gehen.

Hinweise:

- Im Lieferumfang des Druckers ist kein Bluetooth-Adapter enthalten.
 - Ihr Drucker schaltet automatisch in den Bluetooth-Modus, wenn Sie einen USB-Bluetooth-Adapter einsetzen.
- 2 Der Drucker muss zum Bluetooth-Empfang konfiguriert sein. Weitere Informationen finden Sie unter "Einrichten einer Verbindung zwischen dem Drucker und einem Bluetooth-fähigen Gerät" auf Seite 45.
- 3 Konfigurieren Sie das Bluetooth-Gerät zum Senden von Druckaufträgen an den Drucker. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation zum Bluetooth-Gerät.
- 4 Entnehmen Sie der Dokumentation Ihres Bluetooth-Geräts, wie Sie den Druck starten.

Hinweis: Ist die Bluetooth-Sicherheitsstufe des Druckers auf "Hoch" festgelegt, muss ein Hauptschlüssel eingegeben werden.

Beidseitiges Bedrucken von Papier (Duplexdruck)

Automatisches beidseitiges Bedrucken von Papier

Die nur für ausgewählte Druckermodelle verfügbare automatische Duplexeinheit unterstützt Papier im A4- und Letter-Format. Falls Sie ein Modell ohne automatische Duplexeinheit erworben haben oder andere Papierformate beidseitig bedrucken möchten, lesen Sie die Anweisungen zum manuellen Drucken auf beiden Seiten (Duplexdruck).

Windows-Benutzer

- 1 Klicken Sie bei geöffnetem Dokument auf **Datei > Drucken**.
- 2 Klicken Sie auf **Eigenschaften, Einstellungen, Optionen** oder **Installation**.
- 3 Wechseln Sie zu:
Registerkarte **Erweitert** > Bereich "Beidseitiges Drucken" > **Ein** auswählen
Hinweis: Wählen Sie zur Verwendung der im Drucker definierten Einstellungen die Option **Druckereinstellungen verwenden**.
- 4 Wählen Sie **Steg seitlich** oder **Steg oben**. Die Einstellung "Steg seitlich" wird am häufigsten verwendet.
- 5 Klicken Sie auf **OK**, um sämtliche Dialogfelder der Druckersoftware zu schließen.
- 6 Klicken Sie auf **OK** oder **Drucken**.

Um zum einseitigen Druck zurückzukehren, wechseln Sie zu:

Registerkarte **Erweitert** > Bereich "Beidseitiges Drucken" > **Aus** auswählen

Macintosh-Benutzer

- 1 Wählen Sie bei geöffnetem Dokument **Ablage > Seite einrichten**.
- 2 Legen Sie im Dialogfeld "Seite einrichten" den Drucker, das Papierformat und die Ausrichtung fest.
- 3 Klicken Sie auf **OK**.
- 4 Wählen Sie in der Menüleiste **Ablage > Drucken** aus.
- 5 Wählen Sie im Popup-Menü "Drucker" Ihren Drucker aus.
- 6 Wählen Sie im Popup-Menü "Druckoptionen" **Druckereinstellungen** oder **Qualität/Medien** aus.
- 7 Wählen Sie im Popup-Menü "Papiersorte" die Option **Normalpapier** aus.
- 8 Wählen Sie im Popup-Menü "Druckoptionen" die Option **Layout**.

9 Wählen Sie im Popup-Menü für beidseitiges Drucken **An der langen Seite binden** oder **An der kurzen Seite binden** aus.

- Beim Binden an der langen Seite werden die Seiten entlang der langen Kante der Seite gebunden (linke Kante im Hochformat, obere Kante im Querformat).

Hochformat



Querformat



- Beim Binden an der kurzen Seite werden die Seiten entlang der kurzen Kante der Seite gebunden (obere Kante im Hochformat, linke Kante im Querformat).

Hochformat



Querformat



10 Klicken Sie auf **Drucken**.

Festlegen der Trockenzeit für beidseitige Ausdrucke (nur Macintosh)

Mac OS X Version 10.6:

1 Wechseln Sie im Apple-Menü zu:

Systemeinstellungen > Drucken & Faxen > Drucker auswählen > Druckwarteschlange öffnen > Druckereinrichtung > Treiber

2 Wählen Sie im Popup-Menü "Beidseitiges Drucken – Trockenzeit" eine Einstellung aus.

Hinweis: Bei hoher Luftfeuchtigkeit oder wenn Tinte bei normaler Trockenzeit nicht vollständig trocknet, sollten Sie **Erweitert** wählen.

3 Klicken Sie auf **OK** oder **Änderungen anwenden**.

Mac OS X Version 10.5 oder früher

1 Wählen Sie bei geöffnetem Dokument **Ablage > Drucken**.

2 Wählen Sie im Popup-Menü "Drucker" Ihren Drucker aus.

3 Wählen Sie im Popup-Menü "Druckoptionen" je nach Betriebssystem **Druckeinstellungen** oder **Erweiterte Optionen** aus.

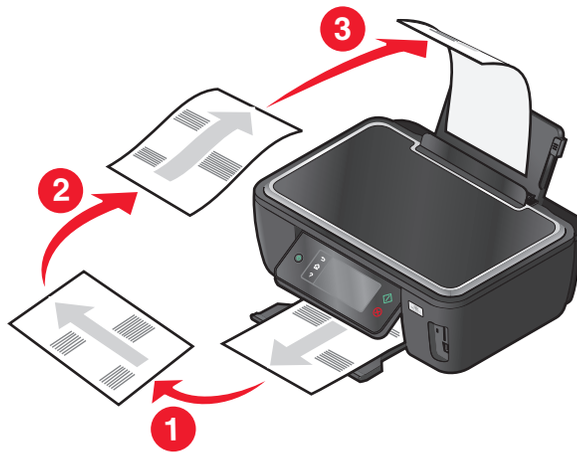
4 Klicken Sie ggf. auf das Einblenddreieck.

5 Wählen Sie die Einstellung für die Trockenzeit aus. Bei hoher Luftfeuchtigkeit wählen Sie **Erweitert** aus.

Manuelles beidseitiges Bedrucken von Papier

Windows-Benutzer

- 1 Klicken Sie bei geöffnetem Dokument auf **Datei → Drucken**.
- 2 Klicken Sie auf **Eigenschaften, Voreinstellungen, Optionen** oder **Installation**.
- 3 Klicken Sie auf die Registerkarte **Erweitert**.
- 4 Wählen Sie im Bereich "Beidseitiges Drucken" **Manuell** aus.
Hinweis: Das Element "Seite mit Anleitung zum Papiereinlegen ausdrucken" wird automatisch ausgewählt.
- 5 Klicken Sie auf **OK**. Der Drucker druckt die ungeraden Seiten und die Anweisungen.
- 6 Drehen Sie gemäß der Anweisungen das Papier um und legen Sie es so ein, dass der Druckauftrag abgeschlossen werden kann.

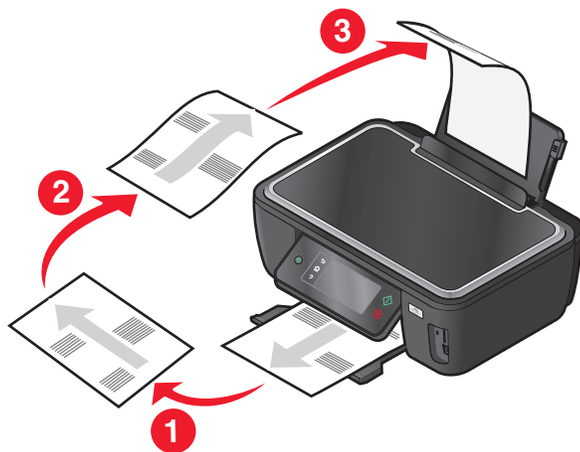


Hinweis: Kehren Sie zum Wechsel in den einseitigen Druck zur Registerkarte Erweitert zurück. Wählen Sie im Bereich "Beidseitiges Drucken" in der Liste die Option **Aus** im Dropdown-Menü.

Macintosh-Benutzer

- 1 Wählen Sie bei geöffnetem Dokument **Ablage > Drucken**.
- 2 Wählen Sie im Popup-Menü "Druckoptionen" den Befehl **Papiersteuerung** aus.
- 3 Wählen Sie im Popup-Menü "Drucken" bzw. im Popup-Menü für zu druckende Seiten aus, dass nur ungerade Seiten gedruckt werden.
- 4 Falls Sie mehrere Seiten drucken, wählen Sie im Menü "Seitenfolge" die Option **Umkehren**.

5 Nachdem die erste Gruppe von Seiten gedruckt wurde, drehen Sie das Papier um und legen es erneut ein.



6 Wiederholen Sie die Schritte 1 und 2.

7 Wählen Sie im Popup-Menü "Drucken" bzw. im Popup-Menü für zu druckende Seiten aus, dass nur gerade Seiten gedruckt werden.

8 Klicken Sie auf **Drucken**.

Verwalten von Druckaufträgen

Einrichten des Druckers als Standarddrucker

Beim Senden eines Druckauftrags sollte Ihr Drucker automatisch im Dialogfeld "Drucken" ausgewählt sein. Wenn Sie Ihren Drucker manuell auswählen müssen, wurde er nicht als Standarddrucker festgelegt.

So richten Sie den Standarddrucker ein:

Windows-Benutzer

- 1 Klicken Sie auf  oder auf **Start** und dann auf **Ausführen**.
- 2 Geben Sie im Feld "Suche starten" oder "Ausführen" `control printers` ein.
- 3 Drücken Sie die **Eingabetaste** oder klicken Sie auf **OK**.
Der Druckerordner wird geöffnet.
- 4 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Drucker und wählen Sie **Als Standarddrucker festlegen**.

Macintosh-Benutzer

- 1 Wechseln Sie im Apple-Menü zu:
Systemeinstellungen > Drucken & Faxen
- 2 Wählen Sie im Popup-Menü "Standarddrucker" den Drucker aus oder wählen Sie den Drucker und klicken Sie auf **Als Standard verwenden**.

Ändern des Druckmodus

Wenn Sie Tinte sparen möchten, können Sie den Standarddruckmodus für alle Druckaufträge in den Schnelldruck- oder Entwurfsmodus ändern. In diesem Modus wird weniger Tinte verbraucht und er eignet sich besonders zum Drucken reiner Textdokumente. Wenn Sie Fotos oder andere hochqualitative Dokumente drucken möchten, können Sie vor dem Senden des Druckauftrags im Dialogfeld "Drucken" einen anderen Modus auswählen.

So ändern Sie den Standarddruckmodus:

Windows-Benutzer

- 1 Klicken Sie auf  oder auf **Start** und dann auf **Ausführen**.
- 2 Geben Sie im Feld "Suche starten" oder "Ausführen" **control printers** ein.
- 3 Drücken Sie die **Eingabetaste** oder klicken Sie auf **OK**.
Der Druckerordner wird geöffnet.
- 4 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Drucker und wählen Sie **Druckeinstellungen**.
- 5 Wählen Sie **Schnelldruck** als Druckmodus aus.

Macintosh-Benutzer

- 1 Wählen Sie bei geöffnetem Dokument **Ablage > Drucken**.
- 2 Wählen Sie im Popup-Menü "Drucker" den Drucker aus.
- 3 Wählen Sie im Popup-Menü "Druckoptionen" je nach Betriebssystem **Druckeinstellungen** oder **Qualität/Medien** aus.
- 4 Wählen Sie im Popup-Menü "Druckqualität" **Entwurf** oder **Schnelldruck** als Druckmodus aus.
- 5 Wählen Sie im Popup-Menü "Einstellungen" **Sichern unter** aus, und geben Sie einen Namen für Ihre Einstellungskonfiguration ein.
Sie müssen diesen Konfigurationsnamen für jeden Druckauftrag aus dem Popup-Menü "Einstellungen" auswählen.

Ändern des Druckmodus für einen einzelnen Druckauftrag

Windows-Benutzer

- 1 Klicken Sie bei geöffnetem Dokument auf **Datei > Drucken**.
- 2 Klicken Sie auf **Eigenschaften, Einstellungen, Optionen** oder **Installation**.
- 3 Wählen Sie **Automatisch, Schnelldruck, Normal** oder **Beste**.

Hinweis: Im Entwurfs- oder Schnelldruckmodus wird weniger Tinte verbraucht und er eignet sich besonders zum Drucken von Textdokumenten.

Macintosh-Benutzer

- 1 Wählen Sie bei geöffnetem Dokument **Ablage > Drucken**.
- 2 Wählen Sie im Popup-Menü "Drucker" den Drucker aus.

- 3 Wählen Sie im Popup-Menü "Druckoptionen" je nach Betriebssystem **Druckeinstellungen** oder **Qualität/Medien** aus.
- 4 Wählen Sie im Popup-Menü "Druckqualität" **Automatisch, Entwurf** oder **Schnelldruck, Normal, Foto** oder **Beste** aus.

Hinweis: Im Schnelldruck wird weniger Tinte verbraucht und er eignet sich besonders zum Drucken von Textdokumenten.

Anhalten von Druckaufträgen

Windows-Benutzer

- 1 Klicken Sie auf  oder auf **Start** und dann auf **Ausführen**.
- 2 Geben Sie im Feld "Suche starten" oder "Ausführen" **control printers** ein.
- 3 Drücken Sie die **Eingabetaste** oder klicken Sie auf **OK**.
Der Druckerordner wird geöffnet.
- 4 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Drucker und wählen Sie anschließend **Öffnen** oder **Druckauftrag anzeigen**.
- 5 Druckauftrag anhalten:
 - Falls Sie einen bestimmten Druckauftrag anhalten möchten, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Namen des Dokuments und wählen Sie **Anhalten**.
 - Falls Sie alle Druckaufträge in der Warteschlange anhalten möchten, klicken Sie auf **Drucker** und wählen Sie dann **Drucker anhalten**.

Macintosh-Benutzer

- 1 Klicken Sie im Dock auf das Druckersymbol.
Das Dialogfenster "Druckerwarteschlange" wird angezeigt.
- 2 Druckauftrag anhalten:
 - Falls Sie einen bestimmten Druckauftrag anhalten möchten, wählen Sie den Namen des Dokuments und klicken Sie auf **Anhalten**.
 - Falls Sie alle Druckaufträge in der Warteschlange anhalten möchten, klicken Sie je nach verwendeter Betriebssystemversion auf **Drucker anhalten** oder **Druckaufträge stoppen**.

Fortsetzen von Druckaufträgen

Windows-Benutzer

- 1 Klicken Sie auf  oder auf **Start** und dann auf **Ausführen**.
- 2 Geben Sie im Feld "Suche starten" oder "Ausführen" **control printers** ein.
- 3 Drücken Sie die **Eingabetaste** oder klicken Sie auf **OK**.
Der Druckerordner wird geöffnet.
- 4 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Drucker und wählen Sie anschließend **Öffnen** oder **Druckauftrag anzeigen**.

5 Druckauftrag fortsetzen:

- Falls Sie einen bestimmten Druckauftrag fortsetzen möchten, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Namen des Dokuments und wählen Sie **Fortsetzen** oder **Neu starten**.
- Falls Sie alle Druckaufträge in der Warteschlange fortsetzen möchten, klicken Sie auf **Drucker** und löschen dann die Auswahl für "Drucker anhalten".

Macintosh-Benutzer

1 Wechseln Sie im Apple-Menü zu:

Systemeinstellungen > Drucken & Faxen > Drucker auswählen

2 Klicken Sie auf die Option zum **Öffnen der Druckerwarteschlange** oder **Einrichten der Drucker**.

Das Dialogfenster "Druckerwarteschlange" wird angezeigt.

3 Druckauftrag fortsetzen:

- Falls Sie einen bestimmten Druckauftrag fortsetzen möchten, wählen Sie den Namen des Dokuments und klicken Sie auf **Fortsetzen**.
- Falls Sie alle Druckaufträge in der Warteschlange wieder aufnehmen möchten, klicken Sie auf **Weiterdrucken** oder auf **Druckaufträge starten**.

Abbrechen von Druckaufträgen

Drücken Sie zum Abbrechen eines Druckauftrags im Druckerbedienfeld die Taste . So brechen Sie einen Druckauftrag über den Computer ab:

Windows-Benutzer

1 Klicken Sie auf oder auf **Start** und dann auf **Ausführen**.

2 Geben Sie im Feld "Suche starten" oder "Ausführen" **control printers** ein.

3 Drücken Sie die **Eingabetaste** oder klicken Sie auf **OK**.

Der Druckerordner wird geöffnet.

4 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Drucker und wählen Sie anschließend **Öffnen** oder **Druckauftrag anzeigen**.

5 Druckauftrag abbrechen:

- Wenn Sie einen bestimmten Druckauftrag abbrechen möchten, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Namen des Dokuments und wählen Sie **Abbrechen**.
- Wenn Sie alle Druckaufträge in der Warteschlange abbrechen möchten, klicken Sie auf **Drucker > Alle Druckaufträge abbrechen**.

Macintosh-Benutzer

1 Klicken Sie im Dock auf das Druckersymbol.

2 Wählen Sie im Dialogfeld "Druckerwarteschlange" den Auftrag aus, den Sie abbrechen möchten, und klicken Sie dann auf **Löschen**.

Kopieren

ADZ	Scannerglas
<p>Verwenden Sie die ADZ für mehrseitige Dokumente.</p> <p>Hinweis: Die ADZ ist nur bei ausgewählten Modellen verfügbar. Falls Sie einen Drucker ohne ADZ erworben haben, legen Sie die Originaldokumente oder Fotos auf das Scannerglas.</p>	 <p>Verwenden Sie das Scannerglas für einzelne Seiten, kleine Vorlagen (wie Postkarten oder Fotos), Folien, Fotopapier oder dünne Vorlagen (wie Zeitungsausschnitte).</p>

Tipps zum Kopieren

- Passen Sie die Papierführung bei Verwendung der automatischen Dokumentenzuführung in der ADZ an die Breite des Originaldokuments an.
- Schließen Sie bei der Verwendung des Scannerglases die Scannerabdeckung, um dunkle Ränder um das gescannte Bild zu vermeiden.
- Legen Sie *keine* Postkarten, Fotos, kleine Vorlagen, Folien, Fotopapier oder dünne Vorlagen (z. B. Zeitschriftenausschnitte) in die automatische Dokumentenzuführung ein. Legen Sie diese Dokumente auf das Scannerglas.

Kopieren

- 1 Legen Sie Papier ein.
- 2 Legen Sie das Originaldokument mit der bedruckten Seite nach oben in die automatische Dokumentenzuführung (ADZ) ein oder mit der bedruckten Seite nach unten auf das Scannerglas.
Hinweis: Sie können auf dem Startbildschirm  drücken, um unter Verwendung der Standardeinstellungen eine Kopie des Originaldokuments zu drucken.
- 3 Navigieren Sie auf dem Startbildschirm zu **Anzahl an Kopien:**
Kopieren > Anzahl an Kopien
- 4 Geben Sie die Anzahl der zu druckenden Kopien ein und drücken Sie dann **Akzeptieren**.
- 5 Drücken Sie **Farbe** oder **Schwarzweiß**, um eine Farb- oder Schwarzweißkopie festzulegen.
- 6 Drücken Sie .

Kopieren von Fotos

- 1 Legen Sie Fotopapier ein.
- 2 Legen Sie das Foto mit der bedruckten Seite nach unten auf das Scannerglas.
- 3 Navigieren Sie auf dem Startbildschirm zu **Foto erneut drucken**:
SmartSolutions > Foto erneut drucken
- 4 Drücken Sie **Fortfahren**.
- 5 Wählen Sie das Fotodruckformat und drücken Sie dann **Akzeptieren**.
- 6 Drücken Sie **Fortfahren**, um den Druck zu starten.

Hinweis: Lassen Sie die Ausdrücke vor dem Stapeln, Ausstellen oder Verwahren mindestens 24 Stunden lang trocknen, um optimale Ergebnisse zu erzielen.

Kopieren eines Ausweises

- 1 Legen Sie Papier ein.
- 2 Navigieren Sie auf dem Startbildschirm zu **Kopie des Ausweises**:
SmartSolutions > Kopie des Ausweises
- 3 Legen Sie die Vorderseite des Ausweises mit der bedruckten Seite nach unten auf die obere linke Ecke des Scannerglases.
- 4 Drücken Sie **Fortfahren**.
- 5 Sobald Sie aufgefordert werden, die Rückseite des Ausweises zu kopieren, drücken Sie **Ja**.
- 6 Legen Sie die Rückseite des Ausweises mit der bedruckten Seite nach unten auf die obere linke Ecke des Scannerglases.
- 7 Drücken Sie **Fortfahren**, um den Druck zu starten.

Kopieren eines beidseitigen Dokuments

- 1 Legen Sie Papier ein.
- 2 Legen Sie das Originaldokument mit der bedruckten Seite nach oben in die automatische Dokumentenzuführung (ADZ) ein oder mit der bedruckten Seite nach unten auf das Scannerglas.
- 3 Navigieren Sie auf dem Startbildschirm zu **Beidseitige Kopien**:
Kopieren > Weitere Optionen > Beidseitige Kopien
- 4 Drücken Sie **Beidseitig zu einseitig** oder **Beidseitig zu beidseitig** und drücken Sie anschließend **Akzeptieren**.
 - Wählen Sie "Beidseitig zu einseitig", um einseitige Kopien des beidseitigen Dokuments zu erstellen.
 - Wählen Sie "Beidseitig zu beidseitig", um beidseitige Kopien zu erstellen (Kopie entspricht dem Originaldokument).
- 5 Drücken Sie .
- 6 Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Display.

Vergrößern oder Verkleinern von Bildern

- 1 Legen Sie Papier ein.
- 2 Legen Sie das Originaldokument mit der bedruckten Seite nach oben in die automatische Dokumentenzuführung (ADZ) ein oder mit der bedruckten Seite nach unten auf das Scannerglas.
- 3 Navigieren Sie auf dem Startbildschirm zu **Größe anpassen**:
Kopieren > Weitere Optionen > Größe anpassen
- 4 Wählen Sie eine Einstellung zum Anpassen der Größe aus und drücken Sie anschließend **Akzeptieren**.

Hinweise:

- Legen Sie bei Auswahl von "Ben.-def. %" den gewünschten benutzerdefinierten Prozentwert fest. Drücken Sie **Akzeptieren**, um die Einstellung zu speichern.
- Bei Auswahl der Option "Ohne Rand" verkleinert oder vergrößert der Drucker das Dokument oder Foto nach Bedarf, um eine randlose Kopie im ausgewählten Papierformat zu drucken. Die besten Ergebnisse mit dieser Größenänderungseinstellung erzielen Sie durch Verwendung von Fotopapier und Auswahl von "Foto" als Papiersorte. Sie können die Papiersorte alternativ vom Drucker automatisch ermitteln lassen.
- Bei Auswahl von "Poster" wählen Sie die Größe des zu druckenden Posters aus und drücken dann **Akzeptieren**. Mit dieser Auswahl können Sie ein einzelnes Bild über mehrere Seiten drucken.

- 5 Drücken Sie .

Anpassen der Kopierqualität

- 1 Legen Sie Papier ein.
- 2 Legen Sie das Originaldokument mit der bedruckten Seite nach oben in die automatische Dokumentenzuführung (ADZ) ein oder mit der bedruckten Seite nach unten auf das Scannerglas.
- 3 Navigieren Sie auf dem Startbildschirm zu **Qualität**:
Kopieren > Weitere Optionen > Qualität
- 4 Legen Sie die Kopierqualität auf "Automatisch", "Entwurf", "Normal" oder "Foto" fest und drücken Sie dann **Akzeptieren**.
- 5 Drücken Sie .

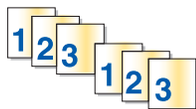
Aufhellen oder Nachdunkeln von Kopien

- 1 Legen Sie Papier ein.
- 2 Legen Sie das Originaldokument mit der bedruckten Seite nach oben in die automatische Dokumentenzuführung (ADZ) ein oder mit der bedruckten Seite nach unten auf das Scannerglas.
- 3 Navigieren Sie auf dem Startbildschirm zu **Heller/dunkler**:
Kopieren > Weitere Optionen > Heller/dunkler
- 4 Ändern Sie die Helligkeit mithilfe des Schiebereglers und drücken Sie dann **Akzeptieren**.
Durch Ziehen des Reglers nach links wird die Kopie heller und durch Ziehen nach rechts dunkler.
- 5 Drücken Sie .

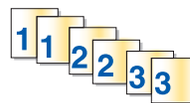
Sortieren von Kopien mithilfe des Druckerbedienfelds

Beim Drucken mehrerer Exemplare eines mehrseitigen Dokuments können Sie den Drucker so einstellen, dass das Dokument sortiert oder nicht sortiert ausgedruckt wird.

Sortiert drucken



Nicht sortiert



- 1 Legen Sie Papier ein.
- 2 Legen Sie das Originaldokument mit der bedruckten Seite nach oben in die automatische Dokumentenzuführung (ADZ) ein oder mit der bedruckten Seite nach unten auf das Scannerglas.
- 3 Navigieren Sie auf dem Startbildschirm zu **Anzahl an Kopien:**
Kopieren > Anzahl an Kopien
- 4 Geben Sie die Anzahl der zu druckenden Kopien ein und drücken Sie dann **Akzeptieren**.
- 5 Drücken Sie **Weitere Optionen**.
- 6 Blättern Sie zu **Sortieren** und drücken Sie anschließend .
- 7 Drücken Sie .

Wiederholen eines Bildes auf einer Seite

Sie können dieselbe Seite mehrmals auf einem Blatt Papier ausdrucken. Diese Option ist nützlich beim Erstellen von Objekten wie Etiketten, Aufklebern, Broschüren und Handzetteln.

- 1 Legen Sie Papier ein.
- 2 Legen Sie das Originaldokument mit der bedruckten Seite nach unten auf das Scannerglas.
- 3 Navigieren Sie auf dem Startbildschirm zu **Kopien pro Blatt:**
Kopieren > Weitere Optionen > Kopien pro Blatt
- 4 Wählen Sie aus, wie oft das Bild auf einer Seite wiederholt werden soll. Sie können 1, 4, 9 oder 16 mal angeben. Drücken Sie anschließend **Akzeptieren**.
- 5 Drücken Sie .

Kopieren mehrerer Seiten auf ein Blatt

Mit der Einstellung "Seiten pro Blatt" können Sie mehrere Seiten auf ein Blatt kopieren, indem Sie kleinere Bilder von jeder Seite drucken. Sie können beispielsweise ein 20-seitiges Dokument auf fünf Seiten zusammenfassen, wenn Sie bei dieser Einstellung angeben, dass vier Seiten pro Blatt gedruckt werden sollen.

- 1 Legen Sie Papier ein.
- 2 Legen Sie das Originaldokument mit der bedruckten Seite nach oben in die automatische Dokumentenzuführung (ADZ) ein oder mit der bedruckten Seite nach unten auf das Scannerglas.

3 Navigieren Sie auf dem Startbildschirm zu **Seiten pro Blatt**:

Kopieren > Weitere Optionen > Seiten pro Blatt

4 Wählen Sie die Anzahl der Seiten aus, die auf ein Blatt Papier kopiert werden sollen, und drücken Sie **Akzeptieren**. Sie können eine, zwei oder vier Seiten auf ein Blatt kopieren.

Hinweis: Falls Sie vier Seiten im Querformat kopieren möchten, scannen Sie erst die Seiten 3 und 4 und anschließend die Seiten 1 und 2.

5 Drücken Sie .

Erstellen einer beidseitigen Kopie

Automatisches Erstellen einer beidseitigen Kopie

Die nur für ausgewählte Druckermodelle verfügbare automatische Duplexeinheit unterstützt Papier im Letter- und A4-Format. Falls Sie ein Modell ohne automatische Duplexeinheit erworben haben oder auf anderen Papierformaten beidseitige Kopien erstellen möchten, lesen Sie die Anweisungen zum manuellen Erstellen beidseitiger Kopien.

Hinweis: Sie können mit Umschlägen, Karten oder Fotopapier keine beidseitigen Kopien erstellen.

1 Legen Sie Papier ein.

2 Legen Sie das Originaldokument mit der bedruckten Seite nach oben in die automatische Dokumentenzuführung (ADZ) ein oder mit der bedruckten Seite nach unten auf das Scannerglas.

3 Navigieren Sie auf dem Startbildschirm zu **Beidseit. Kopien**:

Kopieren > Weitere Optionen > Beidseit. Kopien

4 Wählen Sie die Duplexoption aus, die Ihrem Originaldokument entspricht, und drücken Sie **Akzeptieren**:

- Beim Kopieren eines einseitigen Dokuments drücken Sie **Einseitig zu beidseitig**.
- Beim Kopieren eines beidseitigen Dokuments drücken Sie **Beidseitig zu beidseitig**.

5 Drücken Sie , um die erste Seite des Dokuments im Arbeitsspeicher des Druckers zu speichern.

6 Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Display.

Manuelles Erstellen einer beidseitigen Kopie

1 Legen Sie Papier ein.

2 Legen Sie das Originaldokument mit der bedruckten Seite nach oben in die automatische Dokumentenzuführung (ADZ) ein oder mit der bedruckten Seite nach unten auf das Scannerglas.

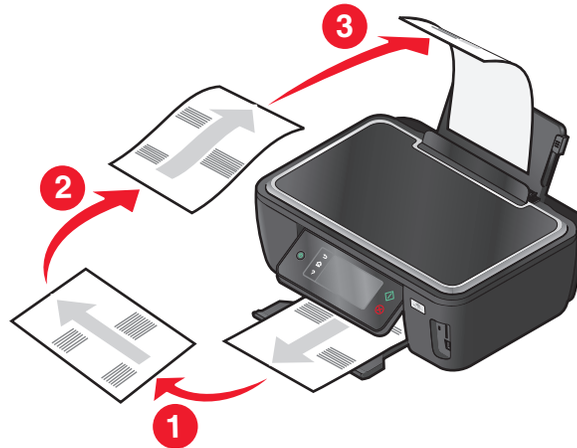
3 Drücken Sie auf dem Startbildschirm **Kopieren**.

4 Drücken Sie , um eine Seite des Papiers zu bedrucken.

5 Legen Sie die nächste Seite des Dokuments ein:

- Beim Kopieren eines einseitigen Dokuments legen Sie die nächste Seite mit der beschrifteten Seite nach oben in die automatische Dokumentenzuführung (ADZ) oder mit der beschrifteten Seite nach unten auf das Scannerglas.
- Beim Kopieren eines beidseitigen Dokuments drehen Sie das Originaldokument um und legen es erneut mit der beschrifteten Seite nach oben in die ADZ oder mit der beschrifteten Seite nach unten auf das Scannerglas.

6 Nehmen Sie das Papier aus dem Papierausgabefach und legen Sie es erneut ein, um die andere Dokumentseite zu drucken.



7 Drücken Sie .

Abbrechen von Kopieraufträgen

Zum Abbrechen eines Kopierauftrags drücken Sie .

Der Scanvorgang wird beendet und der Drucker kehrt zum vorherigen Menü zurück.

Scannen

ADZ	Scannerglas
<p>Verwenden Sie für mehrseitige Dokumente die ADZ.</p> <p>Hinweis: Die ADZ ist nur bei ausgewählten Modellen verfügbar. Falls Sie einen Drucker ohne ADZ erworben haben, legen Sie die Originaldokumente oder Fotos auf das Scannerglas.</p>	 <p>Verwenden Sie das Scannerglas für einzelne Seiten, kleine Vorlagen wie Postkarten und Fotos, Folien, Fotopapier oder dünne Vorlagen wie Zeitschriftenausschnitte.</p>

Tipps zum Scannen

- Passen Sie die Papierführung bei Verwendung der automatischen Dokumentenzuführung an die Breite des Originaldokuments an.
- Schließen Sie bei der Verwendung des Scannerglases die Scannerabdeckung, um dunkle Ränder um das gescannte Bild zu vermeiden.
- Legen Sie *keine* Postkarten, Fotos, kleine Vorlagen, Folien, Fotopapier oder dünne Vorlagen (z. B. Zeitschriftenausschnitte) in die automatische Dokumentenzuführung ein. Legen Sie diese Vorlagen auf das Scannerglas.
- Wenn Sie mehrere Seiten gleichzeitig scannen und als eine Datei speichern möchten, wählen Sie den PDF-Dateityp aus.
- Um Netzwerkscans über den Drucker zu aktivieren, muss im Scan Center auf der Registerkarte "Allgemein" die Option "Netzwerkscans auf Comp. aktiv." ausgewählt sein. Diese Option ist nur in Mac OS X Version 10.6 verfügbar.

Scannen auf einen lokalen oder Netzwerkcomputer

- 1 Legen Sie das Originaldokument mit der bedruckten Seite nach oben in die automatische Dokumentenzuführung (ADZ) ein oder mit der bedruckten Seite nach unten auf das Scannerglas.
- 2 Navigieren Sie auf dem Startbildschirm zu **An Computer scannen:**
Scan > An Computer scannen
- 3 Drücken Sie **Über USB angeschlossener Computer** oder drücken Sie auf den Namen des Netzwerkcomputers.
Der lokale oder Netzwerkcomputer fungiert als Zielcomputer für die Annahme des Scans. Warten Sie, bis der Drucker die Liste der Scananwendungen heruntergeladen hat, die auf dem ausgewählten Computer verfügbar sind.

Hinweise:

- Wenn der Drucker lediglich an einen lokalen Computer angeschlossen ist, wird vom Drucker automatisch eine Liste der Scananwendungen heruntergeladen.
- Sie werden möglicherweise zur Eingabe einer PIN aufgefordert. Geben Sie die PIN mithilfe der Zifferntastatur ein.
- Informationen zum Zuweisen eines Computernamens und einer PIN zum Computer finden Sie in der Hilfe für die Druckersoftware Ihres Betriebssystems.

4 Wählen Sie eine Anwendung und drücken Sie dann **Akzeptieren**.

5 Wählen Sie die Farbe, die Auflösungsqualität und die Größe des Originalbilds aus. Drücken Sie bei jeder Auswahl ggf. **Akzeptieren**.

6 Drücken Sie zum Starten des Scanvorgangs .

Der Scanvorgang ist abgeschlossen, wenn die unter Schritt 4 ausgewählte Anwendung auf dem Zielcomputer geöffnet wird und der Scan als neue Datei in der Anwendung angezeigt wird.

Scannen auf ein Flash-Laufwerk oder eine Speicherkarte

Stellen Sie zunächst sicher, dass Ihr Flash-Laufwerk oder Ihre Speicherkarte nicht schreibgeschützt sind.

1 Legen Sie das Originaldokument mit der bedruckten Seite nach oben in die automatische Dokumentenzuführung (ADZ) ein oder mit der bedruckten Seite nach unten auf das Scannerglas.

2 Navigieren Sie auf dem Startbildschirm zu **An Speichermedium scannen**:

Scan > An Speichermedium scannen

3 Setzen Sie das Flash-Laufwerk oder die Speicherkarte ein.

Hinweise:

- Der Drucker kann jeweils nur von einem Speichermedium lesen.
- Falls ein Flash-Laufwerk an den USB-Anschluss angeschlossen wird, während sich eine Speicherkarte im Kartensteckplatz befindet, erscheint auf dem Display eine Meldung mit der Aufforderung, das gewünschte Speichermedium auszuwählen.

4 Wählen Sie den zu erstellenden Ausgabedateityp aus.

Hinweis: Wenn Sie mehrere Seiten gleichzeitig scannen und als eine Datei speichern möchten, wählen Sie den PDF-Dateityp aus.

5 Wählen Sie die Farbe, die Auflösungsqualität und die Größe des Originalbilds aus. Drücken Sie bei jeder Auswahl ggf. **Akzeptieren**.

6 Drücken Sie zum Starten des Scanvorgangs .

Der Scanvorgang ist abgeschlossen, wenn im Druckerbedienfeld eine Meldung darüber angezeigt wird, dass die gescannte Datei gespeichert wurde.

Scannen von Fotos in eine Bearbeitungsanwendung

Druckerbedienfeld

1 Legen Sie das oder die Foto(s) mit der bedruckten Seite nach oben in die automatische Dokumentzuführung (ADZ) ein oder mit der bedruckten Seite nach unten auf das Scannerglas.

2 Wechseln Sie auf dem Startbildschirm zu:

Scan > An Computer scannen

3 Drücken Sie **Über USB angeschlossener Computer** oder drücken Sie den Namen eines Netzwerkcomputers.

Der lokale oder Netzwerkcomputer fungiert als Zielcomputer für die Annahme des Scans. Warten Sie, bis der Drucker die Liste der Scananwendungen heruntergeladen hat, die auf dem ausgewählten Computer verfügbar sind.

Hinweise:

- Sie werden möglicherweise zur Eingabe einer PIN aufgefordert. Geben Sie die PIN mithilfe der Zifferntastatur ein.
- Informationen zum Zuweisen eines Computernamens und einer PIN zum Computer finden Sie in der Hilfe für die Druckersoftware Ihres Betriebssystems.

4 Wählen Sie eine Anwendung und drücken Sie dann **Akzeptieren**.

5 Wählen Sie die Auflösungsqualität und die Größe des Originalbilds aus. Drücken Sie bei jeder Auswahl **Akzeptieren**.

6 Drücken Sie zum Starten des Scanvorgangs .

Der Scanvorgang ist abgeschlossen, wenn die unter Schritt 4 ausgewählte Anwendung auf dem Zielcomputer geöffnet wird und der Scan als neue Datei in der Anwendung angezeigt wird.

Druckersoftware

Windows-Benutzer

1 Legen Sie ein oder mehrere Fotos mit der bedruckten Seite nach unten auf das Scannerglas.

2 Klicken Sie auf  oder **Start**.

3 Klicken Sie auf **Alle Programme** oder **Programme** und wählen Sie anschließend den Druckerprogrammordner aus der Liste aus.

4 Wechseln Sie zu:

Printer Home > Drucker auswählen > Foto

- Wenn Sie ein einzelnes Foto oder mehrere Fotos als einzelnes Bild scannen möchten, wählen Sie **Einzelnes Foto**.
- Wenn Sie mehrere Fotos gleichzeitig scannen und als separate Bilder speichern möchten, wählen Sie **In einzelne Fotos unterteilen**.

Hinweis: Wenn Sie mehrere Fotos gleichzeitig scannen und als separate Bilder speichern möchten, lassen Sie einen Abstand von mindestens 7 mm.

Der Scanvorgang wird gestartet und das Dialogfeld mit dem Scanfortschritt angezeigt.

5 Speichern Sie das oder die Foto(s) und öffnen Sie sie zur Bearbeitung in einer Fotobearbeitungsanwendung.

Macintosh-Benutzer

- 1 Legen Sie das oder die Foto(s) mit der bedruckten Seite nach unten auf das Scannerglas.
- 2 Doppelklicken Sie im Finder im Ordner "Programme" oder im Finder-Fenster auf den Druckerordner.
- 3 Doppelklicken Sie auf **Scan Center** oder **All-In-One Center**.
- 4 Wählen Sie auf dem Hauptbildschirm im Bereich "Art des gescannten Dokuments" die Option **Foto** aus.
- 5 Wählen Sie im Popup-Menü "Verwendung des gescannten Bilds" zwischen den Optionen **Als Druck** oder **Anzeige auf dem Monitor/als Webseite**.
- 6 Legen Sie im Menü "Gescannte Bilder senden an" einen Zielordner oder ein Zielprogramm für das gescannte Bild fest.
- 7 Wählen Sie die Option **Aufforderung für mehrere Seiten anzeigen**, wenn mehrere Bilder gescannt werden sollen.
- 8 Klicken Sie auf **Vorschau/Bearbeiten**.
Das Dialogfeld "Scannen" wird angezeigt.
- 9 Ändern Sie die Bild- und Scaneinstellungen nach Bedarf.
- 10 Klicken Sie auf **Scannen**.

Scannen von Dokumenten in eine Bearbeitungsanwendung

Mit einer OCR (Optical Character Recognition)-Anwendung können Sie ein eingescanntes Originaltextdokument bearbeiten. Zu diesem Zweck muss eine OCR-Anwendung auf einem lokalen oder Netzwerkcomputer gespeichert und beim Einrichten des Scans aus der Anwendungsliste auswählbar sein.

Auswählen von Einstellungen für den Scanvorgang:

- Wählen Sie aus, dass Sie auf den lokalen Computer oder Netzwerkcomputer scannen möchten, auf dem sich die OCR-Anwendung befindet.
- Wählen Sie aus, dass Sie mit der höchsten Auflösung scannen möchten.

Windows-Benutzer

- 1 Legen Sie das Originaldokument mit der bedruckten Seite nach oben in die automatische Dokumentenzuführung (ADZ) ein oder mit der bedruckten Seite nach unten auf das Scannerglas.
- 2 Klicken Sie auf  oder **Start**.
- 3 Klicken Sie auf **Alle Programme** oder **Programme** und wählen Sie anschließend den Druckerprogrammordner aus der Liste aus.
- 4 Wechseln Sie zu:
Printer Home > Drucker auswählen > **Dokument**
Der Scanvorgang wird gestartet und das Dialogfeld mit dem Scanfortschritt angezeigt.
- 5 Nachdem der Scanvorgang abgeschlossen ist, speichern Sie das Dokument in einer Textverarbeitungsanwendung.
- 6 Öffnen Sie das Dokument zur Bearbeitung in der ausgewählten Anwendung.

Macintosh-Benutzer

- 1 Legen Sie das Originaldokument mit der bedruckten Seite nach oben in die automatische Dokumentzuführung (ADZ) ein oder mit der bedruckten Seite nach unten auf das Scannerglas.
- 2 Doppelklicken Sie im Finder im Ordner "Programme" oder im Finder-Fenster auf den Druckerordner.
- 3 Doppelklicken Sie auf **Scan Center** oder **All-In-One Center**.
- 4 Wählen Sie auf dem Hauptbildschirm im Bereich "Art des gescannten Dokuments" einen Dokumenttyp (nicht "Foto") aus.
- 5 Wählen Sie im Popup-Menü **Verwendung des gescannten Bilds** die Option **Zum Bearbeiten (OCR)**.
- 6 Wählen Sie im Menü "Gescanntes Bild senden an" das für die Bearbeitung zu verwendende Textverarbeitungsprogramm aus.
- 7 Klicken Sie auf **Scannen**.
- 8 Öffnen Sie das gescannte Dokument zur Bearbeitung in einem Textverarbeitungsprogramm.

Scannen direkt in E-Mail-Nachrichten mithilfe der Druckersoftware

Windows-Benutzer

- 1 Legen Sie das Originaldokument mit der bedruckten Seite nach oben in die automatische Dokumentzuführung (ADZ) ein oder mit der bedruckten Seite nach unten auf das Scannerglas.
- 2 Klicken Sie auf  oder **Start**.
- 3 Klicken Sie auf **Alle Programme** oder **Programme** und wählen Sie anschließend den Druckerprogrammordner aus der Liste aus.
- 4 Wechseln Sie zu:
Printer Home > Drucker auswählen > E-Mail
- 5 Wählen Sie **Foto, Dokument** oder **PDF**.
Hinweis: "Dokument" kann nur ausgewählt werden, wenn eine OCR-Anwendung auf dem Computer enthalten ist.
Der Scanvorgang wird gestartet und das Dialogfeld mit dem Scanfortschritt angezeigt.
Nach Abschluss des Scanvorgangs wird eine neue E-Mail-Nachricht erstellt, an die das gescannte Dokument automatisch angehängt wird.
- 6 Verfassen Sie Ihre E-Mail-Nachricht.

Hinweis: Wenn Ihr E-Mail-Programm nicht automatisch geöffnet wird, können Sie das Dokument auf den Computer scannen und es als Anhang per E-Mail versenden.

Macintosh-Benutzer

- 1 Legen Sie das Originaldokument mit der bedruckten Seite nach oben in die automatische Dokumentzuführung (ADZ) ein oder mit der bedruckten Seite nach unten auf das Scannerglas.
- 2 Doppelklicken Sie im Finder im Ordner "Programme" oder im Finder-Fenster auf den Druckerordner.

- 3 Doppelklicken Sie auf **Scan Center** oder **All-In-One Center**.
- 4 Wählen Sie auf dem Hauptbildschirm im Bereich "Art des gescannten Dokuments" einen Dokumenttyp aus.
- 5 Wählen Sie im Dropdown-Menü **Verwendung des gescannten Bilds** die Option **Anzeige auf dem Monitor/als Webseite**.
- 6 Wählen Sie im Menü "Gescanntes Bild senden an" eine E-Mail-Anwendung aus.
- 7 Klicken Sie auf **Scannen**.
Nach Abschluss des Scanvorgangs wird eine neue E-Mail-Nachricht erstellt, an die das gescannte Dokument automatisch angehängt wird.
- 8 Verfassen Sie Ihre E-Mail-Nachricht.

Scannen in eine PDF-Datei

Windows-Benutzer

- 1 Legen Sie das Originaldokument mit der bedruckten Seite nach oben in die automatische Dokumentenzuführung (ADZ) ein oder mit der bedruckten Seite nach unten auf das Scannerglas.
- 2 Klicken Sie auf  oder **Start**.
- 3 Klicken Sie auf **Alle Programme** oder **Programme** und wählen Sie anschließend den Druckerprogrammordner aus der Liste aus.
- 4 Wechseln Sie zu:
Printer Home > Drucker auswählen > **PDF**
Der Scanvorgang wird gestartet und das Dialogfeld mit dem Scanfortschritt angezeigt.
- 5 Speichern Sie das Dokument als PDF-Datei.

Macintosh-Benutzer

- 1 Legen Sie das Originaldokument mit der bedruckten Seite nach oben in die automatische Dokumentenzuführung (ADZ) ein oder mit der bedruckten Seite nach unten auf das Scannerglas.
- 2 Doppelklicken Sie im Finder im Ordner "Programme" oder im Finder-Fenster auf den Druckerordner.
- 3 Doppelklicken Sie auf **Scan Center** oder **All-In-One Center**.
- 4 Wählen Sie auf dem Hauptbildschirm im Bereich "Art des gescannten Dokuments" einen Dokumenttyp aus.
- 5 Ändern Sie die Einstellungen nach Bedarf.
- 6 Klicken Sie auf **Scannen**.
- 7 Speichern Sie das Dokument als PDF-Datei.

Scannen FAQ

Verbessern der Scanqualität

- Stellen Sie sicher, dass die Originaldokumente in gutem Zustand sind.
- Außerdem muss das gescannte Dokument von einer geeigneten Anwendung empfangen werden. Wenn Sie ein Foto scannen, um es zu bearbeiten, sollten Sie für den Empfang des Scans ein Fotobearbeitungsprogramm auswählen. Wenn Sie ein Dokument scannen, um den Text zu bearbeiten, sollten Sie eine OCR-Anwendung auswählen.
- Verwenden Sie eine hohe Auflösung.

Scannen in Schwarzweiß

Scans werden standardmäßig farbig erstellt. Zum Scannen in Schwarzweiß verfahren Sie wie folgt:

- 1 Drücken Sie auf dem Startbildschirm des Druckerbedienfelds **Scan**.
- 2 Wählen Sie ein Ziel für den Scan aus.
- 3 Wählen Sie die Einstellungen für den Scanvorgang.
- 4 Drücken Sie auf dem Bildschirm "Scanoptionen" .

Warum wird eine PIN angefordert?

PINs stellen ein Sicherheitsmerkmal dar, durch das sichergestellt wird, dass gescannte Informationen von bestimmten Orten nicht abgerufen bzw. von anderen Personen nicht angezeigt oder verwendet werden dürfen. Wenn der Netzwerkcomputer, auf den Sie scannen, eine PIN verlangt, werden Sie möglicherweise aufgefordert, diese einzugeben.

Informationen zum Zuweisen von PINs zu Netzwerkcomputern finden Sie in der Hilfe zur Druckersoftware Ihres Betriebssystems.

Was ist eine Anwendungsliste und wie wird sie aktualisiert?

Beim Scannen einer Datei können Sie auswählen, mit welcher Anwendung die Datei auf dem Computer geöffnet werden soll. Der Drucker lädt diese Anwendungsliste von Ihrem Computer herunter, wenn Sie zum ersten Mal einen Scanauftrag ausführen. Falls die gewünschte Anwendung nicht in der Liste enthalten ist oder wenn Sie neue Anwendungen auf dem Computer installieren, aktualisieren Sie die Anwendungsliste auf dem Drucker.

Aktualisieren der Anwendungsliste

- 1 Navigieren Sie auf dem Startbildschirm des Druckerbedienfelds zu **An Computer scannen**:
Scan > An Computer scannen
- 2 Wählen Sie aus, ob der Scan an einen lokalen oder Netzwerkcomputer übertragen wird.
- 3 Drücken Sie in der Liste der verfügbaren Scananwendungen auf dem ausgewählten Computer **AKTUALISIEREN** und anschließend **Akzeptieren**.
Dadurch wird die Anwendungsliste auf dem Drucker aktualisiert.

Abbrechen von Scanaufträgen

Drücken Sie auf dem Druckerbedienfeld  oder klicken Sie auf dem Computerbildschirm auf **Abbrechen**.

E-Mail-Versand

Sie können mit dem Drucker E-Mails an einen oder mehrere Empfänger senden, ohne den Computer zu verwenden. Dazu können Sie entweder ein Dokument oder Foto scannen und dann als E-Mail senden oder Sie hängen ein gespeichertes Dokument oder Foto von einem Speichermedium an eine E-Mail an.

Bevor Sie E-Mail über das Druckerbedienfeld senden können, müssen Sie zunächst die E-Mail-Einstellungen des Druckers konfigurieren.

Einrichten des Druckers für den E-Mail-Versand

Einrichten der E-Mail-Funktion

1 Navigieren Sie auf dem Startbildschirm zu **E-Mail-Einrichtung**:

 > **E-Mail-Einrichtung**

2 Drücken Sie **Ja**, um E-Mail einzurichten.

3 Geben Sie Ihre E-Mail-Adresse ein und drücken Sie dann **OK**.

Der Drucker vergleicht Ihre E-Mail-Adresse mit der Liste bekannter E-Mail-Anbieter.

4 Befolgen Sie die Aufforderungen auf dem Display:

- Falls Ihre E-Mail-Adresse mit einer der auf der Liste enthaltenen Domänen übereinstimmt, weist der Drucker die SMTP-Servereinstellungen automatisch zu.

Hinweis: Je nach der E-Mail-Adresse, die Sie eingegeben haben, kann es erforderlich sein, Benutzernamen und Kennwort Ihres E-Mail-Kontos einzugeben.

- Wenn die E-Mail-Domäne nicht bekannt ist, wird der Assistent für die erweiterte E-Mail-Einrichtung auf dem Display angezeigt.

Geben Sie die erforderlichen Informationen ein. Drücken Sie **OK** oder **Akzeptieren**, um die einzelnen Einstellungen zu speichern.

Ändern der E-Mail-Einstellungen nach der Einrichtung

Wenn Sie die SMTP-Servereinstellungen ändern möchten

1 Navigieren Sie auf dem Startbildschirm zu **E-Mail-Einrichtung**:

 > **E-Mail-Einrichtung** > **SMTP-Einrichtung**

2 Drücken Sie auf die einzelnen Einstellungen, um die erforderlichen Informationen einzugeben. Drücken Sie **OK** oder **Akzeptieren**, um die einzelnen Einstellungen zu speichern.

- **Server:** Geben Sie den Namen oder die Adresse des SMTP-Servers ein.
- **Anschluss:** Geben Sie den SMTP-Anschluss ein.

- **Authentifizierungstyp:** Wählen Sie den Authentifizierungstyp für Ihr E-Mail-Konto aus. Bei Auswahl von "Keine" werden Sie nicht aufgefordert, den Benutzernamen und das Kennwort einzugeben. Wenden Sie sich an Ihren E-Mail-Anbieter oder Systemadministrator, um weitere Informationen zu erhalten.

Hinweis: Je nach der während der E-Mail-Einrichtung eingegebenen E-Mail-Adresse wird der Bildschirm "Authentifizierungstyp" möglicherweise nicht angezeigt.

- **Name des Absenders:** Geben Sie Ihren Namen ein.
- **Benutzername:** Geben Sie Ihre E-Mail-Adresse ein.
- **Kennwort:** Geben Sie das Kennwort Ihres E-Mail-Kontos ein.
- **Domäne:** Geben Sie die Domäne Ihres E-Mail-Kontos ein.

Hinweis: Diese Einstellung wird nur angezeigt, wenn "Authentifizierungstyp" auf "NTLM" festgelegt ist. Wenden Sie sich an Ihren E-Mail-Anbieter oder Systemadministrator, um weitere Informationen zu erhalten.

3 Drücken Sie **SMTP-Einstellungen testen**, um die Richtigkeit der SMTP-Servereinstellungen zu überprüfen.

Wenn Sie die E-Mail-Einstellungen ändern möchten

1 Navigieren Sie auf dem Startbildschirm zu **E-Mail-Einrichtung**:

 > **E-Mail-Einrichtung**

2 Drücken Sie auf die einzelnen Einstellungen und geben Sie dann die erforderlichen Informationen ein. Drücken Sie ggf. **OK** oder **Akzeptieren**, um die einzelnen Einstellungen zu speichern.

- **E-Mail-Absenderadresse:** Geben Sie Ihre E-Mail-Adresse ein.
- **Kopie an mich senden:** Drücken Sie **Ja**, wenn Sie eine Kopie jeder über den Drucker gesendeten E-Mail erhalten möchten.
- **Betreffzeile:** Geben Sie Ihren standardmäßigen E-Mail-Betreff ein.
- **Nachricht:** Geben Sie Ihre standardmäßige E-Mail-Nachricht ein.

Erstellen einer E-Mail-Kontaktliste

Erstellen einer E-Mail-Kontaktliste mithilfe des Druckerbedienfelds

1 Navigieren Sie auf dem Startbildschirm zu **Adressbuch**:

 > **Adressbuch**

2 Fügen Sie einen Kontakt oder eine E-Mail-Gruppe hinzu:

- So fügen Sie einen Kontakt hinzu:
 - a** Drücken Sie **Kontakt hinzufügen**.
 - b** Drücken Sie **Kontaktnamen hinzufügen**.
 - c** Geben Sie den Kontaktnamen ein und drücken Sie dann **OK**.
 - d** Drücken Sie **E-Mail-Adresse hinzufügen**.
 - e** Geben Sie die E-Mail-Adresse des Kontakts ein und drücken Sie dann **OK**.
 - f** Drücken Sie **Akzeptieren**.
- g** Um einen weiteren Eintrag hinzuzufügen, wiederholen Sie die Schritte a bis f. Sie können bis zu 89 Kontakte eingeben.

- So fügen Sie eine E-Mail-Gruppe hinzu:
 - a Drücken Sie **Gruppe hinzufügen**.
 - b Drücken Sie **Gruppennamen hinzufügen**.
 - c Geben Sie einen Gruppennamen ein und drücken Sie dann **OK**.
 - d Drücken Sie **Gruppenmitglied hinzufügen** und wählen Sie dann aus, ob Sie einen Kontakt manuell hinzufügen oder importieren möchten:
 - **Adressbuch**: Importieren eines Kontakts aus dem Adressbuch.
 - **Verlauf**: Importieren eines Kontakts aus dem E-Mail-Verlauf.
 - **Neuer Eintrag**: Hinzufügen eines neuen Kontakts.
 - e Drücken Sie **Akzeptieren**, um den Eintrag bei jedem Importieren oder Hinzufügen eines Kontakts zu speichern.

Erstellen einer E-Mail-Kontaktliste mithilfe der Druckersoftware

Windows-Benutzer

- 1 Klicken Sie auf  oder **Start**.
- 2 Klicken Sie auf **Alle Programme** oder **Programme** und wählen Sie anschließend den Druckerprogrammordner aus der Liste aus.
- 3 Klicken Sie auf **Druckerstartseite**.
- 4 Klicken Sie auf die Registerkarte **Fax** und dann auf **Kontaktliste bearbeiten**.
Die Registerkarte "Kontakte" des Dienstprogramms zur Druckereinrichtung wird geöffnet.
- 5 Klicken Sie auf die Option zur Auswahl eines Telefonbucheintrags.
- 6 Wählen Sie im Feld "Telefonbuch" ein Telefonbuch aus.
Sie können ein beliebiges E-Mail-Client-Telefonbuch zum Speichern von E-Mail-Adressen auswählen.
- 7 Wählen Sie den Kontakt, den Sie hinzufügen möchten, und klicken Sie zum Importieren auf **Zur Liste hinzufügen oder Liste ändern**.
- 8 Klicken Sie auf **OK**.

Macintosh-Benutzer

- 1 Doppelklicken Sie im Finder-Fenster auf den Druckerordner.
- 2 Doppelklicken Sie auf das Dienstprogramm zur AIO-Einrichtung für Ihren Drucker.
- 3 Klicken Sie auf die Registerkarte **Kontakte**.
- 4 Klicken Sie auf **Einzelpersonen**, um Kontakte hinzuzufügen.
- 5 Klicken Sie auf , um das Adressbuch zu öffnen.
Hinweis: Zum Hinzufügen von Kontakten müssen Sie Kontakte aus dem Adressbuch auf Ihrem Macintosh-Computer importieren. Wenn der Kontakt nicht im Mac-Adressbuch enthalten ist, fügen Sie den Kontakt zuerst dem Adressbuch hinzu und importieren ihn anschließend.
- 6 Klicken Sie im Adressbuch auf die Kontakte, die Sie der Kontaktliste hinzufügen möchten, und ziehen Sie diese.

Zum Anzeigen weiterer Informationen klicken Sie auf **Hilfe** oder , um Hilfeinformationen für die Faxsoftware anzuzeigen.

Senden einer E-Mail

ADZ	Scannerglas
<p>Verwenden Sie die ADZ für mehrseitige Dokumente.</p> <p>Hinweis: Die ADZ ist nur bei ausgewählten Modellen verfügbar. Falls Sie einen Drucker ohne ADZ erworben haben, legen Sie die Originaldokumente oder Fotos auf das Scannerglas.</p>	 <p>Verwenden Sie das Scannerglas für einzelne Seiten, kleine Vorlagen wie Postkarten und Fotos, Folien, Fotopapier oder dünne Vorlagen wie Zeitschriftenausschnitte.</p>

Tipps für den E-Mail-Versand

- Passen Sie die Papierführung bei Verwendung der automatischen Dokumentenzuführung in der ADZ an die Breite des Originaldokuments an.
- Schließen Sie bei der Verwendung des Scannerglases die Scannerabdeckung, um dunkle Ränder um das gescannte Bild zu vermeiden.
- Legen Sie *keine* Postkarten, Fotos, kleine Vorlagen, Folien, Fotopapier oder dünne Vorlagen (z. B. Zeitschriftenausschnitte) in die automatische Dokumentenzuführung ein. Legen Sie diese Vorlagen auf das Scannerglas.
- Achten Sie darauf, vor dem Senden einer E-Mail die E-Mail-Kontoinformationen einzugeben und den SMTP-Server einzurichten.
- Stellen Sie sicher, dass der Drucker mit einem Ethernet- oder WLAN-Netzwerk verbunden ist, bevor Sie eine E-Mail senden.

Vergewissern Sie sich ggf., dass das Netzwerk mit dem Internet verbunden ist, damit der Drucker mit dem SMTP-Server kommunizieren kann. Falls der Drucker keine Verbindung mit dem Internet herstellen kann, wenden Sie sich an den Systemadministrator.

Der Drucker unterstützt jeweils nur eine aktive Netzwerkverbindung (Ethernet oder WLAN).

- Fügen Sie Kontakte in Ihr Adressbuch ein. Wenn Sie eine E-Mail senden, können Sie einfach Kontakte aus dem Adressbuch auswählen, anstatt deren E-Mail-Adressen wiederholt einzugeben.

Scannen eines Dokuments oder Fotos für den E-Mail-Versand

- 1 Legen Sie das Originaldokument mit der bedruckten Seite nach oben in die automatische Dokumentenzuführung (ADZ) ein oder mit der bedruckten Seite nach unten auf das Scannerglas.

Hinweis: Sie können pro E-Mail nur ein Dokument oder ein Foto anhängen.

- 2 Navigieren Sie auf dem Startbildschirm zu **An E-Mail scannen**:

Scannen > An E-Mail scannen

- 3 Wählen Sie den zu erstellenden Ausgabedateityp aus.

Hinweis: Wenn Sie mehrere Seiten gleichzeitig scannen und als eine Datei speichern möchten, wählen Sie den PDF-Dateityp aus.

- 4 Drücken Sie eine Option, um die Empfänger einzugeben oder auszuwählen:

- **E-Mail-Adresse eingeben:** Geben Sie die E-Mail-Adresse manuell ein.
- **Adressbuch:** Drücken Sie **Nach Namen sortieren** oder **Nach Gruppe sortieren** und wählen Sie den Kontakt.
- **Verlauf:** Wählen Sie den Namen oder die E-Mail-Adresse aus der Verlaufsliste aus.

Drücken Sie bei jeder Auswahl ggf. **OK** oder **Akzeptieren**.

- 5 Um zusätzliche Empfänger einzugeben, drücken Sie **Empfänger hinzufügen** und geben Sie die E-Mail-Adresse, den Namen oder die Gruppe ein, die bzw. den Sie hinzufügen möchten.

Drücken Sie jedes Mal **Akzeptieren**, nachdem Sie einen Empfänger hinzugefügt haben.

Hinweis: Sie können eine E-Mail an bis zu 30 Empfänger senden.

- 6 Wählen Sie Dateityp, Farbe, Qualität und Originalgröße des zu sendenden Dokuments oder Fotos aus. Drücken Sie ggf. **Akzeptieren**, um die einzelnen Einstellungen zu speichern.

- 7 Wenn Sie die standardmäßige Betreffzeile der E-Mail ändern möchten:

- a Drücken Sie **Betreff**.
- b Geben Sie Ihren Betreff ein und drücken Sie **OK**.

- 8 Wenn Sie die standardmäßige E-Mail-Nachricht ändern möchten:

- a Drücken Sie **Nachricht**.
- b Geben Sie Ihre Nachricht ein und drücken Sie **OK**.

- 9 Drücken Sie .

Anhängen eines Dokuments oder Fotos an E-Mail

- 1 Setzen Sie das Flash-Laufwerk oder die Speicherkarte ein.

Der Bildschirm "Speich.med." wird auf dem Display angezeigt.

Hinweise:

- Der Drucker kann jeweils nur von einem Speichermedium lesen.
- Falls ein Flash-Laufwerk an den USB-Anschluss angeschlossen wird, während sich eine Speicherkarte im Kartensteckplatz befindet, erscheint auf dem Display eine Meldung mit der Aufforderung, das gewünschte Speichermedium auszuwählen.

- 2 Drücken Sie **Datei an E-Mail anhängen**.

3 Wenn Sie die standardmäßige Betreffzeile der E-Mail ändern möchten:

- a** Drücken Sie **Betreff**.
- b** Geben Sie Ihren Betreff ein und drücken Sie **OK**.

4 Wenn Sie die standardmäßige E-Mail-Nachricht ändern möchten:

- a** Drücken Sie **Nachricht**.
- b** Geben Sie Ihre Nachricht ein und drücken Sie **OK**.

5 Wählen Sie die anzuhängende Datei aus:

Hinweis: Sie können pro E-Mail nur ein Dokument oder ein Foto anhängen.

- Wenn Sie ein Dokument anhängen möchten:
 - a** Drücken Sie **Dokument an E-Mail anhängen**.
 - b** Drücken Sie den Dateinamen des Dokuments, das Sie anhängen möchten.
 - c** Drücken Sie **Fortfahren**.
- Wenn Sie ein Foto anhängen möchten:
 - a** Drücken Sie **Foto an E-Mail anhängen**.
 - b** Drücken Sie das Foto, das Sie anhängen möchten.
 - c** Drücken Sie **Fortfahren**.

6 Drücken Sie eine Option, um die Empfänger einzugeben oder auszuwählen:

- **E-Mail-Adresse eingeben:** Geben Sie die E-Mail-Adresse manuell ein.
- **Adressbuch:** Drücken Sie **Nach Namen sortieren** oder **Nach Gruppe sortieren** und wählen Sie den Kontakt.
- **Verlauf:** Wählen Sie den Namen oder die E-Mail-Adresse aus der Verlaufsliste aus.

Drücken Sie bei jeder Auswahl ggf. **OK** oder **Akzeptieren**.

7 Um zusätzliche Empfänger einzugeben, drücken Sie **Empfänger hinzufügen** und geben Sie die E-Mail-Adresse, den Namen oder die Gruppe ein, die bzw. den Sie hinzufügen möchten.

Drücken Sie jedes Mal **Akzeptieren**, nachdem Sie einen Empfänger hinzugefügt haben.

Hinweis: Sie können eine E-Mail an bis zu 30 Empfänger senden.

8 Drücken Sie **Senden**.

Abbrechen einer E-Mail

Zum Abbrechen einer E-Mail drücken Sie .

Installieren des Druckers in einem WLAN

WLAN - Kompatibilität

Ihr Drucker verfügt über einen WLAN-Druckserver vom Typ IEEE 802.11n. Der Drucker ist mit Routern vom Typ IEEE 802.11 b/g/n mit Wi-Fi-Zertifikat kompatibel.

Unterstützte Sicherheitsoptionen für Netzwerke

Der Drucker unterstützt drei WLAN-Sicherheitsoptionen: keine Sicherheit, WEP und WPA/WPA2

Keine Sicherheit

In WLAN-Heimnetzwerken ist die Verwendung von "Keine Sicherheit" nicht empfehlenswert. Bei Verwendung von "Keine Sicherheit" kann jeder Benutzer innerhalb der Reichweite des WLANs die Netzwerkressourcen verwenden – einschließlich des Internetzugangs, falls das WLAN mit dem Internet verbunden ist. Die Reichweite des WLAN kann weit über die eigenen vier Wände hinaus reichen und den Zugriff von der Straße oder den benachbarten Wohnungen aus ermöglichen.

WEP

WEP (Wired Equivalent Privacy) ist der grundlegendste und schwächste WLAN-Sicherheitstyp. WEP-Sicherheit beruht auf einer Zeichenfolge mit der Bezeichnung WEP-Schlüssel.

Jedes Gerät im WLAN muss denselben WEP-Schlüssel verwenden. WEP-Sicherheit kann in Ad-hoc-Netzwerken und Infrastruktur-Netzwerken verwendet werden.

Ein gültiger WEP-Schlüssel umfasst:

- Genau 10 oder 26 hexadezimale Zeichen. Hexadezimale Zeichen sind A-F, a-f und 0-9.
oder
- Genau 5 oder 13 ASCII Zeichen. ASCII-Zeichen sind Buchstaben, Ziffern, Satzzeichen und Zeichen auf der Tastatur.

WPA/WPA2

WPA (Wi-Fi Protected Access) und WPA2 (Wi-Fi Protected Access 2) bieten eine höhere Sicherheit im WLAN als WEP. WPA und WPA2 sind ähnliche Sicherheitstypen. WPA2 verwendet eine komplexere Verschlüsselungsmethode und ist sicherer als WPA. Sowohl WPA als auch WPA2 verwenden Zeichenfolgen, die als vorinstallierter WPA-Schlüssel oder -Passphrase bezeichnet werden, um WLANs vor nicht autorisiertem Zugriff zu schützen.

Eine gültige WPA-Passphrase umfasst:

- 8 bis 63 ASCII-Zeichen. Bei ASCII-Zeichen in einer WPA-Passphrase muss die Groß-/Kleinschreibung beachtet werden.
oder
- Genau 64 hexadezimale Zeichen. Hexadezimale Zeichen sind A-F, a-f und 0-9.

Jedes Gerät im WLAN muss dieselbe WPA-Passphrase verwenden. WPA-Sicherheit ist nur für Infrastruktur-Netzwerke mit WLAN-Zugriffspunkten und Netzwerkkarten geeignet, die WPA unterstützen. Die meisten neueren WLAN-Geräte bieten auch WPA2-Sicherheit als Option an.

Hinweis: Wenn in Ihrem Netzwerk WPA- oder WPA2-Sicherheit genutzt wird, wählen Sie **WPA Personal**, sobald Sie dazu aufgefordert werden, den für das Netzwerk verwendeten Sicherheitstyp auszuwählen.

Drucken einer Netzwerkeinrichtungsseite

Auf einer *Netzwerkeinrichtungsseite* werden die Druckerkonfigurationseinstellungen einschließlich der IP- und MAC-Adresse des Druckers aufgeführt.

1 Legen Sie Normalpapier ein.

2 Navigieren Sie auf dem Startbildschirm zu **S. 'Druck.einr.'**:

 > **Netz.-Einr.** > **S. 'Druck.einr.'**

Die Netzwerkeinrichtungsseite wird gedruckt.

Informationen zum Einrichten des Druckers in einem Drahtlosnetzwerk

Zum Einrichten des Druckers für den Drahtlosdruck sind folgende Informationen erforderlich:

- Der Name Ihres Drahtlosnetzwerks. Dieser wird auch als *Service Set Identifier (SSID)* bezeichnet.
 - Ob Verschlüsselung zum Sichern Ihres Netzwerks verwendet wurde.
 - Der Sicherheitsschlüssel (entweder ein WEP-Schlüssel oder ein WPA-Kennsatz), der anderen Geräten die Kommunikation im Netzwerk ermöglicht, wenn zur Sicherung des Netzwerks Verschlüsselung verwendet wurde.
- Sie können den Netzwerk-WEP-Schlüssel oder die WPA-Passphrase durch Zugreifen auf den WLAN-Zugriffspunkt oder -Router und durch Prüfen der Sicherheitsinformationen finden.

Verwendet Ihr WLAN-Zugriffspunkt (WLAN-Router) *Wired Equivalent Privacy (WEP)*, sollte der WEP-Schlüssel folgende Eigenschaften aufweisen:

- Genau 10 oder 26 hexadezimale Zeichen. Hexadezimale Zeichen sind A - F, a - f und 0 - 9.
oder
- Genau 5 oder 13 ASCII Zeichen. ASCII-Zeichen sind Buchstaben, Ziffern, Satzzeichen und Zeichen auf der Tastatur.

Verwendet Ihr WLAN-Zugriffspunkt *Wi-Fi Protected Access (WPA)*, sollte die WPA-Passphrase folgende Eigenschaften aufweisen:

- 8 bis 63 ASCII-Zeichen. Für ASCII-Zeichen in einem WPA-Kennsatz muss die Groß-/Kleinschreibung beachtet werden.
oder
- Genau 64 hexadezimale Zeichen. Hexadezimale Zeichen sind A - F, a - f und 0 - 9.

Werden in Ihrem Drahtlosnetzwerk keine Sicherheitsfunktionen verwendet, verfügen Sie über keinen Sicherheitsschlüssel.

Hinweis: Starten Sie das Drahtlosdienstprogramm des Netzwerkadapters Ihres Computers und suchen Sie nach dem Netzwerknamen, falls Sie die SSID des Netzwerks nicht kennen, mit dem der Computer verbunden ist. Wenn Sie die SSID oder die Sicherheitsinformationen Ihres Netzwerks nicht finden, schlagen Sie in der Dokumentation für den WLAN-Zugriffspunkt nach oder wenden Sie sich an den Systemadministrator.

Installieren des Druckers in einem WLAN

Stellen Sie vor der Installation des Druckers in einem WLAN Folgendes sicher:

- Das WLAN ist eingerichtet und funktioniert ordnungsgemäß.
- Der von Ihnen verwendete Computer ist mit demselben WLAN verbunden, auf dem Sie den Drucker einrichten möchten.

Windows-Benutzer

1 Schließen Sie alle geöffneten Programme.

2 Legen Sie die CD mit Installationssoftware ein.

Falls der Willkommensbildschirm nicht nach einer Minute angezeigt wird, starten Sie die CD manuell:

a Klicken Sie auf  oder auf **Start** und dann auf **Ausführen**.

b Geben Sie in das Feld "Suche starten" oder "Ausführen" `D:\setup.exe` ein, wobei **D** der Laufwerksbuchstabe des CD- oder DVD-Laufwerks ist.

3 Befolgen Sie zum Einrichten des Druckers die Anweisungen auf dem Willkommensbildschirm.

Macintosh-Benutzer

1 Schließen Sie alle geöffneten Softwareanwendungen.

2 Legen Sie die CD mit Installationssoftware ein.

Falls das Dialogfenster für die Installation nicht nach einer Minute angezeigt wird, klicken Sie auf dem Desktop auf das CD-Symbol.

3 Doppelklicken Sie auf **Installieren**.

4 Befolgen Sie die Anweisungen im Dialogfenster für die Installation, um den Drucker einzurichten.

Druckerinstallation auf anderen Computern

Nach Einrichtung des Druckers im WLAN-Netzwerk können alle anderen Computer im Netzwerk drahtlos auf diesen zugreifen. Allerdings müssen Sie hierzu den Druckertreiber auf jedem Computer installieren, der auf den Drucker zugreift. Sie müssen den Drucker nicht noch einmal konfigurieren, allerdings müssen Sie zur Installation des Treibers die Einrichtungssoftware auf jedem Computer ausführen.

Windows-Benutzer

1 Schließen Sie alle geöffneten Programme.

2 Legen Sie die CD mit Installationssoftware ein.

Falls der Willkommensbildschirm nicht nach einer Minute angezeigt wird, starten Sie die CD manuell:

a Klicken Sie auf  oder auf **Start** und dann auf **Ausführen**.

b Geben Sie in das Feld "Suche starten" oder "Ausführen" `D:\setup.exe` ein, wobei **D** der Laufwerksbuchstabe des CD- oder DVD-Laufwerks ist.

3 Befolgen Sie zum Installieren eines konfigurierten Druckers auf einem neuen Computer die Bildschirmanweisungen.

Macintosh-Benutzer

- 1 Schließen Sie alle geöffneten Softwareanwendungen.
- 2 Legen Sie die CD mit Installationssoftware ein.
Falls das Dialogfenster für die Installation nicht nach einer Minute angezeigt wird, klicken Sie auf dem Desktop auf das CD-Symbol.
- 3 Doppelklicken Sie auf **Installieren**.
- 4 Wählen Sie **Mein Drucker ist bereits eingerichtet und wird auf einem neuen Computer installiert**.
- 5 Klicken Sie auf **Fortfahren**, und befolgen Sie zum Installieren eines konfigurierten Druckers auf einem neuen Computer die Bildschirmanweisungen.

Interpretieren der Farben der Wi-Fi-Anzeige

Die Farben der Wi-Fi-Anzeige geben den Netzwerkstatus des Druckers an.

- **Aus** bedeutet Folgendes:
 - Der Drucker ist ausgeschaltet oder wird gerade hochgefahren.
 - Der Drucker ist nicht mit einem WLAN verbunden und befindet sich im Stromsparmodus. Im Stromsparmodus blinkt die Netz-LED.
- **Leuchtet konstant orange** hat eine der folgenden Ursachen:
 - Der Drucker wurde noch nicht für ein WLAN konfiguriert.
 - Der Drucker wurde für eine Ad-hoc-Verbindung konfiguriert, kommuniziert derzeit aber mit keinem anderen Ad-hoc-Gerät.
- **Orangefarbenes Blinken** bedeutet Folgendes:
 - Der Drucker befindet sich nicht in Reichweite des WLAN-Zugriffspunkts (WLAN-Routers).
 - Der Drucker kommuniziert mit dem WLAN-Zugriffspunkt, dieser ist jedoch möglicherweise ausgeschaltet oder funktioniert nicht ordnungsgemäß.
 - Der konfigurierte Drucker oder der WLAN-Zugriffspunkt wurde ausgeschaltet und wieder eingeschaltet. Der Drucker versucht daher, mit dem Netzwerk zu kommunizieren.
 - Die WLAN-Einstellungen des Druckers sind möglicherweise nicht mehr gültig.
- **Grün** bedeutet, dass der Drucker mit einem WLAN verbunden und betriebsbereit ist.

Spezielle Anweisungen zur WLAN-Installation

Die folgenden Anweisungen gelten für Kunden außerhalb der USA, die eine WLAN-Broadband Box verwenden. Zu diesen Produkten gehören beispielsweise die LiveBox, AliceBox, N9UF Box, FreeBox und Club Internet.

Vor dem Start

- Die Box muss für den Einsatz in einem WLAN konzipiert und aktiviert sein. Weitere Informationen zum Konfigurieren der Box für WLANs finden Sie in der Dokumentation zur Box.
- Die Box muss eingeschaltet und mit dem WLAN verbunden sein.

Verbinden des Druckers mit dem WLAN

- 1 Richten Sie Ihren Drucker anhand der mitgelieferten Installationshinweise für den WLAN-Betrieb ein. Unterbrechen Sie die Einrichtung, wenn Sie aufgefordert werden, ein Netzwerk auszuwählen.
- 2 Wenn sich auf der Rückseite der Box eine Taste zur Zuordnung/Registrierung befindet, drücken Sie diese Taste, bevor Sie ein Netzwerk auswählen.
Hinweis: Nach dem Drücken dieser Taste haben Sie fünf Minuten Zeit, um die Druckerinstallation abzuschließen.
- 3 Kehren Sie zum Computerbildschirm zurück.
Wählen Sie aus der angezeigten WLAN-Liste Ihr Netzwerk aus und klicken Sie auf **Fortfahren**.
Wenn Ihr WLAN nicht in der Liste angezeigt wird:
 - a Stellen Sie eine Verbindung zu einem anderen WLAN her.

Windows-Benutzer

Klicken Sie auf **Nicht aufgeführtes Netzwerk**.

Macintosh-Benutzer

Wählen Sie **Anderes WLAN** und klicken Sie dann auf **Fortfahren**.

- b Geben Sie die Details zu Ihrem WLAN ein.

Hinweis: Den WEP-, WPA- oder WPA2-Schlüssel finden Sie unten an der Box, im mit der Box gelieferten Benutzerhandbuch oder auf der Webseite der Box. Falls Sie den Schlüssel für Ihr WLAN bereits geändert haben, verwenden Sie den von Ihnen erstellten Schlüssel.

- 4 Befolgen Sie die Bildschirmanweisungen, um die Installation abzuschließen.

Zuweisen einer statischen IP-Adresse

In den meisten WLANs wird dem Drucker über DHCP automatisch eine IP-Adresse zugewiesen.

- 1 Führen Sie die WLAN-Einrichtung vollständig aus, wobei der Drucker eine DHCP-Adresse von einem DHCP-Server im Netzwerk erhält.
- 2 Drucken Sie eine Netzwerkeinrichtungsseite, um zu ermitteln, welche IP-Adresse dem Drucker momentan zugewiesen ist.
- 3 Öffnen Sie einen Webbrowser, und geben Sie die IP-Adresse des Druckers in das Adressenfeld ein. Drücken Sie die **Eingabetaste**.

Die Webseite des Druckers wird geladen.

Hinweis: Wenn Sie einen Proxy-Server verwenden, deaktivieren Sie ihn vorübergehend, um die Webseite des Druckers ordnungsgemäß zu laden.

- 4 Klicken Sie auf den Link **Konfiguration**.
- 5 Klicken Sie auf den Link **TCP/IP**.
- 6 Klicken Sie auf den Link **Statische IP-Adresse festlegen**.
- 7 Geben Sie die IP-Adresse, die Sie dem Drucker zuweisen möchten, in das Feld **IP-Adresse** ein.
- 8 Klicken Sie auf die Schaltfläche **Senden**.
Es wird eine Meldung mit dem Hinweis angezeigt, dass Ihre Auswahl übernommen wurde.

Um sicherzustellen, dass die Adresse erfolgreich zugewiesen wurde, geben Sie die statische IP-Adresse in das Adressenfeld des Webbrowsers ein und drücken dann die **Eingabetaste**. Wenn die Adresse erfolgreich zugewiesen wurde, wird die Webseite des Druckers geladen.

Weitere Informationen erhalten Sie beim Systemadministrator.

Ändern der WLAN-Einstellungen nach der Installation

Um die WLAN-Einstellungen auf dem Drucker zu ändern, z. B. das konfigurierte Netzwerk und den Sicherheitsschlüssel, gehen Sie folgendermaßen vor:

Windows-Benutzer

- 1 Klicken Sie auf  oder **Start**.
- 2 Klicken Sie auf **Alle Programme** oder **Programme** und wählen Sie anschließend den Druckerprogrammordner aus der Liste aus.
- 3 Wechseln Sie zu:
Printer Home > Drucker auswählen > Registerkarte **Einstellungen** > **Wireless Setup Utility**
- 4 Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Computerbildschirm.

Macintosh-Benutzer

- 1 Doppelklicken Sie im Finder im Ordner "Programme" oder im Finder-Fenster auf den Druckerordner.
- 2 Doppelklicken Sie auf den Assistenten für die WLAN-Einrichtung.
- 3 Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Computerbildschirm.

Erweiterte WLAN-Einrichtung

Erstellen eines Ad-Hoc-WLANs

Sie können in folgenden Fällen ein Ad-Hoc-Netzwerk einrichten:

- Sie verfügen über keinen Zugriffspunkt oder WLAN-Router.
- Sie verfügen zwar über kein WLAN (aber über einen WLAN-Adapter für Ihren Computer).
- Sie möchten ein eigenständiges Netzwerk zwischen dem Drucker und einem Computer mit einem WLAN-Adapter einrichten.

Hinweise:

- Zunächst müssen Sie sicherstellen, dass Ihr WLAN-Adapter ordnungsgemäß an den Computer angeschlossen und funktionsbereit ist.
- Es wird empfohlen, zur Einrichtung eines WLANs einen Zugriffspunkt (WLAN-Router) zu verwenden. Ein auf diese Weise eingerichtetes Netzwerk wird als *Infrastrukturnetzwerk* bezeichnet.
- Wenn Ihr Computer über *MyWi-Fi* oder *Wi-Fi Direct* verfügt, können Sie eine direkte Verbindung mit Ihrem WLAN-Drucker herstellen. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation zu Ihrem Computer.
- Der Drucker kann jeweils nur über ein WLAN kommunizieren. Das Konfigurieren des Druckers für ein Ad-Hoc-WLAN verhindert, dass der Drucker mit einem anderen WLAN (Ad-Hoc oder Infrastruktur) arbeitet.

Windows Vista oder höher

- 1 Klicken Sie auf  > **Systemsteuerung** > **Netzwerk und Internet** > **Netzwerk- und Freigabecenter**.
- 2 Klicken Sie auf **Eine Verbindung oder ein Netzwerk einrichten** > **Ein drahtloses Ad-hoc-Netzwerk (Computer-zu-Computer) einrichten** > **Weiter**.
- 3 Befolgen Sie die Anweisungen zum Einrichten eines Ad-Hoc-WLANs. Beachten Sie beim Einrichten Folgendes:
 - a Geben Sie einen Netzwerknamen (SSID) für das Netzwerk zwischen dem Computer und dem Drucker an.
 - b Notieren Sie den Netzwerknamen. Stellen Sie sicher, dass Sie die Angaben exakt notieren (einschließlich der Schreibweise).
 - c Wechseln Sie zur Liste der Sicherheitstypen, wählen Sie **WPA2 Personal** oder **WEP** aus und erstellen Sie anschließend eine WPA-Passphrase oder einen WEP-Schlüssel.

Die WPA-Passphrase muss folgende Eigenschaften aufweisen:

- 8 bis 63 ASCII-Zeichen. ASCII-Zeichen sind die Buchstaben, Zahlen und Symbole auf einer Computertastatur. Bei ASCII-Zeichen in einer WPA-Passphrase muss die Groß-/Kleinschreibung beachtet werden.
oder
- Genau 64 hexadezimale Zeichen. Hexadezimale Zeichen sind A-F, a-f und 0-9.

WEP-Schlüssel müssen folgende Eigenschaften aufweisen:

- Genau 5 oder 13 ASCII-Zeichen. ASCII-Zeichen sind die Buchstaben, Zahlen und Symbole auf einer Computertastatur.
oder
 - Genau 10 oder 26 hexadezimale Zeichen. Hexadezimale Zeichen sind A-F, a-f und 0-9.
- d Notieren Sie das Netzwerkkennwort. Stellen Sie sicher, dass Sie die Angaben exakt notieren (einschließlich der Schreibweise).

Windows Vista aktiviert das Ad-Hoc-Netzwerk für Sie. Es wird im Dialogfeld "Verbindung mit Netzwerk herstellen" unter "Verfügbare Netzwerke" angezeigt, was darauf hinweist, dass der Computer für das Ad-Hoc-Netzwerk konfiguriert ist.

- 4 Schließen Sie die Windows-Systemsteuerung und alle weiteren Fenster.
- 5 Legen Sie die CD mit Installationssoftware ein und befolgen Sie die Anweisungen für die WLAN-Installation.
Hinweis: Schließen Sie so lange kein Installations- oder Netzwerkkabel an, bis Sie von der Installationssoftware dazu aufgefordert werden.
- 6 Werden die verfügbaren Netzwerke angezeigt, geben Sie den Netzwerknamen und die Sicherheitsinformationen ein, die Sie erstellt haben. Das Installationsprogramm konfiguriert den Drucker für die Verwendung mit dem Computer.
- 7 Bewahren Sie eine Kopie des Netzwerknamens und der Sicherheitsinformationen zu Referenzzwecken an einem sicheren Ort auf.

Hinweis: Windows Vista-Computer müssen nach dem Neustart möglicherweise erneut mit dem Ad-Hoc-Netzwerk verbunden werden.

Windows XP

- 1 Klicken Sie auf **Start** > **Systemsteuerung** > **Netzwerk- und Internetverbindungen** > **Netzwerkverbindungen**.
- 2 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Symbol für Ihre WLAN-Verbindung.

- 3 Klicken Sie auf **Aktivieren**, falls diese Option im Popupmenü angezeigt wird.
Hinweis: Falls "Deaktivieren" angezeigt wird, ist die WLAN-Verbindung bereits aktiviert.
- 4 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Symbol **Drahtlosnetzwerkverbindung**.
- 5 Klicken Sie auf **Eigenschaften** > Registerkarte **Drahtlose Netzwerke**.
Hinweis: Wenn die Registerkarte "Drahtlose Netzwerke" nicht angezeigt wird, ist auf Ihrem Computer Software eines anderen Anbieters installiert, die die WLAN-Einstellungen steuert. Sie müssen diese Software verwenden, um das Ad-Hoc-WLAN einzurichten. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation der Drittanbietersoftware.
- 6 Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Windows zum Konfigurieren der Einstellungen verwenden**.
- 7 Löschen Sie unter "Bevorzugte Netzwerke" alle vorhandenen Netzwerke.
Wählen Sie ein Netzwerk aus und klicken Sie auf **Entfernen**, um das Netzwerk aus der Liste zu löschen.
- 8 Klicken Sie zum Erstellen eines Ad-Hoc-Netzwerks auf **Hinzufügen**.
- 9 Geben Sie in das Feld "Netzwerkname (SSID)" den gewünschten Namen für das WLAN ein.
- 10 Notieren Sie den gewählten Netzwerknamen zur Verwendung in der WLAN-Einrichtung. Stellen Sie sicher, dass Sie die Angaben exakt notieren (einschließlich der Schreibweise).
- 11 Falls "Netzwerkauthentifizierung" in der Liste angezeigt wird, wählen Sie die Option **Öffnen**.
- 12 Wählen Sie in der Liste "Datenverschlüsselung" die Option **WEP** aus.
- 13 Deaktivieren Sie bei Bedarf das Kontrollkästchen "Schlüssel wird automatisch bereitgestellt".
- 14 Geben Sie in das Feld "Netzwerkschlüssel" einen WEP-Schlüssel ein.
- 15 Notieren Sie den gewählten WEP-Schlüssel zur Verwendung in der WLAN-Einrichtung. Stellen Sie sicher, dass Sie die Angaben exakt notieren (einschließlich der Schreibweise).
- 16 Geben Sie im Feld "Netzwerkschlüssel bestätigen" den gleichen WEP-Schlüssel ein.
- 17 Aktivieren Sie **Dies ist ein Computer-mit-Computer-Netzwerk (Ad-hoc); drahtlose Zugriffspunkte werden nicht verwendet**.
- 18 Klicken Sie zweimal auf **OK**, um die beiden offenen Fenster zu schließen.
- 19 Es kann einige Minuten dauern, bis der Computer die neuen Einstellungen erkennt. So prüfen Sie den Status des Netzwerks:
 - a Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Symbol **Drahtlosnetzwerkverbindungen**.
 - b Wählen Sie **Verfügbare Drahtlosnetzwerke anzeigen**.
 - Falls das Netzwerk aufgeführt, aber der Computer nicht angeschlossen ist, wählen Sie das Ad-Hoc-Netzwerk und klicken Sie anschließend auf **Verbinden**.
 - Falls das Netzwerk nicht angezeigt wird, warten Sie einen Moment und klicken anschließend auf **Netzwerkliste aktualisieren**.
- 20 Legen Sie die CD mit der Installationssoftware ein und befolgen Sie die Anweisungen für die WLAN-Installation.
Hinweis: Schließen Sie so lange *kein* Installations- oder Netzwerkkabel an, bis Sie von der Installationssoftware dazu aufgefordert werden.

- 21 Werden die verfügbaren Netzwerke angezeigt, geben Sie den Netzwerknamen und die Sicherheitsinformationen ein, die Sie erstellt haben. Das Installationsprogramm konfiguriert den Drucker für die Verwendung mit dem Computer.
- 22 Bewahren Sie eine Kopie des Netzwerknamens und der Sicherheitsinformationen zu Referenzzwecken an einem sicheren Ort auf.

Windows 2000

- Informationen zum Konfigurieren eines Ad-Hoc-Netzwerks mit Windows 2000 finden Sie in der im Lieferumfang des WLAN-Adapters enthaltenen Dokumentation.

Macintosh-Benutzer

- 1 Rufen Sie die AirPort-Einstellungen auf.

Unter Mac OS X Version 10.5 oder höher

Navigieren Sie im Apple-Menü zu:

Systemeinstellungen > Netzwerk > AirPort

Mac OS X Version 10.4 oder früher

Navigieren Sie im Finder zu:

Programme > Internet-Verbindung > AirPort

- 2 Klicken Sie im Menü "Netzwerkname" oder "Netzwerk" auf **Netzwerk einrichten**.
- 3 Geben Sie einen Namen für das Ad-Hoc-Netzwerk an und klicken Sie auf **OK**.

Hinweis: Bewahren Sie den Netzwerknamen und das Kennwort zu Referenzzwecken an einem sicheren Ort auf.

Hinzufügen eines Druckers zu einem vorhandenen Ad-Hoc-WLAN

Hinweis: Der Drucker kann jeweils nur über ein WLAN kommunizieren. Durch Konfigurieren des Druckers für ein Ad-hoc-WLAN wird er aus allen anderen WLANs (Ad-hoc oder Infrastruktur) entfernt, für die er konfiguriert ist.

Windows-Benutzer

- 1 Klicken Sie auf  oder **Start**.
- 2 Klicken Sie auf **Alle Programme** oder **Programme** und wählen Sie anschließend den Druckerprogrammordner aus der Liste aus.
- 3 Wechseln Sie zu:
Printer Home > Drucker auswählen > Registerkarte Einstellungen > Wireless Setup Utility
- 4 Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Computerbildschirm.

Hinweis: Windows Vista-Computer müssen nach dem Neustart möglicherweise erneut mit dem Ad-Hoc-Netzwerk verbunden werden.

Macintosh-Benutzer

- 1 Doppelklicken Sie im Finder im Ordner "Programme" oder im Finder-Fenster auf den Druckerordner.
- 2 Doppelklicken Sie auf den Assistenten für die WLAN-Einrichtung.

3 Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Computerbildschirm.

Konfigurieren des Druckers für WLAN-Verbindungen mithilfe von WPS (Wi-Fi Protected Setup)

Wi-Fi Protected Setup (WPS) ist eine Methode zum Konfigurieren von Computern und Druckern in einem sicheren WLAN-Netzwerk. WPS ist schneller als die manuelle Konfiguration und hilft, bei der Einbindung neuer Geräte in ein WLAN Eingabefehler zu reduzieren. SSID und WPA-Passphrase werden automatisch ermittelt und für Sie konfiguriert. Der Drucker unterstützt WPS und kann mithilfe von WPS für den WLAN-Zugriff konfiguriert werden. Der WLAN-Router muss ebenfalls WPS unterstützen, damit WPS für die Konfiguration des Druckers verwendet werden kann.

Wenn Sie den Drucker unter Verwendung von WPS einrichten möchten, legen Sie die CD ein und folgen den Anweisungen auf dem Computerbildschirm.

Hinweise:

- Damit WPS zur Konfiguration des Druckers für WLAN-Verbindungen genutzt werden kann, muss WPS von sämtlichen Geräten im WLAN-Netzwerk unterstützt werden. Falls WPS von einem der Netzwerkgeräte nicht unterstützt wird, müssen Sie den SSID und die Sicherheitsinformationen eingeben, sobald Sie dazu aufgefordert werden.
- Wenn Sie die PIN-Methode verwenden, um Ihren Drucker mithilfe von WPS hinzuzufügen, sollten Sie bei entsprechender Aufforderung alle acht Ziffern eingeben.

Wechsel zwischen USB-Verbindung und WLAN-Verbindung (nur unter Windows)

Sie können je nach Bedarf die Art des Zugriffs auf den Drucker ändern. Bei den nachstehenden Maßnahmen wird davon ausgegangen, dass der Drucker für eine Verbindungsart konfiguriert wurde und dass die Druckertreiber auf dem Computer installiert sind. Falls während der Konfiguration Schwierigkeiten auftreten, finden Sie weitere Informationen in den verwandten Themen zur Fehlersuche bei bestimmten Verbindungstypen.

Verwendung des Druckers über eine WLAN-Verbindung

- 1** Klicken Sie auf  oder **Start**.
- 2** Klicken Sie auf **Alle Programme** oder **Programme** und wählen Sie anschließend den Druckerprogrammordner aus der Liste aus.
- 3** Wählen Sie **Druckerstartseite**.
- 4** Klicken Sie auf die Registerkarte **Einstellungen**.
- 5** Klicken Sie auf den Link **Dienstprogramm zur WLAN-Einrichtung**.
- 6** Befolgen Sie zum Einrichten des Druckers für WLAN-Verbindungen die Anweisungen auf dem Bildschirm.

Hinweis: Das USB-Kabel muss während der WLAN-Konfiguration nicht entfernt werden, um den Drucker mit dem Computer zu verbinden.

Verwendung des Druckers über eine lokale Verbindung (USB)

- 1 Schließen Sie ein USB-Kabel an den Computer und den Drucker an.
- 2 Warten Sie einen Augenblick, bis der Treiber von Windows erkannt wurde, und schließen Sie die Druckereinrichtung ab.

Hinweis: Sie können den Drucker weiterhin für WLAN-Verbindungen verwenden.

Wechsel zwischen USB-Verbindung und WLAN-Verbindung (nur unter Macintosh)

Sie können je nach Bedarf die Art des Zugriffs auf den Drucker ändern. Bei den nachstehenden Maßnahmen wird davon ausgegangen, dass der Drucker für eine Verbindungsart konfiguriert wurde. Falls während der Konfiguration Schwierigkeiten auftreten, finden Sie weitere Informationen in den verwandten Themen zur Problembekämpfung bei bestimmten Verbindungstypen.

Wechseln zu einer WLAN-Verbindung

- 1 Schließen Sie alle geöffneten Programme.
- 2 Legen Sie die CD mit Installationssoftware ein.
Falls das Dialogfenster für die Installation nicht nach einer Minute angezeigt wird, klicken Sie auf dem Desktop auf das CD-Symbol.
- 3 Doppelklicken Sie auf **Lexmark Extras > Assistent zur Einrichtung von Lexmark**.
- 4 Befolgen Sie zum Konfigurieren des Druckers für WLAN-Verbindungen die Bildschirmanweisungen.

Hinweis: Das USB-Kabel zwischen dem Drucker und dem Computer muss während der WLAN-Konfiguration nicht entfernt werden.

Wechseln zu einer lokalen Verbindung (USB)

- 1 Schließen Sie ein Ende des USB-Kabels an den USB-Anschluss auf der Rückseite des Druckers an. Schließen Sie das andere Ende an einen USB-Anschluss auf dem Computer an.
- 2 Fügen Sie den Drucker hinzu:

Unter Mac OS X Version 10.5 oder höher

- a Wechseln Sie im Apple-Menü zu:
Systemeinstellungen > Drucken & Faxen
- b Klicken Sie auf +.
- c Klicken Sie auf die Registerkarte **Standard** > Drucker auswählen > **Hinzufügen**.

Mac OS X Version 10.4 oder früher

- a Klicken Sie im Finder auf **Dienstprogramme**.
 - b Doppelklicken Sie auf **Dienstprogramm zur Druckereinrichtung** oder **Print Center**.
 - c Wählen Sie im Dialogfeld "Druckerliste" den gewünschten Drucker aus und klicken Sie auf **Hinzufügen**.
 - d Wählen Sie im Dialogfeld zur Druckersuche den Drucker aus und klicken Sie auf **Hinzufügen**.
- 3 Eine zweite Druckerwarteschlange wird erstellt. Entfernen Sie die WLAN-Warteschlange, falls Sie nicht zum Zugriff auf den Drucker über eine WLAN-Verbindung zurück wechseln möchten.

Freigeben eines Druckers in einer Windows-Umgebung

- 1 Bereiten Sie den Computer für die Freigabe des Druckers vor:
 - a Aktivieren Sie die Funktion zur Datei- und Druckerfreigabe, um sämtliche Computer, von denen Druckaufträge an den Drucker gesendet werden, für den Zugriff über das Netzwerk freizugeben. Anweisungen zum Aktivieren der Datei- und Druckfreigabe finden Sie in der Windows-Dokumentation.
 - b Installieren Sie die Druckersoftware auf sämtlichen Computern, die Druckaufträge an den Drucker senden.
- 2 Identifizieren Sie den Drucker:
 - a Gehen Sie auf dem an den Drucker angeschlossenen Computer folgendermaßen vor:
 - 1 Klicken Sie auf  oder auf **Start** und dann auf **Ausführen**.
 - 2 Geben Sie im Feld "Suche starten" oder "Ausführen" **control printers** ein.
 - 3 Drücken Sie die **Eingabetaste** oder klicken Sie auf **OK**.
Der Druckerordner wird geöffnet.
 - b Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Namen des Druckers.
 - c Klicken Sie auf **Freigabe** oder **Druckereigenschaften**.
 - d Aktivieren Sie auf der Registerkarte "Freigabe" die Option **Drucker freigeben** oder **Freigegeben als** und weisen Sie dann einen eindeutigen Namen zu.
 - e Klicken Sie auf **OK**.
- 3 Suchen Sie den Drucker über den Remotecomputer:

Hinweis: Bei einem Remotecomputer handelt es sich um einen Computer, der nicht am Drucker angeschlossen ist.

 - a Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - 1 Klicken Sie auf  oder auf **Start** und dann auf **Ausführen**.
 - 2 Geben Sie im Feld "Suche starten" oder "Ausführen" **control printers** ein.
 - 3 Drücken Sie die **Eingabetaste** oder klicken Sie auf **OK**.
Der Druckerordner wird geöffnet.
 - b Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Namen des Druckers.
 - c Klicken Sie auf **Eigenschaften** oder **Druckereigenschaften**.
 - d Klicken Sie auf die Registerkarte **Anschlüsse** und anschließend auf **Anschluss hinzufügen**.
 - e Wählen Sie **Lokaler Anschluss** und klicken Sie dann auf **Neuer Anschluss**.
 - f Geben Sie den **Anschlussnamen gemäß der Uniform Naming Convention** (UNC, ein System zur Benennung von Dateien bei vernetzten Computersystemen) ein. Dieser Name besteht aus dem Servernamen und dem eindeutigen Druckernamen (festgelegt unter Schritt 2 auf Seite 87). Der Name sollte folgendes Format aufweisen: `\\server\drucker`.
 - g Klicken Sie auf **OK**.
 - h Klicken Sie im Dialogfeld "Druckeranschlüsse" auf **Schließen**.
 - i Vergewissern Sie sich, dass der neue Anschluss auf der Registerkarte "Anschlüsse" ausgewählt ist, und klicken Sie anschließend auf **Anwenden**.
Der neue Anschluss wird gemeinsam mit dem Druckernamen aufgeführt.
 - j Klicken Sie auf **OK**.

Freigeben eines Druckers in einer Macintosh-Umgebung

- 1 Wählen Sie im Apple-Menü die Option **Systemeinstellungen**.
- 2 Klicken Sie auf der Menüleiste auf **Hilfe → Systemeinstellungen Hilfe**.
- 3 Geben Sie in das Suchfeld **Freigeben des Druckers im Netzwerk** ein und drücken Sie die **EINGABETASTE**.
- 4 Damit andere Macintosh-Computer im Netzwerk, auf denen Mac OS X Version 10.3 oder höher ausgeführt wird, mit allen an den Macintosh-Computer angeschlossenen Druckern verwendet werden können, doppelklicken Sie auf **Freigeben Ihres Druckers für Mac OS X-Benutzer**.

oder

Damit Windows-Computer im Netzwerk mit allen an den Macintosh-Computer angeschlossenen Druckern verwendet werden können, doppelklicken Sie auf **Freigeben Ihres Druckers für Windows-Benutzer**.

- 5 Befolgen Sie die Bildschirmanweisungen.

Hinweis: Benutzer von Windows erhalten in der Windows-Dokumentation weitere Informationen zum Hinzufügen von Netzwerkdruckern, die mit einem Macintosh-Computer verbunden sind.

Netzwerk FAQ

Was ist Wi-Fi Protected Setup?

Wi-Fi Protected Setup (WPS) ist eine einfache und sichere Konfiguration, mit der Sie ein WLAN-Heimnetzwerk einrichten und die Netzwerksicherheit aktivieren können, ohne dass Vorkenntnisse in der Wi-Fi-Technologie erforderlich wären. Es ist nicht mehr erforderlich, den Netzwerknamen (SSID) sowie den WEP-Schlüssel oder die WPA-Passphrase für Netzwerkgeräte zu konfigurieren.

Hinweis: WPS unterstützt nur Netzwerke, die über WLAN-Zugriffspunkte (WLAN-Router) kommunizieren.

Der Drucker unterstützt die folgenden Methoden zum Herstellen einer WLAN-Verbindung:

- *Persönliche Identifikationsnummer (PIN)* – Eine Drucker-PIN wird in die WLAN-Einstellungen des WLAN-Zugriffspunkts eingegeben.
- *Konfiguration auf Tastendruck* – Innerhalb einer bestimmten Zeitspanne wird eine Taste am Drucker und am WLAN-Zugriffspunkt gedrückt.

Suchen Sie eine der folgenden Kennzeichnungen, um zu überprüfen, ob Ihr WLAN-Zugriffspunkt WPS-zertifiziert ist:



Diese WPS-Logos sind seitlich, an der Rückseite oder oben auf dem WLAN-Zugriffspunkt angebracht.

Weitere Informationen zum Zugriff auf WLAN-Einstellungen und zum Ermitteln der WPS-Fähigkeiten des WLAN-Zugriffspunkts erhalten Sie in der mit dem WLAN-Zugriffspunkt gelieferten Dokumentation oder vom Systemadministrator.

Wo finde ich meinen WEP-Schlüssel oder meine WPA-Passphrase?

Den WEP-Schlüssel oder die WPA-Passphrase für das WLAN finden Sie unter den Sicherheitseinstellungen auf dem Zugriffspunkt oder WLAN-Router. Die meisten Zugriffspunkte verfügen über eine Webseite, auf die über einen Webbrowser zugegriffen werden kann.

Sie können auch in dem zum Zugriffspunkt oder Router gehörigen Handbuch nachschlagen. Falls für den Zugriffspunkt oder Router die Standardeinstellungen verwendet werden, finden Sie die nötigen Informationen im Handbuch. Wenn Sie das Netzwerk nicht selbst eingerichtet haben, wurden die Informationen möglicherweise vom beauftragten Netzwerktechniker bzw. von der beauftragten Firma in das Handbuch eingetragen.

Wenn Sie nicht wissen, wie Sie auf die Webseite zugreifen, oder keinen Administratorzugriff auf den WLAN-Zugriffspunkt in Ihrem Netzwerk haben und die Informationen im Handbuch nicht zu finden sind, wenden Sie sich an den Systemadministrator.

Was ist ein SSID?

Bei einem *SSID* (Service Set Identifier) handelt es sich um den Namen eines Drahtlosnetzwerks. Allen Geräten auf dem Netzwerk muss der SSID des Drahtlosnetzwerks bekannt sein. Andernfalls ist keine Kommunikation der Geräte untereinander möglich. Normalerweise sendet das Drahtlosnetzwerk den SSID, um Drahtlosgeräten im Bereich des Herstellers eine Verbindung zu ermöglichen. In manchen Fällen wird der SSID aus Sicherheitsgründen nicht gesendet.

Falls der SSID des WLAN nicht gesendet wird, kann er nicht automatisch erkannt werden und wird nicht in der Liste der verfügbaren WLANs angezeigt. Die Netzwerkinformationen müssen in diesem Fall manuell eingegeben werden.

Ein SSID kann aus bis zu 32 alphanumerischen Zeichen bestehen.

Wo befindet sich mein SSID?

Den SSID für das WLAN finden Sie unter den Einstellungen auf dem Zugriffspunkt oder WLAN-Router. Die meisten Zugriffspunkte verfügen über einen integrierten Webserver, auf den mithilfe eines Webbrowsers zugegriffen werden kann.

Viele Netzwerkadapter stellen eine Softwareanwendung bereit, die das Anzeigen der WLAN-Einstellungen des Computers (einschließlich des SSID) ermöglicht. Suchen Sie auf dem Computer nach einem mit dem Netzwerkadapter installierten Programm.

Falls Sie den SSID mit keiner dieser Methoden finden, wenden Sie sich an den Systemadministrator.

Was ist ein Netzwerk?

Bei einem Netzwerk handelt es sich um eine Reihe von Geräten (z. B. Computer, Drucker, Ethernet-Hubs, WLAN-Zugriffspunkte und Router), die zur Kommunikation über Kabel oder drahtlos miteinander verbunden sind. Ein Netzwerk kann durch Kabel oder drahtlos verbunden sein. Es kann auch so konzipiert sein, dass es über Geräte mit Kabelanschluss und WLAN-Geräte verfügt.

Die Kommunikation zwischen Geräten in einem Kabelnetzwerk erfolgt über Kabel.

Bei Geräten in einem WLAN werden Funkwellen anstelle von Kabeln zur Kommunikation verwendet. Damit ein Gerät im WLAN kommunizieren kann, muss es an einen WLAN-Adapter angeschlossen sein oder über einen installierten Adapter verfügen, der das Empfangen und Übertragen von Funkwellen ermöglicht.

Wie finde ich den Sicherheitstyp meines Netzwerks heraus?

Sie müssen den WEP-Schlüssel oder WPA-Kennsatz und den vom WLAN verwendeten Sicherheitstyp (WEP, WPA oder WPA2) kennen. Informationen finden Sie in der im Lieferumfang des WLAN-Zugriffspunkts (WLAN-Router) enthaltenen Dokumentation. Sie können sich auch auf der Webseite des WLAN-Zugriffspunkts informieren oder an den Systemadministrator wenden.

Hinweis: Der WEP-Schlüssel oder der WPA-Kennsatz stimmt nicht mit dem Kennwort für den WLAN-Zugriffspunkt überein. Mithilfe des Kennworts können Sie auf die Einstellungen des WLAN-Zugriffspunkts zugreifen. Mithilfe des WEP-Schlüssels oder WPA-Kennsatzes können Drucker und Computer eine Verbindung zum WLAN herstellen.

Konfiguration von Heimnetzwerken

Zur Kommunikation über ein Netzwerk müssen Desktop-Computer, Laptops und Drucker über Kabel verbunden sein und/oder über integrierte bzw. installierte Netzwerkadapter verfügen.

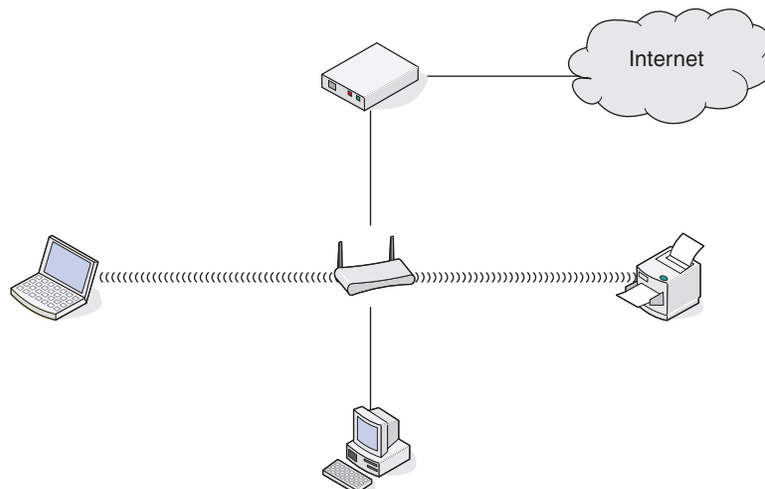
Für das Einrichten eines Netzwerks bestehen viele Möglichkeiten. Vier häufig verwendete Beispiele werden im Folgenden veranschaulicht.

Hinweis: Die Drucker in folgenden Diagrammen stellen Drucker mit integrierten internen Druckservern dar. Die internen Druckserver dienen zur Kommunikation über ein Netzwerk.

Beispiele für WLAN-Konfigurationen

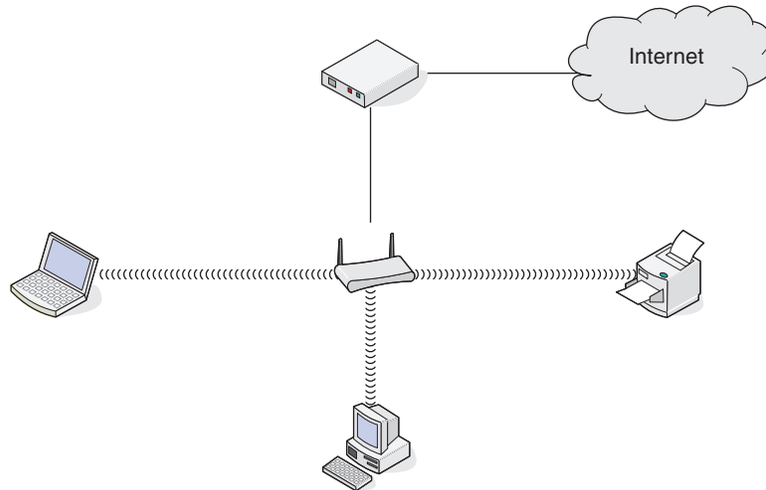
Szenario 1: Gemischte LAN- und WLAN-Verbindungen in einem Netzwerk mit Internetzugang

- Alle Computer und Drucker stellen über einen Ethernet- und WLAN-fähigen Router Verbindungen zum Netzwerk her.
- Einige Computer und Drucker stellen die Verbindung drahtlos her. Andere stellen eine LAN-Verbindung her.
- Das Netzwerk ist über ein DSL- oder ein Kabelmodem mit dem Internet verbunden.



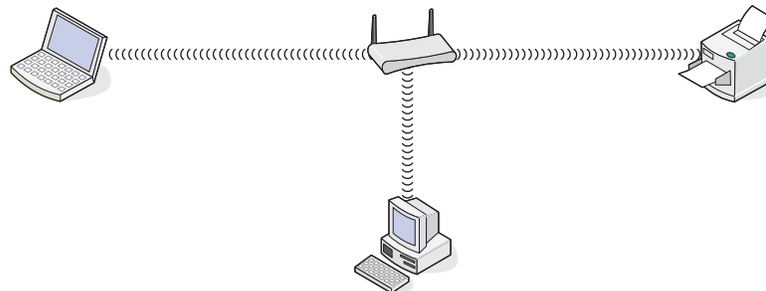
Szenario 2: WLAN mit Internetzugriff

- Alle Computer und Drucker stellen über einen WLAN-Zugriffspunkt oder WLAN-Router Verbindungen zum Netzwerk her.
- Der WLAN-Zugriffspunkt verbindet das Netzwerk über eine DSL-Verbindung oder ein Kabelmodem mit dem Internet.



Szenario 3: WLAN ohne Internetzugriff

- Computer und Drucker stellen über einen WLAN-Zugriffspunkt eine Verbindung zum Internet her.
- Das Netzwerk verfügt über keine Internetverbindung.



Szenario 4: Computer und Drucker drahtlos verbunden ohne Internetzugriff

- Ein Computer ist direkt und ohne WLAN-Router mit einem Drucker verbunden.
- Diese Konfiguration wird als *Ad-Hoc-Netzwerk* bezeichnet.
- Das Netzwerk verfügt über keine Internetverbindung.



Hinweis: Die meisten Computer können jeweils nur mit einem WLAN verbunden sein. Falls Sie über eine WLAN-Verbindung auf das Internet zugreifen, erhalten Sie keinen Internetzugriff, wenn Sie mit einem Ad-Hoc-Netzwerk verbunden sind.

Warum ist ein Installationskabel erforderlich?

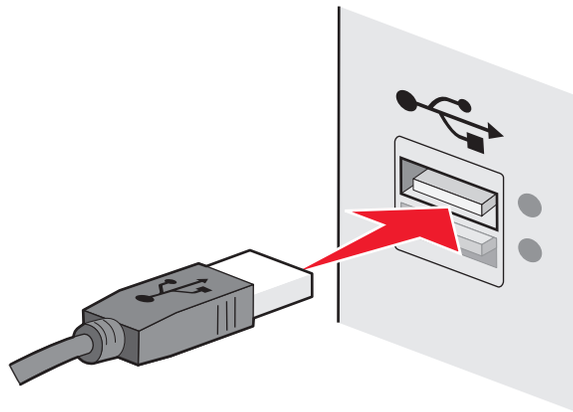
Beim Einrichten des Druckers für das WLAN muss der Drucker vorübergehend mit dem Installationskabel mit einem Computer verbunden werden. Diese vorübergehende Verbindung wird zum Einrichten der WLAN-Einstellungen des Druckers verwendet.

Das Installationskabel verbindet den rechteckigen USB-Anschluss des Computers mit dem quadratischen USB-Anschluss auf dem Drucker.

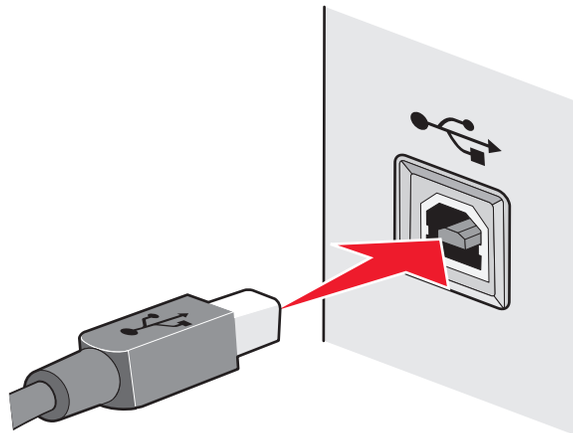
Wie wird das Installationskabel angeschlossen?

Das Installationskabel wird an einen USB-Anschluss am Computer und an den viereckigen Steckverbinder an der Rückseite des Druckers angeschlossen. Mit diesem Anschluss können Sie den Drucker für eine Netzwerkinstallation oder eine lokal angeschlossene Installation konfigurieren.

- 1 Schließen Sie den großen, rechteckigen Steckverbinder über einen beliebigen USB-Anschluss an Ihrem Computer an. USB-Anschlüsse können sich an der Vorder- oder Rückseite Ihres Computers befinden und können horizontal oder vertikal sein.



- 2 Schließen Sie den kleinen, viereckigen Steckverbinder an den Drucker an.



- 3 Fahren Sie mit den Anweisungen auf dem Bildschirm fort.

Wie unterscheiden sich Infrastruktur- und Ad-Hoc-Netzwerke?

WLANs können in zwei verschiedenen Modi in Betrieb genommen werden: Infrastruktur oder Ad-Hoc.

Im *Infrastruktur*-Modus kommunizieren alle Geräte in einem WLAN über einen WLAN-Router (WLAN-Zugriffspunkt) miteinander. Geräte im WLAN müssen gültige IP-Adressen für das aktuelle Netzwerk aufweisen und denselben SSID und denselben Kanal wie der WLAN-Zugriffspunkt (WLAN-Router) verwenden.

Im *Ad-hoc*-Modus kommuniziert ein Computer mit einem WLAN-Adapter direkt mit einem Drucker, der über einen WLAN-Druckserver verfügt. Der Computer muss über eine gültige IP-Adresse für das aktuelle Netzwerk verfügen und auf den Ad-Hoc-Modus gesetzt sein. Der WLAN-Druckserver muss für die Verwendung derselben SSID und desselben Kanals konfiguriert sein, die der Computer verwendet.

Die folgende Tabelle vergleicht die Eigenschaften und Anforderungen der beiden WLAN-Typen.

	Infrastruktur	Ad-hoc
Eigenschaften		
Kommunikation	Über einen WLAN-Zugriffspunkt	Direkt zwischen Geräten
Sicherheit	Weitere Sicherheitsoptionen	WEP oder keine Sicherheit
Reichweite	Wird nach Reichweite und Anzahl der WLAN-Zugriffspunkte bestimmt	Auf Reichweite der einzelnen Geräte im Netzwerk beschränkt
Geschwindigkeit	Normalerweise schneller	Normalerweise langsamer
Anforderungen für alle Geräte		
Eindeutige IP-Adresse für jedes Gerät	Ja	Ja
Modus festgelegt auf	Infrastrukturmodus	Ad-Hoc-Modus
Gleicher SSID	Ja, einschließlich WLAN-Zugriffspunkt	Ja
Gleicher Kanal	Ja, einschließlich WLAN-Zugriffspunkt	Ja

Wir empfehlen das Einrichten eines Netzwerks im Infrastrukturmodus mithilfe der im Lieferumfang enthaltenen Installations-CD.

Der Infrastrukturmodus wird als Einrichtungsmethode empfohlen, da er folgende Vorteile aufweist:

- Höhere Netzwerksicherheit
- Höhere Zuverlässigkeit
- Schnellere und leistungsfähigere Funktionen
- Einfacheres Einrichten

Suchen der Signalstärke

Drahtlosgeräte verfügen über integrierte Antennen zur Übertragung und zum Empfang von Funksignalen. Die auf der Netzwerkeinrichtungsseite des Druckers aufgeführte Signalstärke gibt an, wie stark ein übertragenes Signal empfangen wird. Die Signalstärke kann von vielen Faktoren beeinträchtigt werden. Mögliche Faktoren sind Interferenzen durch andere Drahtlosgeräte oder andere Geräte wie Mikrowellenherde. Ein weiterer Faktor ist die Entfernung. Je weiter zwei Drahtlosgeräte voneinander entfernt sind, desto wahrscheinlicher ist es, dass das Kommunikationssignal schwächer wird.

Die Stärke des vom Computer empfangenen Signals kann sich außerdem während der Konfiguration auf die Verbindung des Druckers mit dem Netzwerk auswirken. Wenn Sie den Drahtlosadapter auf dem Computer installiert haben, wird von der Adaptersoftware wahrscheinlich ein Symbol in der Taskleiste platziert. Doppelklicken Sie auf dieses Symbol und Sie erhalten Informationen über die Stärke des Drahtlossignals vom Netzwerk.

Entfernen Sie Störquellen zum Verbessern der Signalqualität und/oder verringern Sie die Entfernung der Drahtlosgeräte zum Drahtloszugriffspunkt (Drahtlosrouter).

Wie kann ich die Stärke des WLAN-Signals verbessern?

Ein häufiger Grund, warum die Kommunikation von WLAN-Druckern über ein Netzwerk fehlschlägt, ist die schlechte Qualität des WLAN-Signals. Ist das Signal zu schwach, zu verzerrt oder von einem Gegenstand blockiert, können keine Informationen zwischen Zugriffspunkt und Drucker übertragen werden. Drucken Sie die Seite zur Netzwerkeinrichtung. So können Sie bestimmen, ob der Drucker ein starkes Signal vom Zugriffspunkt empfängt. Im Feld "Qualität" wird die relative Stärke des vom Drucker empfangenen WLAN-Signals angezeigt. Ein Abfall der Signalstärke kann jedoch zu einer Unterbrechung der Übertragung führen. Obwohl die Signalqualität hoch erscheint, fällt Sie unter bestimmten Bedingungen ab.

Sind Sie der Meinung, dass die Signalstärke zwischen Zugriffspunkt und Drucker ein Problem darstellt, dann testen Sie eine der folgenden Möglichkeiten:

Hinweise:

- Die nachstehenden Lösungsvorschläge gelten für Infrastruktur-Netzwerke. Passen Sie bei Verwendung eines Ad-Hoc-Netzwerks den Computer an, wenn im Lösungsvorschlag steht, dass der Zugriffspunkt angepasst werden soll.
- Ad-Hoc-Netzwerke besitzen eine geringere Reichweite als Infrastruktur-Netzwerke. Platzieren Sie den Drucker näher am Computer, wenn anscheinend Kommunikationsprobleme auftreten.

STELLEN SIE DEN DRUCKER NÄHER AM WLAN-ZUGRIFFSPUNKT/WLAN-ROUTER AUF

Falls der Drucker zu weit vom Zugriffspunkt entfernt ist, kann keine Kommunikation mit anderen Geräten im Netzwerk erfolgen. Bei den meisten WLANs beträgt der maximale Abstand zwischen Zugriffspunkt und Drucker 30 Meter. Der Abstand kann je nach Netzwerkstruktur und den Einschränkungen des Zugriffspunkts größer oder geringer sein.

HINDERNISSE ZWISCHEN ZUGRIFFSPUNKT UND DRUCKER ENTFERNEN

Das WLAN-Signal vom Zugriffspunkt durchströmt die meisten Gegenstände. Die meisten Wände, Böden, Möbel und andere Objekte blockieren das WLAN-Signal nicht. Einige Materialien sind jedoch zu dicht, als dass sie vom Signal durchströmt werden könnten. Metallische Gegenstände und Beton können das Signal blockieren. Stellen Sie den Drucker und den Zugriffspunkt so auf, dass das Signal durch keine derartigen Objekte blockiert wird.

STÖRQUELLEN ENTFERNEN

Andere Arten von Funkfrequenzen können Probleme mit dem WLAN-Signal im Netzwerk verursachen. Diese Störquellen können sich wiederholende Druckprobleme verursachen. Schalten Sie potenzielle Störquellen möglichst aus. Vermeiden Sie die Verwendung von Mikrowellen und Schnurlostelefonen, wenn Sie über ein WLAN drucken.

Falls ein anderes WLAN in der Umgebung betrieben wird, ändern Sie den WLAN-Kanal auf dem Zugriffspunkt.

Stellen Sie den Zugriffspunkt nicht auf einen Drucker oder ein anderes elektronisches Gerät. Diese Geräte können das WLAN-Signal ebenfalls stören.

RICHTEN SIE DAS NETZWERK SO EIN, DASS DIE SIGNALABSORPTION VERRINGERT WIRD

Selbst wenn das WLAN-Signal ein Objekt durchströmen kann, wird es leicht abgeschwächt. Durchströmt es zu viele Objekte, wird es deutlich abgeschwächt. Alle Objekte absorbieren einen Teil des WLAN-Signals, wenn es sie durchströmt. Bestimmte Objekttypen absorbieren jedoch einen so großen Teil, dass dadurch Kommunikationsprobleme verursacht werden. Stellen Sie den Zugriffspunkt so hoch wie möglich im Raum auf, um eine Signalabsorption zu vermeiden.

Wie wird sichergestellt, dass Drucker und Computer mit demselben WLAN verbunden sind?

Wenn Drucker und Computer nicht im selben WLAN enthalten sind, sind Sie nicht in der Lage, drahtlos zu drucken. Die SSID des Druckers muss mit der SSID des WLANs übereinstimmen, falls der Computer bereits mit dem WLAN verbunden ist.

Windows-Benutzer

1 Ermitteln Sie die SSID des Netzwerks, an das der Computer angeschlossen ist:

a Geben Sie die IP-Adresse des Zugriffspunkts (WLAN-Routers) in das Adressfeld Ihres Webbrowsers ein.

Wenn Sie die IP-Adresse des Zugriffspunkts nicht kennen:

1 Klicken Sie auf  oder auf **Start** und dann auf **Ausführen**.

2 Geben Sie im Feld "Suche starten" oder "Ausführen" **cmd** ein.

3 Drücken Sie die **Eingabetaste** oder klicken Sie auf **OK**.

4 Geben Sie **ipconfig** ein und drücken Sie dann die **Eingabetaste**. Überprüfen Sie den Abschnitt für die WLAN-Verbindung:

- Der Eintrag "Standard-Gateway" entspricht in der Regel dem Zugriffspunkt.
- Die IP-Adresse wird in vier Zahlengruppen angezeigt, die durch Punkte voneinander abgetrennt sind.
Beispiel: 192.168.2.134.

b Geben Sie nach Aufforderung den Benutzernamen und das Kennwort für den Router ein.

c Klicken Sie auf **OK**.

d Suchen Sie im Abschnitt mit den WLAN-Einstellungen den Eintrag "SSID".

e Notieren Sie die SSID.

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass Sie die Angaben exakt notieren (einschließlich der Schreibweise).

2 Erfragen Sie die SSID des Netzwerks, in das der Drucker eingebunden ist:

a Drucken Sie eine Netzwerkeinrichtungsseite auf dem Drucker.

b Suchen Sie im Abschnitt "WLAN" nach **SSID**.

3 Vergleichen Sie die SSID des Computers mit der SSID des Druckers.

Stimmen die SSIDs überein, sind Computer und Drucker mit demselben WLAN verbunden.

Stimmen die SSIDs nicht überein, führen Sie das Dienstprogramm anschließend erneut aus, um den Drucker für das vom Computer verwendete WLAN einzurichten.

Macintosh-Benutzer mit AirPort-Basisstation

Unter Mac OS X Version 10.5 oder höher

1 Wechseln Sie im Apple-Menü zu:

Systemeinstellungen > Netzwerk > AirPort

Die SSID des Netzwerks, mit dem der Computer verbunden ist, wird im Menü "Netzwerkname" angezeigt.

2 Notieren Sie die SSID.

Mac OS X Version 10.4 oder früher

1 Wechseln Sie im Finder zu:

Programme > Internet-Verbindung > AirPort

Die SSID des Netzwerks, mit dem der Computer verbunden ist, wird im Menü "Netzwerk" angezeigt.

2 Notieren Sie die SSID.

Macintosh-Benutzer mit einem Zugriffspunkt

1 Geben Sie die IP-Adresse des Zugriffspunkts in das Adressfeld des Webbrowsers ein und fahren Sie mit Schritt 2 fort.

Wenn Sie die IP-Adresse des Zugriffspunkts nicht kennen, gehen Sie wie folgt vor:

a Wechseln Sie im Apple-Menü zu:

Systemeinstellungen > Netzwerk > AirPort

b Klicken Sie auf **Erweitert** oder **Konfigurieren**.

c Klicken Sie auf **TCP/IP**.

Der Eintrag "Router" entspricht normalerweise dem Zugriffspunkt.

2 Geben Sie bei Aufforderung den Benutzernamen und das Kennwort ein und klicken Sie auf **OK**.

3 Suchen Sie im Abschnitt mit den WLAN-Einstellungen den Eintrag "SSID".

4 Notieren Sie die SSID, den Sicherheitstyp und den WEP-Schlüssel/die WPA-Passphrase (falls angezeigt).

Hinweise:

- Gehen Sie beim Eingeben der Netzwerkinformationen äußerst genau vor und achten Sie auf Groß-/Kleinschreibung.
- Bewahren Sie die SSID und den WEP-Schlüssel oder die WPA-Passphrase zum Nachschlagen an einem sicheren Ort auf.

Kann ich den Drucker gleichzeitig über USB und eine Netzwerkverbindung verwenden?

Ja, der Drucker unterstützt gleichzeitige USB- und Netzwerkverbindungen. Der Drucker kann auf folgende Arten konfiguriert werden:

- Lokal verbunden (über USB-Kabel mit einem Computer verbunden)
- WLAN
- WLAN und lokales Netzwerk gleichzeitig

Was ist eine MAC-Adresse?

Eine MAC-Adresse (Media Access Control = Medienzugriffssteuerung) ist ein 48 Bit langer Bezeichner, welcher der Hardware des Netzwerkgeräts zugeordnet wird. Die MAC-Adresse kann auch als physische Adresse bezeichnet werden, da sie mit der Hardware eines Geräts verbunden ist und nicht mit der Software. Die MAC-Adresse wird als Hexadezimalzahl in diesem Format angezeigt: 01-23-45-67-89-AB.

Jedes Gerät, das die Kommunikation in einem Netzwerk unterstützt, verfügt über eine MAC-Adresse. Netzwerkdrucker, -computer und -router (Ethernet oder WLAN) haben alle eine MAC-Adresse.

Es ist zwar möglich, die MAC-Adresse eines Netzwerkgeräts zu ändern, dies ist jedoch nicht üblich. Aus diesem Grund werden MAC-Adressen als permanent angesehen. IP-Adressen können leicht geändert werden, deshalb stellen MAC-Adressen eine zuverlässigere Methode dar, um bestimmte Geräte in einem Netzwerk zu unterscheiden.

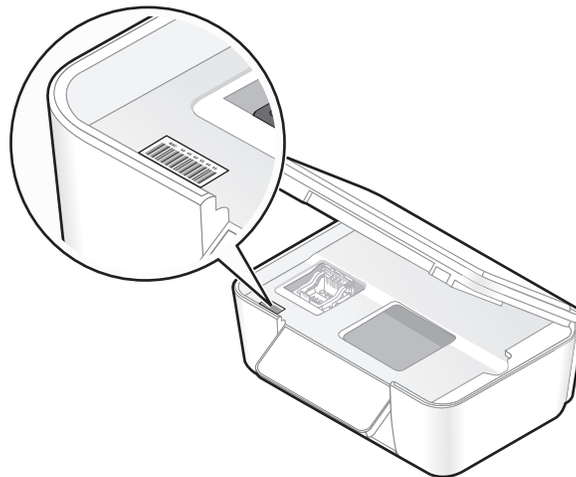
Router mit Sicherheitsfunktionen können das Filtern von MAC-Adressen in Netzwerken ermöglichen. Damit kann eine Liste von verwalteten Geräten auf das Netzwerk zugreifen, das in deren MAC-Adressen angegeben ist. Durch das Filtern der MAC-Adressen kann ein Zugriff auf das Netzwerk durch unerwünschte Geräte verhindert werden, z. B. durch Eindringlinge in einem WLAN-Netzwerk. Durch das Filtern der MAC-Adressen kann auch der legitime Zugriff verhindert werden, wenn Sie vergessen haben, der Router-Liste der zugelassenen Adressen ein neues Gerät hinzuzufügen. Wenn Ihr Netzwerk MAC-Adressen filtert, stellen Sie sicher, dass die MAC-Adresse des Druckers der Liste der zugelassenen Geräte hinzugefügt wird.

Wie finde ich die MAC-Adresse?

Die meisten Netzwerkgeräte besitzen eine eindeutige Hardware-Identifikationsnummer zur Unterscheidung von anderen Geräten im Netzwerk. Diese wird als *MAC-Adresse* (Media Access Control) bezeichnet.

Beim Installieren des Druckers auf einem Netzwerk muss gewährleistet sein, dass der Drucker mit der richtigen MAC-Adresse ausgewählt wird.

Das MAC-Adressetikett befindet sich im Druckerinneren.



Die MAC-Adresse des internen Druckservers besteht aus einer Folge von Buchstaben und Zahlen. Bei anderen Geräten wird zeitweise eine Art von MAC-Adresse verwendet, die als *Universally Administered Address (UAA)* bezeichnet wird.



Hinweis: Eine Liste der MAC-Adressen kann auf einem Zugriffspunkt (Router) festgelegt werden, damit nur Geräten mit übereinstimmenden MAC-Adressen die Inbetriebnahme in diesem Netzwerk ermöglicht wird. Dies wird als *MAC-Filterung* bezeichnet. Wenn "MAC-Filterung" auf dem Zugriffspunkt aktiviert ist und Sie dem Netzwerk einen Drucker hinzufügen möchten, muss die MAC-Adresse des Druckers der MAC-Filterliste hinzugefügt werden.

Was ist eine IP-Adresse?

Eine IP-Adresse ist eine eindeutige Nummer, die von Geräten (z. B. Drahtlosdruckern, Computern oder Drahtloszugriffspunkten) in einem IP-Netzwerk zur Kommunikation und gegenseitigen Standortbestimmung verwendet wird. Geräte in einem IP-Netzwerk können nur miteinander kommunizieren, wenn Sie über eindeutige und gültige IP-Adressen verfügen. Eindeutige IP-Adresse bedeutet, dass keine zwei Geräte in einem Netzwerk dieselbe IP-Adresse besitzen dürfen.

Bei einer IP-Adresse handelt es sich um vier durch Punkte getrennte Zahlenfolgen. Beispiel: 192.168.100.110.

Was ist ein TCP/IP?

Netzwerke funktionieren, weil Computer, Drucker und andere Geräte mithilfe von Kabeln oder Drahtlossignalen einander Daten senden können. Diese Datenübertragung wird durch eine Reihe von Datenübertragungsregeln mit der Bezeichnung *Protokolle* ermöglicht. Ein Protokoll kann mit einer Sprache verglichen werden und wie eine Sprache verfügt es über Regeln, die den Benutzern die Kommunikation miteinander ermöglichen.

Verschiedene Netzwerktypen verwenden verschiedene Protokolle, *Transmission Control Protocol/Internet Protocol (TCP/IP)* ist das am häufigsten verwendete Protokoll. TCP/IP wird zum Senden von Daten über das Internet sowie über die meisten Unternehmens- und Hausnetzwerke verwendet.

Da Computer keine Worte verstehen und daher zur Kommunikation auf Zahlen angewiesen sind, ist es für die Kommunikation mittels TCP/IP erforderlich, dass jedes Gerät in einem Netzwerk, in dem TCP/IP verwendet wird, über eine IP-Adresse verfügt. IP-Adressen sind im Wesentlichen eindeutige Computernamen in einem numerischen Format, die zur Übertragung von Daten über ein Netzwerk verwendet werden. IP-Adressen ermöglichen TCP/IP das Bestätigen von Anfragen für und den Empfang von Daten von verschiedenen Geräten im Netzwerk.

Wie ermittle ich IP-Adressen?

Windows-Benutzer

- 1 Klicken Sie auf  oder auf **Start** und dann auf **Ausführen**.
- 2 Geben Sie im Feld "Suche starten" oder "Ausführen" **cmd** ein.

3 Drücken Sie die **Eingabetaste** oder klicken Sie auf **OK**.

Das Eingabeaufforderungsfenster wird geöffnet.

4 Geben Sie `ipconfig` ein und drücken Sie dann die **Eingabetaste**.

Bei der IP-Adresse handelt es sich um vier durch Punkte getrennte Zahlenfolgen (z. B. 192.168.0.100).

Macintosh-Benutzer

1 Wählen Sie im Apple-Menü die Option **Über diesen Mac**.

2 Klicken Sie auf **Weitere Informationen**.

3 Wählen Sie im Inhaltsfeld **Netzwerk** aus.

4 Wenn Sie über ein WLAN verbunden sind, wählen Sie aus der Liste "Aktive Dienste" den Eintrag **AirPort**.

So finden Sie die IP-Adresse des Druckers

- Die IP-Adresse des Druckers befindet sich auf der Netzwerkeinrichtungsseite.

Wie werden IP-Adressen zugewiesen?

Eine IP-Adresse kann mittels DHCP automatisch über das Netzwerk zugewiesen werden. Nach Einrichtung des Druckers auf dem Computer sendet der Drucker alle Druckaufträge über das Netzwerk an den Drucker, der diese Adresse verwendet.

Wenn die IP-Adresse nicht automatisch zugewiesen wird, werden Sie während der Drahtloseinrichtung gebeten, die Adresse und andere Netzwerkinformationen manuell einzugeben, nachdem Sie den Drucker in der Liste der verfügbaren Drucker ausgewählt haben.

Was ist ein Schlüsselindex?

Ein WLAN-Zugriffspunkt (WLAN-Router) kann mit vier WEP-Schlüsseln konfiguriert werden. Es wird jedoch immer nur ein Schlüssel für das Netzwerk verwendet. Die Schlüssel sind nummeriert. Die Nummer eines Schlüssels wird als Schlüsselindex bezeichnet. Alle Geräte im WLAN müssen zur Verwendung desselben Schlüsselindex konfiguriert sein, wenn mehrere WEP-Schlüssel auf dem WLAN-Zugriffspunkt konfiguriert sind.

Wählen Sie auf dem Drucker denselben Schlüsselindex wie auf dem WLAN-Zugriffspunkt.

Verwenden von SmartSolutions

Was sind SmartSolutions?

Bei SmartSolutions handelt es sich um Lösungen, die Sie erstellen, anpassen und von der SmartSolutions-Website (<http://smartsolutions.lexmark.com>) auf Ihren Drucker herunterladen können. Häufig wiederkehrende Kopier-, Scan- und Druckaufgaben lassen sich so schnell mit einem Tastendruck ausführen. Mit SmartSolutions können Sie auch RSS-Feeds, Google Kalender und Online-Fotoalben auf dem Druckerbedienfeld anzeigen.

Um auf eine erstellte oder angepasste Lösung zuzugreifen, drücken Sie auf dem Druckerbedienfeld **SmartSolutions** und wählen dann das Symbol oder den Namen der Lösung aus.

Folgende Lösungen stehen u. U. zur Verfügung. Überprüfen Sie die SmartSolutions-Website auf eine aktuelle Liste.

Vorab geladene Lösungen

Komponente	Funktion
Ausweiskopie	Kopieren Sie beide Seiten eines Ausweises auf eine Seite.
Foto erneut drucken	Erstellen Sie Fotoausdrucke.
Weitere Informationen	Hier erfahren Sie mehr über SmartSolutions und darüber, wie Sie benutzerdefinierte Lösungen erstellen und herunterladen können.

Benutzerdefinierte Lösungen

Lösung	Beschreibung
Info zu Patronen	Zeigen Sie Informationen zu Geschäften an, in denen Sie Patronen kaufen können. Auf Wunsch können Sie Informationen zu Patronen und Händlern ausdrucken oder per E-Mail versenden sowie eine Karte der Händlerstandorte ausdrucken.
Kopieren	Kopieren Sie Dokumente oder Fotos mithilfe vordefinierter Kopiereinstellungen.
Eco Copy	Kopieren Sie Dokumente oder Fotos mithilfe von Einstellungen, die eine gute Umweltverträglichkeit gewährleisten.
Google Kalender*	Zeigen Sie Ihren Google Kalender an und lassen Sie auf Wunsch die tägliche Agenda oder Ereignisdetails ausdrucken.
Foto-Viewer* Photobucket-Viewer* Picasa-Fotoviewer*	Zeigen Sie Fotos von Websites, wie Photobucket und Picasa, an und drucken Sie die Fotos oder e-mailen Sie einen Link zum ausgewählten Foto.
Datei drucken (Nur Windows)	Mit dem Drucker können Sie Dokumentdateien, die auf dem Computer oder einem externen Speichergerät gespeichert sind, im Ratgeber auswählen und dann drucken.
RSS-Schlagzeilen*	Zeigen Sie Nachrichtenschlagzeilen und Artikelzusammenfassungen sowie andere RSS-Feeds (z. B. Wettermeldungen, Tagesmottos, wissenswerte Kleinigkeiten, Gedichte) an. Sie können auf Wunsch ganze Artikel per E-Mail senden oder sie auf dem Computer anzeigen lassen.

* Eine oder mehrere dieser Lösungen können als Druckerbildschirmschoner ausgewählt werden.

Lösung	Beschreibung
An E-Mail scannen	Senden Sie gescannte Dokumente unter Verwendung vordefinierter Namen oder Kontakte aus dem Adressbuch direkt vom Drucker aus per E-Mail.
An Fax scannen	Faxen Sie Dokumente unter Verwendung vordefinierter Namen oder Kontakte aus dem Adressbuch direkt vom Drucker aus.
An Datei scannen	Scannen und speichern Sie Dateien unter Verwendung vordefinierter Einstellungen in einem zuvor ausgewählten Verzeichnis auf einem Computer.
* Eine oder mehrere dieser Lösungen können als Druckerbildschirmschoner ausgewählt werden.	

Beispiele:

- Wenn Sie Geschäftsinhaber oder Personalleiter sind und häufig Arbeitspläne ausdrucken müssen, könnten Sie eine "Datei drucken"-Lösung erstellen. Geben Sie den Speicherort Ihrer Zeitplandatei an und geben Sie der Lösung den Namen "Zeitplan drucken". Wenn Sie das nächste Mal einen Ausdruck des aktuellen Zeitplans benötigen, wählen Sie einfach "Zeitplan drucken" aus dem SmartSolutions-Menü des Druckerbedienfelds aus. Die Datei wird vom Drucker automatisch gesucht und gedruckt.
- Wenn Sie ein Dokument mit identischen Einstellungen häufig scannen und an Ihren Anwalt faxen, könnten Sie eine "An Fax scannen"-Lösung erstellen und ihr den Namen "An Anwalt faxen" geben. Wenn Sie ein Dokument das nächste Mal faxen möchten, brauchen Sie es nur zu laden und "An Anwalt faxen" aus dem SmartSolutions-Menü auf dem Druckerbedienfeld auszuwählen. Der Drucker wendet die ausgewählten Einstellungen automatisch an, wählt Ihren Anwalt als Faxempfänger aus und sendet anschließend das Fax.

Hinweis: Bevor Sie Lösungen erstellen oder anpassen können, müssen Sie Ihren Drucker dem Ratgeber hinzufügen.

Erstellen und Anpassen von Druckerlösungen

Bevor Sie anfangen, sollten Sie Folgendes sicherstellen:

- Drucker und Computer sind über eine Ethernet- oder WLAN-Verbindung mit dem Internet verbunden.
- Der Drucker ist eingeschaltet.

1 Rufen Sie die SmartSolutions-Website auf:

Verwenden der Druckersoftware

a Öffnen Sie den Druckerprogrammordner:

Windows-Benutzer

- 1** Klicken Sie auf  oder **Start**.
- 2** Klicken Sie auf **Alle Programme** oder **Programme** und wählen Sie anschließend den Druckerprogrammordner aus der Liste aus.

Macintosh-Benutzer

Doppelklicken Sie im Finder-Fenster auf den Druckerprogrammordner.

b Klicken Sie auf **Lexmark SmartSolutions besuchen**.

Mit einem Webbrowser

a Öffnen Sie einen Webbrowser.

b Geben Sie **smartsolutions.lexmark.com** in der Adressleiste ein und drücken Sie **Eingabe**.

2 Melden Sie sich auf der SmartSolutions-Website an oder erstellen Sie ein Konto.

3 Fügen Sie Ihren Drucker hinzu.

4 Verwenden Sie die Website, um Lösungen zu erstellen, anzupassen oder auf Ihren Drucker herunterzuladen.

Weitere Informationen finden Sie im *SmartSolutions-Benutzerhandbuch* auf der Website.

Wartung des Druckers

Wartung der Tintenpatronen

Zusätzlich zu den folgenden Aufgaben, die Sie vornehmen können, führt Ihr Drucker einen wöchentlichen automatischen Wartungszyklus durch, wenn er an eine elektrische Steckdose angeschlossen ist. Dazu verlässt er kurzzeitig den Stromsparmodus oder schaltet sich kurz ein, wenn er ausgeschaltet ist.

Prüfen der Tintenfüllstände

Druckerbedienfeld

Drücken Sie auf dem Startbildschirm .

Die Grafik der Tintenfüllstände wird auf dem Display angezeigt.

Druckersoftware

Windows-Benutzer

- 1 Klicken Sie auf  oder **Start**.
- 2 Klicken Sie auf **Alle Programme** oder **Programme** und wählen Sie anschließend den Druckerprogrammordner aus der Liste aus.
- 3 Wechseln Sie zu:
Printer Home > Drucker auswählen > Registerkarte **Wartung** > **Tintenfüllstände prüfen**

Macintosh-Benutzer

Mac OS X Version 10.6:

- 1 Wechseln Sie im Apple-Menü zu:
Systemeinstellungen > **Drucken & Faxen** > Drucker auswählen
- 2 Klicken Sie auf **Optionen & Verbrauchsmaterial** oder **Druckerwarteschlange**.
- 3 Klicken Sie auf **Verbrauchsmaterialstatus**.

Mac OS X Version 10.5 oder früher:

- 1 Doppelklicken Sie im Finder-Fenster auf den Druckerprogrammordner.
- 2 Wählen Sie in der Liste **Druckerdienstprogramm** aus.
- 3 Überprüfen Sie die Tintenfüllstände auf der Registerkarte "Wartung".

Ausrichten des Druckkopfs

Wenn die Zeichen oder Linien auf dem gedruckten Bild gezackt oder wellig erscheinen, muss möglicherweise der Druckkopf ausgerichtet werden.

Druckerbedienfeld

- 1 Legen Sie Normalpapier ein.
- 2 Wechseln Sie auf dem Startbildschirm zu:
 > **Weitere Optionen** > **Drucker ausrichten**

Eine Ausrichtungsseite wird gedruckt.

Hinweis: Entfernen Sie die Ausrichtungsseite erst nach Ende des Drucks.

Druckersoftware

Windows-Benutzer

- 1 Legen Sie Normalpapier ein.
- 2 Klicken Sie auf  oder **Start**.
- 3 Klicken Sie auf **Alle Programme** oder **Programme** und wählen Sie anschließend den Druckerprogrammordner aus der Liste aus.
- 4 Wechseln Sie zu:
Printer Home > Drucker auswählen > Registerkarte **Wartung** > **Patronen ausrichten**
- 5 Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Computerbildschirm.

Macintosh-Benutzer

Hinweis: Diese Funktion ist nur in Mac OS X Version 10.5 oder früher verfügbar.

- 1 Legen Sie Normalpapier ein.
- 2 Doppelklicken Sie im Finder-Fenster auf den Druckerprogrammordner.
- 3 Wählen Sie in der Liste **Druckerdienstprogramm** aus.
- 4 Klicken Sie im Dialogfeld "Druckerdienstprogramm" auf der Registerkarte "Wartung" auf **Ausrichtungsseite drucken**.
- 5 Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Computerbildschirm.

Drucken Sie Ihr Dokument erneut, wenn Sie die Patronen zur Verbesserung der Qualität ausgerichtet haben. Falls die Druckqualität nicht verbessert wurde, reinigen Sie die Druckkopfdüsen.

Reinigen der Druckkopfdüsen

Schlechte Druckqualität wird in vielen Fällen durch verstopfte Druckkopfdüsen verursacht. Reinigen Sie die Druckkopfdüsen, um die Qualität Ihrer Ausdrücke zu verbessern.

Hinweise:

- Reinigen Sie die Druckkopfdüsen nur, falls unbedingt erforderlich, da dabei Tinte verbraucht wird.
- Dies gilt besonders für die intensive Reinigung; probieren Sie deshalb erst die sparsamere Option "Druckkopf reinigen".
- Wenn die Tintenfüllstände zu niedrig sind, müssen Sie die Tintenpatronen auswechseln, bevor Sie die Druckkopfdüsen reinigen.

Druckerbedienfeld

Wechseln Sie auf dem Startbildschirm zu:

 > **Weitere Optionen** > **Druckkopf reinigen** oder **Druckkopf intensiv reinigen**

Eine Reinigungsseite wird gedruckt.

Druckersoftware

Windows-Benutzer

- 1 Klicken Sie auf  oder **Start**.
- 2 Klicken Sie auf **Alle Programme** oder **Programme** und wählen Sie anschließend den Druckerprogrammordner aus der Liste aus.
- 3 Wechseln Sie zu:
Printer Home > wählen Sie den Drucker aus > Registerkarte **Wartung** > **Patron. reinigen**
- 4 Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Computerbildschirm.

Macintosh-Benutzer

Hinweis: Diese Funktion ist nur in Mac OS X Version 10.5 oder früher verfügbar.

- 1 Legen Sie Normalpapier ein.
- 2 Doppelklicken Sie im Finder-Fenster auf den Druckerprogrammordner.
- 3 Wählen Sie in der Liste **Druckerdienstprogramm** aus.
- 4 Wählen Sie auf der Registerkarte "Wartung" **Düsen reinigen** aus.
Eine Reinigungsseite wird gedruckt.

Reinigen des Druckers (außen)

- 1 Der Drucker muss ausgeschaltet und darf nicht an der Steckdose angeschlossen sein.



VORSICHT - STROMSCHLAGGEFAHR: Um das Stromschlagrisiko zu vermeiden, wenn Sie den Drucker außen reinigen, ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose und trennen alle Kabelverbindungen zum Drucker, bevor Sie fortfahren.

- 2 Nehmen Sie sämtliches Papier aus dem Drucker.
- 3 Nehmen Sie ein fusselfreies Tuch und feuchten Sie es leicht mit Wasser an.

Warnung - Mögliche Schäden: Verwenden Sie keine Haushaltsreiniger oder Reinigungsmittel, da diese möglicherweise die Oberfläche des Druckers beschädigen.

- 4 Wischen Sie den Drucker nur außen ab. Sämtliche im Papierausgabefach angesammelten Tintenrückstände müssen entfernt werden.

Warnung - Mögliche Schäden: Durch Reinigen des Inneren des Druckers mit einem feuchten Tuch kann der Drucker beschädigt werden.

- 5 Der Drucker muss trocken sein, bevor ein neuer Druckauftrag begonnen wird.

Reinigen des Scannerglases

- 1 Nehmen Sie ein fusselfreies Tuch und feuchten Sie es leicht mit Wasser an.
- 2 Wischen Sie damit ohne Druck über das Scannerglas.

Hinweis: Achten Sie darauf, dass die Tinte bzw. die Korrekturflüssigkeit getrocknet ist, bevor Sie das Dokument auf das Scannerglas legen.

Reinigen des Touch-Screens

Der Touch-Screen Ihres Druckerbedienfelds muss möglicherweise von Zeit zu Zeit gereinigt werden, um Fingerabdrücke und Flecken zu entfernen.

- 1 Der Drucker muss ausgeschaltet sein und darf nicht an die Steckdose angeschlossen sein.



VORSICHT - STROMSCHLAGGEFAHR: Um das Stromschlagrisiko zu vermeiden, wenn Sie den Drucker außen reinigen, ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose und trennen alle Kabelverbindungen zum Drucker, bevor Sie fortfahren.

- 2 Wischen Sie den Touch-Screen mit dem Tuch ab, das mit Ihrem Drucker geliefert wurde, oder verwenden Sie ein anderes sauberes, trockenes und fusselfreies Tuch.

Warnung - Mögliche Schäden: Verwenden Sie keine Flüssigkeiten, Haushaltsreiniger oder Reinigungsmittel, da diese den Touch-Screen beschädigen können.

Fehlerbehebung

Vor der Fehlersuche

Die meisten Druckerprobleme lassen sich anhand dieser Checkliste beheben:

- Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel an den Drucker und eine ordnungsgemäß geerdete Netzsteckdose angeschlossen ist.
- Stellen Sie sicher, dass der Drucker nicht an einen Überspannungsschutz, eine unterbrechungsfreie Stromversorgung oder über ein Verlängerungskabel angeschlossen ist.
- Stellen Sie sicher, dass der Drucker eingeschaltet ist.
- Stellen Sie sicher, dass der Drucker sicher an den Hostcomputer, Druckserver oder einen anderen Netzwerkzugriffspunkt angeschlossen ist.
- Überprüfen Sie, ob auf dem Drucker Fehlermeldungen angezeigt werden und beheben Sie die Ursachen.
- Überprüfen Sie, ob Papierstauungen angezeigt werden und beseitigen Sie alle Papierstaus.
- Überprüfen Sie die Tintenpatronen und installieren Sie ggf. neue Patronen.
- Verwenden Sie das Service Center, um das Problem zu suchen und zu beheben (nur Windows).
- Schalten Sie den Drucker aus, warten Sie ca. 10 Sekunden und schalten Sie ihn wieder ein.

Beheben von Druckerproblemen mithilfe des Servicecenters

Das Servicecenter bietet schrittweise Hilfe bei der Fehlerbehebung und enthält Links zu den Druckerwartungsaufgaben sowie zum Kundendienst.

Öffnen Sie das Servicecenter anhand eines der folgenden Verfahren:

Verfahren 1	Verfahren 2
Falls es in einem Dialogfeld einer Fehlermeldung enthalten ist, klicken Sie auf den Link Weitere Unterstützung finden Sie im Servicecenter .	<ol style="list-style-type: none">1 Klicken Sie auf  oder Start.2 Klicken Sie auf Alle Programme oder Programme und wählen Sie anschließend den Druckerprogrammordner aus der Liste aus.3 Wählen Sie Druckerstartseite.4 Wählen Sie auf der Registerkarte "Support" die Option Servicecenter aus.

Wenn sich das Problem durch die Fehlerbehebung nicht lösen lässt

Besuchen Sie unsere Website unter <http://support.lexmark.com>, um folgende Informationen zu finden:

- Knowledgebase-Artikel mit neuesten Informationen zur Fehlerbehebung beim Drucker
- Technischer Kundendienst (Live)
- Kontaktnummern für telefonischen technischen Kundendienst

Fehlerbehebung bei der Einrichtung

- "Auf dem Display wird die falsche Sprache angezeigt" auf Seite 108
- "Druckkopffehler" auf Seite 108
- "Software wurde nicht installiert" auf Seite 109
- "Druckauftrag wird nicht gedruckt oder Seiten fehlen" auf Seite 110
- "Drucker druckt leere Seiten" auf Seite 111
- "Drucker ist belegt oder antwortet nicht" auf Seite 112
- "Dokumente aus der Druckerwarteschlange können nicht gelöscht werden" auf Seite 112
- "Drucken über USB nicht möglich" auf Seite 113

Auf dem Display wird die falsche Sprache angezeigt

Wenn sich Ihr Problem mithilfe der Checkliste "Vor der Fehlersuche" nicht beheben lässt, versuchen Sie die folgende Lösungsmöglichkeit:

ÄNDERN DER SPRACHE MITHILFE DER DRUCKERMENÜS

- 1 Navigieren Sie auf dem Startbildschirm zu **Werkseinstellungen verwenden**:

 > **Werkseinstellungen verwenden**

- 2 Drücken Sie **Ja**.

Der Drucker wird zurückgesetzt und die Ersteinrichtung des Druckers gestartet.

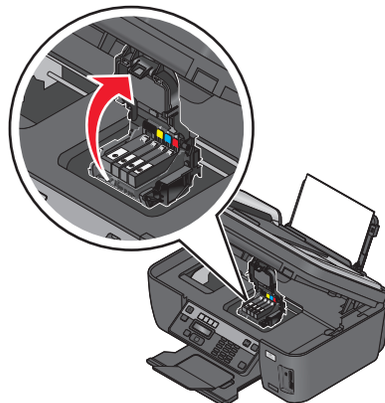
- 3 Schließen Sie die Ersteinrichtung des Druckers ab.

Druckkopffehler

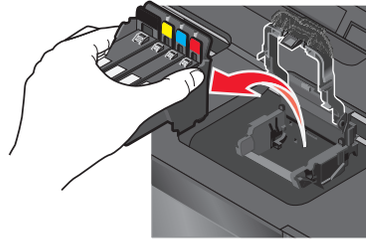
Wenn sich Ihr Problem mithilfe der Checkliste "Vor der Fehlersuche" nicht beheben lässt, versuchen Sie die folgende Lösungsmöglichkeit:

ENTNEHMEN UND WIEDEREINSETZEN DES DRUCKKOPFS

- 1 Öffnen Sie den Drucker und ziehen Sie die Schlaufe nach oben.

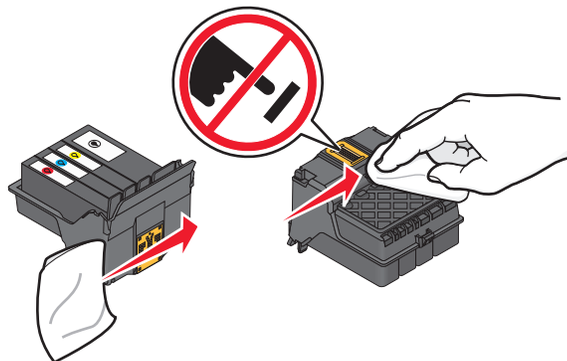


2 Nehmen Sie den Druckkopf heraus.

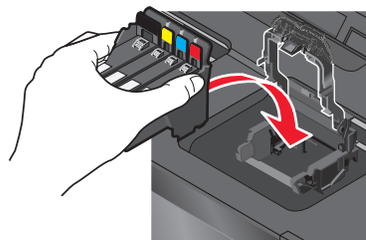


Warnung - Mögliche Schäden: Die Druckkopfdüsen dürfen nicht berührt werden.

3 Reinigen Sie die Kontakte am Druckkopf mit einem sauberen, fusselfreien Tuch.



4 Setzen Sie den Druckkopf wieder ein und schließen Sie den Schnapper, bis er einrastet.



5 Schließen Sie den Drucker.

Hinweis: Wenn sich das Problem durch das Entnehmen und Wiedereinsetzen des Druckkopfs nicht beheben lässt, wenden Sie sich an den technischen Kundendienst.

Software wurde nicht installiert

Wenn bei der Installation Probleme aufgetreten sind oder der Drucker beim Senden eines Druckauftrags nicht in der Liste des Druckerordners oder als Druckeroption erscheint, versuchen Sie, die Software zu deinstallieren und neu zu installieren.

Stellen Sie vor der Neuinstallation der Software Folgendes sicher:

**IHR COMPUTER MUSS DIE AUF DER DRUCKERVERPACKUNG AUFGEFÜHRTEN
MINDESTSYSTEMANFORDERUNGEN ERFÜLLEN**

VORÜBERGEHENDES DEAKTIVIEREN VON SICHERHEITSPROGRAMMEN IN WINDOWS, BEVOR DIE SOFTWARE INSTALLIERT WIRD

ÜBERPRÜFEN DER USB-VERBINDUNG

- 1 Überprüfen Sie das USB-Kabel auf erkennbare Beschädigungen. Verwenden Sie ein neues Kabel, falls dieses beschädigt ist.
- 2 Schließen Sie das quadratische Ende des USB-Kabels ordnungsgemäß auf der Rückseite des Druckers an.
- 3 Stecken Sie das rechteckige Ende des USB-Kabels ordnungsgemäß in den USB-Anschluss des Computers.
Der USB-Anschluss ist durch das USB-Symbol  gekennzeichnet.

Hinweis: Falls weiterhin Probleme auftreten, probieren Sie einen anderen USB-Anschluss am Computer aus. Möglicherweise ist der verwendete Anschluss defekt.

SCHLIESSEN SIE DAS DRUCKERNETZTEIL WIEDER AN

- 1 Schalten Sie den Drucker aus und ziehen Sie das Netzkabel aus der Wandsteckdose.
- 2 Entfernen Sie das Netzteil vorsichtig vom Drucker und schließen Sie es wieder an.
- 3 Stecken Sie das Netzkabel in die Steckdose und schalten Sie den Drucker ein.

Druckauftrag wird nicht gedruckt oder Seiten fehlen

Wenn sich Ihr Problem mithilfe der Checkliste "Vor der Fehlersuche" nicht beheben lässt, versuchen Sie mindestens eine der folgenden Lösungsmöglichkeiten:

DIE TINTENPATRONEN MÜSSEN RICHTIG EINGESETZT SEIN

- 1 Einschalten des Druckers und Öffnen der Abdeckung
- 2 Stellen Sie sicher, dass die Patronen richtig eingesetzt sind.
Die Patronen sollten hörbar im entsprechenden Steckplatz für die Farbpatrone des Druckkopfs *einrasten*.
- 3 Schließen Sie den Drucker.

AUSWÄHLEN DES DRUCKERS IM DIALOGFELD "DRUCKEN", BEVOR DER DRUCKAUFTRAG GESENDET WIRD (NUR MAC)

- 1 Wählen Sie bei geöffnetem Dokument **Ablage > Drucken**.
- 2 Wählen Sie im Popup-Menü "Drucker" Ihren Drucker aus und klicken Sie auf **Drucken**.

Wenn der Drucker nicht in der Druckerliste angezeigt wird, wählen Sie **Drucker hinzufügen**. Wählen Sie Ihren Drucker aus der Druckerliste auf der Registerkarte "Standard" aus und klicken Sie auf **Hinzufügen**.

Wenn der Drucker nicht in der Liste angezeigt wird, probieren Sie eine der folgenden Lösungsmöglichkeiten:

- Entfernen Sie bei einem über USB angeschlossenen Drucker das USB-Kabel und schließen Sie es wieder an.
- Informationen zu einem Drucker, der an ein WLAN angeschlossen ist, erhalten Sie im Abschnitt "Fehlerbehebung bei der WLAN-Einrichtung".

DER DRUCKAUFTRAG DARF NICHT ANGEHALTEN SEIN

DER DRUCKER MUSS ALS STANDARDDRUCKER DEFINIERT SEIN

WIEDERANSCHLIESSEN DES DRUCKERNETZTEILS

- 1 Schalten Sie den Drucker aus.

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass der Drucker sich nicht im Stromsparmodus befindet. Halten Sie  drei Sekunden gedrückt, um den Drucker auszuschalten.

- 2 Ziehen Sie das Netzkabel vom Netzteil ab.
- 3 Schließen Sie das Netzkabel nach einer Minute wieder an das Netzteil an.
- 4 Schalten Sie den Drucker ein.

ENTFERNEN UND WIEDERANSCHLIESSEN DES AN DEN DRUCKER ANGESCHLOSSENEN USB-KABELS

ÜBERPRÜFEN DER USB-VERBINDUNG

- 1 Überprüfen Sie das USB-Kabel auf erkennbare Beschädigungen. Verwenden Sie ein neues Kabel, falls dieses beschädigt ist.
- 2 Schließen Sie das quadratische Ende des USB-Kabels ordnungsgemäß auf der Rückseite des Druckers an.
- 3 Stecken Sie das rechteckige Ende des USB-Kabels ordnungsgemäß in den USB-Anschluss des Computers.
Der USB-Anschluss ist mit  gekennzeichnet.

Hinweis: Falls weiterhin Probleme auftreten, probieren Sie einen anderen USB-Anschluss am Computer aus. Möglicherweise ist der verwendete Anschluss defekt.

ENTFERNEN UND NEUINSTALLIEREN DER DRUCKERSOFTWARE

Drucker druckt leere Seiten

Die Ursache für leere Seiten können falsch eingesetzte Tintenpatronen sein.

SETZEN SIE DIE TINTENPATRONEN NEU EIN UND FÜHREN SIE EINE INTENSIVREINIGUNG UND AUSRICHTUNG DES DRUCKKOPFS AUS

- 1 Weitere Informationen zum Wiedereinsetzen der Tintenpatronen finden Sie unter "Auswechseln von Tintenpatronen" auf Seite 14.

Wenn Sie beim Einsetzen der Patronen Schwierigkeiten haben, überprüfen Sie, ob der Druckkopf richtig eingesetzt wurde, und setzen Sie die Patronen erneut ein.

- 2 Legen Sie Normalpapier ein.

3 Navigieren Sie auf dem Startbildschirm des Druckerbedienfelds zu **Druckkopf intensiv reinigen**:

 > **Weitere Optionen** > **Druckkopf intensiv reinigen**

Eine Reinigungsseite wird gedruckt.

4 Navigieren Sie zu **Drucker ausrichten**:

 > **Weitere Optionen** > **Drucker ausrichten**.

Eine Ausrichtungsseite wird gedruckt.

Hinweis: Entfernen Sie die Ausrichtungsseite erst nach Ende des Drucks.

Drucker ist belegt oder antwortet nicht

Wenn sich Ihr Problem mithilfe der Checkliste "Vor der Fehlersuche" nicht beheben lässt, versuchen Sie mindestens eine der folgenden Lösungsmöglichkeiten:

DER DRUCKER DARF SICH NICHT IM STROMSPARMODUS BEFINDEN

Wenn die Netz-LED langsam blinkt, befindet sich der Drucker im Stromsparmodus. Drücken Sie , um den Stromsparmodus zu beenden.

Wenn sich der Drucker nicht aus dem Stromsparmodus zurückholen lässt, schalten Sie ihn aus und wieder ein:

1 Ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose und warten Sie 10 Sekunden.

2 Stecken Sie das Netzkabel in die Steckdose und schalten Sie den Drucker ein.

Wenn dieses Problem weiterhin besteht, suchen Sie auf unserer Website eine aktualisierte Druckersoftware oder Firmware.

WIEDERANSCHLIESSEN DES DRUCKERNETZTEILS

1 Schalten Sie den Drucker aus und ziehen Sie das Netzkabel aus der Wandsteckdose.

2 Entfernen Sie das Netzteil vorsichtig vom Drucker und schließen Sie es wieder an.

3 Stecken Sie das Netzkabel in die Steckdose und schalten Sie den Drucker ein.

Dokumente aus der Druckerwarteschlange können nicht gelöscht werden

Wenn sich Aufträge in der Druckerwarteschlange stauen und nicht gelöscht werden können, damit andere Aufträge gedruckt werden können, ist die Kommunikation zwischen Computer und Drucker möglicherweise unterbrochen.

NEUSTART DES COMPUTERS UND WIEDERHOLEN DES DRUCKVORGANGS

Drucken über USB nicht möglich

Wenn sich Ihr Problem mithilfe der Checkliste "Vor der Fehlersuche" nicht beheben lässt, versuchen Sie mindestens eine der folgenden Lösungsmöglichkeiten:

ÜBERPRÜFEN DER USB-VERBINDUNG

- 1 Überprüfen Sie das USB-Kabel auf erkennbare Beschädigungen. Verwenden Sie ein neues Kabel, falls dieses beschädigt ist.
- 2 Schließen Sie das quadratische Ende des USB-Kabels ordnungsgemäß auf der Rückseite des Druckers an.
- 3 Stecken Sie das rechteckige Ende des USB-Kabels ordnungsgemäß in den USB-Anschluss des Computers.
Der USB-Anschluss ist durch das USB-Symbol  gekennzeichnet.

Hinweis: Falls weiterhin Probleme auftreten, probieren Sie einen anderen USB-Anschluss am Computer aus. Möglicherweise ist der verwendete Anschluss defekt.

ÜBERPRÜFEN, OB DER USB-ANSCHLUSS IN WINDOWS AKTIVIERT IST

- 1 Klicken Sie auf  oder auf **Start** und dann auf **Ausführen**.
 - 2 Geben Sie im Feld "Suche starten" oder "Ausführen" `devmgmt.msc` ein.
 - 3 Drücken Sie die **Eingabetaste** oder klicken Sie auf **OK**.
Der Geräte-Manager wird geöffnet.
 - 4 Klicken Sie auf das Pluszeichen (+) neben USB-Controllern (Universal Serial Bus).
Wenn der USB-Host-Controller und der USB-Root-Hub aufgeführt sind, ist der USB-Anschluss aktiviert.
- Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation zum Computer.

ENTFERNEN UND NEUINSTALLIEREN DER DRUCKERSOFTWARE

Fehlersuche bei Papierstaus und Papierzuführungsfehlern

- "Papierstau im Drucker" auf Seite 113
- "Papierstau an der Papierstütze" auf Seite 114
- "Papierstau in der Duplexeinheit" auf Seite 114
- "Falscher Einzug von Papier oder Spezialdruckmedien" auf Seite 116

Papierstau im Drucker

Hinweis: Die Teile im Drucker können leicht beschädigt werden. Vermeiden Sie es, diese Teile beim Beseitigen von Papierstaus zu berühren.

- 1 Drücken Sie , um den Drucker auszuschalten.
- 2 Überprüfen Sie das Papierfach oder heben Sie die Scannereinheit an, um gestautes Papier zu suchen.



- 3 Greifen Sie das Papier und ziehen Sie es vorsichtig heraus.
Hinweis: Achten Sie darauf, das Papier beim Entfernen nicht zu zerreißen.
- 4 Drücken Sie , um den Drucker wieder einzuschalten.

Papierstau an der Papierstütze

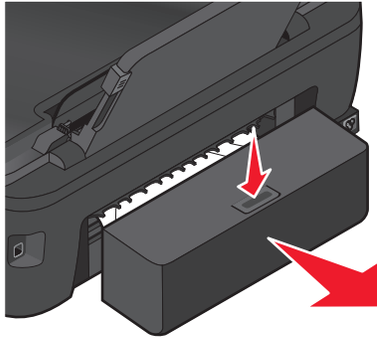
Hinweis: Die Teile im Drucker können leicht beschädigt werden. Vermeiden Sie es, diese Teile beim Beseitigen von Papierstaus zu berühren.

- 1 Drücken Sie , um den Drucker auszuschalten.
- 2 Greifen Sie das Papier und ziehen Sie es vorsichtig heraus.
Hinweis: Achten Sie darauf, das Papier beim Entfernen nicht zu zerreißen.
- 3 Drücken Sie , um den Drucker wieder einzuschalten.

Papierstau in der Duplexeinheit

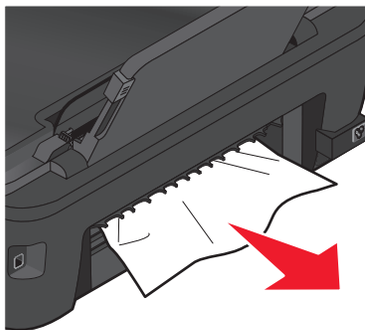
Hinweis: Die Teile im Drucker können leicht beschädigt werden. Vermeiden Sie, diese Teile beim Beseitigen von Papierstaus zu berühren.

- 1 Drücken Sie die Duplexschnapper nach unten und ziehen Sie die Duplexeinheit heraus.



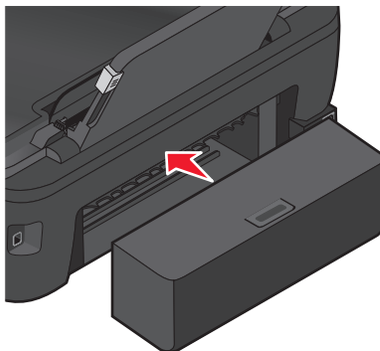
⚠ VORSICHT - VERLETZUNGSGEFAHR: Im Papierschacht hinter der Abdeckung der Duplexeinheit befinden sich vorstehende Teile. Gehen Sie beim Beseitigen von Papierstaus in diesem Bereich mit Vorsicht vor, um Verletzungen zu vermeiden.

- 2 Greifen Sie das Papier und ziehen Sie es vorsichtig heraus.



Hinweis: Achten Sie darauf, das Papier beim Entfernen nicht zu zerreißen.

- 3 Setzen Sie die Duplexeinheit erneut ein.



- 4 Drücken Sie abhängig von Ihrem Druckermodell **FERTIG** oder **OK**.
- 5 Setzen Sie den Druckauftrag auf dem Computer fort.

Falscher Einzug von Papier oder Spezialdruckmedien

Diese Lösungen sind bei Einzugsfehlern oder schrägem Einzug von Papier oder Spezialmedien möglich bzw., wenn mehrere Blätter eingezogen werden oder zusammenkleben. Versuchen Sie es mit einer der folgenden Lösungsmöglichkeiten:

ÜBERPRÜFEN DES PAPIERZUSTANDS

Verwenden Sie nur neues, glattes Papier.

ÜBERPRÜFEN DES EINGELEGTEN PAPIERS

- Legen Sie weniger Papier in den Drucker ein.
- Legen Sie Papier mit der Druckseite nach oben ein. (Wenn Sie nicht sicher sind, welche Seite die zu bedruckende Seite ist, lesen Sie die Anweisungen zum Papier.)
- Lesen Sie die Anweisungen zum Einlegen Ihres Papier oder Ihrer Spezialdruckmedien.

ENTNEHMEN JEDER SEITE NACH DEM DRUCK

ANPASSEN DER PAPIERFÜHRUNGEN, SODASS SIE AM EINGELEGTEN PAPIER ANLIEGEN

Fehlersuche beim Drucken

- "Schlechte Qualität an den Seitenrändern" auf Seite 116
- "Streifen oder Striche auf dem gedruckten Bild" auf Seite 117
- "Geringe Druckgeschwindigkeit" auf Seite 118
- "Verlangsamte Computerleistung beim Drucken" auf Seite 118

Schlechte Qualität an den Seitenrändern

Wenn sich Ihr Problem mithilfe der Checkliste "Vor der Fehlersuche" nicht beheben lässt, versuchen Sie mindestens eine der folgenden Lösungsmöglichkeiten:

PRÜFEN DER MINDESTDRUCKEINSTELLUNGEN

Verwenden Sie folgende Mindestrandeinstellungen (außer beim randlosen Druck):

- Linker und rechter Rand:
 - 6,35 mm (0,25 Zoll) für Papier im Letter-Format
 - 3,37 mm (0,133 Zoll) für alle Papierformate außer Letter
- Oberer Rand: 1,7 mm (0,067 Zoll)
- Unterer Rand: 12,7 mm (0,5 Zoll)

AUSWÄHLEN DER FUNKTION FÜR RANDLOSES DRUCKEN

Windows-Benutzer

- 1 Klicken Sie bei geöffnetem Dokument oder Foto auf **Datei > Drucken**.
- 2 Klicken Sie auf **Eigenschaften, Einstellungen, Optionen** oder **Installation**.
- 3 Wählen Sie im Bereich "Papieroptionen" auf der Registerkarte "Druckereinrichtung" die Option **Ohne Rand**.

Macintosh-Benutzer

- 1 Wählen Sie bei geöffnetem Foto **Ablage > Seite einrichten** aus.
Wenn die Option "Seite einrichten" im Menü "Ablage" nicht angezeigt wird, gehen Sie zu Schritt 2 über.
Andernfalls geben Sie die Druckeinstellungen an:
 - a Wählen Sie im Popup-Menü "Einstellungen" die Option **Seiteneinstellungen**.
 - b Wählen Sie im Popup-Menü "Format für" Ihren Drucker aus.
 - c Wählen Sie im Popup-Menü "Papierformat" ein Papierformat mit "(Ohne Rand)" im Namen.
Beispiel: Bei einer Fotokarte im Format 4 x 6 wählen Sie **US 4 x 6 Zoll (Ohne Rand)**.
 - d Wählen Sie eine Ausrichtung aus und klicken Sie auf **OK**.
- 2 Wählen Sie in der Menüleiste **Ablage > Drucken** aus.
Wenn Sie den Drucker, das Papierformat und die Ausrichtung bereits in Schritt 1 angegeben haben, müssen Sie den Drucker im Popup-Menü "Drucker" möglicherweise erneut auswählen, bevor Sie mit Schritt 3 fortfahren.
Andernfalls können Sie die Einstellungen wie folgt festlegen:
 - a Wählen Sie im Popup-Menü "Drucker" Ihren Drucker aus.
 - b Wählen Sie im Popup-Menü "Papierformat" ein Papierformat mit "(Ohne Rand)" im Namen.
Beispiel: Bei einer Fotokarte im Format 4 x 6 wählen Sie **US 4 x 6 Zoll (Ohne Rand)**.
 - c Wählen Sie eine Ausrichtung aus.
- 3 Klicken Sie ggf. auf **Erweitert**.
- 4 Wählen Sie im Popup-Menü "Druckoptionen" **Druckeinstellungen** oder **Qualität/Medien** aus.
 - Wählen Sie im Popup-Menü für die Papiersorte eine Papiersorte aus.
 - Wählen Sie im Popup-Menü "Druckqualität" **Foto** oder **Beste** aus.
- 5 Klicken Sie auf **Drucken**.

Streifen oder Striche auf dem gedruckten Bild

Wenn sich Ihr Problem mithilfe der Checkliste "Vor der Fehlersuche" nicht beheben lässt, versuchen Sie mindestens eine der folgenden Lösungsmöglichkeiten:

PRÜFEN DER TINTENFÜLLSTÄNDE

Ersetzen Sie fast leere oder leere Tintenpatronen.

AUSWÄHLEN EINER HÖHEREN DRUCKQUALITÄT ÜBER DIE DRUCKERSOFTWARE

RICHTIGES EINSETZEN DER TINTENPATRONEN

AUSRICHTEN DES DRUCKKOPFS

REINIGEN ODER INTENSIVS REINIGEN DER DRUCKKOPFDÜSEN

Hinweis: Wenn sich die Streifen oder Striche auf dem gedruckten Bild durch diese Lösungsvorschläge nicht entfernen lassen, wenden Sie sich an den technischen Kundendienst.

Geringe Druckgeschwindigkeit

Wenn sich Ihr Problem mithilfe der Checkliste "Vor der Fehlersuche" nicht beheben lässt, versuchen Sie mindestens eine der folgenden Lösungsmöglichkeiten:

OPTIMIEREN DER VERARBEITUNGSGESCHWINDIGKEIT DES COMPUTERS

- Schließen Sie alle nicht benötigten Anwendungen.
- Verringern Sie die Anzahl und Größe von Grafiken und Bildern im Dokument.
- Entfernen Sie so viele nicht verwendete Schriftarten wie möglich vom System.

HINZUFÜGEN VON SPEICHERPLATZ

Erwägen Sie den Erwerb von zusätzlichem Arbeitsspeicher.

AUSWÄHLEN EINER GERINGEREN DRUCKQUALITÄT ÜBER DIE DRUCKERSOFTWARE

MANUELLES AUSWÄHLEN EINER PAPIERSORTE, DIE DEM EINGELEGTEN PAPIER ENTSpricht

ENTFERNEN UND NEUINSTALLIEREN DER DRUCKERSOFTWARE

Verlangsamte Computerleistung beim Drucken

Folgende Lösungen sind möglich. Versuchen Sie es mit einer der folgenden Lösungsmöglichkeiten:

PROBIEREN EINES ANDEREN USB-KABELS BEI VERWENDUNG EINER USB-VERBINDUNG

AUS- UND EINSCHALTEN DES ZUGRIFFSPUNKTS (ROUTERS) BEIM NETZWERKDRUCK

- 1 Ziehen Sie das Netzkabel aus dem Zugriffspunkt.
- 2 Warten Sie 10 Sekunden und schließen Sie das Netzkabel wieder an.

Fehlersuche beim Kopieren und Scannen

- "Kopierer oder Scanner reagiert nicht" auf Seite 119
- "Scannereinheit lässt sich nicht schließen." auf Seite 119

- "Schlechte Qualität bei Kopien oder gescannten Bildern" auf Seite 119
- "Dokumente oder Fotos werden unvollständig kopiert oder gescannt" auf Seite 120
- "Der Scanvorgang war nicht erfolgreich" auf Seite 120
- "Scanvorgang nimmt zu viel Zeit in Anspruch oder der Computer reagiert nicht mehr" auf Seite 121
- "Scannen auf einen Computer über ein Netzwerk nicht möglich" auf Seite 121

Kopierer oder Scanner reagiert nicht

Wenn sich Ihr Problem mithilfe der Checkliste "Vor der Fehlersuche" nicht beheben lässt, versuchen Sie mindestens eine der folgenden Lösungsmöglichkeiten:

EINRICHTEN DES DRUCKERS ALS STANDARDDRUCKER

ENTFERNEN UND NEUINSTALLIEREN DER DRUCKERSOFTWARE

Scannereinheit lässt sich nicht schließen.

- 1 Heben Sie die Scannereinheit an.
- 2 Entfernen Sie ggf. Gegenstände, die das Schließen der Scannereinheit verhindern.
- 3 Senken Sie die Scannereinheit.

Schlechte Qualität bei Kopien oder gescannten Bildern

Wenn sich Ihr Problem mithilfe der Checkliste "Vor der Fehlersuche" nicht beheben lässt, versuchen Sie mindestens eine der folgenden Lösungsmöglichkeiten:

REINIGEN DES SCANNERGLASES

ANPASSEN DER SCANQUALITÄT ÜBER DIE DRUCKERSOFTWARE

LESEN DER TIPPS ZUM KOPIEREN, SCANNEN UND VERBESSERN DER DRUCKQUALITÄT

VERWENDEN EINER BESSEREN VERSION DES ORIGINALDOKUMENTS ODER -BILDS

DAS DOKUMENT ODER FOTO MUSS MIT DER BEDRUCKTEN SEITE NACH UNTEN UND IN DER RICHTIGEN ECKE AUF DEM SCANNERGLAS LIEGEN

Dokumente oder Fotos werden unvollständig kopiert oder gescannt

Wenn sich Ihr Problem mithilfe der Checkliste "Vor der Fehlersuche" nicht beheben lässt, versuchen Sie mindestens eine der folgenden Lösungsmöglichkeiten:

DAS DOKUMENT ODER FOTO MUSS MIT DER BEDRUCKTEN SEITE NACH UNTEN UND IN DER RICHTIGEN ECKE AUF DEM SCANNERGLAS LIEGEN

AUSWÄHLEN EINES PAPIERFORMATS ÜBER DIE DRUCKERSOFTWARE, DAS DEM EINGELEGTEN PAPIER ENTSpricht

DIE EINSTELLUNG "ORIGINALGRÖSSE" MUSS DER GRÖSSE DES ZU SCANNENDEN DOKUMENTS ENTSPRECHEN

Der Scanvorgang war nicht erfolgreich

Wenn sich Ihr Problem mithilfe der Checkliste "Vor der Fehlersuche" nicht beheben lässt, versuchen Sie mindestens eine der folgenden Lösungsmöglichkeiten:

ÜBERPRÜFEN DER USB-VERBINDUNG

- 1 Überprüfen Sie das USB-Kabel auf erkennbare Beschädigungen. Verwenden Sie ein neues Kabel, falls dieses beschädigt ist.
- 2 Schließen Sie das quadratische Ende des USB-Kabels ordnungsgemäß auf der Rückseite des Druckers an.
- 3 Stecken Sie das rechteckige Ende des USB-Kabels ordnungsgemäß in den USB-Anschluss des Computers.

Der USB-Anschluss ist durch  gekennzeichnet.

Hinweis: Falls weiterhin Probleme auftreten, probieren Sie einen anderen USB-Anschluss am Computer aus. Möglicherweise ist der verwendete Anschluss defekt.

NEUSTART DES COMPUTERS

HINZUFÜGEN VON NETZWERKDRUCKERN IM DIALOGFELD "GERÄTELISTE BEARBEITEN"

Wenn Sie von einem Netzwerkdrucker scannen, fügen Sie den Drucker über das Dialogfeld "Geräteliste bearbeiten" hinzu. Weitere Informationen finden Sie in der Hilfe zu "Geräteliste bearbeiten":

- 1 Wählen Sie bei geöffneter Scan Center-Anwendung **Geräte durchsuchen** im Popup-Menü "Gerät" aus.
- 2 Klicken Sie im daraufhin angezeigten Dialogfeld "Geräteliste bearbeiten" auf .

IM SCAN CENTER AUF DER REGISTERKARTE "ALLGEMEIN" MUSS DIE OPTION "NETZWERKSCANS AUF COMP. AKTIV." AUSGEWÄHLT SEIN (NUR MACINTOSH)

Hinweise:

- Diese Option ist nur in Mac OS X Version 10.6 verfügbar.
- Stellen Sie bei mehreren geöffneten Anwendungen sicher, dass die Anwendung "Scan Center" aktiv ist. Andernfalls wird nicht die richtige Menüleiste angezeigt.

Wechseln Sie in der Menüleiste zu:

Scan Center > Einstellungen > Registerkarte Allgemein

Scanvorgang nimmt zu viel Zeit in Anspruch oder der Computer reagiert nicht mehr

Wenn sich Ihr Problem mithilfe der Checkliste "Vor der Fehlersuche" nicht beheben lässt, versuchen Sie mindestens eine der folgenden Lösungsmöglichkeiten:

SCHLIESSEN ANDERER NICHT BENÖTIGTER SOFTWAREPROGRAMME

VERWENDEN EINER GERINGEREN SCANAUFLÖSUNG

Scannen auf einen Computer über ein Netzwerk nicht möglich

Wenn sich Ihr Problem mithilfe der Checkliste "Vor der Fehlersuche" nicht beheben lässt, versuchen Sie mindestens eine der folgenden Lösungsmöglichkeiten:

DRUCKER UND ZIELCOMPUTER MÜSSEN MIT DEMSELBEN NETZWERK VERBUNDEN SEIN

DRUCKERSOFTWARE MUSS AUF DEM ZIELCOMPUTER INSTALLIERT SEIN

IM SCAN CENTER AUF DER REGISTERKARTE "ALLGEMEIN" MUSS DIE OPTION "NETZWERKSCANS AUF COMP. AKTIV." AUSGEWÄHLT SEIN (NUR MACINTOSH)

Hinweise:

- Diese Option ist nur in Mac OS X Version 10.6 verfügbar.
- Stellen Sie bei mehreren geöffneten Anwendungen sicher, dass die Anwendung "Scan Center" aktiv ist. Andernfalls wird nicht die richtige Menüleiste angezeigt.

Wechseln Sie in der Menüleiste zu:

Scan Center > Einstellungen > Registerkarte Allgemein

Fehlersuche beim E-Mail-Versand

- "E-Mail-Nachrichten können nicht gesendet werden" auf Seite 121
- "Dateien können nicht angehängt werden" auf Seite 122

E-Mail-Nachrichten können nicht gesendet werden

ÜBERPRÜFEN VON EINSTELLUNGEN FÜR DIE E-MAIL-KONFIGURATION

Stellen Sie sicher, dass Sie die E-Mail-Einrichtung ordnungsgemäß abgeschlossen und einen SMTP-Server erfolgreich konfiguriert haben.

ÜBERPRÜFEN DER NETZWERKVERBINDUNG

Stellen Sie sicher, dass der Drucker mit einem Ethernet-Netzwerk oder WLAN verbunden ist. Ihr Netzwerk muss mit dem Internet verbunden sein, damit der Drucker mit dem SMTP-Server kommunizieren kann.

ÜBERPRÜFEN DER PROXYKONFIGURATION

Ihre Proxyserver-Konfiguration sollte SMTP-Serververbindungen zulassen. Wenn Sie Hilfe zum Proxyserver oder zu den SMTP-Einstellungen benötigen, wenden Sie sich an den Systemadministrator.

EINGEBEN EINER GÜLTIGEN EMPFÄNGER-E-MAIL-ADRESSE

DIE MAILBOX DES EMPFÄNGERS DARF NICHT VOLL SEIN

In diesem Fall würde die E-Mail an Ihren Posteingang zurückgesendet werden.

Dateien können nicht angehängt werden

AUSWÄHLEN EINES UNTERSTÜTZTEN DATEITYP (JPEG ODER PDF)

DIE DATEI DARF NICHT ZU GROSS SEIN

Fehlersuche bei Speicherkarten

- "Checkliste 'Fehlersuche bei Speicherkarten'" auf Seite 122
- "Keine Aktivität nach Einsetzen einer Speicherkarte" auf Seite 123
- "Drucken von Dokumenten auf einer Speicherkarte oder einem Flash-Laufwerk nicht möglich" auf Seite 123
- "Fotos von einer Speicherkarte werden über ein WLAN nicht übermittelt." auf Seite 124

Checkliste "Fehlersuche bei Speicherkarten"

Mithilfe der folgenden Checkliste lassen sich die meisten Speicherkartenprobleme beheben, bevor Sie eine Fehlersuche vornehmen:

- Vergewissern Sie sich, dass die verwendete Speicherkarte mit dem Drucker kompatibel ist.
- Die Speicherkarte darf nicht beschädigt sein.
- Die Speicherkarte muss unterstützte Dateitypen enthalten.

Keine Aktivität nach Einsetzen einer Speicherkarte

Wenn sich Ihr Problem mithilfe der Checkliste "Fehlersuche bei Speicherkarten" nicht beheben lässt, versuchen Sie mindestens eine der folgenden Lösungsmöglichkeiten:

ERNEUTES EINSETZEN DER SPEICHERKARTE

Die Speicherkarte wurde eventuell zu langsam eingesetzt. Ziehen Sie die Speicherkarte heraus und schieben Sie sie schnell wieder ein.

ÜBERPRÜFEN DER USB-VERBINDUNG

- 1 Überprüfen Sie das USB-Kabel auf erkennbare Beschädigungen. Verwenden Sie ein neues Kabel, falls dieses beschädigt ist.
- 2 Schließen Sie das quadratische Ende des USB-Kabels ordnungsgemäß auf der Rückseite des Druckers an.
- 3 Stecken Sie das rechteckige Ende des USB-Kabels ordnungsgemäß in den USB-Anschluss des Computers.

Der USB-Anschluss ist durch das USB-Symbol  gekennzeichnet.

Hinweis: Falls weiterhin Probleme auftreten, probieren Sie einen anderen USB-Anschluss am Computer aus. Möglicherweise ist der verwendete Anschluss defekt.

ÜBERPRÜFEN DER NETZWERKVERBINDUNG

Wenn Drucker und Computer über ein Netzwerk miteinander verbunden sind, müssen der richtige Host und das richtige Gerät miteinander kommunizieren. Wählen Sie den Drucker über den Computer oder den Computer über den Drucker aus.

Drucken von Dokumenten auf einer Speicherkarte oder einem Flash-Laufwerk nicht möglich

Wenn sich Ihr Problem mithilfe der Checkliste "Fehlersuche bei Speicherkarten" nicht beheben lässt, versuchen Sie folgende Lösungsmöglichkeiten:

ÜBERPRÜFEN DER USB-VERBINDUNG

- 1 Überprüfen Sie das USB-Kabel auf erkennbare Beschädigungen. Verwenden Sie ein neues Kabel, falls dieses beschädigt ist.
- 2 Schließen Sie das quadratische Ende des USB-Kabels ordnungsgemäß auf der Rückseite des Druckers an.
- 3 Stecken Sie das rechteckige Ende des USB-Kabels ordnungsgemäß in den USB-Anschluss des Computers.

Der USB-Anschluss ist durch das USB-Symbol  gekennzeichnet.

Hinweis: Falls weiterhin Probleme auftreten, probieren Sie einen anderen USB-Anschluss am Computer aus. Möglicherweise ist der verwendete Anschluss defekt.

ÜBERPRÜFEN DER NETZWERKVERBINDUNG

Wenn Drucker und Computer über ein Netzwerk miteinander verbunden sind, müssen der richtige Host und das richtige Gerät miteinander kommunizieren. Wählen Sie den Drucker über den Computer oder den Computer über den Drucker aus.

Fotos von einer Speicherkarte werden über ein WLAN nicht übermittelt.

Wenn sich Ihr Problem mithilfe der Checkliste "Fehlersuche bei Speicherkarten" nicht beheben lässt, versuchen Sie mindestens eine der folgenden Lösungsmöglichkeiten:

SOWOHL DRUCKER ALS AUCH ZIELCOMPUTER MÜSSEN EINGESCHALTET UND BETRIEBSBEREIT SEIN

IM DIALOGFELD "EINSTELLUNGEN" DES NETZWERKKARTENLESERS MUSS DIE OPTION "LESEN VON SPEICHERMEDIUM ÜBER DAS NETZWERK VOM DRUCKER AUS AKTIVIEREN" AUSGEWÄHLT SEIN (NUR MACINTOSH)

Hinweise:

- Diese Option ist nur in Mac OS X Version 10.6 verfügbar.
- Stellen Sie bei mehreren geöffneten Anwendungen sicher, dass die Anwendung "Netzwerkkartenleser" aktiv ist. Andernfalls wird nicht die richtige Menüleiste angezeigt.

Wechseln Sie in der Menüleiste zu:

Netzwerkkartenleser > Einstellungen

AUSWÄHLEN DES RICHTIGEN COMPUTERNAMENS AUS DER LISTE DES DRUCKERS

ÜBERPRÜFEN, OB DIE VERBINDUNG ZUM WLAN HERGESTELLT UND AKTIV IST

Falls die WLAN-Verbindung nicht funktioniert, schließen Sie den Drucker mit einem USB-Kabel an den Computer an.

Fehlersuche bei der WLAN-Einrichtung

- "Checkliste für die Fehlersuche bei der WLAN-Einrichtung" auf Seite 125
- "Zurücksetzen der WLAN-Einstellungen auf die Werkseinstellungen" auf Seite 125
- "Drucken über WLAN nicht möglich" auf Seite 126
- "Die Schaltfläche 'Fortfahren' steht nicht zur Verfügung" auf Seite 129
- "Drucken nicht möglich. Der Computer ist über eine Firewall geschützt" auf Seite 131
- "Wi-Fi-Anzeige leuchtet nicht" auf Seite 131
- "Wi-Fi-Anzeige leuchtet grün, aber der Drucker führt keine Druckaufträge aus (nur Windows)" auf Seite 131
- "Wi-Fi-Anzeige leuchtet nach wie vor orange" auf Seite 132
- "Wi-Fi-Anzeige blinkt während der Installation orange" auf Seite 134
- "Drahtloser Druckserver ist nicht installiert" auf Seite 138
- "Anzeige der Nachricht 'Kommunikation nicht möglich' während des WLAN-Drucks" auf Seite 138

- "Die Kommunikation mit dem Drucker wird unterbrochen, wenn ein Anschluss an ein virtuelles privates Netzwerk (VPN) besteht" auf Seite 140
- "Beheben von Unterbrechungen bei der WLAN-Kommunikation" auf Seite 140

Checkliste für die Fehlersuche bei der WLAN-Einrichtung

Stellen Sie Folgendes sicher, bevor Sie mit der Fehlersuche bei der WLAN-Einrichtung beginnen:

- Drucker, Computer und WLAN-Zugriffspunkt sind angeschlossen und eingeschaltet.
- Das WLAN funktioniert ordnungsgemäß.
Versuchen Sie, auf andere Computer in Ihrem WLAN zuzugreifen.
Versuchen Sie eine WLAN-Verbindung zum Internet herzustellen, wenn das Netzwerk über eine Internetverbindung verfügt.
- Ihre SSID ist korrekt.
Drucken Sie zum Überprüfen der SSID des Druckers eine Netzwerkeinrichtungsseite.
Führen Sie die WLAN-Einrichtung erneut aus, wenn Sie nicht sicher sind, ob die SSID richtig ist.
- Ihr WEP-Schlüssel oder Ihre WPA-Passphrase ist richtig (wenn es sich um ein sicheres Netzwerk handelt).
Melden Sie sich am WLAN-Zugriffspunkt an (WLAN-Router) und überprüfen Sie die Sicherheitseinstellungen.
Ein Sicherheitsschlüssel ist wie ein Kennwort. Für alle Geräte auf demselben WLAN wird unter Verwendung von WEP, WPA oder WPA2 derselbe Sicherheitsschlüssel benützt.
Starten Sie die WLAN-Einrichtung erneut, wenn Sie nicht sicher sind, ob die Sicherheitsinformationen korrekt sind.
- Drucker und Computer befinden sich in Reichweite des WLAN-Netzwerks.
Bei den meisten Netzwerken sollten Drucker und Computer innerhalb von 30 Metern vom WLAN-Zugriffspunkt (WLAN-Router) aufgestellt sein.
- Die Wi-Fi-Anzeige leuchtet grün.
- Der Druckertreiber ist auf dem Computer installiert, von dem Aufgaben ausgeführt werden.
- Der richtige Druckeranschluss ist ausgewählt.
- Computer und Drucker sind an dasselbe WLAN angeschlossen.
- Der Drucker steht nicht in der Nähe von Hindernissen oder anderen elektronischen Geräten, die u. U. das Signal des WLAN-Netzwerks stören.
Stellen Sie sicher, dass Drucker und WLAN-Zugriffspunkt nicht durch metall- bzw. zementhaltige Hindernisse (Stäbe, Wände, Abstützsäulen) getrennt werden.
Viele Geräte können das WLAN-Signal stören. Diese umfassen Babyphone, Motoren, schnurlose Telefone, Überwachungskameras, andere WLANs und einige Bluetooth-Geräte.

Zurücksetzen der WLAN-Einstellungen auf die Werkseinstellungen

1 Navigieren Sie auf dem Startbildschirm zu **Netzwerkeinstellungen zurücksetzen**:

 > **Netzw.-Einr.** > **Netzwerkeinstellungen zurücksetzen**

2 Drücken Sie **Ja**.

Die WLAN-Einstellungen des Druckers werden auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt. Drucken Sie zur Überprüfung eine Netzwerkeinrichtungsseite aus.

Drucken über WLAN nicht möglich

Falls bei der Installation Probleme aufgetreten sind oder der Drucker beim Senden eines Druckauftrags nicht im Druckerordner oder als Druckeroption erscheint, können Sie versuchen, die Software zu deinstallieren und neu zu installieren.

Überprüfen Sie vor der Neuinstallation der Software die Checkliste für die Fehlersuche und führen Sie dann folgende Schritte aus:

DEAKTIVIEREN UND ERNEUTES AKTIVIEREN DES ZUGRIFFSPUNKTS (WLAN-ROUTERS)

Warten Sie eine Minute, bis Drucker und Computer die Verbindung erneut hergestellt haben. In manchen Fällen werden dadurch die Netzwerkverbindungen neu initialisiert und Verbindungsprobleme gelöst.

BEENDEN EINER VPN-SITZUNG

Bei Verbindung mit einem anderen Netzwerk über VPN können Sie nicht über das WLAN auf den Drucker zugreifen. Beenden Sie Ihre VPN-Sitzung und wiederholen Sie den Druckvorgang.

DEMOMODUS MUSS DEAKTIVIERT SEIN

Ausgewählte Druckerfunktionen sind nicht verfügbar, wenn der Demomodus aktiviert ist.

Wechseln Sie auf dem Startbildschirm zu:

 > **Demomodus** > **Aus** > Einstellung speichern

ÜBERPRÜFEN VON WEP-SCHLÜSSEL ODER WPA-PASSPHRASE

Wenn Ihr Zugriffspunkt die WEP-Sicherheit verwendet, sollte der WEP-Schlüssel aus folgendem bestehen:

- Genau 10 oder 26 hexadezimale Zeichen. Hexadezimale Zeichen sind A-F, a-f und 0-9.
oder
- Genau 5 oder 13 ASCII-Zeichen. ASCII-Zeichen sind die Buchstaben, Zahlen und Symbole auf einer Computertastatur. Bei ASCII-Zeichen in einem WEP-Schlüssel wird die Groß-/Kleinschreibung beachtet.

Wenn Ihr Zugriffspunkt WPA- oder WPA2-Sicherheit verwendet, sollte die WPA-Passphrase aus folgendem bestehen:

- Genau 64 hexadezimale Zeichen. Hexadezimale Zeichen sind A-F, a-f und 0-9.
oder
- 8 bis 63 ASCII-Zeichen. ASCII-Zeichen sind die Buchstaben, Zahlen und Symbole auf einer Computertastatur. Bei ASCII-Zeichen in einer WPA-Passphrase wird die Groß-/Kleinschreibung beachtet.

Hinweis: Falls Ihnen diese Informationen nicht bekannt sind, schlagen Sie in der WLAN-Dokumentation nach oder wenden Sie sich an die Person, die das WLAN für Sie eingerichtet hat.

DER ZUGRIFFSPUNKT MUSS ÜBER EINE TASTE ZUR ZUORDNUNG/REGISTRIERUNG VERFÜGEN

WLAN Broadband Boxes in Europa, dem Nahen Osten und Afrika, z. B. die LiveBox, AliceBox, N9UF Box, FreeBox oder Club Internet, erfordern möglicherweise, dass Sie beim Hinzufügen des Druckers zum WLAN eine Taste für die Zuordnung/Registrierung drücken.

Wenn Sie eines dieser Produkte verwenden und weitere Informationen benötigen, informieren Sie sich in der mit der Box gelieferten Dokumentation oder wenden Sie sich an Ihren *Internetdienstanbieter* (ISP).

DER ZUGRIFFSPUNKT MUSS IN EINEM GRÖßEREN ABSTAND ZU ANDEREN ELEKTRISCHEN GERÄTEN AUFGESTELLT SEIN

Vorübergehend können Interferenzen durch elektrische Geräte wie Mikrowellenherde oder andere Haushaltsgeräte, schnurlose Telefone, Überwachungsgeräte für Kleinkinder und Sicherheitssystemkameras auftreten. Stellen Sie sicher, dass Ihr Zugriffspunkt sich nicht zu nah bei diesen Geräten befindet.

AUFSTELLEN DES COMPUTERS UND/ODER DRUCKERS NÄHER AM ZUGRIFFSPUNKT

Die Reichweite Ihres WLANs hängt von zahlreichen Faktoren ab, darunter den Fähigkeiten Ihres Zugriffspunkts und Ihrer Netzwerkadapter. Falls beim Drucken Probleme auftreten, stellen Sie Computer und Drucker in einem Abstand von max. 30 m auf.

ÜBERPRÜFEN DER QUALITÄT VON WLAN-SIGNALEN

Drucken Sie eine Netzwerkeinrichtungsseite aus und überprüfen Sie die Signalqualität. Wenn die Signalqualität als gut oder ausgezeichnet aufgeführt ist, wird das Problem durch einen anderen Umstand verursacht.

ÜBERPRÜFEN DER ERWEITERTEN SICHERHEITSEINSTELLUNGEN

- Falls Sie die MAC-Adressenfilterung (Media Access Control) zur Beschränkung des Zugriffs auf das WLAN verwenden, müssen Sie die MAC-Adresse des Druckers zur Liste der für eine Verbindung mit dem Zugriffspunkt zugelassenen Adressen hinzufügen.
- Wenn Sie den Zugriffspunkt so einrichten, dass Sie eine beschränkte Anzahl von IP-Adressen erhalten, müssen Sie diese Einstellung ändern, damit der Drucker hinzugefügt werden kann.

Hinweis: Informationen zum Vornehmen dieser Änderungen finden Sie in der im Lieferumfang des Zugriffspunkts enthaltenen Dokumentation oder Sie wenden sich an die Person, die Ihr WLAN eingerichtet hat.

DER ZUGRIFFSPUNKT MUSS MIT DEM COMPUTER VERBUNDEN SEIN

- Prüfen Sie, ob Ihre Internetverbindung aktiv ist, indem Sie Ihren Webbrowser öffnen und eine beliebige Website aufrufen.
- Falls andere Computer oder Ressourcen mit dem WLAN verbunden sind, testen Sie, ob Sie vom Computer aus auf sie zugreifen können.

DRUCKER UND COMPUTER MÜSSEN MIT DEMSELBEN WLAN VERBUNDEN SEIN

Wenn Drucker und Computer nicht im selben WLAN enthalten sind, sind Sie nicht in der Lage, drahtlos zu drucken. Die SSID des Druckers muss mit der SSID des WLANs übereinstimmen, falls der Computer bereits mit dem WLAN verbunden ist.

Windows-Benutzer

- 1 Erfragen Sie die SSID des Netzwerks, in das der Computer eingebunden ist.
 - a Geben Sie die IP-Adresse des Zugriffspunkts in das Adressfeld des Webbrowsers ein.

Wenn Sie die IP-Adresse des Zugriffspunkts nicht kennen:

- 1 Klicken Sie auf  oder auf **Start** und dann auf **Ausführen**.
- 2 Geben Sie im Feld "Suche starten" oder "Ausführen" **cmd** ein.
- 3 Drücken Sie die **Eingabetaste** oder klicken Sie auf **OK**.

4 Geben Sie **ipconfig** ein und drücken Sie dann die **Eingabetaste**. Überprüfen Sie den Abschnitt für die WLAN-Verbindung:

- Der Eintrag "Standardgateway" entspricht in der Regel dem Zugriffspunkt.
- Die IP-Adresse wird in vier Zahlengruppen angezeigt, die durch Punkte voneinander abgetrennt sind.
Beispiel: 192.168.2.134.

b Geben Sie nach Aufforderung den Benutzernamen und das Kennwort für den Zugriffspunkt ein.

c Klicken Sie auf **OK**.

d Suchen Sie im Abschnitt mit den WLAN-Einstellungen den Eintrag "SSID".

e Notieren Sie die SSID.

Hinweis: Gehen Sie beim Notieren der Angaben äußerst genau vor und achten Sie auf Groß-/Kleinschreibung.

2 Erfragen Sie die SSID des Netzwerks, in das der Drucker eingebunden ist:

a Drucken Sie eine Netzwerkeinrichtungsseite am Drucker.

b Suchen Sie im Abschnitt "WLAN" nach **SSID**.

3 Vergleichen Sie die SSID des Computers mit der SSID des Druckers.

Stimmen die SSIDs überein, sind Computer und Drucker mit demselben WLAN verbunden.

Stimmen die SSIDs nicht überein, führen Sie das Dienstprogramm anschließend erneut aus, um den Drucker für das vom Computer verwendete WLAN einzurichten.

Macintosh-Benutzer mit AirPort-Basisstation

Unter Mac OS X Version 10.5 oder höher

1 Wechseln Sie im Apple-Menü zu:

Systemeinstellungen > Netzwerk > AirPort

Die SSID des Netzwerks, mit dem der Computer verbunden ist, wird im Menü "Netzwerkname" angezeigt.

2 Notieren Sie die SSID.

Mac OS X Version 10.4 oder früher

1 Wechseln Sie im Finder zu:

Programme > Internet-Verbindung > AirPort

Die SSID des Netzwerks, mit dem der Computer verbunden ist, wird im Menü "Netzwerk" angezeigt.

2 Notieren Sie die SSID.

Macintosh-Benutzer mit einem Zugriffspunkt

1 Geben Sie die IP-Adresse des Zugriffspunkts in das Adressfeld des Webbrowsers ein und fahren Sie mit Schritt 2 fort.

Wenn Sie die IP-Adresse des Zugriffspunkts nicht kennen, gehen Sie wie folgt vor:

a Wechseln Sie im Apple-Menü zu:

Systemeinstellungen > Netzwerk > AirPort

b Klicken Sie auf **Erweitert** oder **Konfigurieren**.

c Klicken Sie auf **TCP/IP**.

Der Eintrag "Router" entspricht normalerweise dem Zugriffspunkt.

- 2 Geben Sie bei Aufforderung den Benutzernamen und das Kennwort ein und klicken Sie auf **OK**.
- 3 Suchen Sie im Abschnitt mit den WLAN-Einstellungen den Eintrag "SSID".
- 4 Notieren Sie die SSID, den Sicherheitstyp und den WEP-Schlüssel/die WPA-Passphrase (falls angezeigt).

Hinweise:

- Gehen Sie beim Notieren der Netzwerkinformationen äußerst genau vor und achten Sie auf Groß-/Kleinschreibung.
- Bewahren Sie die SSID und den WEP-Schlüssel oder die WPA-Passphrase zum Nachschlagen an einem sicheren Ort auf.

DAS BETRIEBSSYSTEM MUSS MIT DEM WLAN-DRUCK ÜBER AIRPORT KOMPATIBEL SEIN

Der Drucker unterstützt nur den WLAN-Druck über AirPort-Basisstationen für Mac OS X Version 10.5 oder höher.

Die Schaltfläche "Fortfahren" steht nicht zur Verfügung

Führen Sie die folgenden Lösungsversuche in der angegebenen Reihenfolge aus, bis die Schaltfläche "Fortfahren" wieder aktiv wird und Sie darauf klicken können:

DAS USB-KABEL MUSS VORSCHRIFTMÄSSIG AN DEN USB-ANSCHLUSS DES COMPUTERS UND DEN USB-ANSCHLUSS DES DRUCKERS ANGESCHLOSSEN SEIN

USB-Anschlüsse sind durch das -Symbol gekennzeichnet.

DER DRUCKER MUSS ANGESCHLOSSEN UND EINGESCHALTET SEIN

Überprüfen Sie, ob die -Taste leuchtet. Wenn Sie den Drucker gerade eingeschaltet haben, müssen Sie das USB-Kabel möglicherweise abziehen und erneut anschließen.

DER USB-ANSCHLUSS AM COMPUTER MUSS FUNKTIONSFÄHIG SEIN

Testen Sie den USB-Anschluss, indem Sie andere Geräte daran anschließen. Wenn andere Geräte problemlos an diesem Anschluss verwendet werden können, ist der Anschluss funktionsfähig.

Wenn der USB-Anschluss am Computer nicht funktioniert, probieren Sie einen der anderen USB-Anschlüsse aus.

DAS USB-KABEL MUSS FUNKTIONSFÄHIG SEIN

Probieren Sie ein anderes USB-Kabel aus. Falls Sie ein Kabel mit einer Länge über 3 m verwenden, versuchen Sie es mit einem kürzeren Kabel.

SIE MÜSSEN DIE FÜR IHR DRUCKERMODELL GEEIGNETE CD VERWENDEN

Vergleichen Sie das Druckermodell auf der CD mit der Modellangabe auf dem Drucker. Die Angaben sollten entweder exakt übereinstimmen oder zur selben Serie gehören.

Falls Sie Zweifel haben, suchen Sie auf unserer Website eine aktualisierte Version der Druckersoftware. Weitere Informationen finden Sie unter "Installieren der Druckersoftware" im *Benutzerhandbuch*. Sie können das *Benutzerhandbuch* über den Link unten im Installationsbildschirm aufrufen.

SCHLIESSEN SIE DAS NETZTEIL ERNEUT AN

- 1 Schalten Sie den Drucker aus.
- 2 Ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose.
- 3 Entfernen Sie das Netzteil an der Rückseite des Druckers und schließen Sie es wieder an.
- 4 Stecken Sie das Netzkabel wieder in die Steckdose.
- 5 Schalten Sie den Drucker ein und setzen Sie dann die Installation am Computer fort.

VERSUCHEN SIE, DAS INSTALLATIONSPROGRAMM ERNEUT AUSZUFÜHREN

- 1 Schließen Sie das Installationsprogramm.
- 2 Nehmen Sie die CD heraus und starten Sie den Computer neu.
- 3 Legen Sie die CD ein und führen Sie das Installationsprogramm erneut aus.

Hinweise:

- Achten Sie darauf, **Drucker installieren** auszuwählen, sobald der Bildschirm der bereits installierten Software angezeigt wird.
- Wenn Sie den Drucker bereits eingerichtet haben, wählen Sie im Bildschirm **Neuen Drucker einrichten?** die Option **Zusätzlicher Computer**, um den Assistenten zur Hardwareeinrichtung zu überspringen.

ÜBERPRÜFEN SIE, OB DER COMPUTER USB-AKTIVITÄT AM USB-ANSCHLUSS ERKENNT

Öffnen Sie den Geräte-Manager, um festzustellen, ob Aktivität erkennbar ist, sobald ein USB-Gerät an einen USB-Anschluss angeschlossen wird:

- 1 Klicken Sie auf  oder auf **Start** und dann auf **Ausführen**.
- 2 Geben Sie im Feld "Suche starten" oder "Ausführen" `devmgmt.msc` ein.
- 3 Drücken Sie die **Eingabetaste** oder klicken Sie auf **OK**.

Der Geräte-Manager wird geöffnet.

- 4 Achten Sie auf das Fenster "Geräte-Manager", während Sie ein USB-Kabel oder ein anderes Gerät an den USB-Anschluss anschließen. Das Fenster wird aktualisiert, sobald die USB-Verbindung vom Geräte-Manager erkannt wird.
 - Wenn der Geräte-Manager zwar reagiert, aber keine der vorherigen Lösungen geholfen hat, wenden Sie sich an den Kundendienst.
 - Wenn der Geräte-Manager nicht reagiert, liegt möglicherweise ein Problem mit Ihrem Computer und der USB-Unterstützung vor. Die USB-Verbindung muss vom Computer erkannt werden, damit die Installation ausgeführt werden kann.

Drucken nicht möglich. Der Computer ist über eine Firewall geschützt

Firewalls von Drittanbietern (nicht von Microsoft) können den WLAN-Druck beeinträchtigen. Falls Drucker und Computer ordnungsgemäß konfiguriert sind und das WLAN funktioniert, der Drucker aber nicht über das WLAN druckt, kann die Firewall das Problem sein. Ist auf dem Computer eine Firewall (eine andere als die Windows-Firewall) installiert, gehen Sie anhand einer der folgenden Möglichkeiten vor:

- Aktualisieren Sie die Firewall mithilfe des aktuellsten beim Hersteller verfügbaren Updates. Anweisungen hierzu finden Sie in der Dokumentation, die mit der Firewall geliefert wurde.
- Falls Programme Firewallzugriff anfordern, wenn Sie den Drucker installieren oder versuchen zu drucken, muss gewährleistet sein, dass Sie die Ausführung dieser Programme zulassen.
- Deaktivieren Sie die Firewall vorübergehend und installieren Sie den WLAN-Drucker auf dem Computer. Aktivieren Sie die Firewall erneut, wenn die Installation des WLANs abgeschlossen ist.

Wi-Fi-Anzeige leuchtet nicht

PRÜFEN DER STROMVERSORGUNG

Wenn die Wi-Fi-Anzeige nicht leuchtet, muss die -LED leuchten. Wenn die -LED nicht leuchtet, überprüfen Sie Folgendes:

- Der Drucker muss angeschlossen und eingeschaltet sein.
- Der Drucker muss an eine funktionierende Steckdose angeschlossen sein.
- Wenn der Drucker an eine Mehrfachsteckdose angeschlossen ist, muss diese eingeschaltet und funktionstüchtig sein.

Wi-Fi-Anzeige leuchtet grün, aber der Drucker führt keine Druckaufträge aus (nur Windows)

Probieren Sie mindestens eine der folgenden Lösungsmöglichkeiten aus, wenn Sie die Konfiguration für den WLAN-Druck abgeschlossen haben, alle Einstellungen scheinbar korrekt sind, der Drucker jedoch keinen Druckauftrag ausführt:

WARTEN SIE DEN ABSCHLUSS DER WLAN-INSTALLATION AB

Versuchen Sie nicht zu drucken oder die Installations-CD zu entfernen bzw. ziehen Sie das Installationskabel nicht ab, bis der Bildschirm für den Abschluss der WLAN-Einrichtung angezeigt wird.

AKTIVIERUNG DES DRUCKERS

Überprüfen Sie, ob der Drucker aktiviert ist:

- 1 Klicken Sie auf  oder auf **Start** und dann auf **Ausführen**.
- 2 Geben Sie im Feld "Suche starten" oder "Ausführen" **control printers** ein.
- 3 Drücken Sie die **Eingabetaste** oder klicken Sie auf **OK**.
Der Druckerordner wird geöffnet.
- 4 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den neuen Drucker. Wählen Sie **Drucker online verwenden** im Menü aus.
- 5 Schließen Sie das Fenster "Drucker" bzw. "Drucker und Faxgeräte" und versuchen Sie, erneut zu drucken.

AUSWAHL DES WLAN-DRUCKERS

Möglicherweise muss der WLAN-Drucker über den Computer ausgewählt werden, um den Drucker im WLAN zu verwenden.

- 1 Klicken Sie auf  oder auf **Start** und dann auf **Ausführen**.
- 2 Geben Sie im Feld "Suche starten" oder "Ausführen" **control printers** ein.
- 3 Drücken Sie die **Eingabetaste** oder klicken Sie auf **OK**.
Der Druckerordner wird geöffnet.
- 4 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Ordner, der den übereinstimmenden Namen und die übereinstimmende Modellnummer gefolgt von "(Netzwerk)" enthält.
- 5 Wählen Sie im Menü die Option **Drucker online verwenden**.
- 6 Schließen Sie das Fenster "Drucker" bzw. "Drucker und Faxgeräte" und versuchen Sie, erneut zu drucken.

AUSWAHL DES WLAN-ANSCHLUSSES

Falls Sie den Drucker bereits als lokalen Drucker eingerichtet haben, muss der WLAN-Drucker möglicherweise ausgewählt werden, damit der Drucker drahtlos verwendet werden kann.

- 1 Klicken Sie auf  oder auf **Start** und dann auf **Ausführen**.
- 2 Geben Sie im Feld "Suche starten" oder "Ausführen" **control printers** ein.
- 3 Drücken Sie die **Eingabetaste** oder klicken Sie auf **OK**.
Der Druckerordner wird geöffnet.
- 4 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Drucker und wählen Sie dann **Eigenschaften** oder **Druckereigenschaften** im Menü aus.
- 5 Klicken Sie auf die Registerkarte **Anschlüsse**.
- 6 Ermitteln Sie den gewählten Anschluss. Der gewählte Anschluss ist in der Spalte "Anschluss" mit einem Häkchen versehen.
- 7 Blättern Sie durch die Liste und wählen Sie aus der Spalte "Beschreibung" den Anschluss "Druckeranschluss", wenn aus der Spalte "Beschreibung" des ausgewählten Anschlusses hervorgeht, dass es sich hierbei um einen USB-Anschluss handelt. Überprüfen Sie das Druckermodell in der Spalte "Drucker", damit Sie den richtigen Druckeranschluss auswählen.
- 8 Klicken Sie auf **OK** und versuchen Sie, erneut zu drucken.

Wi-Fi-Anzeige leuchtet nach wie vor orange

Ist die Wi-Fi-Anzeige orangefarben, kann dies folgende Bedeutungen haben:

- Der Drucker ist nicht im Infrastrukturmodus konfiguriert.
- Warten auf die Herstellung einer Ad-hoc-Verbindung zu einem anderen WLAN-Gerät
- Es besteht keine Verbindung zu einem WLAN

Der Drucker kann wegen Interferenzen oder der Entfernung zum WLAN-Zugriffspunkt (WLAN-Router) möglicherweise keine Verbindung zum Netzwerk herstellen bzw. erst, wenn die Einstellungen geändert werden.

Folgende Lösungen sind möglich. Versuchen Sie es mit einer der folgenden Lösungsmöglichkeiten:

ÜBERPRÜFEN SIE DEN NETZWERKNAMEN.

Das Netzwerk darf nicht denselben Namen wie ein Netzwerk in Ihrer Nähe besitzen. Beispiel: Wenn Sie und Ihr Nachbar beide den standardmäßigen Netzwerknamen verwenden, stellt der Drucker möglicherweise eine Verbindung zum Netzwerk des Nachbarn her.

Falls Sie keinen eindeutigen Netzwerknamen verwenden, ziehen Sie die Dokumentation des WLAN-Zugriffspunkts (WLAN-Router) zurate, um Informationen zum Festlegen des Netzwerknamens zu erhalten.

Legen Sie einen neuen Netzwerknamen fest, müssen Sie den Drucker und den Computer-SSID auf denselben Netzwerknamen zurücksetzen.

PRÜFEN DER SICHERHEITSSCHLÜSSEL

Bei Verwendung von WEP-Sicherheitsoptionen

Ein gültiger WEP-Schlüssel umfasst:

- Genau 10 oder 26 hexadezimale Zeichen. Hexadezimale Zeichen sind A - F, a - f und 0 - 9.
oder
- Genau 5 oder 13 ASCII Zeichen. ASCII-Zeichen sind Buchstaben, Ziffern und Zeichen auf der Tastatur.

Bei Verwendung von WPA-Sicherheitsoptionen

Eine gültige WPA-Passphrase umfasst:

- 8 bis 63 ASCII-Zeichen. Für ASCII-Zeichen in einer WPA-Passphrase muss die Groß-/Kleinschreibung beachtet werden.
oder
- Genau 64 hexadezimale Zeichen. Hexadezimale Zeichen sind A - F, a - f und 0 - 9.

Werden in Ihrem WLAN keine Sicherheitsfunktionen verwendet, verfügen Sie über keinen Sicherheitsschlüssel. Die Verwendung eines WLANs ohne Sicherheitsfunktionen wird nicht empfohlen, weil dadurch Eindringlingen die Verwendung des Netzwerks ohne Ihre Zustimmung ermöglicht wird.

STELLEN SIE DEN COMPUTER UND/ODER DEN DRUCKER NÄHER AM WLAN-ZUGRIFFSPUNKT (WLAN-ROUTER) AUF

Die mögliche Entfernung zwischen Geräten in 802.11b- oder 802.11g-Netzwerken beträgt etwa 90 m, während die WLAN-Reichweite in 802.11n-Netzwerken doppelt so hoch sein kann. Die Reichweite Ihres WLANs hängt von zahlreichen Faktoren ab, darunter den Fähigkeiten Ihres Routers und Ihrer Netzwerkadapter. Falls beim Drucken Probleme auftreten, stellen Sie Computer und Drucker in einem Abstand von max. 30m auf.

Die Signalstärke des Netzwerks finden Sie auf der Netzwerkeinrichtungsseite des Druckers.

ÜBERPRÜFEN SIE DIE MAC-ADRESSE

Wird für Ihr Netzwerk die MAC-Adressenfilterung verwendet, fügen Sie die MAC-Adresse des Druckers der Liste für MAC-Adressenfilter hinzu. Somit kann der Drucker im Netzwerk verwendet werden.

Wi-Fi-Anzeige blinkt während der Installation orange

Wenn die Wi-Fi-Anzeige orange blinkt, wurde der Drucker für das WLAN eingerichtet, kann aber keine Verbindung zum Netzwerk herstellen, für das er konfiguriert wurde. Der Drucker kann aufgrund von Störungen oder der Entfernung zum Zugriffspunkt (WLAN-Router) möglicherweise keine Verbindung zum Netzwerk herstellen bzw. erst, nachdem Einstellungen geändert wurden.

Folgende Lösungen sind möglich. Versuchen Sie es mit einer der folgenden Lösungsmöglichkeiten:

STELLEN SIE SICHER, DASS DER ZUGRIFFSPUNKT EINGESCHALTET IST

Prüfen Sie den Zugriffspunkt und schalten Sie ihn ggf. ein.

VERSCHIEBEN SIE DEN ZUGRIFFSPUNKT, UM STÖRUNGEN ZU MINIMIEREN

Vorübergehend können Interferenzen durch andere Geräte wie Mikrowellenherde oder andere Haushaltsgeräte, schnurlose Telefone, Überwachungsgeräte für Kleinkinder und Sicherheitssystemkameras auftreten. Stellen Sie sicher, dass Ihr Zugriffspunkt sich nicht zu nah bei diesen Geräten befindet.

STELLEN SIE DEN COMPUTER UND/ODER DRUCKER NÄHER AM ZUGRIFFSPUNKT AUF

Die mögliche Entfernung zwischen Geräten in 802.11b- oder 802.11g-Netzwerken beträgt etwa 90 m, während die WLAN-Reichweite in 802.11n-Netzwerken doppelt so hoch sein kann. Die Reichweite Ihres WLANs hängt von zahlreichen Faktoren ab, darunter den Fähigkeiten Ihres Zugriffspunkts und Ihrer WLAN-Adapter. Falls beim Drucken Probleme auftreten, stellen Sie Computer und Drucker in einem Abstand von max. 30 m auf.

Die Signalstärke des Netzwerks finden Sie auf der Netzwerkeinrichtungsseite.

ÜBERPRÜFEN SIE DEN WEP-SCHLÜSSEL ODER DIE WPA-PASSPHRASE

Wenn Ihr Zugriffspunkt die WEB-Sicherheit verwendet, sollte der WEP-Schlüssel folgende Eigenschaften aufweisen:

- Genau 10 oder 26 hexadezimale Zeichen. Hexadezimale Zeichen sind A-F, a-f und 0-9.
oder
- Genau 5 oder 13 ASCII-Zeichen. ASCII-Zeichen sind die Buchstaben, Zahlen und Symbole auf einer Computertastatur.

Wenn Ihr Zugriffspunkt WPA- oder WPA2-Sicherheit verwendet, sollte die WPA-Passphrase folgende Eigenschaften aufweisen:

- Genau 64 hexadezimale Zeichen. Hexadezimale Zeichen sind A-F, a-f und 0-9.
oder
- 8 bis 63 ASCII-Zeichen. ASCII-Zeichen sind die Buchstaben, Zahlen und Symbole auf einer Computertastatur. Bei ASCII-Zeichen in einer WPA-Passphrase wird die Groß-/Kleinschreibung beachtet.

Hinweis: Falls Ihnen diese Informationen nicht bekannt sind, schlagen Sie in der WLAN-Dokumentation nach oder wenden Sie sich an die Person, die das WLAN für Sie eingerichtet hat.

ÜBERPRÜFEN SIE DIE MAC-ADRESSE

Wird für Ihr Netzwerk die MAC-Adressenfilterung verwendet, fügen Sie die MAC-Adresse des Druckers der Liste für MAC-Adressenfilter hinzu. Somit kann der Drucker im Netzwerk verwendet werden. Weitere Informationen finden Sie unter "Wie finde ich die MAC-Adresse?" auf Seite 97.

PINGEN SIE DEN ZUGRIFFSPUNKT AN, UM ZU GEWÄHRLEISTEN, DASS DAS NETZWERK FUNKTIONIERT

Windows-Benutzer

- 1 Suchen Sie die IP-Adresse des Zugriffspunkts.
 - a Klicken Sie auf  oder auf **Start** und dann auf **Ausführen**.
 - b Geben Sie im Feld "Suche starten" oder "Ausführen" **cmd** ein.
 - c Drücken Sie die **Eingabetaste** oder klicken Sie auf **OK**.
 - d Geben Sie **ipconfig** ein und drücken Sie dann die **Eingabetaste**.
 - Der Eintrag "Standard-Gateway" entspricht in der Regel dem Zugriffspunkt.
 - Die IP-Adresse wird in vier Zahlengruppen angezeigt, die durch Punkte voneinander abgetrennt sind. Beispiel: 192.168.2.134.
- 2 Pingen Sie den Zugriffspunkt an:
 - a Klicken Sie auf  oder auf **Start** und dann auf **Ausführen**.
 - b Geben Sie im Feld "Suche starten" oder "Ausführen" **cmd** ein.
 - c Drücken Sie die **Eingabetaste** oder klicken Sie auf **OK**.
 - d Geben Sie **ping** gefolgt von einem Leerzeichen und der IP-Adresse des Zugriffspunkts ein. Beispiel:
ping 192.168.1.100
 - e Drücken Sie die **Eingabetaste**.
- 3 Überprüfen Sie, ob der Zugriffspunkt antwortet:
 - Falls der Zugriffspunkt antwortet, werden mehrere Zeilen angezeigt, die mit "Antwort von" beginnen. Möglicherweise konnte der Drucker keine Verbindung zum WLAN herstellen. Schalten Sie den Drucker aus, starten Sie ihn neu und versuchen Sie es erneut.
 - Wenn der Zugriffspunkt nicht antwortet, wird eine Fehlermeldung (Zeitüberschreitung der Anforderung) angezeigt.Versuchen Sie Folgendes:
 - a Klicken Sie auf  oder auf **Start** und dann auf **Ausführen**.
 - b Geben Sie im Feld "Suche starten" oder "Ausführen" **ncpa.cpl** ein und drücken Sie die **Eingabetaste**.
 - c Drücken Sie die **Eingabetaste** oder klicken Sie auf **OK**.
 - d Wählen Sie aus den angezeigten Verbindungen die entsprechende Verbindung aus.
 - e Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Verbindung und mit der linken Maustaste auf **Reparieren** oder **Diagnose**.

Macintosh-Benutzer

- 1 Stellen Sie sicher, dass AirPort aktiviert ist:
Wechseln Sie im Apple-Menü zu:
Systemeinstellungen > Netzwerk
Die AirPort-Statusanzeige sollte grün leuchten.

Hinweise:

- Gelb bedeutet, dass der Anschluss aktiv, aber nicht verbunden ist.
- Rot bedeutet, dass der Anschluss nicht konfiguriert wurde.

2 Suchen Sie die IP-Adresse des Zugriffspunkts:

- a Wechseln Sie im Apple-Menü zu:
Über diesen Mac > Weitere Informationen
- b Wählen Sie im Inhaltsfeld **Netzwerk** aus.
- c Wählen Sie aus der Liste "Aktive Dienste" den Eintrag **AirPort** aus.
Der untere Bereich enthält die Details zur AirPort-Verbindung.
- d Notieren Sie die Angaben zu "Router".
Der Eintrag "Router" entspricht normalerweise dem Zugriffspunkt.

3 Pingen Sie den Zugriffspunkt an:

- a Wechseln Sie im Finder zu:
Dienstprogramme > Netzwerkdienstprogramm > Registerkarte "Ping"
- b Geben Sie in das Netzwerkadressenfeld die IP-Adresse des Zugriffspunkts ein. Beispiel:
`10.168.1.101`
- c Klicken Sie auf **Ping**.

4 Wenn der Zugriffspunkt antwortet, werden mehrere Zeilen mit der Anzahl der vom Zugriffspunkt empfangenen Bytes angezeigt. Dies bedeutet, dass der Computer mit dem Zugriffspunkt verbunden ist.

Falls der Zugriffspunkt nicht reagiert, wird nichts angezeigt. Verwenden Sie zum Lösen des Problems die Netzwerk-Diagnose.

STELLEN SIE SICHER, DASS DER COMPUTER MIT DEM DRUCKER KOMMUNIZIEREN KANN

Windows-Benutzer

1 Suchen Sie die IP-Adresse des Druckers.

- a Drucken Sie eine Netzwerkeinrichtungsseite am Drucker.
Weitere Informationen finden Sie im *Benutzerhandbuch*.
- b Suchen Sie im Abschnitt "TCP/IP" nach **Adresse**.

2 Klicken Sie auf oder auf **Start** und dann auf **Ausführen**.

3 Geben Sie im Feld "Suche starten" oder "Ausführen" **cmd** ein.

4 Drücken Sie die **Eingabetaste** oder klicken Sie auf **OK**.

5 Geben Sie **ping** gefolgt von einem Leerschritt und der IP-Adresse des Druckers ein. Beispiel:

```
ping 192.168.1.100
```

6 Drücken Sie die **Eingabetaste**.

7 Wenn der Drucker antwortet, werden mehrere Zeilen mit der Anzahl der vom Drucker empfangenen Bytes angezeigt. Dadurch wird gewährleistet, dass der Computer mit dem Drucker kommuniziert.

Falls der Drucker nicht antwortet, wird eine Fehlermeldung (Zeitüberschreitung der Anforderung) angezeigt.

- Der Computer ist möglicherweise nicht an das Netzwerk angeschlossen.
- Möglicherweise müssen Sie die Einstellungen des Druckers ändern. Führen Sie das Wireless Setup Utility erneut aus.

Macintosh-Benutzer

- 1 Suchen Sie die IP-Adresse des Druckers.
 - a Drucken Sie eine Netzwerkeinrichtungsseite am Drucker.
Weitere Informationen finden Sie im *Benutzerhandbuch*.
 - b Suchen Sie im Abschnitt "TCP/IP" nach **Adresse**.
- 2 Wechseln Sie im Finder zu:
Dienstprogramme > Netzwerkdienstprogramm > Registerkarte "Ping"
- 3 Geben Sie die IP-Adresse des Druckers in das Netzwerkadressenfeld ein. Beispiel:
10.168.1.101
- 4 Klicken Sie auf **Ping**.
- 5 Wenn der Drucker antwortet, werden mehrere Zeilen mit der Anzahl der vom Drucker empfangenen Bytes angezeigt. Dies bedeutet, dass der Computer mit dem Drucker kommuniziert.
Falls der Drucker nicht antwortet, wird nichts angezeigt.
 - Der Computer ist möglicherweise nicht an das Netzwerk angeschlossen. Verwenden Sie zum Lösen des Problems die Netzwerk-Diagnose.
 - Möglicherweise müssen Sie die Einstellungen des Druckers ändern. Führen Sie den Assistenten zur WLAN-Einrichtung erneut aus.

KONFIGURIEREN SIE DEN WLAN-ZUGRIFF ERNEUT FÜR DEN DRUCKER

Falls die WLAN-Einstellungen geändert wurden, müssen Sie die WLAN-Einrichtung des Druckers erneut durchführen. Möglicherweise wurden der WEP- oder WPA-Schlüssel, der Kanal oder andere Netzwerkeinstellungen manuell geändert oder der Zugriffspunkt wurde auf die Werksvorgaben zurückgesetzt.

Durch das erneute Ausführen der WLAN-Einrichtung können auch Probleme aufgrund einer fehlerhaften WLAN-Konfiguration behoben werden.

Hinweise:

- Falls Sie die Netzwerkeinstellungen ändern, müssen die Änderungen auf allen Netzwerkgeräten vorgenommen werden, bevor sie auf dem Zugriffspunkt geändert werden.
- Falls Sie die WLAN-Einstellungen auf dem Zugriffspunkt bereits geändert haben, müssen Sie die Einstellungen auf allen anderen Netzwerkgeräten ändern, bevor sie im Netzwerk angezeigt werden.

Windows-Benutzer

- 1 Klicken Sie auf  oder **Start**.
- 2 Klicken Sie auf **Alle Programme** oder **Programme** und wählen Sie anschließend den Druckerprogrammordner aus der Liste aus.

3 Wechseln Sie zu:

Printer Home > Drucker auswählen > Registerkarte **Einstellungen** > **Wireless Setup Utility**

Hinweis: Sie werden möglicherweise während der Einrichtung aufgefordert, den Drucker mit dem Installationskabel erneut an den Computer anzuschließen.

4 Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Computerbildschirm.

Macintosh-Benutzer

1 Doppelklicken Sie im Finder im Ordner "Programme" oder im Finder-Fenster auf den Druckerordner.

2 Doppelklicken Sie auf den Assistenten für die WLAN-Einrichtung.

3 Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Computerbildschirm.

Drahtloser Druckserver ist nicht installiert

Während der Installation erhalten Sie u. U. die Nachricht, dass der Drucker über keinen installierten Drahtlosdruckserver verfügt. Gehen Sie folgendermaßen vor, wenn Sie sicher sind, dass der Drahtlosdruck mit diesem Drucker möglich ist:

PRÜFEN DER STROMVERSORGUNG

Stellen Sie sicher, dass die -LED leuchtet.

Anzeige der Nachricht "Kommunikation nicht möglich" während des WLAN-Drucks

Folgende Lösungen sind möglich. Versuchen Sie es mit einer der folgenden Lösungsmöglichkeiten:

COMPUTER UND DRUCKER MÜSSEN ÜBER GÜLTIGE IP-ADRESSEN FÜR DAS NETZWERK VERFÜGEN

Bei Verwendung eines Laptops mit aktivierter Stromsparfunktion wird Ihnen u. U. auf dem Bildschirm die Nachricht "Kommunikation nicht möglich" angezeigt, wenn Sie versuchen, einen WLAN-Druck durchzuführen. Dieser Fall kann bei ausgeschalteter Laptopfestplatte eintreten.

Warten Sie bei Anzeige dieser Nachricht einige Sekunden und versuchen Sie anschließend, erneut zu drucken. Der Start von Laptop und Drucker sowie die Neuansmeldung am WLAN dauert einige Sekunden.

Wird diese Nachricht nach langer Wartezeit für die Neuansmeldung von Drucker und Laptop am WLAN erneut angezeigt, liegt möglicherweise ein Problem mit Ihrem WLAN vor.

Stellen Sie sicher, dass sowohl Laptop als auch Drucker IP-Adressen zugewiesen wurden:

Windows-Benutzer

1 Klicken Sie auf  oder auf **Start** und dann auf **Ausführen**.

2 Geben Sie im Feld "Suche starten" oder "Ausführen" **cmd** ein.

3 Drücken Sie die **Eingabetaste** oder klicken Sie auf **OK**.

Das Eingabeaufforderungsfenster wird geöffnet.

4 Geben Sie **ipconfig** ein und drücken Sie dann die **Eingabetaste**.

Bei der IP-Adresse handelt es sich um vier durch Punkte getrennte Zahlenfolgen (z. B. 192.168.0.100).

Macintosh-Benutzer

- 1 Wählen Sie im Apple-Menü die Option **Über diesen Mac**.
- 2 Klicken Sie auf **Weitere Informationen**.
- 3 Wählen Sie im Inhaltsfeld **Netzwerk** aus.
- 4 Wenn Sie über ein WLAN verbunden sind, wählen Sie aus der Liste "Aktive Dienste" den Eintrag **AirPort**.

So finden Sie die IP-Adresse des Druckers

- Die IP-Adresse des Druckers befindet sich auf der Netzwerkeinrichtungsseite.

Verfügen Drucker und/oder Laptop über keine IP-Adresse oder verfügen beide über die Adresse 169.254.x.y (wobei x und y zwei beliebige Zahlen zwischen 0 und 255 darstellen), gehen Sie folgendermaßen vor:

- 1 Schalten Sie das Gerät ohne gültige IP-Adresse aus (den Laptop, den Drucker oder beide).
- 2 Schalten Sie die Geräte ein.
- 3 Überprüfen Sie die IP-Adressen erneut.

Wurde dem Laptop und/oder dem Drucker noch immer keine gültige IP-Adresse zugewiesen, liegt ein Problem mit dem WLAN vor. Versuchen Sie Folgendes:

- Stellen Sie sicher, dass der WLAN-Zugriffspunkt (WLAN-Router) eingeschaltet und funktionsfähig ist.
- Entfernen Sie ggf. Gegenstände, die das Signal blockieren könnten.
- Schalten Sie vorübergehend alle unnötigen WLAN-Geräte im Netzwerk aus und stoppen Sie alle netzwerkintensiven Aktivitäten, z. B. umfangreiche Dateiübertragungen oder Netzwerkspiele. Wenn das Netzwerk überlastet ist, besteht die Möglichkeit, dass der Drucker die IP-Adresse nicht innerhalb der zulässigen Zeit empfängt.
- Stellen Sie sicher, dass der DHCP-Server, der gleichzeitig Ihr WLAN-Router sein kann, funktionsbereit ist und für die Zuweisung von IP-Adressen konfiguriert wurde. Falls Sie nicht sicher sind, wie Sie vorgehen sollen, informieren Sie sich in dem mit Ihrem WLAN-Router gelieferten Handbuch.

Wenn Drucker und Computer über gültige IP-Adressen verfügen und das Netzwerk ordnungsgemäß funktioniert, setzen Sie die Fehlersuche fort.

DER WLAN-ANSCHLUSS MUSS AUSGEWÄHLT SEIN

Hinweis: Lösungsvorschlag nur für Windows-Benutzer

- 1 Klicken Sie auf  oder auf **Start** und dann auf **Ausführen**.
- 2 Geben Sie im Feld "Suche starten" oder "Ausführen" **control printers** ein.
- 3 Drücken Sie die **Eingabetaste** oder klicken Sie auf **OK**.
Der Druckerordner wird geöffnet.
- 4 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Drucker und wählen Sie dann **Eigenschaften** oder **Druckereigenschaften** im Menü aus.
- 5 Klicken Sie auf die Registerkarte **Anschlüsse**.
- 6 Ermitteln Sie den gewählten Anschluss. Der gewählte Anschluss ist in der Spalte "Anschluss" mit einem Häkchen versehen.

- 7 Blättern Sie durch die Liste und wählen Sie aus der Spalte "Beschreibung" den Anschluss "Druckeranschluss", wenn aus der Spalte "Beschreibung" des ausgewählten Anschlusses hervorgeht, dass es sich hierbei um einen USB-Anschluss handelt. Überprüfen Sie das Druckermodell in der Spalte "Drucker", damit Sie den richtigen Druckeranschluss auswählen.
- 8 Klicken Sie auf **OK** und versuchen Sie, erneut zu drucken.

DIE BIDIREKTIONALE KOMMUNIKATION MUSS AKTIVIERT SEIN

Hinweis: Lösungsvorschlag nur für Windows-Benutzer

- 1 Klicken Sie auf  oder auf **Start** und dann auf **Ausführen**.
- 2 Geben Sie im Feld "Suche starten" oder "Ausführen" **control printers** ein.
- 3 Drücken Sie die **Eingabetaste** oder klicken Sie auf **OK**.
Der Druckerordner wird geöffnet.
- 4 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Drucker und wählen Sie dann **Eigenschaften** oder **Druckereigenschaften** im Menü aus.
- 5 Klicken Sie auf die Registerkarte **Anschlüsse**.
- 6 Klicken Sie auf das Kontrollkästchen neben **Bidirektionale Unterstützung aktivieren**, falls es nicht bereits aktiviert ist.
- 7 Klicken Sie auf **Anwenden**.
- 8 Klicken Sie auf **OK** und versuchen Sie, erneut zu drucken.

Die Kommunikation mit dem Drucker wird unterbrochen, wenn ein Anschluss an ein virtuelles privates Netzwerk (VPN) besteht

Die Verbindung zu einem Drahtlosdrucker im lokalen Netzwerk wird bei Anschluss an die meisten *virtuellen privaten Netzwerke* (VPNs) unterbrochen. Die meisten VPNs erlauben den Benutzern nur die Kommunikation mit dem VPN und keinem anderen Netzwerk zur selben Zeit. Möchten Sie die Möglichkeit besitzen, gleichzeitig Verbindungen mit einem lokalen Netzwerk und einem VPN herzustellen, dann muss der Systemadministrator des VPNs Split-Tunneling aktivieren. Einige Organisationen erlauben aus Sicherheitsbedenken oder technischen Gründen kein Split-Tunneling.

Beheben von Unterbrechungen bei der WLAN-Kommunikation

Möglicherweise haben Sie festgestellt, dass Ihr Drucker kurze Zeit funktioniert und dann wieder ausfällt, obwohl sich in der Zwischenzeit nichts im WLAN geändert hat.

Viele verschiedene Gründe können für die Unterbrechung der Netzwerkkommunikation verantwortlich sein, und manchmal sogar mehrere Gründe gleichzeitig. Folgende Lösungen sind möglich. Versuchen Sie es mit einer der folgenden Lösungsmöglichkeiten:

TRENNEN ALLER VERBINDUNGEN ZU VPNS, WENN DAS WLAN VERWENDET WIRD

Die meisten virtuellen privaten Netzwerke (VPNs) erlauben den Computern nur die Kommunikation mit dem VPN und keinem anderen Netzwerk zur selben Zeit. Trennen Sie die Verbindung zum VPN, bevor Sie den Treiber auf dem Computer installieren oder bevor Sie die WLAN-Einrichtung auf dem Computer durchführen.

Prüfen Sie, ob der Computer derzeit mit einem VPN verbunden ist, indem Sie die VPN-Clientsoftware öffnen und die VPN-Verbindungen prüfen. Falls keine VPN-Clientsoftware installiert ist, prüfen Sie die Verbindungen manuell mithilfe des Windows-VPN-Clients.

Möchten Sie die Möglichkeit besitzen, gleichzeitig Verbindungen mit einem lokalen Netzwerk und einem VPN herzustellen, dann muss der Systemadministrator des VPNs Split-Tunneling aktivieren. Einige Organisationen erlauben aus Sicherheitsbedenken oder technischen Gründen kein Split-Tunneling.

AUSSCHALTEN UND ERNEUTES EINSCHALTEN DES WLAN-ZUGRIFFSPUNKTS (WLAN-ROUTERS)

BESEITIGEN VON NETZWERKÜBERLASTUNGEN

Wenn ein WLAN überlastet ist, können Probleme bei der Kommunikation zwischen Computer und Drucker auftreten. Einige Gründe für eine hohe WLAN-Auslastung:

- Übertragung umfangreicher Dateien im Netzwerk
- Netzwerkspiele
- Anwendungen für den Peer-zu-Peer-Dateiaustausch
- Streamingvideo
- Vorhandensein zu vieler Computer im WLAN zur selben Zeit

BESEITIGEN VON STÖRQUELLEN

Geräte, wie sie in jedem Haushalt vorkommen, können die WLAN-Kommunikation unterbrechen. Schnurlose Telefone (jedoch keine Mobiltelefone), Mikrowellenherde, Überwachungsgeräte für Kleinkinder, fast jedes Küchengerät, schnurlose Überwachungsgeräte, nahe gelegene WLANs und alle motorbetriebenen Geräte können die WLAN-Kommunikation beeinträchtigen.

Schalten Sie diese potenziellen Störquellen versuchsweise ein, um zu sehen, ob sie das Problem verursachen. Falls ja, entfernen Sie das Gerät aus der Nähe des WLANs.

ÄNDERN DES VOM WLAN-ROUTER VERWENDETEN KANALS

Manchmal können unbekannte Störquellen beseitigt werden, indem Sie den Kanal ändern, auf dem der WLAN-Router sendet. Ein Router verfügt über drei verschiedene Kanäle. In der Dokumentation des Routers finden Sie Informationen zu den drei verfügbaren Kanälen. Weitere Kanäle werden optional angeboten, verursachen jedoch eine Überlappung. Wenn der Router für die Verwendung der Standardeinstellungen konfiguriert wurde, ändern Sie die Kanaleinstellung und wählen einen anderen Kanal aus. Wenn Sie nicht sicher sind, wie Sie den Kanal ändern, informieren Sie sich in dem mit Ihrem WLAN-Router gelieferten Handbuch.

KONFIGURIEREN DES WLAN-ROUTERS MIT EINER EINDEUTIGEN SSID

Viele WLANs verwenden die SSID, für die der Router werkseitig vom Hersteller eingestellt wurde. Die Verwendung der Standard-SSID kann zu Problemen führen, wenn mehrere Netzwerke an einem Ort dieselbe SSID verwenden. Drucker oder Computer versuchen u. U., eine Verbindung zum falschen Netzwerk herzustellen, obwohl es aussieht, als würde die Verbindung zum richtigen Netzwerk aufgebaut werden.

Um diese Störquelle zu beseitigen, ändern Sie die Standardeinstellung der SSID auf dem WLAN-Router. Wenn Sie nicht sicher sind, wie Sie die SSID ändern, informieren Sie sich in dem mit Ihrem Router gelieferten Handbuch.

Hinweis: Wenn Sie die SSID auf dem Router ändern, müssen Sie die SSID auf allen übrigen Geräten ändern, die auf das WLAN zugreifen.

ZUWEISEN STATISCHER IP-ADRESSEN ZU ALLEN NETZWERKGERÄTEN

Die meisten WLANs verwenden einen in den WLAN-Router integrierten DHCP-Server (Dynamic Host Configuration Protocol), um den Clients im WLAN IP-Adressen zuzuweisen. DHCP-Adressen werden nach Bedarf zugewiesen, z. B. wenn dem WLAN ein neues Gerät hinzugefügt oder ein solches Gerät eingeschaltet wird. WLAN-Geräte müssen eine Anforderung an den Router senden, um als Antwort eine IP-Adresse zu erhalten, mit der sie netzwerkfähig sind. Da der Router neben der Zuweisung von Adressen für viele andere Aufgaben zuständig ist, wird die Adresse manchmal nicht schnell genug zugewiesen. Das anfordernde Gerät bricht den Vorgang manchmal ab, noch bevor es eine Adresse erhalten hat.

Zur Lösung dieses Problems sollten Sie den Netzwerkgeräten statische IP-Adressen zuweisen. Durch statische IP-Adressen wird die Arbeitslast des WLAN-Routers verringert. Wenn Sie nicht sicher sind, wie Sie statische IP-Adressen zuweisen, informieren Sie sich in der mit Ihrem Router und Ihrem Betriebssystem gelieferten Dokumentation.

Um dem Drucker eine statische IP-Adresse zuzuweisen, gehen Sie folgendermaßen vor:

- 1** Führen Sie die WLAN-Einrichtung vollständig aus, wobei der Drucker eine DHCP-Adresse von einem DHCP-Server im Netzwerk erhält.
- 2** Drucken Sie eine Netzwerkeinrichtungsseite, um zu ermitteln, welche IP-Adresse dem Drucker momentan zugewiesen ist.
- 3** Öffnen Sie einen Webbrowser, und geben Sie die IP-Adresse des Druckers in das Adressfeld ein. Drücken Sie die **Eingabetaste**.
Die Webseite des Druckers wird geladen.
- 4** Klicken Sie auf den Link **Konfiguration**.
- 5** Klicken Sie auf den Link **TCP/IP**.
- 6** Klicken Sie auf den Link **Statische IP-Adresse festlegen**.
- 7** Geben Sie die IP-Adresse, die Sie dem Drucker zuweisen möchten, in das Feld **IP-Adresse** ein.
- 8** Klicken Sie auf die Schaltfläche **Senden**.

Es wird eine Meldung mit dem Hinweis angezeigt, dass Ihre Auswahl übernommen wurde.

Stellen Sie sicher, dass die IP-Adresse aktualisiert wurde. Geben Sie dazu die statische IP-Adresse in das Adressfeld des Browsers ein und überprüfen Sie, ob die Webseite des Druckers neu geladen wird.

AUSSCHLIESSEN BEKANNTER PROBLEME MIT DEM WLAN-ROUTER

Einige WLAN-Router weisen dokumentierte Fehler auf, die von den Herstellern identifiziert und gelöst wurden. Besuchen Sie die Website des Routerherstellers. Überprüfen Sie, ob Firmware-Updates oder andere Hinweise vom Hersteller verfügbar sind. Wenn Sie nicht sicher sind, wo Sie die Website des Herstellers finden, informieren Sie sich in dem mit dem WLAN-Router gelieferten Handbuch.

SUCHEN NACH UPDATES FÜR DEN WLAN-ADAPTER

Wenn beim Drucken von einem bestimmten Computer Probleme auftreten, besuchen Sie die Website des Herstellers der Netzwerkkartenkarte, die Sie in diesem Computer verwenden. Möglicherweise ist ein aktualisierter Treiber erhältlich, durch den das Problem gelöst werden kann.

ÄNDERN ALLER NETZWERKGERÄTE IN DENSELBEIN TYP

Grundsätzlich ist es möglich, 802.11b-, 802.11g- und 802.11n-Geräte parallel im selben WLAN zu verwenden. Zeitweise wird die Kommunikation langsamerer Geräte jedoch durch die schnelleren Geräte verhindert. WLAN-Geräte sind dafür ausgelegt, auf eine Lücke in der WLAN-Kommunikation zu warten, bevor sie Informationen senden. Wenn neuere schnellere Geräte ununterbrochen auf das WLAN zugreifen, haben ältere langsamere Geräte keine Möglichkeit, ihre Daten zu senden.

Versuchen Sie, nur Netzwerkgeräte desselben Typs zu aktivieren. Dies könnte die Netzwerkkommunikation verbessern. Wenn das Problem dadurch gelöst wird, könnte es sinnvoll sein, ältere Geräte mit neueren Netzwerkadaptern aufzurüsten.

ERWERBEN EINES NEUEN ROUTERS

Wenn Ihr Router bereits mehrere Jahre alt ist, können Kompatibilitätsprobleme mit neueren WLAN-Geräten im Netzwerk auftreten. In diesem Fall empfiehlt sich die Anschaffung eines neueren Routers, der die 802.11 IEEE-Spezifikationen vollständig erfüllt.

Hinweise

Produktinformationen

Produktname:

Lexmark S600 Series

Gerätetyp:

4446

Modelle:

W01, WE1

Hinweis zur Ausgabe

November 2010

Der folgende Abschnitt gilt nicht für Länder, in denen die nachstehenden Bestimmungen nicht mit dem geltenden Recht vereinbar sind: LEXMARK INTERNATIONAL, INC. ÜBERNIMMT FÜR DIE VORLIEGENDE DOKUMENTATION KEINERLEI GEWÄHRLEISTUNG IRGENDWELCHER ART, WEDER AUSDRÜCKLICH NOCH STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIESSLICH, JEDOCH NICHT AUSSCHLIESSLICH DER STILLSCHWEIGENDEN GEWÄHRLEISTUNG FÜR DIE HANDELSÜBLICHKEIT ODER DIE EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK. In einigen Ländern sind ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistungsausschlüsse für bestimmte Transaktionen nicht zulässig. Diese Erklärung betrifft Sie deshalb möglicherweise nicht.

Diese Publikation kann technische Ungenauigkeiten oder typografische Fehler enthalten. Die hierin enthaltenen Informationen werden regelmäßig geändert; diese Änderungen werden in höheren Versionen aufgenommen. Verbesserungen oder Änderungen an den beschriebenen Produkten oder Programmen können jederzeit vorgenommen werden.

Die in dieser Softwaredokumentation enthaltenen Verweise auf Produkte, Programme und Dienstleistungen besagen nicht, dass der Hersteller beabsichtigt, diese in allen Ländern zugänglich zu machen, in denen diese Softwaredokumentation angeboten wird. Kein Verweis auf ein Produkt, Programm oder einen Dienst besagt oder impliziert, dass nur dieses Produkt, Programm oder dieser Dienst verwendet werden darf. Sämtliche Produkte, Programme oder Dienste mit denselben Funktionen, die nicht gegen vorhandenen Beschränkungen bezüglich geistigen Eigentums verstoßen, können stattdessen verwendet werden. Bei Verwendung anderer Produkte, Programme und Dienstleistungen als den ausdrücklich vom Hersteller empfohlenen ist der Benutzer für die Beurteilung und Prüfung der Funktionsfähigkeit selbst zuständig.

Den technischen Support von Lexmark finden Sie unter <http://support.lexmark.com>.

Unter www.lexmark.com erhalten Sie Informationen zu Zubehör und Downloads.

Verfügen Sie über keinen Internetzugriff, wenden Sie sich unter folgender Adresse schriftlich an Lexmark:

Lexmark International, Inc.
Bldg 004-2/CSC
740 New Circle Road NW
Lexington, KY 40550
USA

© 2010 Lexmark International, Inc.

All rights reserved.

Marken

Lexmark und Lexmark mit dem Diamant-Design sind Marken von Lexmark International, Inc., die in den USA und/oder anderen Ländern eingetragen sind.

PerfectFinish ist eine Marke von Lexmark International, Inc.

Mac und das Mac-Logo sind Marken von Apple, Inc., die in den USA und anderen Ländern eingetragen sind.

Alle anderen Marken sind Eigentum Ihrer jeweiligen Eigentümer.

Lizenzhinweise

Alle Lizenzhinweise zu diesem Produkt finden Sie im CD:\LEGAL-Verzeichnis der Installationssoftware-CD.

Geräuschemissionspegel

Die folgenden Messungen wurden gemäß ISO 7779 vorgenommen und entsprechend ISO 9296 gemeldet.

Hinweis: Einige Modi gelten u. U. nicht für Ihr Produkt.

Durchschnittlicher Schalldruckpegel (1 Meter), dBA	
Drucken	50 dB(A)
Scannen	40 dB(A)
Kopieren	50 dB(A)
Bereit	Unhörbar

Änderung der Werte vorbehalten. Siehe www.lexmark.com. Hier finden Sie die aktuellen Werte.

Temperaturinformationen

Umgebungstemperatur	15-32° C
Versandtemperatur	-40-60° C
Lagerungstemperatur	1-60° C

WEEE-Richtlinie (Waste from Electrical and Electronic Equipment)



Das WEEE-Logo steht für bestimmte Recycling-Programme und -Verfahren für elektronische Produkte in Ländern der europäischen Union. Wir empfehlen, unsere Produkte nach dem Gebrauch zu recyceln. Weitere Informationen und Antworten auf Fragen zum Recycling finden Sie auf der Lexmark Website unter www.lexmark.com. Dort finden Sie auch die Telefonnummer eines Vertriebsbüros in Ihrer Nähe.

Entsorgung des Produkts

Entsorgen Sie den Drucker und die Verbrauchsmaterialien nicht wie normalen Haushaltsmüll. Wenden Sie sich an die örtlichen Behörden, um Informationen zu Entsorgung und Recycling zu erhalten.

Hinweis zum Akku

Dieses Produkt enthält Perchlorat. Möglicherweise ist eine besondere Handhabung erforderlich. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/>.

ENERGY STAR

Alle Lexmark Produkte mit dem ENERGY STAR-Symbol auf dem Produkt oder auf dem Startbildschirm sind zertifiziert und erfüllen in der von Lexmark gelieferten Konfiguration die ENERGY STAR-Anforderungen der Umweltschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency).



Stromverbrauch

Stromverbrauch des Produkts

In der folgenden Tabelle werden die Eigenschaften des Stromverbrauchs des Produkts beschrieben.

Hinweis: Einige Modi gelten u.U. nicht für Ihr Produkt.

Modus	Beschreibung	Stromverbrauch (Watt)
Drucken	Das Produkt generiert eine gedruckte Ausgabe auf Basis von elektronischen Eingaben.	18,76
Kopieren	Das Produkt generiert eine gedruckte Ausgabe von gedruckten Originaldokumenten.	14,14
Scannen	Das Produkt scannt gedruckte Dokumente.	10,8
Betrieb	Das Produkt wartet auf einen Druckauftrag.	9,79
Stromsparfunktion	Das Produkt befindet sich im Energiesparmodus.	5,59
Aus	Das Produkt ist an eine Netzsteckdose angeschlossen, der Schalter ist jedoch ausgeschaltet.	0,43

Der in der vorhergehenden Tabelle aufgelistete Stromverbrauch stellt durchschnittliche Zeitmessungen dar. Die spontane Leistungsaufnahme kann wesentlich höher liegen als der Durchschnitt.

Änderung der Werte vorbehalten. Siehe www.lexmark.com. Hier finden Sie die aktuellen Werte.

Energiesparmodus

Dieses Produkt verfügt über einen Energiesparmodus. Der Energiesparmodus entspricht dem Sleep Mode. Im Energiesparmodus wird Energie gespart, da der Energieverbrauch bei längerer Inaktivität reduziert wird. Der Energiesparmodus wird automatisch aktiviert, wenn das Produkt über einen festgelegten Zeitraum, die so genannte Stromspar-Zeitsperre, nicht verwendet worden ist.

Als Werksvorgabe ist folgender Wert für die Stromspar-Zeitsperre festgelegt (in Minuten):	60
---	----

Über die Konfigurationsmenüs kann die Zeitsperre für die Stromspar-Zeitsperre auf einen Wert zwischen 1 Minute und 240 Minuten eingestellt werden. Wenn die Stromspar-Zeitsperre auf einen niedrigen Wert eingestellt wird, verringert sich zwar der Energieverbrauch, gleichzeitig erhöht sich jedoch die Reaktionszeit des Produkts. Bei einem hohen Wert für die Stromspar-Zeitsperre ist die Reaktionszeit zwar kurz, gleichzeitig wird jedoch mehr Energie verbraucht.

Aus-Modus

Verfügt das Produkt über einen Aus-Modus, bei dem dennoch ein geringer Stromverbrauch vorhanden ist, ziehen Sie das Stromkabel aus der Wandsteckdose heraus. Somit wird der Stromverbrauch unterbrochen.

Gesamter Stromverbrauch

Manchmal ist es hilfreich, den gesamten Stromverbrauch des Produkts zu berechnen. Da die Stromverbrauchsangaben in Watt-Einheiten angegeben werden, wird zur Berechnung des Stromverbrauchs der Stromverbrauch mit der Zeit multipliziert, die das Produkt in jedem Modus verbringt. Der gesamte Stromverbrauch des Produkts ist die Summe des Stromverbrauchs der einzelnen Modi.

LEXMARK LIZENZVEREINBARUNG

LESEN SIE DIESE VEREINBARUNG SORGFÄLTIG: SIE ERKENNEN AN, DASS ALLE BESTIMMUNGEN UND BEDINGUNGEN DIESER LIZENZVEREINBARUNGEN RECHTLICH BINDEND SIND, WENN SIE DIESES PRODUKT VERWENDEN. WENN SIE DEN BESTIMMUNGEN DIESER LIZENZVEREINBARUNGEN NICHT ZUSTIMMEN, SCHICKEN SIE DAS NICHT VERWENDETE PRODUKT UMGEHEND ZURÜCK UND FORDERN SIE EINE RÜCKERSTATTUNG DES KAUFPREISES. WENN SIE DIESES

PRODUKT ZUR VERWENDUNG DURCH DRITTE INSTALLIEREN, STIMMEN SIE ZU, DIE BENUTZER DARÜBER ZU INFORMIEREN, DASS SIE MIT DER VERWENDUNG DES PRODUKTS DIESE BESTIMMUNGEN AKZEPTIEREN.

LIZENZVEREINBARUNG FÜR TINTENPATRONEN

Ich stimme zu, dass der Verkauf der im Lieferumfang dieses Druckgeräts enthaltenen, patentierten Tintenpatronen folgender/m Lizenz/Vertrag unterliegt: Die patentierten integrierten Tintenpatronen sind nur zur einmaligen Verwendung lizenziert und können nach Abgabe einer bestimmten Tintenmenge nicht mehr verwendet werden. Eine unterschiedliche Tintenmenge bleibt in der Patrone zurück, wenn diese ausgetauscht werden muss. Nach der einmaligen Verwendung endet die Lizenz zur Verwendung der Tintenpatrone. Die verwendete Patrone darf nur an Lexmark zur Wiederaufarbeitung, zum Recycling oder Auffüllen zurückgegeben werden. Beim Erwerb einer anderen Patrone, die den oben angeführten Bestimmungen unterliegt, stimme ich diesen Bestimmungen auch für diese Patrone zu. Wenn Sie den Bedingungen dieser Lizenz/dieses Vertrags zur einmaligen Verwendung nicht zustimmen, geben Sie das Produkt in der Originalverpackung an den Händler zurück, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Eine Ersatzpatrone kann ohne diese Bedingungen erworben werden unter www.lexmark.com.

LEXMARK SOFTWARELIZENZVEREINBARUNG

Diese Softwarelizenzvereinbarung ("Lizenzvereinbarung") ist eine rechtlich bindende Vereinbarung zwischen Ihnen und Lexmark International, Inc. ("Lexmark"). Soweit keine besondere abweichende Vereinbarung zwischen Ihnen und Lexmark besteht, die diese Software erfasst, regelt ausschließlich diese Lizenzvereinbarung die Verwendung der Software. Der Begriff "Softwareprogramm" umfasst maschinenlesbare Anweisungen, audiovisuellen Inhalt (z. B. Bilder und Aufzeichnungen) und damit in Verbindung gebrachte Medien, gedruckte Materialien und elektronische Dokumentationen, unabhängig davon, ob in das Lexmark-Produkt eingebunden, mit dem Lexmark-Produkt vertrieben oder zur Verwendung mit dem Produkt.

- 1 ERKLÄRUNG ZUR BESCHRÄNKTEN GARANTIE.** Lexmark garantiert, dass die Datenträger (z. B. Diskette oder CD) mit dem Softwareprogramm (falls vorhanden) während des Garantiezeitraums bei normaler Verwendung frei von Material- und Verarbeitungsfehlern sind. Der Garantiezeitraum beträgt neunzig (90) Tage und beginnt am Tag der Lieferung des Softwareprogramms an den ursprünglichen Endbenutzer. Diese beschränkte Garantie gilt nur für Datenträger mit dem Softwareprogramm, die neu von Lexmark bzw. einem autorisierten Lexmark-Händler oder -Lieferanten gekauft wurden. Lexmark ersetzt das Softwareprogramm für den Fall, dass der Datenträger nicht mit den Bestimmungen dieser beschränkten Garantie übereinstimmt.
- 2 GEWÄHRLEISTUNG.** DIE NUTZUNG DER SOFTWARE IST OPTIONAL UND KOSTENLOS. LEXMARK ÜBERNIMMT DAHER KEINE GEWÄHRLEISTUNG FÜR IHRE GEBRAUCHSTAUGLICHKEIT, INSBESONDERE FÜR DIE TAUGLICHKEIT ZU DEN VON IHNEN BEZWECKTEN NUTZUNGSMÖGLICHKEITEN. Selbstverständlich gewährleistet Lexmark, dass durch das Herunterladen und bestimmungsgemäße Nutzen der Software gemäß dieser Lizenzvereinbarung kein Schaden an Ihrem Computer und den darauf befindlichen Programmen und Daten ausgelöst wird. Falls derartige Vorschriften gelten, beschränkt Lexmark hiermit jegliche Haftung für Verstöße gegen diese Vorschriften auf eine der folgenden Möglichkeiten. Ersatz des Softwareprogramms oder Rückerstattung des für das Softwareprogramm bezahlten Preises.
- 3 LIZENZERTEILUNG.** Lexmark erteilt Ihnen die folgenden Rechte ausschließlich für den Fall, dass Sie alle Bestimmungen und Bedingungen dieser Lizenzvereinbarung einhalten:
 - a Verwendung.** Sie dürfen eine (1) Kopie der Software verwenden. Der Begriff "Verwendung" beinhaltet das Aufbewahren, Laden, Installieren, Ausführen oder Anzeigen der Software. Falls Sie eine Lizenz von Lexmark für die simultane Verwendung des Softwareprogramms besitzen, müssen Sie die Anzahl der autorisierten Benutzer auf die in Ihrer Vereinbarung mit Lexmark festgelegte Anzahl beschränken. Sie dürfen die Komponenten der Software nicht zur Verwendung auf mehreren Computern aufteilen. Daneben dürfen Sie eine Sicherheitskopie erstellen.
 - b Keine Veröffentlichung.** Eine (1) Kopie des Softwareprogramms darf ausschließlich zum Zwecke der Sicherung, Archivierung oder Installation erstellt werden, vorausgesetzt, die Kopie enthält alle Hinweise bezüglich des

Eigentümers des ursprünglichen Softwareprogramms. Sie dürfen das Softwareprogramm nicht auf ein öffentliches Netzwerk oder ein Händlernetzwerk kopieren.

c Vorbehalt der Rechte. Das Softwareprogramm, einschließlich aller Schriftarten, ist urheberrechtlich geschützt und in Besitz von Lexmark International, Inc. und/oder seinen Händlern. Lexmark behält sich alle nicht ausdrücklich in dieser Lizenzvereinbarung gewährten Rechte vor.

d Freeware. Ungeachtet der Bestimmungen und Bedingungen dieser Lizenzvereinbarung erhalten Sie eine Lizenz für die Teile des Softwareprogramms oder das gesamte Softwareprogramm, die unter öffentlicher Lizenz von Drittanbietern ("Freeware") bereitgestellt werden. Die erhaltene Lizenz unterliegt den Bestimmungen und Bedingungen der mit der Freeware gelieferten Softwarelizenzvereinbarung, ob in Form einer eigenständigen Vereinbarung, einer gepackten Lizenz oder einer elektronischen Lizenzvereinbarung beim Herunterladen. Ihre Verwendung der Freeware wird gänzlich durch die Bestimmungen und Bedingungen einer derartigen Lizenz geregelt.

4 KEINE VERÄNDERUNG DER SOFTWARE. Sie dürfen das Softwareprogramm an einen anderen Endbenutzer übertragen. Bei einer Übertragung müssen alle Softwarekomponenten, Medien, gedruckten Materialien und diese Lizenzvereinbarung oder deren Komponenten enthalten sein. Bei der Übertragung darf es sich nicht um eine indirekte Übertragung handeln, wie z. B. eine Kommission. Vor der Übertragung muss der Endbenutzer, der das übertragene Softwareprogramm erhält, allen Bestimmungen dieser Lizenzvereinbarung zustimmen. Nach der Übertragung des Softwareprogramms wird Ihre Lizenz automatisch gekündigt. Sie dürfen das Softwareprogramm lediglich im in dieser Lizenzvereinbarung vereinbarten Umfang vermieten, unterlizenzieren oder zuweisen. Zuwiderhandlungen sind nicht rechtswirksam.

5 AKTUALISIERUNGEN. Sie müssen eine Lizenz für das ursprüngliche Softwareprogramm besitzen, das von Lexmark für die Aktualisierung festgelegt wurde, um ein als Aktualisierung festgelegtes Softwareprogramm zu verwenden. Nach der Aktualisierung dürfen Sie das ursprüngliche Softwareprogramm nicht mehr verwenden, das die Grundlage für die Aktualisierung darstellte.

6 KEINE VERÄNDERUNG DER SOFTWARE. Sie dürfen das Softwareprogramm nicht bearbeiten, entschlüsseln, verändern, rekonstruieren, disassemblieren, neu kompilieren oder anderweitig übersetzen außer in dem ausdrücklich durch geltendes Gesetz erlaubten Umfang zum Zweck der Interoperabilität, Fehlerkorrektur und Sicherheitsüberprüfung. Falls Sie die Rechte dazu besitzen, müssen Sie Lexmark schriftlich über jeden Versuch einer Rekonstruktion, einer Disassemblierung oder neuen Kompilierung informieren. Sie dürfen das Softwareprogramm nur entschlüsseln, wenn es für die rechtmäßige Verwendung des Softwareprogramms erforderlich ist.

7 ZUSÄTZLICHE SOFTWARE. Diese Lizenzvereinbarung gilt für Aktualisierungen oder Erweiterungen zum ursprünglichen von Lexmark bereitgestellten Softwareprogramm, falls Lexmark keine anderen Bestimmungen gemeinsam mit der Aktualisierung oder der Erweiterung bereitstellt.

8 ANSPRUCHSBESCHRÄNKUNGEN. Die gesamte Haftung von Lexmark, seine Lieferanten, Tochterunternehmen und Händlern und Ihr ausschließlicher Rechtsanspruch bestehen in Folgendem: Lexmark gewährleistet die oben beschriebene, ausdrücklich beschränkte Garantie. Falls Lexmark für fehlerhafte Datenträger nicht wie in der Garantie angegeben haftet, können Sie die Lizenz beenden. Ihnen werden nach Zurücksenden aller Kopien des Softwareprogramms die Kosten zurückerstattet.

9 HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG. Da die Verwendung der Software optional und kostenlos ist, haften Lexmark und seine Händler nur für Schäden, die durch Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit von Lexmark oder seinen Erfüllungsgehilfen verursacht wurden. Diese Beschränkung gilt nicht für zwingende Haftung von Lexmark nach dem Produkthaftungsgesetz.

UNTER KEINEN UMSTÄNDEN SIND LEXMARK, SEINE HÄNDLER, TOCHTERUNTERNEHMEN ODER WIEDERVERKÄUFER HAFTBAR FÜR BESONDERE, ZUFÄLLIG ENTSTANDENE, INDIREKTE, EXEMPLARISCHE SCHÄDEN, FOLGESCHÄDEN ODER BUSSZAHLUNGEN (EINSCHLIESSLICH, JEDOCH NICHT BESCHRÄNKT AUF ENTGANGENE GEWINNE ODER ERTRÄGE, KAPITALVERLUSTE, UNTERBRECHUNGEN DER VERWENDBARKEIT ODER JEGLICHE VERLUSTE VON, UNGENAUIGKEITEN VON ODER SCHÄDEN AN DATEN ODER AUFZEICHNUNGEN, ANSPRÜCHE DRITTER ODER SCHÄDEN AN TATSÄCHLICHEM ODER MATERIELLEM EIGENTUM, FEHLENDER DATENSCHUTZ BEDINGT DURCH DIE ODER IN ZUSAMMENHANG MIT DER VERWENDUNG ODER NICHTVERWENDBARKEIT DES SOFTWAREPROGRAMMS ODER IN ANDERWEITIGER VERBINDUNG MIT EINER BESTIMMUNG DIESER LIZENZVEREINBARUNG), UNGEACHTET

DER ART DER FORDERUNG, EINSCHLIESSLICH, JEDOCH NICHT BESCHRÄNKT AUF BRUCH DER GARANTIE ODER DES VERTRAGS, UNERLAUBTE HANDLUNGEN (EINSCHLIESSLICH FAHRLÄSSIGKEIT ODER KAUSALHAFTUNG) UND SOGAR FALLS LEXMARK, SEINEN HÄNDLERN, TOCHTERUNTERNEHMEN ODER WIEDERVERKÄUFERN DIE MÖGLICHKEIT SOLCHER SCHÄDEN BEKANNT WAR ODER FÜR JEDLICHE ANSPRÜCHE IHRERSEITS, DIE AUF ANSPRÜCHEN DRITTER BERUHEN, MIT AUSNAHME DES UMFANGS, IN DEM DIESER AUSSCHLUSS DES SCHADENSERSATZES ALS NICHT GESETZMÄSSIG FESTGELEGT IST. DIE OBEN AUFGEFÜHRTEN BESCHRÄNKUNGEN GELTEN AUCH, WENN DIE OBEN AUFGEFÜHRTEN MASSNAHMEN IHREN WESENTLICHEN ZWECK VERFEHLEN.

- 10 LAUFZEIT.** Diese Lizenzvereinbarung ist gültig, solange sie nicht gekündigt oder abgelehnt wird. Sie dürfen diese Lizenz jederzeit ablehnen oder kündigen, indem Sie alle Kopien dieses Softwareprogramms sowie alle Modifizierungen, Dokumentationen und zusammengefügte Bestandteile in jeglicher Form oder wie anderweitig herein beschrieben zerstören. Lexmark darf die Lizenz kündigen, falls Sie Bestimmungen dieser Lizenzvereinbarung nicht einhalten. Bei einer derartigen Kündigung stimmen Sie zu, alle Kopien des Softwareprogramms mit allen Modifizierungen, Dokumentationen und zusammengefügten Bestandteilen in jeglicher Form zu zerstören.
- 11 STEUERN.** Sie stimmen zu, dass Sie für die Bezahlung sämtlicher Steuern verantwortlich sind einschließlich, aber nicht beschränkt auf sämtliche Steuern auf Waren, Dienstleistungen und persönliches Eigentum, die aus dieser Vereinbarung oder der Verwendung dieses Softwareprogramms resultieren.
- 12 HANDLUNGSEINSCHRÄNKUNG.** Eine sich aus dieser Vereinbarung ergebende Klage muss von beiden Parteien innerhalb von zwei Jahren nach Klagegrund eingereicht werden, sofern dies nicht nach geltendem Recht anders geregelt ist.
- 13 GELTENDES RECHT.** Diese Vereinbarung unterliegt deutschem Recht. Es darf keine Auswahlmöglichkeit der gesetzlichen Bestimmungen eines Rechtssystems geben. Das UN-Kaufrecht (Convention on Contracts for the International Sale of Goods – CISG) besitzt keine Gültigkeit.
- 14 REGIERUNG DER VEREINIGTEN STAATEN – BESCHRÄNKTE RECHTE.** Das Softwareprogramm wurde vollständig mit privaten Mitteln entwickelt. Die Rechte der Regierung der USA zur Verwendung des Softwareprogramms sind in dieser Vereinbarung festgelegt und werden durch DFARS 252.227-7014 sowie ähnliche FAR Bestimmungen (oder entsprechende behördliche Anordnungen oder Vertragsklauseln) eingeschränkt.
- 15 EINWILLIGUNG ZUR VERWENDUNG VON DATEN.** Sie stimmen zu, dass Lexmark, zugehörige Tochterunternehmen und Bevollmächtigte Daten sammeln und verwenden dürfen, die Sie in Zusammenhang mit Dienstleistungen in Verbindung mit dem Softwareprogramm und wenn von Ihnen angefordert bereitstellen. Lexmark erklärt, diese Daten in keiner Form zu verwenden, in der Sie persönlich identifiziert werden können, außer es ist zum Bereitstellen derartiger Dienstleistungen erforderlich.
- 16 EXPORTBESCHRÄNKUNGEN.** Sie dürfen (a) das Softwareprogramm oder ein direktes Produkt davon nicht unter Missachtung geltender Exportgesetze erwerben, versenden, übertragen bzw. direkt oder indirekt erneut exportieren und (b) die Verwendung des Softwareprogramms nicht zu Zwecken erlauben, die durch solche Exportgesetze verboten sind, einschließlich, aber nicht beschränkt auf die Verbreitung nuklearer, chemischer oder biologischer Waffen.
- 17 ELEKTRONISCHE VERTRAGSVEREINBARUNG.** Sie und Lexmark einigen sich auf das Treffen dieser Lizenzvereinbarung auf elektronischem Weg. Dies bedeutet, wenn Sie auf die Schaltfläche "Zustimmen" oder "Ja" auf dieser Seite klicken oder dieses Produkt verwenden, bestätigen Sie Ihre Zustimmung zu den Bestimmungen und Bedingungen dieser Lizenzvereinbarung und dass Sie dies mit der Absicht tun, einen Vertrag mit Lexmark zu "unterzeichnen".
- 18 FÄHIGKEIT UND BEFUGNIS ZUM SCHLIESSEN EINES VERTRAGS.** Sie erklären für den Fall, dass Sie dieser Lizenzvereinbarung zustimmen, dass Sie volljährig sind und ggf. von Ihrem Arbeitgeber oder Auftraggeber ordnungsgemäß befugt sind, diesen Vertrag einzugehen.
- 19 GESAMTE VEREINBARUNG.** Diese Lizenzvereinbarung (einschließlich sämtlicher Anhänge und Ergänzungen zu dieser Lizenzvereinbarung, die im Softwareprogramm enthalten ist) stellt die vollständige Vereinbarung zwischen Ihnen und Lexmark bezüglich des Softwareprogramms dar. Falls es in dieser Vereinbarung nicht anders vorgesehen ist, ersetzen diese Bestimmungen und Bedingungen alle vorher oder gleichzeitig geschlossenen mündlichen oder schriftlichen Abmachungen, Vorschläge und Darstellungen im Hinblick auf das Softwareprogramm oder andere von

dieser Lizenzvereinbarung abgedeckte Themen (außer diese irrelevanten Bestimmungen widersprechen nicht den Bestimmungen dieser Lizenzvereinbarung und auch keiner anderen schriftlichen Vereinbarung, die von Ihnen und Lexmark in Bezug auf die Verwendung des Softwareprogramms getroffen wurde). Die Bestimmungen dieser Lizenzvereinbarungen gelten, falls Richtlinien oder Kundenservice-Programme von Lexmark den Bestimmungen dieser Lizenzvereinbarung widersprechen.

MICROSOFT CORPORATION NOTICES

- 1 This product may incorporate intellectual property owned by Microsoft Corporation. The terms and conditions upon which Microsoft is licensing such intellectual property may be found at <http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=52369>.
- 2 This product is based on Microsoft Print Schema technology. You may find the terms and conditions upon which Microsoft is licensing such intellectual property at <http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=83288>.

RECHTSHINWEISE DER ADOBE SYSTEMS INCORPORATED

Enthält Flash[®]-, Flash[®] Lite[™]- und/oder Reader[®]-Technologie der Adobe Systems Incorporated.

Dieses Produkt enthält Adobe[®] Flash[®]-Player-Software unter Lizenz der Adobe Systems Incorporated, Copyright © 1995-2007 Adobe Macromedia Software LLC. Alle Rechte vorbehalten. Adobe, Reader und Flash sind Marken der Adobe Systems Incorporated.

Konformität mit den Richtlinien der Europäischen Gemeinschaft (EG)

Dieses Produkt erfüllt die Schutzanforderungen der Richtlinien 2004/108/EG und 2006/95/EG des EG-Rates zur Annäherung und Harmonisierung der Gesetze der Mitgliedsstaaten (elektromagnetische Verträglichkeit bzw. Sicherheit von elektrischen Komponenten zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen).

Der Hersteller dieses Produkts lautet: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Der bevollmächtigte Vertreter lautet: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. Eine Konformitätserklärung gemäß den Anforderungen der Richtlinien ist auf Anfrage beim bevollmächtigten Vertreter erhältlich.

Dieses Produkt erfüllt die Grenzwerte für die Klasse B gemäß EN 55022 sowie die Sicherheitsanforderungen in EN 60950.

Technische Hinweise zu Telekommunikationsbasisgeräten

Dieser Abschnitt enthält technische Hinweise zu Produkten, die Telekommunikationsbasisgeräte wie Faxgeräte enthalten.

Verwendung dieses Produkts in Deutschland

Für dieses Produkt muss ein deutscher Billing Tone Filter zur Zählzeichenübertragung (Lexmark Teilenummer 80D1888) für jede Leitung installiert werden, über die in Deutschland Zeitsteuertakte übertragen werden. Zeitsteuertakte sind in analogen Leitungen in Deutschland möglicherweise nicht vorhanden. Der Teilnehmer kann die Bereitstellung von Zeitsteuertakten veranlassen oder beim deutschen Netzanbieter telefonisch deren Deaktivierung beantragen. Im Regelfall werden Zeitsteuertakte nur dann bereitgestellt, wenn dies vom Teilnehmer bei der Installation ausdrücklich erwünscht wird.

Hinweis für Benutzer in der Europäischen Union

Produkte mit dem CE-Zeichen erfüllen die Schutzanforderungen der Richtlinien 2004/108/EG, 2006/95/EG und 1999/5/EG des EG-Rates zur Annäherung und Harmonisierung der Gesetze der Mitgliedsstaaten (elektromagnetische Verträglichkeit bzw. Sicherheit von elektrischen Komponenten zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen sowie von Radio- und Telekommunikationsbasisgeräten).

Die Konformität wird durch das CE-Zeichen angegeben.



Der Hersteller dieses Produkts lautet: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Der bevollmächtigte Vertreter lautet: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. Eine Konformitätserklärung gemäß den Anforderungen der Richtlinien ist auf Anfrage beim bevollmächtigten Vertreter erhältlich.

Weitere Konformitätsinformationen finden Sie in der Tabelle am Ende dieses Abschnitts.

Technische Hinweise zu WLAN-Produkten

Dieser Abschnitt enthält die folgenden Informationen zu WLAN-Produkten, die beispielsweise Transmitter oder auch WLAN-Karten oder Transponderkartenleser enthalten.

Radiofrequenzstrahlung

Die Ausgangsstromstrahlung dieses Geräts liegt deutlich unter den von der FCC und anderen Regulierungsbehörden festgelegten Grenzwerten für Radiofrequenzstrahlung. Zwischen der Antenne und den Bedienern des Geräts muss ein Mindestabstand von 20 cm eingehalten werden, um die Anforderungen der FCC und anderer Regulierungsbehörden zur Radiofrequenzstrahlung zu erfüllen.

Notice to users in Brazil

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário. (Res. ANATEL 282/2001).

Industry Canada (Canada)

This device complies with Industry Canada specification RSS-210. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This device has been designed to operate only with the antenna provided. Use of any other antenna is strictly prohibited per regulations of Industry Canada.

To prevent radio interference to the licensed service, this device is intended to be operated indoors and away from windows to provide maximum shielding. Equipment (or its transmit antenna) that is installed outdoors is subject to licensing.

The installer of this radio equipment must ensure that the antenna is located or pointed such that it does not emit RF fields in excess of Health Canada limits for the general population; consult Safety Code 6, obtainable from Health Canada's Web site www.hc-sc.gc.ca/rpb.

The term "IC:" before the certification/registration number only signifies that the Industry Canada technical specifications were met.

Industry Canada (Canada)

Cet appareil est conforme à la norme RSS-210 d'Industry Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

(1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences et (2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris celles risquant d'altérer son fonctionnement.

Cet appareil a été conçu pour fonctionner uniquement avec l'antenne fournie. L'utilisation de toute autre antenne est strictement interdite par la réglementation d'Industry Canada.

En application des réglementations d'Industry Canada, l'utilisation d'une antenne de gain supérieur est strictement interdite.

Pour empêcher toute interférence radio au service faisant l'objet d'une licence, cet appareil doit être utilisé à l'intérieur et loin des fenêtres afin de garantir une protection optimale.

Si le matériel (ou son antenne d'émission) est installé à l'extérieur, il doit faire l'objet d'une licence.

L'installateur de cet équipement radio doit veiller à ce que l'antenne soit implantée et dirigée de manière à n'émettre aucun champ HF dépassant les limites fixées pour l'ensemble de la population par Santé Canada. Reportez-vous au Code de sécurité 6 que vous pouvez consulter sur le site Web de Santé Canada www.hc-sc.gc.ca/rpb.

Le terme « IC » précédant le numéro de d'accréditation/inscription signifie simplement que le produit est conforme aux spécifications techniques d'Industry Canada.

Taiwan NCC RF notice statement

NCC型式認證設備注意事項 台灣低功率射頻電機設備之使用注意事項

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信規定作業之無線電信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

Hinweis für Benutzer in der Europäischen Union

Produkte mit dem CE-Zeichen erfüllen die Schutzanforderungen der Richtlinien 2004/108/EG, 2006/95/EG und 1999/5/EG des EG-Rates zur Annäherung und Harmonisierung der Gesetze der Mitgliedsstaaten (elektromagnetische Verträglichkeit bzw. Sicherheit von elektrischen Komponenten zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen sowie von Radio- und Telekommunikationsbasisgeräten).

Die Konformität wird durch das CE-Zeichen angegeben.



Der Hersteller dieses Produkts lautet: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Der bevollmächtigte Vertreter lautet: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. Eine Konformitätserklärung gemäß den Anforderungen der Richtlinien ist auf Anfrage beim bevollmächtigten Vertreter erhältlich.

Produkte mit der 2,4-GHz-WLAN-Option erfüllen die Schutzanforderungen der Richtlinien 2004/108/EG, 2006/95/EG und 1999/5/EG des EG-Rates zur Annäherung und Harmonisierung der Gesetze der Mitgliedsstaaten (elektromagnetische Verträglichkeit bzw. Sicherheit von elektrischen Komponenten zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen sowie von Radio- und Telekommunikationsbasisgeräten).

Die Konformität wird durch das CE-Zeichen angegeben.



Der Betrieb ist in allen Ländern der EU und der EFTA zulässig, aber auf die Verwendung in geschlossenen Räumen beschränkt.

Der Hersteller dieses Produkts lautet: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Der bevollmächtigte Vertreter lautet: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. Eine Konformitätserklärung gemäß den Anforderungen der Richtlinien ist auf Anfrage beim bevollmächtigten Vertreter erhältlich.

Dieses Produkt kann in den in der folgenden Tabelle angegebenen Ländern verwendet werden.

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	EE
EL	ES	FI	FR	HR	HU	IE	IS	IT
LI	LT	LU	LV	MT	NL	NEIN	PL	PT
RO	SE	SI	SK	TR	UK			

Česky	Společnost Lexmark International, Inc. tímto prohlašuje, že výrobek tento výrobek je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.
Dansk	Lexmark International, Inc. erklærer herved, at dette produkt overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.
Deutsch	Hiermit erklärt Lexmark International, Inc., dass sich dieses Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.
Ελληνική	ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Η LEXMARK INTERNATIONAL, INC. ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ ΑΥΤΟ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/ΕΚ.
English	Hereby, Lexmark International, Inc., declares that this type of equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.
Español	Por medio de la presente, Lexmark International, Inc. declara que este producto cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.

Eesti	Käesolevaga kinnitab Lexmark International, Inc., et seade see toode vastab direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele muudele asjakohastele sätetele.
Suomi	Lexmark International, Inc. vakuuttaa täten, että tämä tuote on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja muiden sitä koskevien direktiivin ehtojen mukainen.
Français	Par la présente, Lexmark International, Inc. déclare que l'appareil ce produit est conforme aux exigences fondamentales et autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.
Magyar	Alulírott, Lexmark International, Inc. nyilatkozom, hogy a termék megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.
Íslenska	Hér með lýsir Lexmark International, Inc. yfir því að þessi vara er í samræmi við grunnkröfur og aðrar kröfur, sem gerðar eru í tilskipun 1999/5/EC.
Italiano	Con la presente Lexmark International, Inc. dichiara che questo questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.
Latviski	Ar šo Lexmark International, Inc. deklarē, ka šis izstrādājums atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.
Lietuvių	Šiuo Lexmark International, Inc. deklaruoja, kad šis produktas atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB direktyvos nuostatas.
Malti	Bil-preżenti, Lexmark International, Inc., jiddikjara li dan il-prodott huwa konformi mal-ftigijiet essenzjali u ma dispożizzjonijiet oħrajn relevanti li jinsabu fid-Direttiva 1999/5/KE.
Nederlands	Hierbij verklaart Lexmark International, Inc. dat het toestel dit product in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.
Norsk	Lexmark International, Inc. erklærer herved at dette produktet er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.
Polski	Niniejszym Lexmark International, Inc. oświadcza, że niniejszy produkt jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC.
Português	A Lexmark International Inc. declara que este este produto está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Diretiva 1999/5/CE.
Slovensky	Lexmark International, Inc. týmto vyhlasuje, že tento produkt spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia smernice 1999/5/ES.
Slovensko	Lexmark International, Inc. izjavlja, da je ta izdelek v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.
Svenska	Härmed intygar Lexmark International, Inc. att denna produkt står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.

Index

A

Abbrechen
Druckauftrag 55
E-Mail 75
Kopierauftrag 61
Scanauftrag 69

Ad-hoc
SSID 81
WEP 81

Ad-hoc-Netzwerk 92

Ad-hoc-WLAN
Drucker hinzufügen 84
mithilfe von Macintosh 81
mithilfe von Windows erstellen 81

Adressbuch, E-Mail einrichten 71

Aktualisieren der Anwendungsliste 68

Aktualisieren der Druckersoftware 26

AliceBox 79

Anhalten
Druckauftrag 54

Anpassen von Druckerlösungen 101

Anwendungsliste aktualisieren 68

Anzeigen
Informationen 8
MAC-Adresse 97
SSID 89
Veröffentlichungen 8
Website 8
WEP-Schlüssel 89
WPA-Passphrase 89

Ausrichten des Druckkopfs 104

Außenseite des Druckers reinigen 105

Austauschen von Tintenpatronen 14

Auswahl des WLAN-Anschlusses 138

Ausweise
kopieren 57

Ausweiskopie 100

Ä

Ändern der WLAN-Einstellungen nach der Installation (Mac) 81

Ändern der WLAN-Einstellungen nach der Installation (Windows) 81

Ändern des Druckmodus 53

B

Bannerpapier 30

Bearbeiten
Fotos über den Touch-Screen 41

Beidseitig
drucken, automatisch 49
drucken, manuell 51
kopieren, automatisch 60
kopieren, manuell 60
Trockenzeit verlängern 49

Beidseitiges Drucken, Trockenzeit vordefinierte Einstellung auswählen 50

Benutzerdefiniertes Papierformat bedrucken 38

Bestellen von Papier und anderem Zubehör 15

Bidirektionale Kommunikation aktivieren 138

Bluetooth
Drucken 47
Einrichten einer Verbindung 45
Sicherheitsstufe festlegen 47

C

Checkliste
Speicherkarte (Fehlerbehebung) 122
vor der Fehlersuche 107

Club Internet 79

D

Dateitypen unterstützt 40

Deinstallieren der Druckersoftware 27

Dokumente
an eine E-Mail anhängen 74
auf das Scannerglas legen 32
drucken 33

mithilfe des Touch-Screens scannen 62
zum Senden per E-Mail scannen 74
zur Bearbeitung scannen 65

Dokumente aus der Druckerwarteschlange können nicht gelöscht werden 112

Druckauftrag
abbrechen 55
anhalten 54
fortsetzen 54

Drucken
auf beiden Seiten des Papiers 49, 51
beidseitig 49, 51
benutzerdefiniertes Papierformat 38
Briefumschläge 37
Dokumente 33
Dokumente aus Speicherkarte oder Flash-Laufwerk 36
Etiketten 37
Fotos mit dem Korrekturbogen 44
Fotos mithilfe des Druckerbedienfelds drucken 40
Fotos von Speichermedium mithilfe der Druckersoftware 42
letzte Seite zuerst 34
mehrere Seiten auf einem Blatt 35
mit einem Bluetooth-fähigen Gerät 47
Netzwerkeinrichtungsseite 77
sortiert 34
Tipps 33
über eine PictBridge-fähige Kamera 43
umgekehrte Seitenfolge 34

Drucken (Fehlerbehebung)
Dokumente aus der Druckerwarteschlange können nicht gelöscht werden 112
langsame Druckgeschwindigkeit 118
schlechte Qualität an den Seitenrändern 116

- Streifen oder Striche auf dem gedruckten Bild 117
- verlangsamte Computerleistung beim Drucken 118
- Drucken im Entwurfsmodus 53
- Drucken mittels Flash-Laufwerk nicht möglich 123
- Drucken über USB nicht möglich 113
- Drucken über WLAN nicht möglich 126
- Drucker
 - freigeben 87
 - in Windows freigeben 87
 - zu SmartSolutions hinzufügen 101
- Drucker, als Standard einrichten 52
- Drucker antwortet nicht 112
- Druckerbedienfeld
 - Position 11
 - reinigen 106
 - Tasten und Symbole 16
- Drucker druckt leere Seiten 111
- Drucker druckt nicht
 - WLAN 131
- Druckerfreigabe in Windows 87
- Druckerlösungen 100
- Druckerprobleme, einfache Lösungen 107
- Druckersoftware
 - deinstallieren 27
 - installieren 27
- Druckgeschwindigkeit ist langsam 118
- Druckkopf
 - ausrichten 104
- Druckkopf, Zugriff
 - Position 10
- Druckkopfdüsen
 - reinigen 104
- Druckkopffehler 108
- Druckmedien
 - Etiketten 31
 - Grußkarten 31
- Druckmodus
 - ändern 53
- Duplexdruck, Trockenzeit
 - vordefinierte Einstellung auswählen 50
- Duplexeinheit
 - Position 11

E

- Eco-Mode
 - verwenden 20
- Einrichten der E-Mail-Funktion 70
- Einrichten des Druckers
 - E-Mail-Versand 70
 - im WLAN (Macintosh) 78
 - im WLAN (Windows) 78
- Einrichtung (Fehlersuche)
 - Drucken über USB nicht möglich 113
 - Drucker antwortet nicht 112
 - Drucker druckt leere Seiten 111
 - Druckkopffehler 108
 - falsche Sprache wird auf dem Display angezeigt 108
 - Seite wird nicht gedruckt 110
 - Software wurde nicht installiert 109
- Einsetzen
 - Netzwerkdrucker 99
- Einsetzen einer Speicherkarte oder Anschließen eines Flash-Laufwerks 39
- E-Mail
 - einrichten 70
- E-Mail (Fehlerbehebung)
 - Dateien können nicht angehängt werden 122
 - E-Mail kann nicht gesendet werden 121
- E-Mail-Einstellungen
 - konfigurieren 70
- E-Mail-Versand
 - abbrechen 75
 - Adressbuch 71, 72
 - Dokument oder Foto scannen 74
 - Foto oder Dokument anhängen 74
 - gescannte Dokumente 66
 - Tipps 73
- Energie
 - sparen 7
- Ethernet 96
- Etiketten 31
 - bedrucken 37

F

- Falsche Sprache wird auf dem Display angezeigt 108
- FCC-Hinweise 152

- Fehlerbehebung, Drucken
 - Dokumente aus der Druckerwarteschlange können nicht gelöscht werden 112
 - langsame
 - Druckgeschwindigkeit 118
 - schlechte Qualität an den Seitenrändern 116
 - Streifen oder Striche auf dem gedruckten Bild 117
 - verlangsamte Computerleistung beim Drucken 118
- Fehlerbehebung, Einrichtung
 - Drucken über USB nicht möglich 113
 - Drucker antwortet nicht 112
 - Drucker druckt leere Seiten 111
 - Druckkopffehler 108
 - falsche Sprache wird auf dem Display angezeigt 108
 - Seite wird nicht gedruckt 110
 - Software wurde nicht installiert 109
- Fehlerbehebung, Kopieren und Scannen
 - Kopierer oder Scanner reagiert nicht 119
 - Scannen an Computer über das Netzwerk nicht möglich 121
 - Scanvorgang dauert zu lange oder der Computer reagiert nicht mehr 121
 - Scanvorgang war nicht erfolgreich 120
 - schlechte Qualität bei gescannten Bildern 119
 - unvollständiges Scannen von Dokumenten oder Fotos 120
- Fehlerbehebung, Papierstaus und falscher Einzug
 - Papier oder Spezialdruckmedien 116
 - Papierstau im Drucker 113
 - Papierstau in der Duplexeinheit 114
 - Papierstau in der Papierstütze 114
- Fehlerbehebung, Speicherkarte
 - Checkliste 122
 - Drucken mittels Flash-Laufwerk nicht möglich 123

- keine Aktivität nach Einsetzen einer Speicherkarte 123
- Fehlerbehebung, WLAN
 - Ändern der WLAN-Einstellungen nach der Installation (Mac) 81
 - Ändern der WLAN-Einstellungen nach der Installation (Windows) 81
- Beheben von
 - Kommunikationsproblemen 140
- Drucken über WLAN nicht möglich 126
- Fotos von Speicherkarten werden nicht über WLAN gedruckt 124
- Wi-Fi-Anzeige blinkt orange 134
- Wi-Fi-Anzeige leuchtet nach wie vor orange 132
- Wi-Fi-Anzeige leuchtet nicht 131
- Fehlerbehebung beim E-Mail-Versand
 - Dateien können nicht angehängt werden 122
 - E-Mail kann nicht gesendet werden 121
- Fehler bei Verwendung der Speicherkarte 122
- Fehlersuche, Kopieren
 - Scannereinheit lässt sich nicht schließen 119
- Festlegen der Trockenzeit für beidseitige Ausdrucke 50
- Firewall auf dem Computer 131
- Flash-Laufwerk
 - Dokumente drucken 36
 - einsetzen 39
 - Fotos mit dem Korrekturbogen drucken 44
 - scannen 63
- Folien 32
- Fortfahren (Taste) funktioniert nicht 129
- Fortfahren (Taste) ist deaktiviert 129
- Fortfahren (Taste) ist nicht verfügbar 129
- Fortsetzen
 - Druckauftrag 54
- Foto-/Glanzpapier 31
- Foto erneut drucken 100
- Fotokarten 31
- Fotos
 - an eine E-Mail anhängen 74

- an E-Mail scannen 74
- automatisch verbessern 41
- drehen 41
- Farbeffekte anwenden 41
- Fotos kopieren 57
- Helligkeit anpassen 41
- mit dem Korrekturbogen drucken 44
- mithilfe des Druckerbedienfelds drucken 40
- randlose Kopien erstellen 58
- Rote-Augen-Effekt reduzieren 41
- über den Touch-Screen bearbeiten 41
- zur Bearbeitung scannen 64
- zuschneiden 41
- Fotos von einem Speichermedium mithilfe der Druckersoftware drucken 42
- Fotos von Speicherkarten werden nicht über WLAN gedruckt 124
- Frankreich
 - spezielle Anweisungen zur WLAN-Installation 79
- FreeBox 79
- Freigegebener Drucker 88

G

- Geräuschemissionspegel 145
- Großbritannien
 - spezielle Anweisungen zur WLAN-Installation 79
- Grußkarten 31

H

- Haushaltsgeräte
 - WLAN 94
- Hinweise 145, 146, 147, 151, 152, 153, 154
- Hinweise zu Emissionen 145, 151, 152, 153

I

- Informationen anzeigen 8
- Informationen, die zum Einrichten des Druckers für ein WLAN erforderlich sind 77
- Informative SmartSolutions 100
- Infrastruktur-Netzwerk 92

- Installation
 - Kabel 92
- Installieren der Druckersoftware 27
- Installieren des Druckers
 - im WLAN (Macintosh) 78
 - im WLAN (Windows) 78
- Installieren des WLAN-Druckers
 - weitere Computer 78
- Installieren optionaler Software 25
- Interaktive SmartSolutions 100
- Interner WLAN-Druckserver
 - Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen 125
- IP-Adresse 98
 - konfigurieren 80
 - IP-Adresse, zuweisen 99

K

- Kabel
 - Installation 92
 - USB 92
- Kamera
 - anschließen 43
- Karteikarten 31
- Kein Anhängen von Dateien möglich 122
- Keine Aktivität nach Einsetzen einer Speicherkarte 123
- Kein Senden von E-Mail-Nachrichten möglich 121
- Kein WLAN 81
- Kennwort 90
- Kommunikation nicht möglich
 - Meldung 138
- Konfigurieren
 - E-Mail-Einstellungen 70
 - IP-Adresse 80
- Kontaktliste, E-Mail
 - einrichten 71, 72
 - erstellen 72
- Kopien
 - erstellen 56
- Kopierauftrag
 - abbrechen 61
- Kopieren 56
 - auf beiden Seiten des Papiers 60
 - Ausweise 57
 - beidseitiges Dokument 57
 - Bild vergrößern 58
 - Bild verkleinern 58
 - Bild wiederholen 59
 - Fotos 57

- Helligkeit einer Kopie ändern 58
- Kopien sortieren 59
- mehrere Seiten auf einem Blatt 59
- Qualität anpassen 58
- Seiten pro Blatt 59
- Tipps 56
- Kopieren (Fehlerbehebung)
 - Scannereinheit lässt sich nicht schließen 119
- Kopieren und Scannen (Fehlerbehebung)
 - Kopierer oder Scanner reagiert nicht 119
 - Scannen an Computer über das Netzwerk nicht möglich 121
 - Scanvorgang dauert zu lange oder der Computer reagiert nicht mehr 121
 - Scanvorgang war nicht erfolgreich 120
 - schlechte Qualität bei gescannten Bildern 119
 - unvollständiges Scannen von Dokumenten oder Fotos 120
- Kopierer oder Scanner reagiert nicht 119
- Kopierqualität, anpassen 58
- Korrekturbogen verwenden 44

L

- Legen
 - Dokumente auf das Scannerglas 32
 - Umschläge 37
- LiveBox 79
- Lösungen 100
 - anpassen 101

M

- MAC-Adresse 97
 - suchen 97
- MAC-Adressenfilterung 97
- Macintosh
 - Drucker im WLAN installieren 78
 - USB 86
 - WLAN 86
- Macintosh-Druckersoftware verwenden 23
- Mehrere WEP-Schlüssel 99

- Mindestsystemanforderungen 21

N

- N9UF Box 79
- Navigieren in Menüs mithilfe des Touch-Screens 18
- Netzteilanschluss
 - Position 11
- Netzwerk
 - Drucker für einen Macintosh-Computer freigeben 88
 - Drucker für einen Windows-Computer freigeben 88
 - IP-Adresse des Computers suchen 98
 - IP-Adresse des Druckers suchen 98
 - IP-Adressen 98
 - Suchen der IP-Adresse des Computers (Mac) 98
- Netzwerkdrucker installieren 99
- Netzwerkeinrichtungsseite drucken 77
- Netzwerksicherheit 90
- Netzwerkübersicht 89
- Netzwerkverbindung mit USB 96
- Normalpapier 30

P

- Papier
 - sparen 7
- Papierausgabefach
 - Position 11
- Papier einlegen 29
- Papierführungen
 - Position 10
- Papier oder Spezialdruckmedien, falscher Einzug 116
- Papierschutz
 - Position 11
- Papierstandardeinstellungen speichern 32
- Papierstau im Drucker 113
- Papierstau in der Duplexeinheit 114
- Papierstau in der Papierstütze 114

- Papierstau und falscher Einzug (Fehlerbehebung)

- Papier oder
 - Spezialdruckmedien 116
- Papierstau im Drucker 113
- Papierstau in der Duplexeinheit 114
- Papierstau in der Papierstütze 114
- Papierstütze
 - Position 10
- Papier und anderes Zubehör bestellen 15
- Papier und Medien
 - Bannerpapier 30
 - Briefumschläge 31
 - Folien 32
 - Foto-/Glanzpapier 31
 - Fotokarten 31
 - Karteikarten 31
 - Normalpapier 30
 - Postkarten 31
 - schweres mattes Papier 30
 - Transferpapier 32
- Patronen, Tinte
 - bestellen 13
 - Originalpatronen von Lexmark verwenden 13
- PDF
 - aus einem Scan erstellen 67
- PictBridge-fähige Kamera
 - anschließen 43
- PictBridge- und USB-Anschluss
 - Position 10
- Postkarten 31
- Problembehebung
 - Beheben von grundlegenden Druckerproblemen 107
 - Service Center 107
 - technischen Kundendienst kontaktieren 107
 - Überprüfen eines nicht reagierenden Druckers 107
- WLAN 125
- Protokoll 98

R

- Recycling 7
 - Lexmark Produkte 15
 - WEEE-Erklärung 146
- Reinigen der Druckkopfdüsen 104

Reinigen des
Druckerbedienfelds 106
Reinigen des Druckers (außen) 105

S

Scanauftrag
 abbrechen 69
Scannen
 an einen Computer 62
 an eine Speicherkarte 63
 an ein Flash-Laufwerk 63
 an ein Netzwerk 62
 Dokumente für E-Mail-Versand 66
 Dokumente zur Bearbeitung 65
 Fotos zum Bearbeiten 64
 in Schwarzweiß 68
 mithilfe des Touch-Screens 62
 PDF aus einem Scan erstellen 67
 PIN 68
 Qualität verbessern 68
 Tipps 62
Scannen an Computer über das
Netzwerk nicht möglich 121
Scannerabdeckung
 Position 11
Scannereinheit
 Position 12
Scannereinheit lässt sich nicht
schließen 119
Scannerglas
 Position 11
 reinigen 106
Scanvorgang dauert zu lange oder
der Computer reagiert nicht
mehr 121
Scanvorgang war nicht
erfolgreich 120
Schlechte Qualität an den
Seitenrändern 116
Schlechte Qualität bei gescannten
Bildern 119
Schlüsselindex 99
Schwarzweiß-Scans 68
Schweres mattes Papier 30
Seiten pro Blatt (Kopien) 59
Seite wird nicht gedruckt 110
Senden einer E-Mail
 Dokument oder Foto scannen 74
 Foto oder Dokument
 anhängen 74
Service Center 107
Sicherheit
 WLAN 76
Sicherheitshinweise 6
Sicherheitsinformationen
 WLAN 90
Sicherheitsschlüssel 90
SmartSolutions 100
 anpassen 101
 Drucker hinzufügen 101
SMTP-Server
 konfigurieren 70
Software
 Service Center 107
Software, optional
 suchen, installieren 25
Softwareaktualisierungen
 aktivieren 26
 prüfen 26
Software wurde nicht
installiert 109
Sortieren von Kopien 59
Sparen von Energie
 mit dem Eco Mode 20
Sparen von Papier
 mit dem Eco-Mode 20
Sparsamer Umgang mit Energie,
Tinte und Papier 7
Speicherkarte
 Dokumente drucken 36
 einsetzen 39
 Fotos mit dem Korrekturbogen
 drucken 44
 scannen 63
 unterstützte Typen 40
Speicherkarte (Fehlerbehebung)
 Checkliste 122
 Drucken mittels Flash-Laufwerk
 nicht möglich 123
 Keine Aktivität nach Einsetzen einer
 Speicherkarte 123
Speicherkarte kann nicht eingesetzt
werden 122
Speicherkartensteckplatz
 Position 10
Speichern von
Papierstandardeinstellungen 32
Sprache
 ändern 108
SSID
 Ad-hoc 81
 anzeigen 89
 suchen 95

WLAN 89
Standarddrucker, einrichten 52
Standardeinstellungen
 auf Werkseinstellungen
 zurücksetzen 20
Startbildschirm
 Symbole 17
Störung
 WLAN 94
Streifen oder Striche auf dem
gedruckten Bild 117
Suchen der IP-Adresse des
Computers (Mac) 98
Symbole
 Druckerbedienfeld 16
 Startbildschirm 17

T

Tasten
 Druckerbedienfeld 16
TCP/IP 98
Technischer Kundendienst 107
Teile
 Grafik 10
Telefonbuch, E-Mail
 einrichten 71
Telekommunikationshinweise 151,
152
Tinte
 sparen 7
Tintenfüllstände
 überprüfen 103
Tintenpatrone, Zugriff
 Position 10
Tintenpatronen
 bestellen 13
 ersetzen 14
 Originalpatronen von Lexmark
 verwenden 13
Tipps
 Drucken 33
 E-Mail-Versand 73
 Kopieren 56
 Scannen 62
Touchscreen
 navigieren 18
 reinigen 106
Transferpapier 32

U

Umgekehrte Seitenfolge 34

- Umschläge 31
 - bedrucken 37
 - einlegen 37
- Unterstützte Betriebssysteme 21
- Unterstützte Speicherkarten und Dateitypen 40
- Unvollständiges Scannen von Dokumenten oder Fotos 120
- USB 85, 96
 - Kabel 92
 - Macintosh 86
- USB-Anschluss
 - Position 11
- USB-Verbindung
 - mit Netzwerkverbindung 96

Ü

- Überprüfen der Tintenfüllstände 103
- Überprüfen eines nicht reagierenden Druckers 107

V

- Verbessern der Scanqualität 68
- Verbindung
 - Konfigurationen 96
- Vergrößern eines Bilds 58
- Verkleinern eines Bilds 58
- Verlängern der Trockenzeit für beidseitige Ausdrücke 50
- Verlangsamte Computerleistung beim Drucken 118
- Veröffentlichungen
 - suchen 8
- Verwenden
 - Macintosh-Druckersoftware 23
 - Weblinks 23
- Virtuelles privates Netzwerk 140
- VPN
 - Verbindung mit Drucker wird unterbrochen 140

W

- Weblinks
 - verwenden 23
- Website
 - suchen 8
- Wechseln von USB
 - zu WLAN 85
 - zu WLAN, unter Verwendung von Mac OS X 86

- Wechseln von WLAN
 - zu USB 85
 - zu USB, unter Verwendung von Mac OS X 86
- Weitere Computer
 - WLAN-Drucker installieren 78
- Weitere Informationen 100
- WEP 76
 - Ad-Hoc 81
- WEP-Schlüssel
 - anzeigen 89
 - Schlüsselindex 99
- Werkseinstellungen
 - WLAN-Druckserver zurücksetzen 125
 - zurücksetzen 20
- Wiederholen eines Bilds 59
- Wi-Fi-Anzeige
 - Beschreibung von Farben 79
 - LED leuchtet nicht 131
 - Position 11
- Wi-Fi-Anzeige blinkt orange 134
- Wi-Fi-Anzeige leuchtet grün
 - Drucker druckt nicht 131
- Wi-Fi-Anzeige leuchtet nach wie vor orange 132
- Wi-Fi Protected Setup 85
 - verwenden 88
- Wi-Fi Protected Setup-Logo
 - identifizieren 88
- Windows
 - Drucker im WLAN installieren 78
- Windows-Software
 - Abbyy Sprint OCR 21
 - Druckereinstellungen 21
 - Fast Pics 21
 - Faxeinrichtung (Dienstprogramm) 21
 - Faxlösungssoftware 21
 - Office-Tools 21
 - Printer Home 21
 - Service Center 21
 - Symbolleiste 21
 - Wireless Setup Utility 21
- WLAN 85, 96
 - Ad-hoc-Netzwerk mithilfe von Macintosh erstellen 81
 - Ad-hoc-Netzwerk mithilfe von Windows erstellen 81
 - Beheben von Kommunikationsproblemen 140
 - Drucker druckt nicht 131

- Drucker installieren (Macintosh) 78
- Drucker installieren auf (Windows) 78
- Drucker zu vorhandenem Ad-hoc-Netzwerk hinzufügen 84
- Fehlerbehebung 131, 140, 125
 - häufige
 - Heimnetzwerkkonfigurationen 90
 - Informationen, die zum Drucken mittels WLAN-Verbindung erforderlich sind 77
 - Macintosh 86
 - Sicherheit 76
 - Sicherheitsinformationen 90
 - Signalstärke 93
 - SSID 89
 - Störung 94
 - Typen von WLANs 92
- WLAN, Kompatibilität 76
- WLAN (Fehlerbehebung)
 - Ändern der WLAN-Einstellungen nach der Installation (Mac) 81
 - Ändern der WLAN-Einstellungen nach der Installation (Windows) 81
 - Drucken über WLAN nicht möglich 126
 - Druckerkommunikation im WLAN zeitweise unterbrochen 140
 - Drucker und Computer in unterschiedlichen Netzwerken 95
 - Fotos von Speicherkarten werden nicht über WLAN gedruckt 124
 - Wi-Fi-Anzeige blinkt orange 134
 - Wi-Fi-Anzeige leuchtet nach wie vor orange 132
 - Wi-Fi-Anzeige leuchtet nicht 131
- WLAN-Druck nicht möglich 131
- WLAN-Druckserver
 - nicht installiert 138
- WLAN-Einrichtung
 - erforderliche Informationen 77
- WLAN-Einstellungen
 - nach der Installation ändern (Mac) 81
 - nach der Installation ändern (Windows) 81
- WLAN-Signal
 - Stärke 93

WLAN-Signalabsorption 94
WPA 76
WPA2 76
WPA-Passphrase
 suchen 89
WPS 85

Z

Zeitlimit für den Stromsparmodus
 ändern 20
Zeitlimit für den Stromsparmodus
 ändern 20
Zurücksetzen
 WLAN-Druckserver auf die
 Werkseinstellungen 125
Zurücksetzen auf
 Werkseinstellungen 20
Zuweisen von IP-Adressen 99