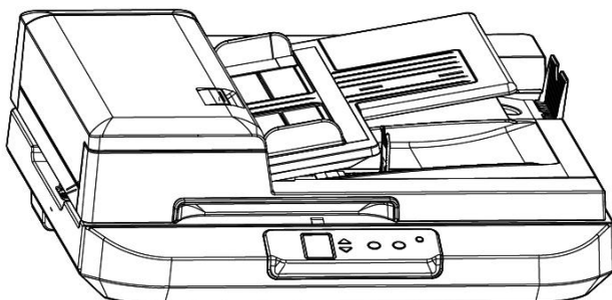




## Farbscanner

# Benutzerhandbuch



Regulatory model: DT-2301B

**Avision Inc.**

## **Warenzeichen**

Microsoft ist ein eingetragenes Warenzeichen der Microsoft Corporation.

Windows 7, Windows 8, Windows 10 und Windows 11 sind Warenzeichen der Microsoft Corporation.

ENERGY STAR® ist eine in den U.S.A. eingetragene Firmenmarke.

Alle anderen Produktnamen und Warenzeichen sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

## **Urheberschutzrechte**

Alle Rechte vorbehalten. Vervielfältigung, Übertragung, Abschrift, Speicherung in Datenbanken und Übersetzung in andere Sprachen und Computersprachen in jedweder Form und Ausrüstung, sei es elektronisch, mechanisch, magnetisch, optisch, chemisch, manuell oder auf sonstige Weise ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von Avison Inc. verboten.

Eingescannte Materialien unterliegen vielleicht dem Schutz durch Staatsgesetze oder andere Kodizes. Der Kunde allein trägt die Verantwortung für den Umgang mit Scanvorlagen.

## **Garantiebestimmungen**

Die Informationen in diesem Dokument sind steten Änderungen, die nicht zuvor angekündigt werden müssen, unterworfen. Der Hersteller übernimmt keine wie immer geartete Verantwortung in Bezug auf die vorliegenden Handbücher, einschließlich, doch nicht beschränkt auf Garantie der Handelstauglichkeit und Tauglichkeit für bestimmte Zwecke.

Der Hersteller kann für Fehler in diesem Handbuch, Unfall- oder Folgeschäden in Zusammenhang mit der Bereitstellung, Leistung oder Benutzung dieser Dokumentationsmaterialien nicht haftbar gemacht werden.

## **FCC-Erklärung (Federal Communications Commission) Abschnitt 15**

Nach Prüfung des Produkts wurde festgestellt, dass es entsprechend Abschnitt 15 der FCC-Vorschriften den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse A entspricht. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen, und (2) das Gerät muss alle Interferenzen aufnehmen können, auch solche, die einen unerwünschten Betrieb zur Folge haben.

Die Grenzwerte für digitale Geräte der Klasse A gemäß den FCC-Vorschriften dienen zum ausreichenden Schutz vor Störungen, wenn das Gerät in Geschäftsräumen benutzt wird. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese auch abstrahlen. Wenn es nicht entsprechend des Benutzerhandbuchs installiert und benutzt wird, kann es Störungen in anderen Geräten verursachen. Solche Störungen müssen auf Kosten des Benutzers beseitigt werden.



Als ein Partner von ENERGY STAR® hat Avison Inc. das Produkt für konform mit den Energierichtlinien von ENERGY STAR® befunden.



## **European Union Regulatory Notice**

Produkte mit dem CE-Zeichen entsprechen den folgenden EU-Richtlinien:

- Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EC
- Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit 2014/30/EC
- Richtlinie 2011/65/EG zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe (RoHS)

Die CE-Einhaltung dieses Produktes ist gegeben, wenn es mit dem von Avison bereitgestellten, korrekt mit dem CE-Zeichen versehenen Netzteil betrieben wird.

Dieses Produkt erfüllt die Klasse A-Grenzwerte der EN 55032 und EN 55035, die Sicherheitsanforderungen der EN 62368-1.

\*Dieses Gerät ist als LED produkt der Klasse 1 zertifiziert. Das bedeutet, dass es keine gesundheitsgefährdende Strahlung produziert.

## **CE Warnung**

Dies ist ein Produkt der Klasse A. Beim Betrieb des Geräts in häuslichen Umgebungen können schädliche Interferenzen auftreten. Die Beseitigung dieser Interferenzen geht zu Lasten des Benutzers.

## Entsorgung von Elektrogeräten durch Benutzer in privaten Haushalten in der EU



Dieses Symbol auf dem Produkt oder dessen Verpackung gibt an, dass das Produkt nicht zusammen mit dem Restmüll entsorgt werden darf. Es obliegt daher Ihrer Verantwortung, das Gerät an einer entsprechenden Stelle für die Entsorgung oder Wiederverwertung von Elektrogeräten aller Art abzugeben (z.B. ein Wertstoffhof). Die separate Sammlung und das Recyceln Ihrer alten Elektrogeräte zum Zeitpunkt ihrer Entsorgung trägt zum Schutz der Umwelt bei und gewährleistet, dass sie auf eine Art und Weise recycelt werden, die keine Gefährdung für die Gesundheit des Menschen und der Umwelt darstellt. Weitere Informationen darüber, wo Sie alte Elektrogeräte zum recyceln abgeben können, erhalten Sie bei den örtlichen Behörden, Wertstoffhöfen oder dort, wo Sie das Gerät erworben haben.

### System Voraussetzungen

CPU:	Intel® Core™ 2 Duo oder höher
Speicher:	32-bit: 2 GB 64-bit: 4 GB
Optisches Laufwerk:	DVD-ROM-Laufwerk
USB-Port:	USB 3.2 Gen 1x1 (kompatibel mit USB 3.0/2.0)
Unterstützte Betriebssystem:	Microsoft Windows 7, Windows 8.x (32-bit/64-bit), Windows 10 ((32-bit/64-bit), Windows 11

## Hinweise zur Produktsicherheit

Bitte lesen Sie diese Anweisungen aufmerksam durch und befolgen Sie sämtliche Anweisungen und Warnungen vor der Installation und Benutzung des Gerätes.

Folgende Kennzeichnungen in diesem Dokument sollen auf die Möglichkeit von Gefahren, Verletzungen und/oder Geräteschäden aufmerksam machen.

 <b>WARNUNG</b>	Zeigt potenziell gefährliche Situationen an, die bei Nichtbeachtung der Anweisungen ernsthafte oder sogar tödliche Verletzungen zur Folge haben können.
 <b>ACHTUNG</b>	Zeigt potenziell gefährliche Situationen, die bei Nichtbeachtung der Anweisungen leichtere bis mittlere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben können.

### **WARNUNG**

- Decken Sie Lüftungsöffnungen nicht ab.
- Versuchen Sie nicht, die Batterie bei Temperaturen außerhalb des Bereichs von -20 bis 60 °C zu betreiben. Andernfalls kann es zu Rissen, Brüchen, Platzen, Flammenaustritt oder dem Austreten von geschmolzenem Metall an die Außenseite des Gerätegehäuses kommen. Beachten Sie, dass die Betriebstemperatur des Akkus zwischen -20 °C und 60 °C und die Betriebstemperatur des Produkts zwischen 10 °C und 35 °C liegt.
- Verwenden Sie nur das mit Ihrem Gerät gelieferte Netzteil. Die Verwendung anderer Netzteile kann Brände, Stromschläge und Verletzungen zur Folge haben.
- Verwenden Sie nur das mit Ihrem Gerät gelieferte Netz- und USB-Kabel; achten Sie darauf, dass die Kabel nicht verknoten, ausfransen, geklemmt, abgerieben oder eingeschnitten werden. Die Verwendung anderer Netz- oder USB-Kabel kann Brände, Stromschläge und Verletzungen zur Folge haben.
- Stellen Sie nicht auf das Netzkabel; platzieren Sie Netzteil und Netzkabel so, dass niemand darauf tritt oder darüber stolpert.

- Stellen Sie Gerät und Netzteil in die Nähe einer Steckdose, an der das Netzteil mühelos angeschlossen werden kann.
- Falls Sie das Gerät mit einer Mehrfachsteckdose verwenden, achten Sie darauf, dass die Gesamtamperzahl der an der Mehrfachsteckdose angeschlossenen Geräte die Amperzahl der Mehrfachsteckdose nicht überschreitet.
- Stellen Sie das Gerät nah genug an den Computer, sodass Sie das Schnittstellenkabel mühelos zwischen Gerät und Computer anschließen können.
- Gerät und Netzteil nicht an folgenden Orten aufstellen oder lagern:
  - Im Freien
  - An sehr schmutzigen oder staubigen Orten, in der Nähe von Wasser oder Wärmequellen
  - An Orten, die Stößen, Vibrationen, hohen Temperaturen oder hoher Feuchtigkeit, direktem Sonnenlicht, starken Lichtquellen oder schnellen Temperatur- oder Feuchtigkeitsänderungen ausgesetzt sind
- Verwenden Sie das Gerät nicht mit feuchten oder gar nassen Händen.
- Demontieren, modifizieren und reparieren Sie Netzteil, Gerät oder Geräteoption niemals eigenhändig, sofern dies nicht ausdrücklich in der Dokumentation der Anleitung erklärt ist. Andernfalls drohen Brand, Stromschläge und Verletzungen.
- Stecken Sie keine Gegenstände in jegliche Öffnungen, da diese gefährliche Spannungspunkte berühren oder Komponenten kurzschließen könnten. Es besteht Stromschlaggefahr.
- Unter folgenden Bedingungen Gerät und Netzteil trennen und qualifiziertes Servicepersonal aufsuchen:
  - Netzteil und/oder -stecker sind beschädigt.
  - Flüssigkeit ist in das Gerät oder das Netzteil gelangt.
  - Gegenstände sind in das Gerät oder das Netzteil gelangt.
  - Gerät oder Netzteil sind heruntergefallen oder das Gehäuse wurde beschädigt.
  - Gerät oder Netzteil arbeiten nicht normal (Rauch, komischer Geruch, ungewöhnliche Geräusche etc.) oder Sie bemerken eine deutliche Leistungsänderung.
- Trennen Sie Gerät und Netzteil vor der Reinigung.

 **ACHTUNG:**

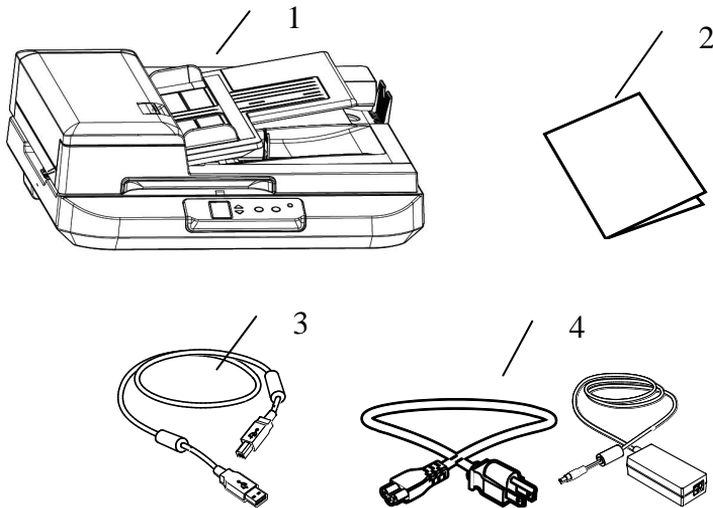
- Stellen Sie das Gerät nicht auf einen geneigten oder instabilen Untergrund. Das Gerät könnte herunterfallen und dabei Verletzungen verursachen.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Gerät. Andernfalls könnte das Gerät instabil werden und herunterfallen. Dies birgt auch Verletzungsgefahr.
- Bewahren Sie das mitgelieferte Netzkabel/USB-Kabel zur Vermeidung von Verletzungsgefahr außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Halten Sie Plastikbeutel von kleinen Kindern fern bzw. entsorgen Sie sie; es besteht Erstickungsgefahr.
- Falls Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen werden, ziehen Sie das Netzteil aus der Steckdose.

# 1. Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf. Avision ist eines der führenden Unternehmen für die Herstellung von hochqualitativen Farbbildscannern.

Lesen Sie bitte dieses Handbuch, bevor Sie den neuen Scanner installieren und in Betrieb nehmen. Es werden hier die richtigen Anweisungen zum Auspacken, Installieren, Inbetriebnehmen und Warten des Scanners aufgeführt.

Öffnen Sie den Karton und überprüfen Sie den Inhalt. Wenn Sie Transportschäden feststellen oder Teile fehlen, setzen Sie sich mit Ihrem Händler in Verbindung.



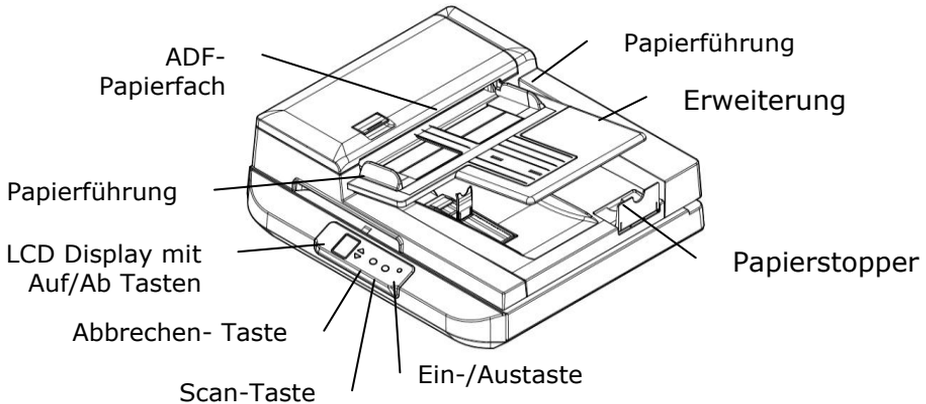
1. Scanner
2. Kurzanleitung
3. USB Kable
4. Netzteil & Netzkabel

---

**Hinweis:**

1. Verwenden Sie nur das Netzteil, das mit dem Gerät geliefert wird FSP065-RBBN3 (FSP)/DA-90F19 (APD). Durch die Verwendung anderer Netzteile könnte das Gerät beschädigt werden. Sie könnten den Anspruch auf Garantieleistungen verlieren.
  2. Wir empfehlen Ihnen, die Verpackung des Gerätes aufzuheben, falls Sie den Scanner zur Reparatur zurückgeben müssen.
  3. Um auf den extra Support Dienst zuzugreifen, rufen Sie [www.avision.com](http://www.avision.com) auf, um Ihr Avision Produkt zu registrieren.
-

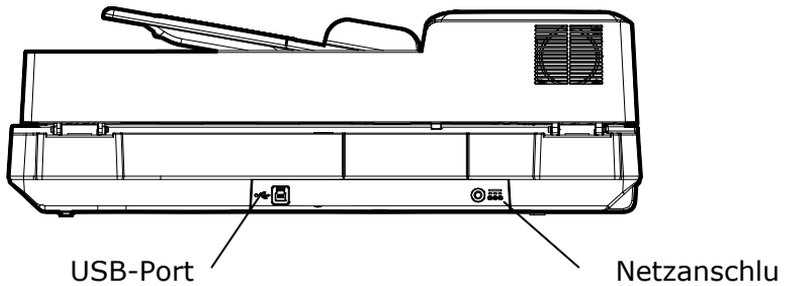
## 1.1 Ansicht von vorne



Teilebezeichnung	Funktion
Erweiterung	Kann herausgezogen und auf die Größe des zu scannenden Dokuments angepasst werden.
Papierbreite Regler	Schieben Sie den Papierbreite Regler nach UNTEN, um die Papierführung zu arretieren, damit das Dokument im Letter Format problemlos aufgenommen werden kann.
ADF-Papierfach	Legen Sie beim Dokumentenscan das Dokument in diesen Teil ein.
Papierführungen	Passt die Breite der Dokumente an, damit die Seiten nicht schräg eingescannt werden.
Papierstopper	Passen Sie die Länge der Dokumente an, damit sie nicht auseinanderfallen.

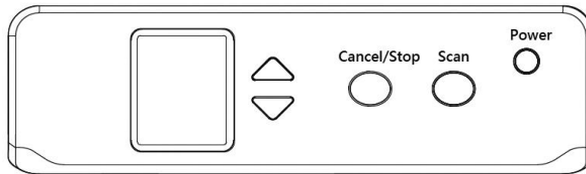
Bedienfeld	<p>LCD Display: Zeigt eine Nummer für ein Scannen- an Ziel über die Auf/Ab Tasten an.</p> <p>Ein/Aus-Taste: Zum Einschalten des Gerätes drücken.</p> <p>Scan-Taste: Zum Start eines Scanvorgangs drücken.</p> <p>Abbrechen-Taste: Zum Abbrechen eines Scanvorgangs während der Ausführung drücken.</p>
------------	--

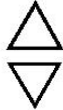
## 1.2 Rückansicht



Teilebezeichnung	Funktion
Netzanschluss	Schließen Sie das Netzteil an den Scanner an.
USB-Port	Zur Verbindung mit Ihrem Computer.
Kensington-Sicherheitsschlit	Bringen Sie hier zur Sicherung des Scanners ein Schloss an.

### 1.3 Schalttafel



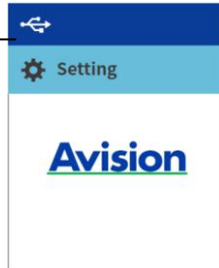
Teilebezeichnung	Funktion
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zeigt Scannerstatus</li> <li>• Funktionsschaltfläche über die Softwareapplikation - Button Manager V2.</li> </ul>
	<p>Dient zur Auswahl Ihrer Funktionstaste über die Softwareanwendung - Button Manager V2.</p>
<p>Scan</p> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Drücken Sie, um einen Scan über die Software Button Manager V2 starten.</li> <li>Drücken Sie , um ein Element zu bestätigen.</li> </ol>
<p>Cancel / Stop</p> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>i. Zum Abbrechen eines Scanvorgangs während der Ausführung drücken.</li> <li>i. Zum Zurückkehren zum Startbildschirm drücken.</li> </ol>
<p>Power</p> 	<p>Drücken Sie, um den Strom einzuschalten.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Lang drücken, um die Stromversorgung auszuschalten.</li> </ol>

## 1.4 LCD-Bildschirm

### App-Scannen

Nach Installation des Scannertreibers und Anschluss des Scanners an Ihren Computer wird folgender Bildschirm angezeigt:

Zeigt eine erfolgreiche USB-Verbindung

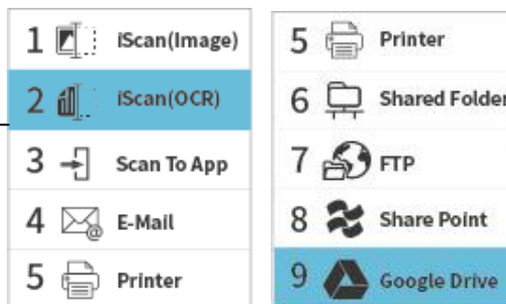


Sie können eine TWAIN-kompatible Anwendung wie das Avision Capture Tool verwenden, um einen Scan zu starten. In Kapitel 4, Verwendung des Dialogs Eigenschaften von Avision, ist beschrieben, wie ein Scan über die TWAIN-Benutzeroberfläche gestartet wird.

### Scannen von Schaltflächen

1. Nach Installation von Scannertreiber, Button Manager, Anschluss des Scanners mit einem USBkabel und Öffnen von Button Manager wird folgendes LCD-Display angezeigt:

Indicates Button # and Button Name



2. Wählen Sie mit der Pfeiltaste Ihre gewünschte Tastennummer oder Ihr gewünschtes Ziel. Es können bis zu 9 Ziele ausgewählt werden.

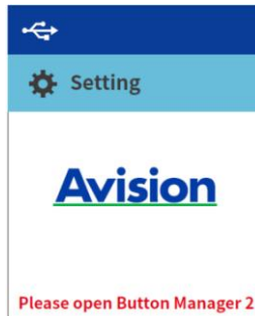
3. Drücken Sie (Scan-Taste), das Papier wird in den Scanner eingezogen und das gescannte Bild wird an Ihr angegebenes Ziel gesendet.

In Kapitel 6, Verwendung der Taste, ist beschrieben, wie ein Scan durch Drücken der Taste durchgeführt wird.

---

**Hinweis:**

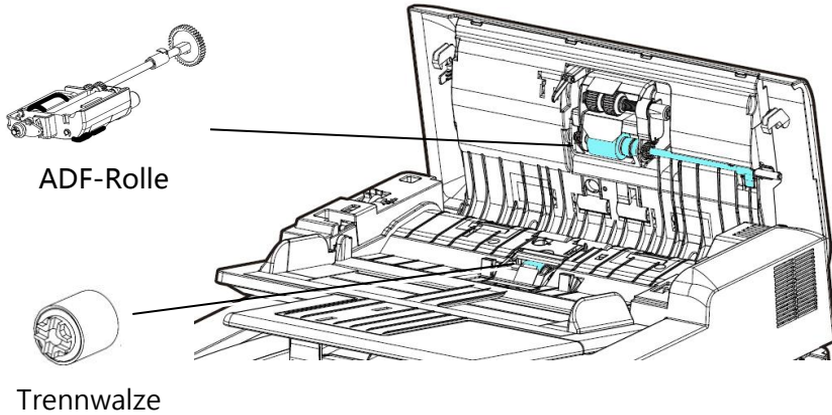
Der folgende Fehler wird angezeigt, wenn Button Manager nicht geöffnet wurde.



**Statusleiste/Möglichkeit**

<b>Symbol/ Möglichkeit</b>	<b>Statusanzeige</b>
	Erfolgreiche USB-Verbindung zwischen PC und Scanner
	Weitere Einstellungen aktivieren
Information	Wählen Sie diese Option, um die Informationen des Scanners anzuzeigen.

## 1.5 Abnehmbare Teile



Informationen zum Ersetzen der Verbrauchsmaterialien finden Sie in Kapitel 7 - [Wartung](#).

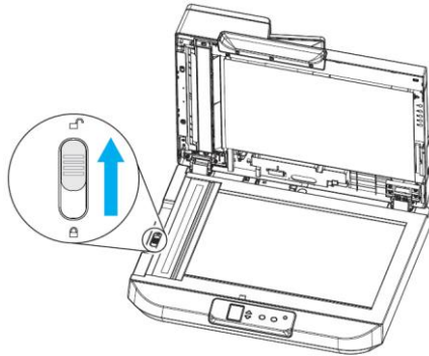
## 2. Installation

### 2.1 Allgemeine Hinweise

- Der Scanner darf nicht direktem Sonnenlicht ausgesetzt werden. Direktes Sonnenlicht oder starke Hitze können das Gerät beschädigen.
- Der Scanner darf nicht an einem feuchten oder staubigen Ort installiert werden.
- Schließen Sie den Scanner an eine geeignete Wechselstrom- steckdose.
- Verwenden Sie nur das Netzteil, das mit dem Gerät geliefert wird. Durch die Verwendung anderer Netzteile könnte das Gerät beschädigt werden. Sie könnten den Anspruch auf Garantieleistungen verlieren.
- Stellen Sie den Scanner auf eine flache, ebene Unterlage. Schräge oder unebene Unterlagen können zu mechanischen Problemen führen.

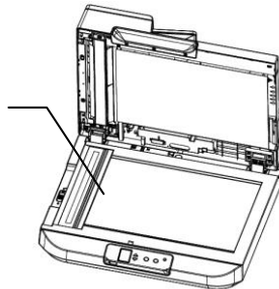
## 2.2 Transportsicherung entfernen

Um die Scaneinheit vor Schäden beim Transport zu schützen, ist an der Rückseite des Scanners eine Verriegelung angebracht, um Bewegungen der Scaneinheit zu verhindern. Schieben Sie die Sicherung zum Entriegeln des Scanners nach oben, wie es in Abb. 2-1 gezeigt ist.



**Abbildung 2-1 Transportsicherung entfernen**

Die Scaneinheit muss sich an dieser Position befinden, bevor die Transportsicherung des Scanners verriegelt wird



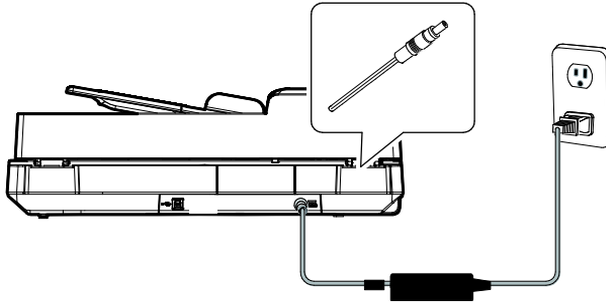
**Abbildung 2-2 Grundposition**

**Hinweis:** Wenn sich die Scaneinheit vor dem Transport nicht an der Vorderseite des Scanners befindet, führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Schalten Sie den Scanner ein. Die Scaneinheit sollte sich zur Vorderseite des Scanners bewegen.
2. Drücken Sie die Verriegelung nach unten in die „Lock position“ (Verriegelungsposition)
3. Der Scanner kann nun transportiert werden.

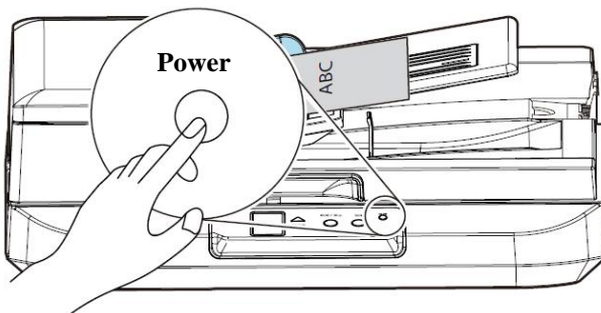
## 2.3 Das Gerät einschalten

Stecken Sie den kleinen Stecker des Netzteils in die Netzanschlussbuchse des Scanners. Stecken Sie den anderen Stecker in eine Steckdose.



## 2.4 Einschalten der Kamera

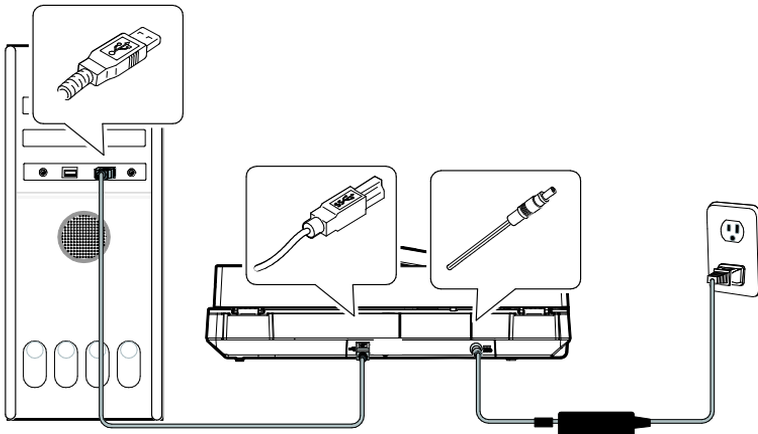
Um den Scanner einzuschalten, drücken Sie auf die Ein/Aus-Taste des vorderen Bedienfelds. Die Stromanzeige-LED beginnt zu leuchten. Um den Scanner auszuschalten, drücken Sie 3 Sekunden lang auf die Ein/Aus-Taste. Die Stromanzeige-LED erlischt dann.



## 2.5 Entriegeln des Scanners

1. Verbinden Sie das **quadratische Ende** des USB-Kabels mit dem USB-Anschluss des Scanners. Verbinden Sie das **rechteckige Ende** mit einem USB-Anschluss Ihres Computers.
2. Falls erforderlich können Sie den Scanner über den anderen USB-Anschluss mittels USB-Kabel auch noch an einen weiteren Computer anschließen.

**Hinweis:** Der Scanner verfügt über eine USB 3.2 Gen 1x1 Schnittstelle, um eine optimale Geschwindigkeit zu gewährleisten. Wenn Ihr Computer mit einem USB 3.2 Gen 1x1 Port ausgestattet ist, schließen Sie den Scanner an den blau markierten USB 3.2 Gen 1x1 Port an der Rückseite des Computers an. Der USB 3.2 Gen 1x1 Port erhöht die Scangeschwindigkeit und ist mit USB 2.0 und USB 1.1 kompatibel.



3. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm und klicken Sie zum Fortfahren auf Weiter. Wenn der Zertifikatsbildschirm angezeigt wird, klicken Sie auf Trotzdem fortsetzen, um die Installation abzuschließen.
4. Wenn folgendes Fenster erscheint, klicken Sie bitte auf Fertigstellen.

## 2.6 Software installieren

### HINWEIS:

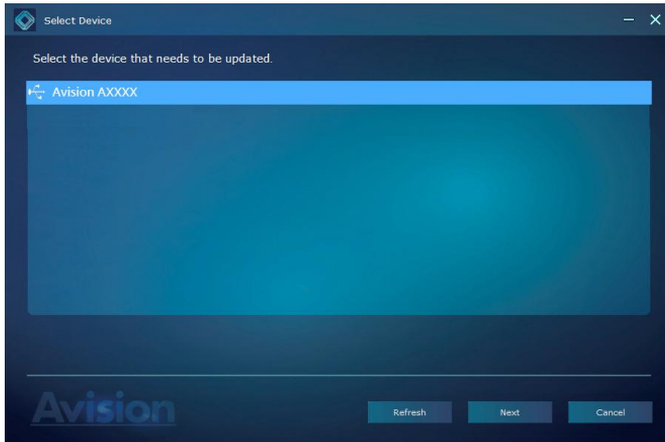


Der Scanner-Treiber enthält TWAIN-, ISIS- und WIA-Treiber. Abschluss der Installation des Scanner-Treibers per TWAIN-, ISIS- und WIA-Schnittstelle scannen. Starten Sie zur Auswahl einer TWAIN- oder WIA-Benutzerschnittstelle die TWAIN-kompatible Bildbearbeitungssoftware bzw. starten Sie zur Auswahl einer ISIS-Benutzerschnittstelle Ihre ISIS-Software. Zum Scannen per WIA-Schnittstelle können Sie auch „Microsoft-Scanner- und Kamera-Assistent“ starten.

1. Laden Sie [**Avision Update**] (**Avision-Aktualisierung**) von <http://www.avision.com/install> herunter.
2. Führen Sie [**Avision Update.exe**] (**Avision-Aktualisierung.exe**) aus.
3. Der Bildschirm [**License Agreement**] (**Lizenzvereinbarung**) wird angezeigt. Lesen Sie die Vereinbarung und wählen Sie dann [**I Agree**] (**Ich stimme zu**).



4. Klicke weiter um fortzufahren.



5. Die verfügbaren Software-Anwendungen werden eingeblendet. Wählen Sie die zu installierenden Anwendungen. Klicken Sie auf [**Install**] (**Installieren**) und befolgen Sie zum Abschließen der Installation die Anweisungen auf dem Bildschirm.



\*Die Liste verfügbarer Software-Anwendungen variiert je nach Produkttyp.

### **Text auf der Installationszeichnung:**

- **Scanner-Driver:** Damit der Computer mit dem Scanner kommunizieren kann, muss der Scanner-Treiber installiert werden. Bitte installieren Sie zur Gewährleistung eines ordnungsgemäßen Betriebs von Button Manager V2 den Scannertreiber, bevor Sie Button Manager V2 installieren.
- **Button Manager V2:** Wenn Sie die Tasten auf dem Scanner verwenden möchten, müssen Sie Button Manager V2 installieren.
- **AVScan X/PaperPort:** So scannen und organisieren Sie Ihre mehrseitiges Dokument, können Sie die Software-Anwendung zu installieren, um sie einfach und effektiv zu verwalten.

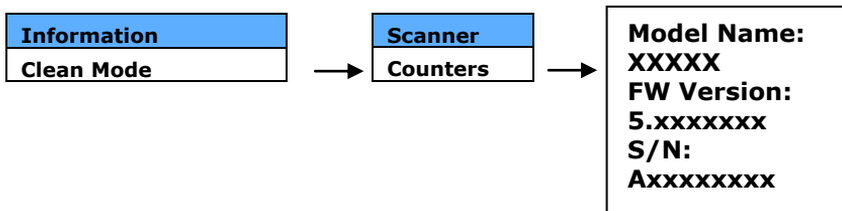
Alternative,

Sie können Treiber und Handbuch auch unter [www.avid.com/download](http://www.avid.com/download) herunterladen.

## 2.7 So zeigen Sie detaillierte Informationen des Scanners an

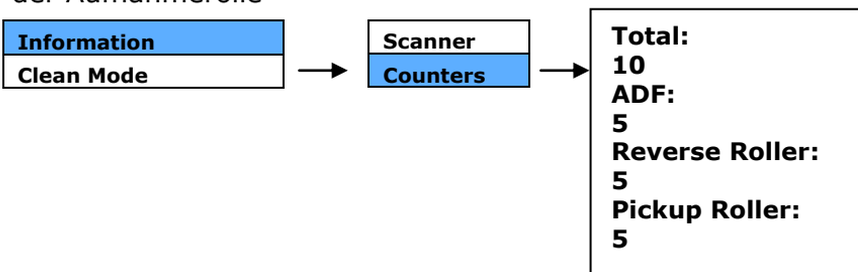
1. Drücken Sie auf dem Scanner  $\nabla$  (Abwärtspfeil), um [Weitere Einstellungen] auszuwählen, und drücken Sie dann zur Bestätigung <sup>Scan</sup>  (OK). Der Bildschirm mit [Wi-Fi Off] und die Option [Information] werden angezeigt.
2. Wählen Sie [Information], drücken Sie <sup>Scan</sup>  (OK), wählen Sie dann Ihre gewünschte Option. Die Informationen über die Option werden wie dargestellt angezeigt.

Scanner-Informationen:



Counter Information (Zählerinformationen):

Zähler: Die Scananzahl der ADF-Walze, der Rücklaufrolle und der Aufnahmerolle



## 3. Der erste Scanvorgang

### 3.1 Positionierung der Vorlage

#### 3.1.1 HINWEIS ZUM GEBRAUCH DES BLATTEINZUGS

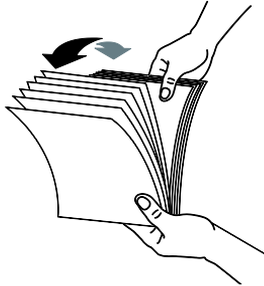
Bevor Sie die ADF verwenden, vergewissern Sie sich bitte, dass Ihre Dokumente die folgenden Voraussetzungen erfüllen:

- Das Format von Dokumenten kann von 148 x 210mm (5.8 x 8.3 in.) bis 297 x 420 mm (11.7 x 16.5 in.).
- Das Gewicht von Dokumenten kann von 60 bis 105 g/m<sup>2</sup> (16 to 28 lbs) reichen.
- Dokumente sollten quadratisch oder rechteckig und in gutem Zustand sein (nicht brüchig oder verschlissen).
- Dokumente sollten keine Knitterungen, Knicke, Risse, nasse Tinte oder Locherstanzungen aufweisen.
- Dokumente sollten keine Klammern, Büroklammern oder Haftnotizen aufweisen.
- Halten Sie die Glasfläche stets sauber.

### 3.1.2 Die Vorlage in die Papierlade

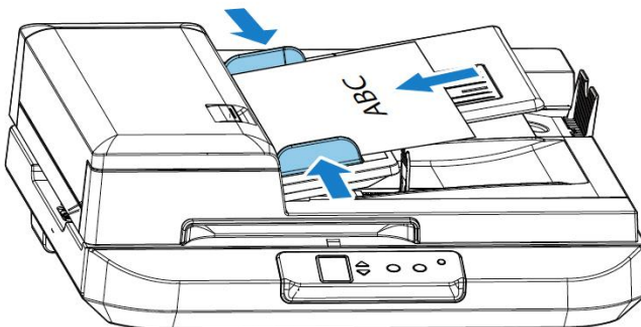
#### **Fanning Ihr Dokument**

Standard-Papierformat sollte leicht feed durch den Scanner. Zur Vermeidung von Papierstaus bei der Stapelverarbeitung mehrerer Dokumente, lösen Sie das Papier vor dem Einlegen.



#### **Document Feeding**

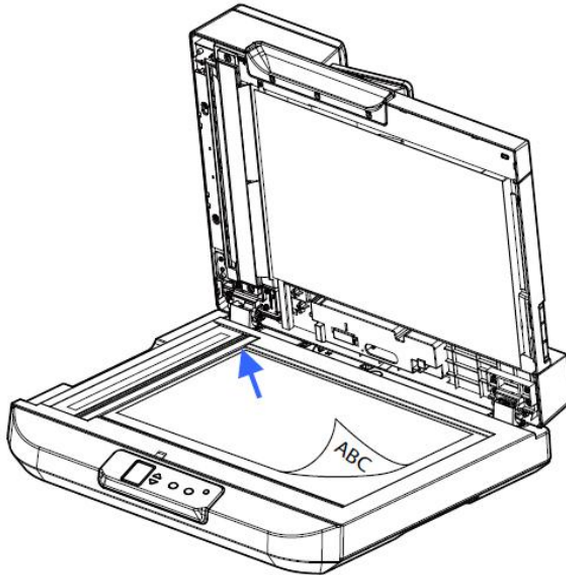
Legen Sie das Dokument mit der beschrifteten Seite nach oben und machen den Anfang der Seite weisen auf den Vorlageneinzug, wie unten dargestellt. Center Ihr Dokument mit den Papierführungen und sicherstellen, dass der Rand des Dokuments berühren Sie die Papierführungen.



### 3.2 Einlegen des Papiers

Öffnen Sie die Dokumentenabdeckung und legen Sie Ihr Original dann mit der Vorderseite auf die Glasfläche wie in Abb. 3-1 gezeigt.

Stellen Sie sicher, dass sich die Oberseite Ihres Originals nahe der Markierung für die Ausrichtung des Dokuments befindet.



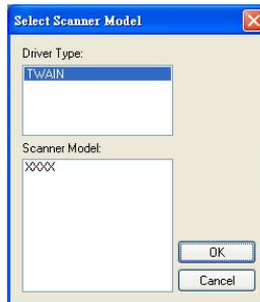
### 3.3 Prüfen der Scannerinstallation

Um zu prüfen, ob der Scanner richtig installiert wurde, stellt Avison das sehr nützliche Testprogramm Avison Capture Tool zur Verfügung. Mit diesem Werkzeug können Sie einfache Scans ausführen und sich die aufgenommenen Bilder ansehen. Zudem hilft es dabei, den Scan mit der angegebenen Geschwindigkeit auszuführen.

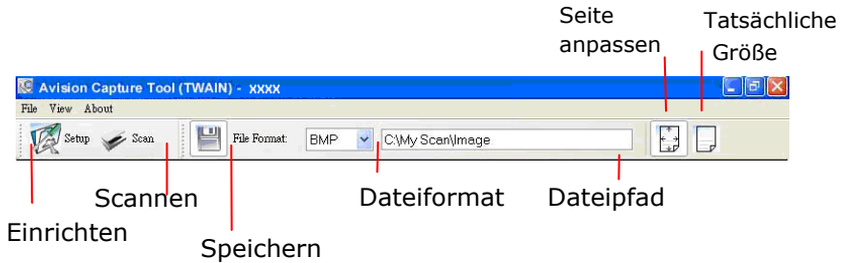
Im Folgenden wird beschrieben, wie die Installation des Scanners geprüft wird. Wenn das Gerät nicht richtig funktioniert, lesen Sie noch einmal den vorhergehenden Abschnitt durch, und prüfen Sie, ob die Kabel richtig angeschlossen sind und der Scannertreiber richtig installiert ist.

Bevor Sie beginnen, stellen Sie sicher, dass der Scanner eingeschaltet ist.

1. Wählen Sie Start>Programme>Avison xxx Scanner >Avison Capture Tool. (xxxx: scannermodell)



2. Wählen Sie den Treibertyp und das Scannermodell aus, und klicken Sie auf OK. Auf dem Bildschirm erscheint das Dialogfeld Capture Tool.

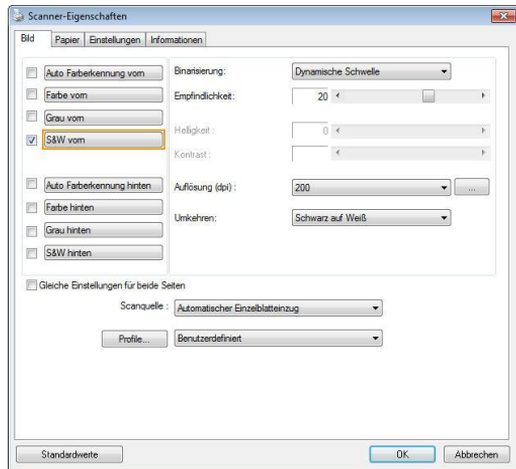


3. Wählen Sie aus dem Listenfeld Dateiformat das gewünschte Dateiformat aus. (Die Standardeinstellung ist JPEG, Sie können auch TIFF, GIF und BMP auswählen.)
4. Geben Sie in das Feld Dateipfad den gewünschten Ordner- und Dateinamen ein. (Die Standardeinstellung ist C:\Documents and Settings\User Name\My Documents\My Scan\Image.)

**Hinweis:** Wenn Sie das gescannte Bild nicht speichern möchten, entfernen Sie die Markierung bei der Taste Speichern, da standardmäßig das Speichern aktiviert ist. In diesem Fall ist die Miniaturansicht deaktiviert. Nachdem Sie sich alle gescannten Bilder angesehen haben, wird nur das letzte auf dem Bildschirm angezeigt.

5. Klicken Sie auf die Schaltfläche Einrichten (  ), oder wählen Sie aus dem Menü Datei die Option Einrichten aus, um das Dialogfeld Scannereigenschaften aufzurufen.

Bild-  
auswahl-  
feld

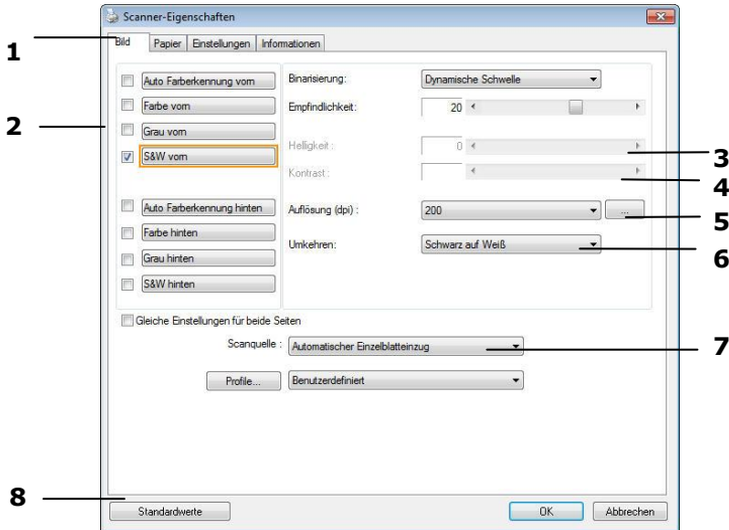


6. Wählen Sie aus dem Bildauswahlfeld den für das gescannte Bild gewünschten Bildtyp aus. (Die Standardeinstellung ist S/W). Wenn Sie einen Duplex-Scanner haben, wählen Sie Front (Vorderseite) und Rear (Rückseite), um beide Seiten des Dokuments zu scannen.
7. Klicken Sie auf OK, um das Dialogfeld Scannereigenschaften zu schließen. (Weitere Informationen über das Dialogfeld Scannereigenschaften finden Sie im folgenden Kapitel Das Dialogfeld Scannereigenschaften)
8. Legen Sie das Dokument mit der beschriebenen Seite nach unten auf das Vorlagenglas bzw. mit der beschriebenen Seite nach oben in das Fach für den automatischen Seiteneinzug.
9. Klicken Sie im Dialogfeld Scanbestätigung auf die Schaltfläche Scannen () , oder wählen Sie aus dem Menü Datei die Option Scannen.
10. Das Dokument wird nun gescannt und im Fenster Scanbestätigung angezeigt. Wenn alle gescannten Bilder angezeigt wurden, ist die Bestätigung der Scannerinstallation abgeschlossen.



11. Sie können sich das gescannte Bild an die Seite angepasst () oder mit seiner tatsächlichen Größe (100%) () anzeigen lassen. Die Schaltflächen finden Sie im rechten Bereich der Ansicht-Werkzeugleiste.
12. Klicken Sie auf die Taste Schließen oder aus dem Menü Datei die Option Beenden, um das Avidemux Capture Tool zu beenden.

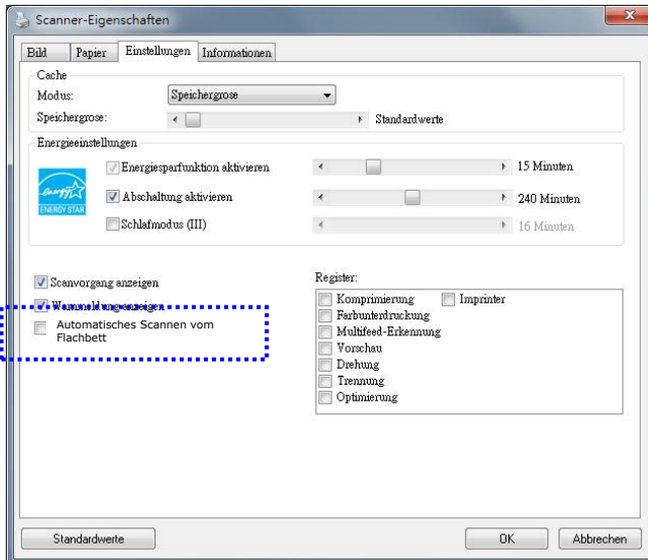
### 3.4 Ein Blick auf die Benutzeroberfläche



<b>1. Register-Optionen</b>	Optionen: Bild, Komprimierung, Blindfarbe, Papier, Mehrfacheinzugskontrolle, Vorschau, Optionen, Einstellungen, Informationen.
<b>2. Bildtyp</b>	Wählen Sie einen Bildtyp und die Seite des Dokuments, die Sie scannen wollen.
<b>3. Helligkeit</b>	Regeln Sie den Helligkeitswert zwischen –100 und +100.
<b>4. Kontrast</b>	Regeln Sie den Kontrastwert zwischen –100 und +100.
<b>5. Auflösung</b>	Bestimmen Sie die Qualität des gescannten Bildes. Der Industriestandard ist 200 dpi.
<b>6. Invertieren</b>	Kehren Sie die Farben des gescannten Bildes um.
<b>7. Scan-Quelle</b>	<b>Wahl:</b> Automatischer Vorlageneinzug, Flachbett, Automatisch (je nach Scannermodell)
<b>8. Standardeinstellungen</b>	Setzt für alle Register die Werkseinstellungen.

### 3.5 Automatischen Scan durchführen

Wenn [Automatisches Scannen vom Flachbett] im Dialogfeld „Scanner-Eigenschaften“ aktiviert ist, führt der Scanner jedes Mal einen automatischen Scan durch, wenn die Dokumentenabdeckung geschlossen wird.



**Das Dialogfeld "Einstellungen"**

#### **Notiz:**

1. Wenn die mitgelieferte Software Avison Capture Tool von Avison geöffnet wird, wird der automatische Scan über die Softwareanwendung Avison Capture Tool gestartet.
2. Wenn das Avison Capture Tool nicht geöffnet ist, wird der automatische Scan über die Button Manager V2-Softwareanwendung von Avison gestartet.
3. Wenn Ihre TWAIN-kompatible Softwareanwendung und auch die TWAIN-Benutzeroberfläche geöffnet sind, wird der automatische Scan von Ihrer TWAIN-kompatiblen Softwareanwendung aus gestartet.



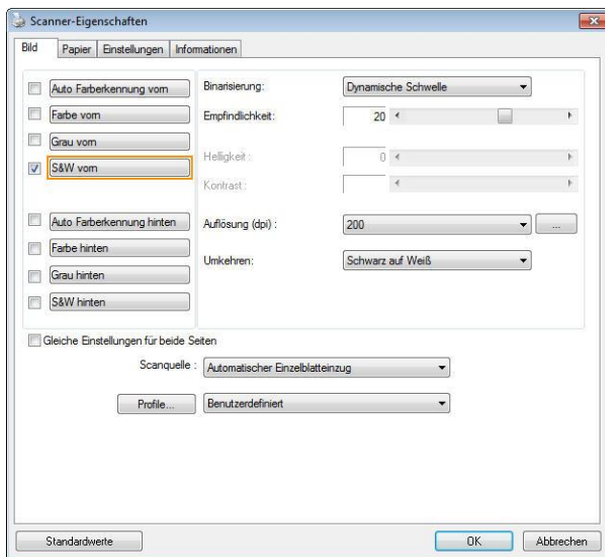
## 4. Das Dialogfeld "Scanner-Eigenschaften"

Im Dialogfeld "Scanner-Eigenschaften" können Sie die Einstellungen des Scanners konfigurieren. Es besteht aus mehreren Registerkarten, die in diesem Kapitel im Einzelnen beschrieben werden.



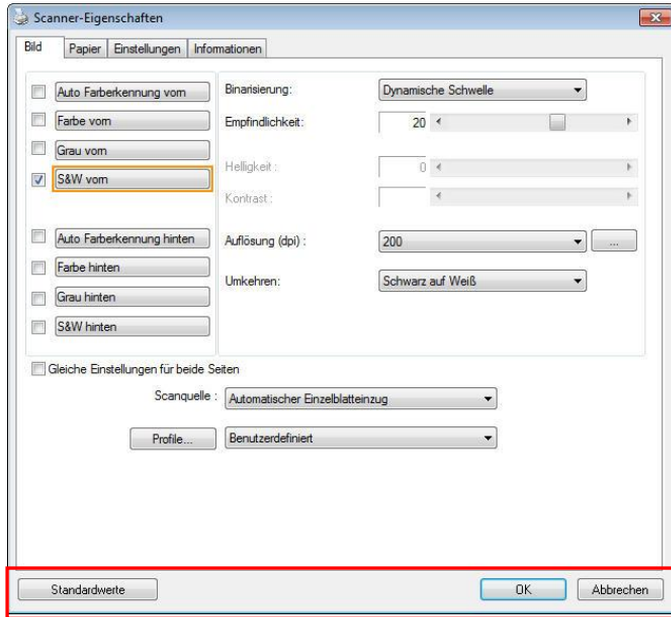
### HINWEIS:

In diesem Kapitel sind alle Optionen auf Basis eines Duplex-Scanners (doppelseitig) verfügbar. Falls Sie einen Simplex-Scanner (einseitig) erworben haben, sind alle Optionen nur bei einer Seite verfügbar.



**Das Dialogfeld "Scanner-Eigenschaften"**

## 4.1 Die Tasten im Dialogfeld "Scanner-Eigenschaften "



### Die Tasten im Dialogfeld "Scanner-Eigenschaften"

#### TASTE

#### BESCHREIBUNG

#### Standardwerte

Wenn Sie auf die Taste **Standardwerte** klicken, werden in jeder Registerkarte jeweils die Standardeinstellungen angezeigt.

#### Abbrechen

Klicken Sie auf die Taste **Abbrechen**, um das Dialogfeld Scanner-Eigenschaften zu beenden.

In der folgenden Tabelle werden die Standardeinstellungen aufgeführt:

<b>REGISTERKARTE</b>	<b>STANDARDEINSTELLUNGEN</b>
<b>Bild</b>	Bild: S&W vorn Binarisierung: Dynamische Schwelle Auflösung: 200 dpi Umkehren: Schwarz auf Weiß Scanquelle: Automatischer Einzelblatteinzug Schwelle: Keine Helligkeit: Keine Kontrast: Kein
<b>Komprimierung</b>	Keine
<b>Farbunterdrückung</b>	Keine
<b>Papier</b>	Zuschneiden: Automatisch Automatische Ausrichtung: Ja Ausrichtung: Hochformat Overscan: 0,00 Einheit: Zoll
<b>Multifeed-Erkennung</b>	Keine
<b>Vorschau</b>	Keine
<b>Optionen</b>	Drehungsgrad: Kein Leere Seite entfernen: Keine Rand füllen: Weiß, 0 mm Bildeinstelloptionen: Keine
<b>Einstellungen</b>	Energiesparfunktion aktivieren: Aktivieren, 15 Minuten nach dem letzten Scanvorgang Scanvorgang anzeigen: Ja Warnmeldung anzeigen: Ja Einstellungen beim Schließen speichern: Ja
<b>Imprinter</b>	Registerkarte Imprinter

## 4.2 Register anzeigen oder ausblenden

Das [**Scanner Properties (Scannereigenschaften)**]-Dialogfenster wird standardmäßig mit drei Registern angezeigt – Image (Bild), Paper (Papier) und Information (Informationen). Sie können weitere Register anzeigen, indem Sie zum Zugreifen auf weitere Scaneinstellungen auf das [**Scanner Properties (Scannereigenschaften)**]-Symbol klicken.

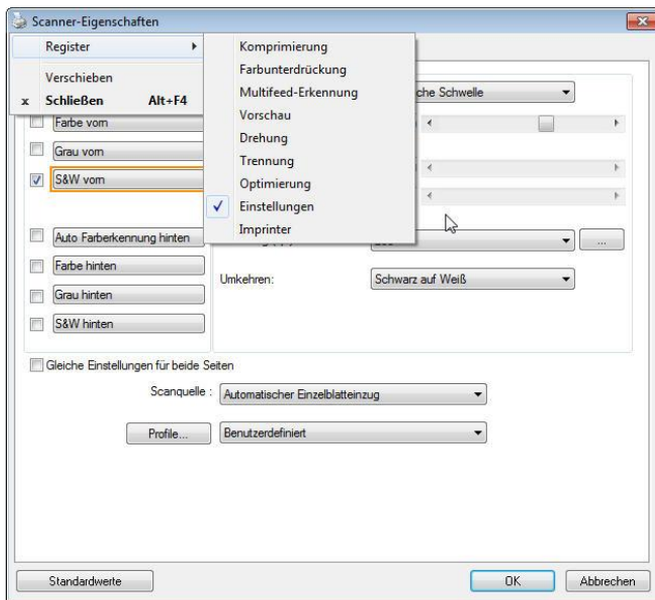
So zeigen Sie weitere Register an

1. Klicken Sie oben links auf das [**Scanner Properties (Scannereigenschaften)**]-Symbol () und wählen zur Anzeige verfügbarer Registernamen [**Tab (Register)**]. Die verfügbaren Register beinhalten Compression (Komprimierung), Color Drop out (Farb-Dropout), Preview (Vorschau), Rotation (Drehung), Separation (Trennung), Multi-Feed (Mehrfacheinzug), Options (Optionen), Settings (Einstellungen) und Imprinter (Aufdruck). (Hinweis: Die Optionen variieren basierend auf dem Scannermodell.)
2. Wählen Sie das Register, das Sie anzeigen möchten. Das ausgewählte Register wird mit einem Häkchen angezeigt und erscheint dann im [**Scanner Properties (Scannereigenschaften)**]-Dialogfenster.
3. Klicken Sie zum Zugreifen auf Einstellungen auf das ausgewählte Register im oberen Bereich des [**Scanner Properties (Scannereigenschaften)**]-Dialogfensters. Die Seite des ausgewählten Registers wird angezeigt.

So blenden Sie ein Registerfenster aus

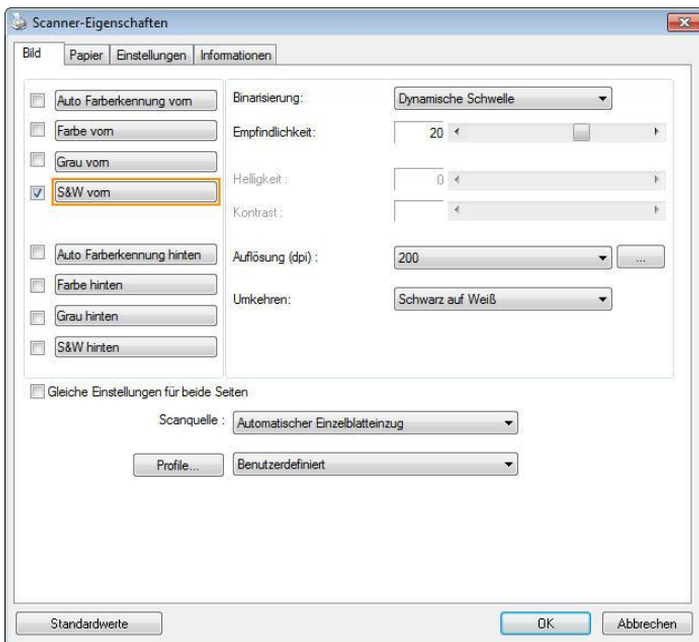
1. Klicken Sie oben links auf das [**Scanner Properties (Scannereigenschaften)**]-Symbol (  ) und wählen zur Anzeige verfügbarer Registernamen [**Tabs (Register)**].
2. Wählen Sie das Register, das Sie ausblenden möchten. Anschließend wird das ausgewählte Register im [**Scanner Properties (Scannereigenschaften)**]-Dialogfenster ausgeblendet.

Hinweis: Die Register [**Image (Bild)**], [**Paper (Papier)**] und [**Information (Informationen)**] können nicht ausgeblendet werden, da sie standardmäßig auf Anzeige programmiert sind.



### 4.3 Die Registerkarte "Bild"

Auf der Registerkarte "Bild" können Sie die Vorderseite und/oder die Rückseite des Dokuments wählen, die Art des Bilds festlegen und verschiedene Grundeinstellungen für den Scanvorgang festlegen. Abgesehen von der Auflösung können Sie für die Vorderseite und die Rückseite unterschiedliche Scaneinstellungen festlegen. Z.B. können alle Einstellungen auf den Registerkarten Bild, Komprimierung, Farbunterdrückung jeweils für die Vorderseite und Rückseite unterschiedlich gewählt werden. Bei den Registerkarten Papier, Optionen und Einstellungen müssen die Einstellungen für die Vorderseite und Rückseite jedoch übereinstimmen.



**Das Dialogfeld "Bild"**

### 4.3.1 Das Auswahlfeld "Bild"

Vorderseite Auto Farberkennu  
 Farbe vorn  
 Grau vorn  
 S&W vorn  
 Rückseite Auto Farberkennu  
 Farbe hinten  
 Grau hinten  
 S&W hinten

Im Auswahlfeld **Bild** können Sie für die Vorder- und Rückseite des Dokuments einen Bildtyp wählen. Wenn Sie beide Seiten eines Farbdokuments scannen möchten, müssen Sie sowohl Farbe vorn und Farbe hinten wählen. Beachten Sie, dass die verfügbaren Optionen auch vom Scannertyp abhängen.

### Beispiel 1: Scannen eines zweiseitigen Farbdokuments, das beidseitig farbig ist

<p> <input type="checkbox"/> Vorderseite Auto Farberkennu  <input checked="" type="checkbox"/> Farbe vorn  <input type="checkbox"/> Grau vorn  <input type="checkbox"/> S&amp;W vorn  <input type="checkbox"/> Rückseite Auto Farberkennu  <input checked="" type="checkbox"/> Farbe hinten  <input type="checkbox"/> Grau hinten  <input type="checkbox"/> S&amp;W hinten         </p> <p><b>Seiten-/ Bildauswahl</b></p>	 <p><b>Vorderseite</b></p>	 <p><b>Rückseite</b></p>
--	---	---

## Beispiel 2: Scannen eines zweiseitigen Farbdokuments, eine Seite in schwarz-weiß, die andere in Farbe

<p><input type="checkbox"/> Vorderseite Auto Farberkennung</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <b>Farbe vorn</b></p> <p><input type="checkbox"/> Grau vorn</p> <p><input type="checkbox"/> S&amp;W vorn</p> <hr/> <p><input type="checkbox"/> Rückseite Auto Farberkennung</p> <p><input type="checkbox"/> Farbe hinten</p> <p><input type="checkbox"/> Grau hinten</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <b>S&amp;W hinten</b></p> <p><b>Seiten-/ Bildauswahl</b></p>	 <p><b>Vorderseite</b></p>	 <p><b>Rückseite</b></p>
--	---	---

### Vorder-/Rückseite Auto Farberkennung:

Klicken Sie, um die Vorder- oder die Rückseite Ihres Farbdokuments im Farbbildmodus zu erkennen und zu scannen. Falls Ihr Dokument farbig ist, wird der Scanner das Dokument automatisch als Farbbild scannen. Falls Ihr Dokument nicht farbig ist, können Sie als Ausgabe entweder S&W oder Grau aus der Nichtfarb-Auswahl Option wählen. Diese Option ist nützlich, wenn Sie eine Mischung aus farbigen und nicht farbigen Dokumenten haben.

Hinweis: Falls Sie Vorder-/Rückseite Auto Farberkennung wählen, können Sie den Bildmodus Ihrer Rück- bzw. Vorderseite nicht bestimmen.

## Empfindlichkeit der automatischen Farberkennung

Falls Ihr Dokument hauptsächlich Text (schwarz-weiß) enthält und kaum helle oder blasse Farben, die nicht als Bild erkannt werden sollen, damit die Datei nicht unnötig groß wird, kann der Empfindlichkeitswert durch Ziehen des Schiebereglers nach links reduziert werden. Die Bilder werden dann „schwarzweiß“ erkannt. Der Empfindlichkeitsbereich reicht von 1 bis 30, die Standardeinstellung lautet 20.

### BILDTYP

### BESCHREIBUNG

#### Farbe

Wählen Sie die Option "Farbe", wenn das Dokument als Farbdokument gescannt werden soll.

#### Grau

Wählen Sie die Option "Grau", wenn das Dokument aus Grautönen besteht.

#### S&W

Wählen Sie die Option "S&W", wenn das Originaldokument nur Text und Schwarz-Weiß-Zeichnungen enthält.



S&W



Grau



Farbe

**Front / Rear Automatische Farberkennung:**

Klicken Sie automatisch zu erkennen und scannen die vordere oder die hintere Seite des Farbdokument in Farbe Bildmodus. Wenn Ihr Dokument ist in Farben, wird der Scanner automatisch scannen Sie das Dokument in ein Farbbild. Wenn Ihr Dokument nicht-Farbe, können Sie die Ausgabe wählen, entweder B & W oder Grau aus der Option Nicht-Farben-Auswahl sein. Diese Option ist nützlich, wenn Sie eine Mischung aus Farbe und Nicht-Farbe-Dokument haben. Hinweis: Wenn Sie Front-Rück Automatische Farberkennung wählen, können Sie den Bildmodus des hinteren Seite und umge Versas nicht angeben.

**Automatische Farberkennung:**

Falls [Automatische Farberkennung vorne/hinten] ausgewählt wird, werden seine Modi angezeigt. **Zur Auswahl stehen Normal, Papierfarbe ignorieren.** Bei Papier mit Hintergrundfarbe, wie Rechnungen, wird bei Auswahl von [Papierfarbe ignorieren] die Hintergrundfarbe automatisch entfernt und die Erkennungsgenauigkeit verbessert.

INVOICE

4576 48 113 42      Date: July 20, 2002

INVOICE of 5 546 Spans Path for Automation Feeds

For account and bill of Materials: A B C Manufacturing Co., Ltd.

2334 Elliott Avenue, Seattle, WA 98148 U.S.A. Tel: 206-923-6039 and 2334 Fax: 206-923-6688

Attn: Mr. Donald Wang

Shipped by: 323 Technology Inc.      For U.S. Sales Regions

Selling on or about: July 20, 2002      From: Taiwan, R.O.C.      to: U.S.A.

L/C No.      Contract No. A1233

Made in	Description of Goods	Quantity	Unit Price	Amount
ABD	Amulet (Mat. No. 100)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 101)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 102)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 103)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 104)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 105)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 106)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 107)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 108)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 109)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 110)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 111)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 112)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 113)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 114)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 115)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 116)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 117)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 118)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 119)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 120)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 121)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 122)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 123)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 124)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 125)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 126)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 127)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 128)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 129)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 130)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 131)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 132)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 133)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 134)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 135)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 136)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 137)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 138)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 139)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 140)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 141)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 142)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 143)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 144)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 145)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 146)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 147)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 148)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 149)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 150)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 151)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 152)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 153)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 154)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 155)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 156)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 157)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 158)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 159)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 160)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 161)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 162)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 163)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 164)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 165)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 166)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 167)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 168)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 169)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 170)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 171)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 172)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 173)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 174)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 175)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 176)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 177)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 178)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 179)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 180)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 181)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 182)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 183)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 184)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 185)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 186)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 187)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 188)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 189)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 190)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 191)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 192)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 193)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 194)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 195)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 196)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 197)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 198)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 199)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 200)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 201)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 202)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 203)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 204)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 205)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 206)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 207)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 208)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 209)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 210)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 211)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 212)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 213)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 214)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 215)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 216)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 217)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 218)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 219)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 220)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 221)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 222)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 223)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 224)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 225)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 226)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 227)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 228)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 229)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 230)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 231)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 232)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 233)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 234)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 235)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 236)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 237)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 238)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 239)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 240)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 241)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 242)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 243)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 244)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 245)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 246)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 247)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 248)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 249)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 250)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 251)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 252)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 253)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 254)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 255)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 256)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 257)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 258)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 259)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 260)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 261)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 262)	3 cmt	1000.0000	3000.0000
ABD	Amulet (Mat. No. 263)	3 cmt	1000.0000	

## Empfindlichkeit Automatische Farberkennung

Wenn Ihre Dokumente enthalten vor allem B & W Text und wenig Licht oder blasse Farben und Sie nicht möchten, dass sie als Farbbild erfasst, um die Dateigröße zu sparen, können Sie den Empfindlichkeitswert, indem Sie den Balken nach rechts, um diese Bilder lassen erhöhen als B & W erkannt werden. Der Wert reicht von 1 bis 100. Der Standardwert ist 37.

<b>Standard</b>	IEEE 802.11 b/g/n standards compliant	
<b>Wireless LAN</b>	1T1R Mode	
<b>Frequency Range</b>	2.400 ~ 2.4835GHz ( subject to local regulations)	
<b>Number of Selectable Channels</b>	802.11n: 20MHz/40MHz	
	USA, Canada (FCC):11 channels (2.412GHz~2.462GHz)	14 channels
	Europe (CE): 13 channels (2.412GHz~2.472GHz)	
	Japan (TELEC): (2.412GHz~2.4835GHz)	
<b>Data Rate</b>	802.11n: up to 150Mbps	
<b>Transmit Power(EIRP)</b>	802.11b: 1, 2, 5, 5, 11Mbps	
	802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54Mbps	
	11n HT40 MCS7 : +13 dBm	
<b>Security</b>	11g OFDM: +15 dBm	
	11b CCK: +18 dBm	
<b>Security</b>	WEP 64/128, TKIP, WPA, WPA2 mixed,802.1x and 802.11i	

Original

<b>Standard</b>	IEEE 802.11 b/g/n standards compliant	
<b>Wireless LAN</b>	1T1R Mode	
<b>Frequency Range</b>	2.400 ~ 2.4835GHz ( subject to local regulations)	
<b>Number of Selectable Channels</b>	802.11n: 20MHz/40MHz	
	USA, Canada (FCC):11 channels (2.412GHz~2.462GHz)	14 channels
	Europe (CE): 13 channels (2.412GHz~2.472GHz)	
	Japan (TELEC): (2.412GHz~2.4835GHz)	
<b>Data Rate</b>	802.11n: up to 150Mbps	
<b>Transmit Power(EIRP)</b>	802.11b: 1, 2, 5, 5, 11Mbps	
	802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54Mbps	
	11n HT40 MCS7 : +13 dBm	
<b>Security</b>	11g OFDM: +15 dBm	
	11b CCK: +18 dBm	
<b>Security</b>	WEP 64/128, TKIP, WPA, WPA2 mixed,802.1x and 802.11i	

Empfindlichkeit: 1  
(Als Farbbild erkannt)

<b>Standard</b>	IEEE 802.11 b/g/n standards compliant	
<b>Wireless LAN</b>	1T1R Mode	
<b>Frequency Range</b>	2.400 ~ 2.4835GHz ( subject to local regulations)	
<b>Number of Selectable Channels</b>	802.11n: 20MHz/40MHz	
	USA, Canada (FCC):11 channels (2.412GHz~2.462GHz)	14 channels
	Europe (CE): 13 channels (2.412GHz~2.472GHz)	
	Japan (TELEC): (2.412GHz~2.4835GHz)	
<b>Data Rate</b>	802.11n: up to 150Mbps	
<b>Transmit Power(EIRP)</b>	802.11b: 1, 2, 5, 5, 11Mbps	
	802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54Mbps	
	11n HT40 MCS7 : +13 dBm	
<b>Security</b>	11g OFDM: +15 dBm	
	11b CCK: +18 dBm	
<b>Security</b>	WEP 64/128, TKIP, WPA, WPA2 mixed,802.1x and 802.11i	

Empfindlichkeit: 100  
(Als Schwarz-Weiß-Bild erkannt)

**Gleiche Einstellungen für beide Seiten:**

Durch Anklicken werden die gleichen Einstellungen für beide Seiten Ihres Dokuments übernommen. Wird diese Option angewählt, werden die von Ihnen geänderten Einstellungen automatisch für die Vorder- und die Rückseite übernommen. Haben Sie sich z. B. für 300 dpi als Ihre ideale Auflösung entschieden, wird diese für die Vorder- und die Rückseite Ihres Dokuments übernommen.

### 4.3.2 Weitere Bildoptionen

#### **Binarisierung**

Bei diesem Vorgang werden Grauton- und Farbbilder in Zweittonbilder umgewandelt. Es gibt verschiedene Verfahren, um diese Umwandlung durchzuführen. **Optionen: Dynamischer Schwellwert, Feste Verarbeitung, Raster 1 – 5, Fehlerdiffusion.**

**Dynamische Schwelle:** Wenn Sie die **Dynamische Schwelle** wählen, ermittelt der Scanner für jedes Dokument den optimalen Schwellenwert, bei dem die beste Bildqualität erzeugt werden kann. Diese Option wird bei Dokumenten verwendet, die Text, einen schattierten oder einen farbigen Hintergrund haben. Wenn Sie Dynamische Schwelle wählen, sind die Optionen Schwelle, Helligkeit und Kontrast nicht verfügbar.

#### **Dynamischer Schwellenwert (AD):**

Bei der Wahl von **Dynamischer Schwellenwert (AD)** wird der erweiterte Modus der Funktion **Dynamischer Schwellenwert** ausgeführt. Allerdings könnte dieser Modus Ihre Scangeschwindigkeit verlangsamen.

#### **Empfindlichkeit der dynamischen Schwelle**

Gescannte Bilder enthalten gelegentlich kleine Punkte oder Flecken. Diese Punkte verschwinden, wenn der Schieberegler für den Empfindlichkeitswert nach rechts

gezogen wird. Der Empfindlichkeitsbereich reicht von 1 bis 30, die Standardeinstellung lautet 20.

**Feste Verarbeitung:** Diese Option wird für Schwarz-Weiß-Dokumente und andere Vorlagen mit hohen Kontrastwerten verwendet. Der Schwarz-Weiß-Übergang wird in einer einzelnen Stufe festgelegt. Die Schwelle ist über den gesamten Dichtebereich programmierbar. Bei der **Festen Verarbeitung** wird der Kontrast auf 0 eingestellt. Wenn Sie **Feste Verarbeitung** wählen, ist die Option Kontrast nicht verfügbar.

**Raster:** Zusätzlich zur reinen Schwarzweißdarstellung können mit „Raster“ Schattierungen durch den Einsatz verschiedener Punktgrößen erzielt werden. Rasterbilder ähneln den Abbildungen in Zeitungen. **Zu den Optionen zählen Raster 1, Raster 2, Raster 3, Raster 4 und Raster 5.**

**Fehlerdiffusion:** Die Fehlerdiffusion ist eine Variante der Rasterdarstellung. Fehlerdiffusion sorgt für eine gute Bildtextur und besser lesbare Texte als bei der reinen Rasterdarstellung.



**Rasterbild**



**Fehlerdiffusionsbild**

<p><b>Normal</b></p>	<p><b>Dynamischer Schwellenwert (AD)</b></p>

**Schwelle** Mit dieser Funktion wird ein Grautonbild in ein Zweitonbild umgewandelt. Der Wert reicht von 0 bis 255. Ein niedriger Schwellenwert erzeugt ein helleres Bild und kann dazu verwendet werden, Hintergründe und schwach sichtbare, nicht benötigte Bilddaten zu unterdrücken. Ein hoher Schwellenwert erzeugt ein dunkleres Bild und kann dazu verwendet werden, um sehr blasse Bilder aufzuwerten. Der Schwellenwert kann durch Verschieben des Schiebereglers nach rechts oder links eingestellt werden.



**200 dpi,  
Schwelle:50,  
Helligkeit: 0**



**200 dpi,  
Schwelle:100,  
Helligkeit: 0**

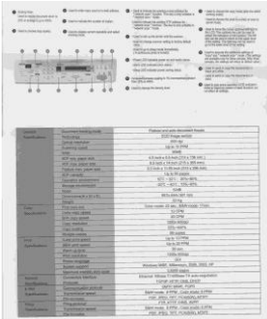
## Gray (Grau)

**Document Type (Dokumenttyp): Auswahl: Normal (Normal), Photo (Foto), Document (Dokument)**

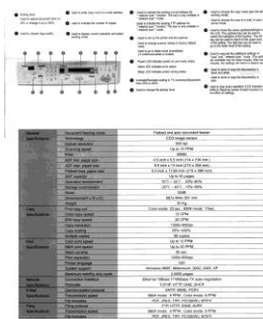
Wenn Sie Gray (Grau) als Bildtyp Ihres gescannten Dokumentes auswählen, stehen Ihnen drei mögliche Dokumenttypen zur Verfügung. Auswahl: Normal (Normal), Photo (Foto), Document (Dokument).

- **Document (Dokument):** Wählen Sie „Document“, wenn Ihr Original reinen Text oder eine Mischung aus Text und Grafik enthält - dies ist die optimale Einstellung für gebräuchliche geschäftliche Dokumente. Wenn Sie sich für die Option „Document“ entscheiden, können Sie lediglich die Einstellung Threshold (Schwellwert) anpassen.
- **Photo (Foto):** Wählen Sie „Photo“, wenn Ihr Original Fotos enthält - so können Sie Fotos als lebendige Graustufenbilder reproduzieren. Wenn Sie die Option „Photo“ nutzen, können Sie Threshold (Schwellwert) und Contrast (Kontrast) anpassen.
- **Normal:** Wenn Sie die Option „Normal“ nutzen, können Sie Threshold (Schwellwert), Brightness (Helligkeit) und Contrast (Kontrast) anpassen.

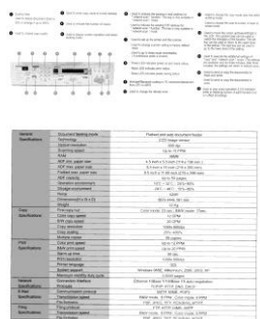
**Threshold (Schwellwert):** Hier können Sie Werte zwischen 0 und 255 angeben. Der Standardwert ist 230. Ein niedriger Threshold-Wert führt zu einem helleren Bild und kann zum Ausfiltern von Hintergründen und eher unwichtigen Informationen genutzt werden. Ein hoher Threshold-Wert bewirkt ein dunkles Bild und kann zum Erfassen blasser Bilder benutzt werden. Den Threshold-Wert legen Sie fest, indem Sie den **Threshold**-Schieber nach links oder rechts bewegen und damit den gewünschten Wert einstellen.



**Normal**



**Foto**



**Dokument  
(Schwellwert:  
230)**



**Normal**



**Foto**



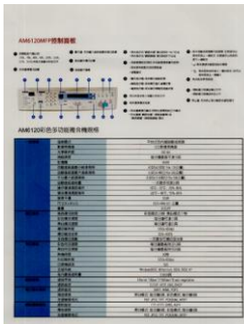
**Dokument  
(Schwellwert:  
230)**

**Helligkeit**

Hier können Sie die Helligkeit eines Dokuments einstellen. Je höher der Wert, um so heller das Bild. Verschieben Sie den Regler nach links oder rechts, um die Helligkeit zu erhöhen oder verringern. Der Bereich reicht von -100 bis +100.

**Kontrast**

Hier wird der Unterschied zwischen der hellsten und der dunkelsten Stelle eines Bilds eingestellt. Je höher der Kontrast, um so mehr Graustufen gibt es. Verschieben Sie den Regler nach links oder rechts, um den Kontrast zu erhöhen oder verringern. Der Bereich reicht von -100 bis +100.



**Helligkeit: -50**



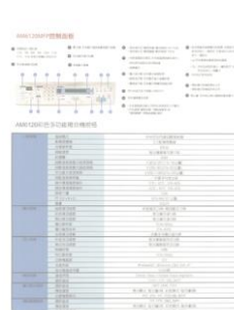
**Kontrast: -50**



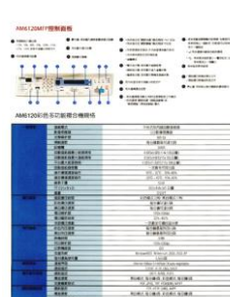
**Helligkeit: 0  
(Normal)**



**Kontrast: 0  
(Normal)**



**Helligkeit: +50**



**Kontrast: +50**

## **Auflösung**

Bei einer gut eingestellten Auflösung wird ein Bild sehr detailliert gescannt. Die Auflösung wird in Punkten pro Zoll (dots per inch = dpi) angegeben. Bei einer hohen dpi-Zahl sind Auflösung und Bilddatei groß. Beachten Sie, dass sich die Scandauer bei größeren Auflösungen verlängert und auch die Dateigröße wächst. Ein Farbbild im Format A4, das mit einer Auflösung von 300 dpi im True Color-Modus gescannt wird, erzeugt eine ca. 25 MB große Datei. Eine höhere Auflösung (über 600 dpi) wird nur dann empfohlen, wenn Sie einen kleinen Bereich im True Color-Modus scannen möchten.

Wählen Sie aus der Drop-down-Liste einen Wert aus. Die Standardeinstellung ist 200 dpi. Verfügbar sind die Auflösungen 75, 100, 150, 200, 300, 400 und 600 dpi. Sie können auch selbst einen Wert definieren, indem Sie das Feld rechts neben der Liste anklicken und dann auf die Pfeiltaste drücken. Wenn der gewünschte Wert erreicht wurde, klicken Sie auf die Taste Hinzufügen, um diesen in die Liste einzufügen. **Hinweis:** Wenn ein Drucker oder MICR-Leser an den Scanner angeschlossen ist, ist eine Auflösung bis 300 dpi möglich.



**Auflösung: 75 dpi**

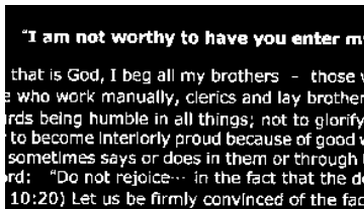


**Auflösung: 150 dpi**

**Umkehren** Mit dieser Funktion werden die Helligkeit und die Farben eines Bilds umgekehrt. Die Standardeinstellung ist Schwarz auf weißem Hintergrund. Bei "Umkehren" ist die Einstellung Weiß auf schwarzem Hintergrund. Bei Farbbildern wird jedes Pixel in seine Komplementärfarbe umbewandelt.

**"I am not worthy to have you enter my**  
that is God, I beg all my brothers - those w  
e who work manually, clerics and lay brother  
ards being humble in all things; not to glorify  
r to become interlorly proud because of good w  
sometimes says or does in them or through t  
ord: "Do not rejoice... in the fact that the de  
: 10:20) Let us be firmly convinced of the fac

### Schwarz auf Weiß



### Weiß auf Schwarz

## Scanquelle

### Auswahlmöglichkeiten:

- **Automatischer Einzelblatteinzug:** Zum Scannen mehrerer Seiten.
- **Flachbett:** Zum Scannen einzelner Seiten, z.B. Zeitungsausschnitte oder geknittertes Papier.
- **Flachbett (Buch):** Zum Scannen von Seiten aus einem Buch.
- **Automatisch:** Der Scanner stellt die Scanquelle automatisch ein. Wenn Sie die Option **Automatisch** einstellen und sich ein Dokument sowohl im automatischen Einzelblatteinzug (ADF) als auch auf dem Flachbett befindet, wählt der Scanner automatisch die Scanquelle ADF. Wenn Sie **Automatisch** wählen, und sich nur im Flachbett ein Dokument befindet, wählt der Scanner als Scanquelle die Option Flachbett.
- **Zwei Seiten in ein Bild einfügen:** Falls Sie einen Papiereinzugs-Scanner mit einem vorderen Einzugsfach haben, können Sie ein Dokument der Größe A3 mit einer innovativen Methode scannen. Falten Sie Ihr Dokument der Größe A3 in A4 und legen Sie das Papier in das vordere Einzugsfach. Wählen Sie Zwei Seiten zusammenführen aus der Scanquelle-Option und der Scanner wird in der Lage sein, beide Seiten Ihres Dokuments zu scannen und zwei A4 Bilder in ein A3 Bild einzufügen.

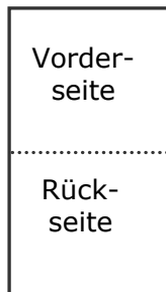
Hinweis: Diese Funktion muss mit einem Trägerblatt verwendet werden. Für das Einlegen eines Dokumentes mit einem Trägerblatt lesen Sie bitte Abschnitt 4.6.2, Andere Papierauswahl.

**HINWEIS:**

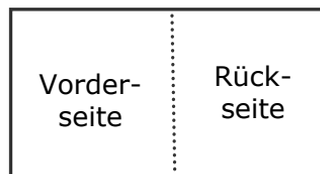
- Hinweis: Wenn Sie Zwei Seiten in ein Bild einfügen wählen, wird die Abschneid- oder Multifeed-Funktion deaktiviert.
- Wählen Sie [**Zwei Seiten zusammenführen**] bei der Option [**Scan-Quelle**] aus dem Register [**Bild**]; dann kann der Scanner beide Seiten Ihres Dokuments scannen und diese in einem einzelnen Bild zusammenfügen.

Die Funktion ist jetzt im automatischen Dokumenteneinzug verfügbar. Es wird jedoch immer nur eine Seite unterstützt.

Falls „Zwei Seiten zu einem Bild zusammenführen“ ausgewählt ist, können Sie zwischen „Horizontal zusammenführen“, „Vertikal zusammenführen (Rückseite umkehren)“ wählen. Wenn die Rückseite Ihres Dokuments verkehrt herum ist, wählen Sie „Vertikal zusammenführen (Rückseite umkehren)“ und die Rückseite wird automatisch um 180 Grad gedreht und zusammengeführt.



Vertikal zusammenfügen



Horizontal zusammenfügen

**Beachten Sie, dass die verfügbaren Optionen vom Scannertyp abhängen.**

## **Farbanpassung**

Die Farbanpassung dient dazu, eine möglichst exakte Farbwiedergabe zu erzielen. Bei dieser Option werden die Standardparameter (ICC-Profil) zur Anpassung der Bildfarben eingesetzt.

### **Auswahlmöglichkeiten: Keine, Dokumente, Foto**

- **Keine:** Durch die Auswahl „Keine“ wird diese Funktion außer Kraft gesetzt.
- **Dokument:** „Dokument“ wählen Sie, wenn Ihr Original reinen Text oder eine Mischung aus Text und Grafik enthält – dies ist die optimale Einstellung für gebräuchliche geschäftliche Dokumente.
- **Foto:** Wählen Sie „Foto“, wenn Ihr Original Fotos enthält – so werden die Farben der Fotos besonders lebendig wiedergegeben.



**Normal**



**Nach der Farbanpassung**

## **Farbregulierung**

Regulierung der Farbqualität des Bilds, so dass sie nahezu der des Original-Bilds entspricht. Bei dieser Funktion regulieren Standardparameter die Farbeinstellung des Bilds.

### **4.3.3 Scannen von Farbdokumenten**

Wenn Sie Farbdokumente scannen, sind die folgenden Optionen verfügbar:

- Helligkeit
- Kontrast
- Auflösung
- Umkehren

### **4.3.4 Scannen von Graustufendokumenten**

Wenn Sie Graustufendokumente scannen, sind die folgenden Optionen verfügbar:

- Helligkeit
- Kontrast
- Auflösung
- Umkehren

### **4.3.5 Scannen von Schwarz-Weiß-Dokumenten**

Wenn Sie Schwarz-Weiß-Dokumente scannen, sind die folgenden Optionen verfügbar:

- Binarisierung (Dynamische Schwelle)
- Auflösung
- Umkehren

Oder

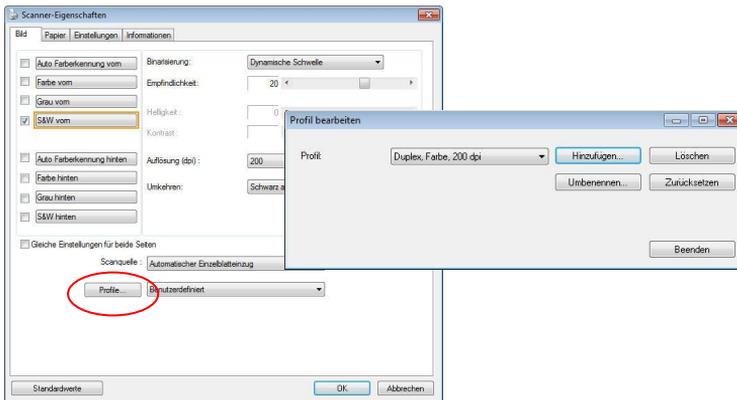
- Binarisierung (Feste Verarbeitung)
- Schwelle
- Helligkeit
- Auflösung
- Umkehren

### 4.3.6 Bearbeiten von Profilen

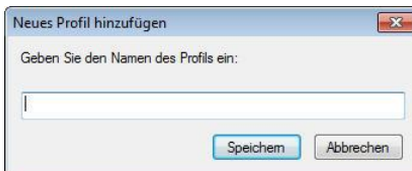
Im Dialogfeld Scanner-Eigenschaften können Sie häufig verwendete Scan-Einstellungen ändern und in Profilen speichern. Diese Profile können geändert werden, indem Sie sie umbenennen oder löschen.

#### So fügen Sie ein neues Profil hinzu

1. Legen Sie die Einstellungen fest. (Sie können z. B. die Auflösung, den Bildtyp, das Schneideverfahren oder die Scangröße ändern.)
2. Klicken Sie auf die Registerkarte Bild und wählen Sie die Option "Profil", um das Dialogfeld "Profil bearbeiten" aufzurufen.



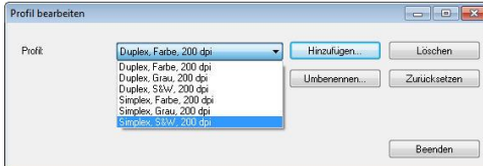
3. Klicken Sie auf "Hinzufügen", geben Sie den Namen des Profils ein, und klicken Sie dann auf "Speichern".



4. Das neue Profil wird gespeichert und im Listenfeld "Profile" angezeigt.

## So laden Sie ein Profil

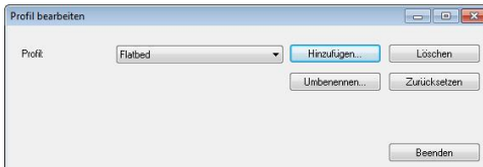
1. Wählen Sie aus dem Dialogfeld Bild aus dem Listenfeld "Profile" ein Profil aus.



2. Das entsprechende Profil wird sofort geladen und im Dialogfeld Scanner-Eigenschaften angezeigt.

## So löschen Sie ein Profil

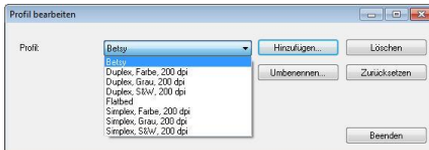
1. Klicken Sie im Dialogfeld Bild auf "Profile", um das Dialogfeld Profil bearbeiten aufzurufen.
2. Wählen Sie aus dem Listenfeld das Profil aus, das gelöscht werden soll.



3. Klicken Sie auf "Löschen". Die Meldung "Möchten Sie dieses Profil wirklich löschen?" wird angezeigt.
4. Klicken Sie auf "Ja", um den Löschvorgang fortzusetzen, oder auf "Abbrechen", um ihn abzubrechen.

## So benennen Sie ein Profil um

1. Klicken Sie im Dialogfeld Bild auf "Profile", um das Dialogfeld Profil bearbeiten aufzurufen.
2. Wählen Sie aus dem Listenfeld das Profil aus, das umbenannt werden soll, und klicken Sie auf die Schaltfläche Umbenennen.



3. Geben Sie den neuen Namen für das Profil ein.



4. Wählen Sie zum Löschen die Option "Ja" und zum Abbrechen "Abbrechen".



### HINWEIS::

1. Die voreingestellten Standardprofile sind Flatbed, Simplex-S&W, 200 dpi, Simplex-Grau, 200 dpi, Simplex-Farbe, 200 dpi, Duplex-S&W, 200 dpi, Duplex-Grau, 200 dpi, Duplex-Farbe, 200 dpi. Wenn Sie einen Simplex-Scanner oder einen Scanner mit Seiteneinzug haben, sind die Optionen Duplex und Flachbett nicht verfügbar.
2. Ist eine Einstellung für ein aktuelles Profil geändert worden, wird dem Namen des aktuellen Profils ein „\*“-Zeichen vorangestellt, z. B. „\* Duplex, Farbe, 200 dpi“. Klicken Sie je nach Wunsch auf die Schaltfläche „OK“ oder „Scannen“, woraufhin sich ein Dialog einblendet, in dem Sie das neue Profil speichern können.

#### 4.4 Die Registerkarte "Komprimierung"

Auf der Registerkarte "Komprimierung" können Sie die Komprimierung und den Komprimierungsgrad festlegen. Zweittonbilder werden normalerweise mit dem CCITT-Standard, auch Gruppe 4 (G4) genannt, komprimiert. Farb- und Graustufenbilder werden gewöhnlich mit der JPEG-Technologie komprimiert. Verschieben Sie den Regler **JPEG-Qualität** nach rechts oder links, um den Komprimierungsgrad zu erhöhen oder verringern. Je höher der Komprimierungsgrad, um so schlechter ist die Qualität. Die Standardeinstellung ist 50%.

Beachten Sie, dass die Komprimierung von Ihrem Bildbearbeitungsprogramm abhängt. Wenn Ihr Bildbearbeitungsprogramm nicht das Komprimierungsformat unterstützt, erscheint entweder eine Warnmeldung oder es wird ein Bild mit einer sehr schlechten Qualität erzeugt.

JPEG steht für Joint Photographic Editor Group. Diese Gruppe hat einen Komprimierungsstandard für Farb- und Graustufenbilder entwickelt, der bei Scannern und Softwareanwendungen weit verbreitet ist. Auf Microsoft Windows gestützten Systemen wurden Dateien mit der Dateierweiterung .jpg in der Regel mit diesem Standard komprimiert.

Beim Scannen von Farb- und Graustufenbildern sind die folgenden Komprimierungsoptionen verfügbar:

- Keine
- JPEG

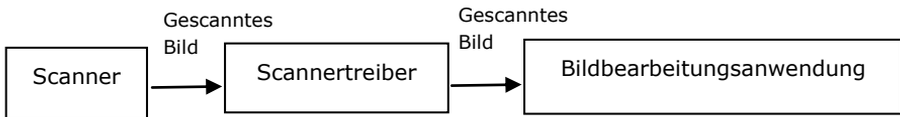
Beim Scannen von S&W-Bildern sind die folgenden Komprimierungsoptionen verfügbar:

- Keine
- G4

#### **Komprimierung:**

---

Zum Abschließen Ihres Scans bei einer angegebenen Geschwindigkeit wird das gescannte Bild während der Übertragung standardmäßig komprimiert. Falls Sie jedoch maximale Bildqualität erzielen möchten, können Sie die Bilddaten vor der Ausgabe die komprimieren.



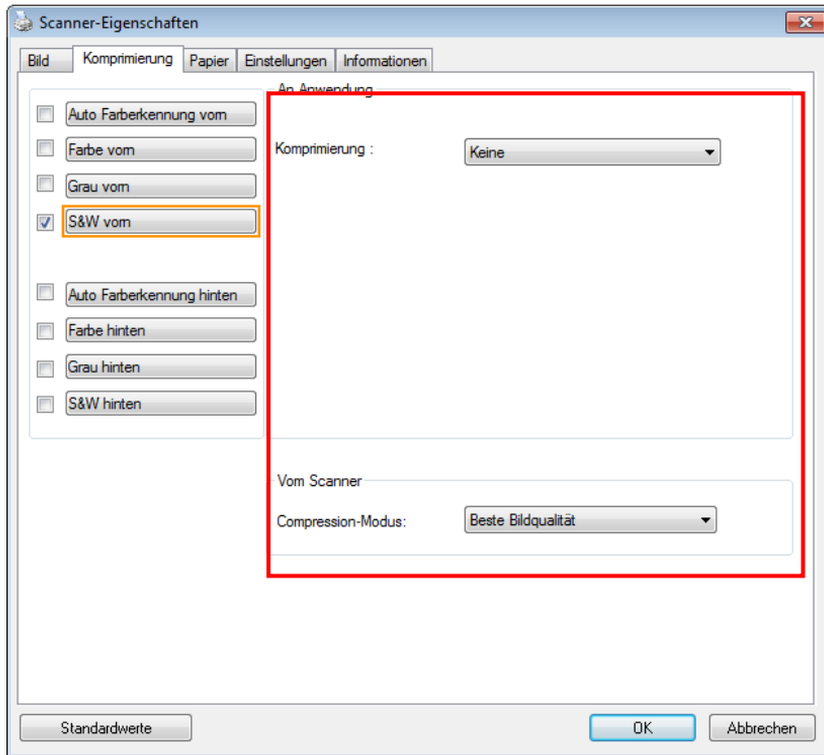
### An Anwendung:

Wählen Sie aus, ob die Bilddaten komprimiert und vom TWAIN-Treiber in die Anwendung übertragen werden sollen. Beachten Sie, dass bitonale Bilder normalerweise über den CCITT-Standard namens Gruppe 4 (G4) komprimiert werden. Farbige und Grauskalen-Bilder werden häufig mit JPEG-Technologie komprimiert. Bewegen Sie den [**Image Quality**](**Bildqualität**)-Regler zum Erhöhen oder Verringern Ihrer Bildqualität nach rechts oder links. Je höher die Bildqualität, desto geringer die Komprimierung. Standard ist 50 %.

Beachten Sie, dass die Komprimierung von Ihrer Bildbearbeitungsanwendung abhängig. Falls Ihre Bildbearbeitungsanwendungen die Art des Komprimierungsformates nicht unterstützt, sieht das Bild der komprimierten Datei ungewöhnlich aus.

**Vom Scanner: (Hinweis:** Die Verfügbarkeit dieser Option hängt vom Scannertyp ab.)

Wählen Sie aus, ob das gescannte Bild komprimiert und vom Scanner an den TWAIN-Treiber übertragen werden soll.  
Optionen: Unkomprimiert, \*Beste Bildqualität (geringe Komprimierung), Bessere Bildqualität (normale Komprimierung), Normale Bildqualität (hohe Komprimierung). (\*: Werksstandard)

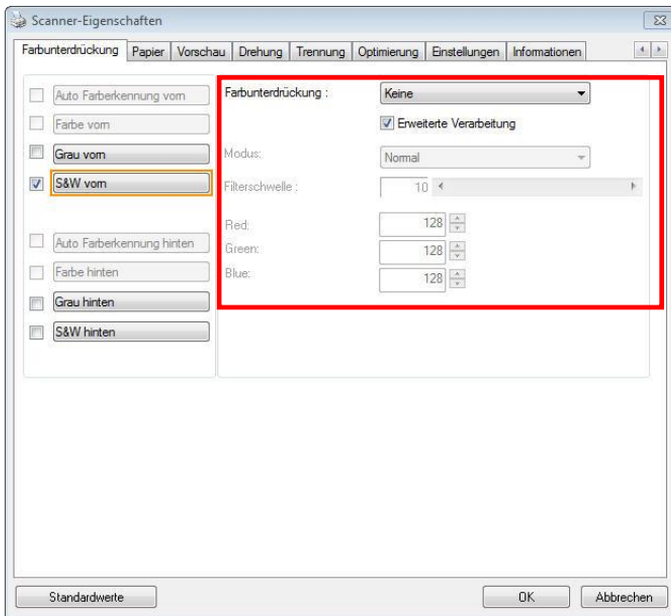


**Das Dialogfeld "Komprimierung"**

## 4.5 Die Registerkarte "Farbunterdrückung"

### 4.5.1 Einstellen der Farbunterdrückung

Mit der Registerkarte [Blindfarbe] können Sie Grün, Rot, Blau oder eine Farbe Ihrer Wahl auswählen; damit werden Bildelemente in der gewählten Farbe aus einem eingescannten Bild entfernt. Mit dieser Option wird der Text bei Verwendung von OCR- (Optical Character Recognition-) Software deutlicher dargestellt. Diese Funktion wird nur bei grauen oder schwarzweißen Abbildungen wirksam.



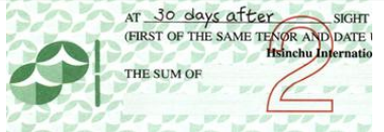
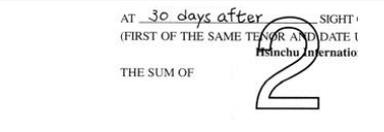
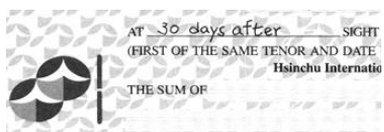
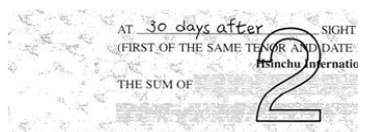
**Das Dialogfeld "Farbunterdrückung"**

**Optionen: Keine, Automatisch, Rot entfernen, Grün entfernen, Blau entfernen, Benutzerdefiniert**

- **Keine:** Hiermit wird keine Farbe entfernt.
- **Automatisch:** Hiermit wird das Bild automatisch ohne die Elemente in der Primärfarbe ausgegeben.
- **Rot/Grün/Blau entfernen:** Hiermit wird das Bild ohne die Elemente in der angegebenen Farbe ausgegeben.
- **Benutzerdefiniert:** Hier können Sie die zu entfernende Farbe durch Eingabe ihres RGB- (Rot-Grün-Blau-)Werts angeben.

Erweiterte Optionen:

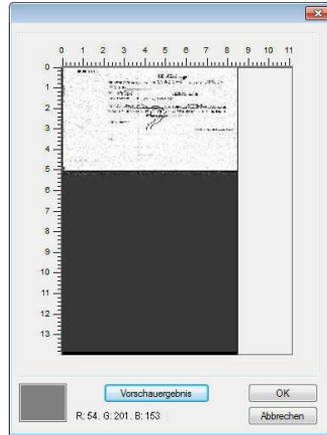
- **Qualität:** Werte: 0~20. Standard: 10  
Bei Auswahl von [Qualität] können Sie mit dem Schieberegler [Grenzwert für Filterung] das Ausmaß der Entfernung einer Farbe festlegen. Mit einem niedrigen Wert wird mehr von der ausgewählten Farbe entfernt und mit einem höheren Wert bleibt mehr erhalten.
- **Normal:** Hiermit wird die Farbe mittels einer optimierten Einstellung bestimmt.

 <p>Original</p>	 <p>Automatisch/Grün entfernen (Normal)</p>
 <p>Rot entfernen (Normal)</p>	 <p>Grün entfernen (Qualität: Grenzwert: 18)</p>

Ergebnis der Farbentfernung in der Vorschau einsehen:

Dies geschieht wie folgt:

1. Klicken Sie oben links auf das Symbol  und wählen zur Anzeige verfügbarer Registernamen [**Register**].
2. Wählen Sie zur Anzeige des Vorschauregisters [**Vorschau**].
3. Klicken Sie zur Anzeige des Vorschaufensters [**Vorschau**].
4. Laden Sie Ihr Dokument in den Scanner und klicken Sie zum Anzeigen einer Vorschau des Bilds auf die Schaltfläche [**Vorschau**].
5. Klicken Sie im Register [Bild] auf den Abbildungsmodus [Grau] oder [Schwarzweiß] und wählen Sie im Register [Blindfarbe] [Benutzerdefiniert]. Danach wird die Schaltfläche A [Vorschaufenster] angezeigt.
6. Klicken Sie auf die Schaltfläche [**Vorschaufenster**]; danach erscheint das Fenster [**Vorschaufenster**] mit der Abbildung im Vorschaumodus.
7. Bewegen Sie Ihren Cursor über das Bild im Vorschaumodus. Nun wird der Mauszeiger zu einem Pipettensymbol.
8. Klicken Sie auf die Farbe, die Sie entfernen möchten.
9. Drücken Sie die Maustaste und halten Sie sie gedrückt; dadurch wird das Ergebnis nach dem Entfernen der gewählten Farbe angezeigt. Wenn das Ergebnis Ihren Wünschen entspricht, klicken Sie zum Schließen des Vorschaufensters auf [OK].

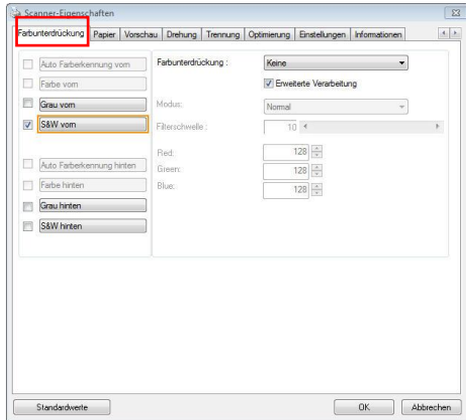


Vorschauenster

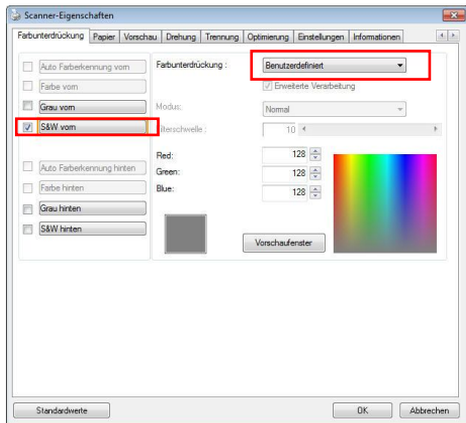
Nach Entfernung der gewählten Farbe

So wählen Sie eine Farbe aus der Farbpalette:

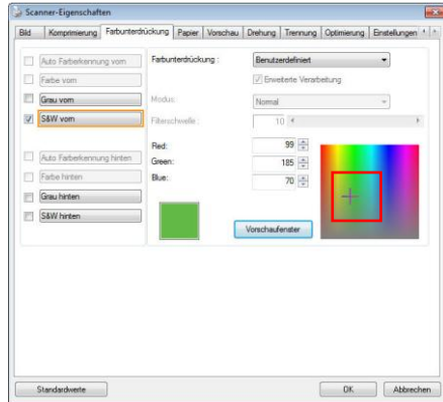
1. Klicken Sie im Dialogfenster Scanner Properties (Scanner-Eigenschaften) auf das Color Dropout (Farbunterdrückung)-Register.



2. Wählen Sie aus dem Bildauswahlkästchen Gray (Grau) oder B&W (S/W) und klicken im Color Dropout(Farbunterdrückung)-Auswahlmenü auf „Custom (Anpassen)“. Die Farbpalette erscheint.



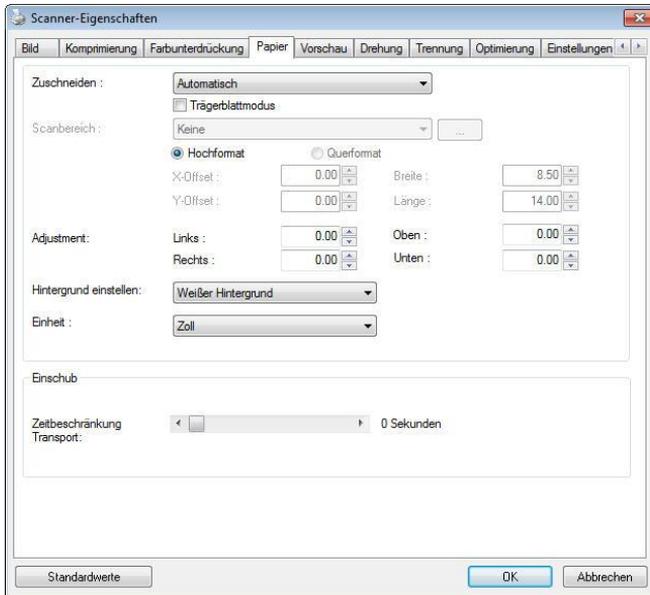
3. Bewegen Sie Ihren Cursor über die Palette. Der Cursor wird zu einem Kreuz.



4. Klicken Sie zur Auswahl einer Farbe. Die RGB-Werte werden simultan geändert.

## 4.6 Die Registerkarte "Papier"

Auf der Registerkarte "Papier" können Sie Werte für die Bildausgabe festlegen (Zuschneiden, Scanbereich, OverScan, Mehrseiteneinzug-Erkennung).



**Das Dialogfeld "Papier"**

### 4.6.1 "Zuschneiden"

Mit der Funktion "Zuschneiden" können Sie einen Teilbereich des zu scannenden Dokuments einlesen.

**Optionen: Automatisch, Automatisch (36"), Transportgesichert, Erkennung des Seitenendes, Automatischer Mehrfachscan, Relativ zu Dokument.**

OPTION	BESCHREIBUNG
<b>Automatisch</b>	Automatisch passt das Zuschnittfenster entsprechend unterschiedlichen Dokumentengrößen an und begradigt automatisch verzerrte Dokumente. Nutzen Sie diese Option bei Dokumentenstapeln mit unterschiedlichen Größen.
<b>Automatisch (36")</b>	Automatisch passt das Zuschnittfenster entsprechend der Dokumentenlänge von bis zu 91,44 cm an und begradigt automatisch verzerrte Dokumente. (Die maximal unterstützte Länge variiert je nach Scannermodell.)  <b>Hinweis:</b> Die Verfügbarkeit dieser Option hängt vom Scannertyp ab.
<b>Transportgesichert</b>	Mit dieser Funktion können Sie den Bereich festlegen, der gescannt werden soll. Verwenden Sie diese Option, wenn Sie eine größere Anzahl von Dokumenten gleicher Größe scannen möchten. Bei dieser Option können Sie mit den Pfeiltasten den X- und Y-Offsetwert, die Breite und die Länge des Scanbereichs festlegen. Die Veränderung der Werte wird im Anzeigefenster abgebildet.

**Erkennung  
des  
Seitenendes  
(EOP)**

Mit dieser Funktion können Sie den Bereich festlegen, der gescannt werden soll. Verwenden Sie diese Funktion, wenn Sie eine größere Anzahl von Dokumenten mit derselben Breite aber einer unterschiedlichen Länge scannen möchten. Bei dieser Option können Sie mit den Pfeiltasten den X- und Y-Offsetwert, die Breite und die Länge des Scanbereichs festlegen. Die Veränderung der Werte wird im Anzeigefenster abgebildet.

**Automatische  
r  
Mehrfachscan**

Mit dieser Option können Sie Dokumente verschiedener Formate wie Fotos, Ausweise oder Visitenkarten auf das Flachbett (wenn vorhanden) legen und dann in einem Scandurchlauf mehrere Scans dieser unterschiedlichen Bilder gleichzeitig erstellen. Hinweis: Damit alle Bilder richtig gescannt werden können, muss zwischen den Bildern ein Abstand von mindestens 12 mm (0,5") freigelassen werden.

**Relativ zu  
Dokument**

Mit dieser Option können Sie verschiedene Bereiche der Dokumente ausschneiden und diese Bilder in Schwarzweiß, Grau oder Farbe zu scannen. Es gibt z. B. Anwendungen, bei denen ein Teil eines Dokuments in Farbe und der Rest in Schwarzweiß gespeichert wird, um Speicherplatz zu sparen. Diese Funktion ist nützlich für Dokumente, bei denen ein Foto oder eine Signatur immer im gleichen Bereich eines Dokuments erscheint wie bei Lebensläufen u. ä.

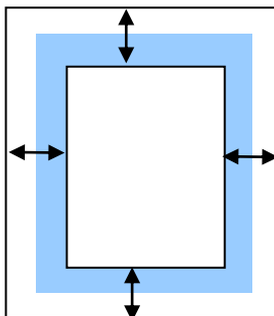
Wenn Sie die Option **Transportgesichert** verwenden, sind die folgenden Einstellungen verfügbar.

- **X-Offset** — Der Abstand vom linken Ende des Scanners zum linken Ende des Scanbereichs.
- **Y-Offset** — Der Abstand vom oberen Ende des Dokuments zum oberen Ende des Scanbereichs.
- **Breite** — Die Breite des Scanbereichs.
- **Länge** — Die Länge des Scanbereichs.
- **Mitte:** Der X-Offsetwert wird automatisch auf der Grundlage der gewählten Dokumentengröße berechnet.
-  — Verschieben Sie den Scanbereich mit den Pfeiltasten. Die Größe des Bereichs bleibt dabei unverändert. Die Änderungen werden im Anzeigefenster angezeigt.

Die Option Anpassung ist verfügbar, wenn **Automatisch** ausgewählt ist.

**Anpassung** —fügt einen positiven/negativen Randwert vor/nach oder links/rechts des Bildes.

Anpassung wird verwendet, wenn die automatische Dokumentenzuführung verwendet wird. Anpassung verringert die Möglichkeit von geknickten Ecken in schiefen Bildern. Um Werte für Anpassung einzustellen, verwenden Sie die Auf/Ab Tasten zur Auswahl wo Sie die Werte für Anpassung anwenden möchten: Oben/Unten oder Links/Rechts, und wählen Sie anschließend die Zoll/mm/Pixel, die angewendet werden sollen. Wählen Sie einen Wert zwischen 1,00 ~ -1,00.



↔ (Reichweite): -1" ~ +1 "

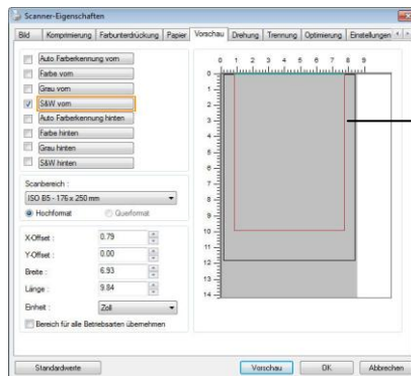
■ : original dokument

## Relativ zu Dokument: (für mehrere Dokumente derselben Größe)

Mit dieser Option können Sie verschiedene Bereiche der Dokumente ausschneiden und diese Bilder in Schwarzweiß, Grau oder Farbe zu scannen. Es gibt z. B. Anwendungen, bei denen ein Teil eines Dokuments in Farbe und der Rest in Schwarzweiß gespeichert wird, um Speicherplatz zu sparen. Diese Funktion ist nützlich für Dokumente, bei denen ein Foto oder eine Signatur immer im gleichen Bereich eines Dokuments erscheint wie bei Lebensläufen u. ä.

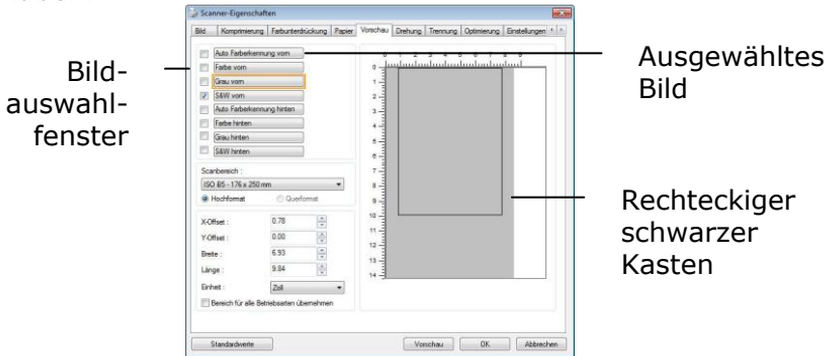
Auf folgende Art können Sie ein Dokument in Schwarzweiß mit einem Farbbereich (Bild) scannen.

1. Wählen Sie auf der Registerkarte Paper (Papier) die Schneideoption "Relativ zu Dokument" oder "Fest für Transport".
2. Wählen Sie bei Scanbereich die Scangröße aus. Die ausgewählte Scangröße mit einem roten rechteckigen Kasten dargestellt. Diese entspricht auch der Scangröße des gesamten Dokuments. (Beispiel: ISO A5; wenn Sie keinen Scanbereich festlegen und im Feld None (Kein) angezeigt wird, wird als Standardbereich automatisch die Maximalgröße des Scanners verwendet.)

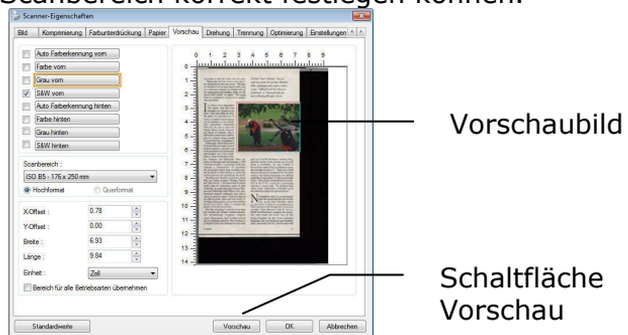


Rechteckiger roter Kasten

3. Klicken Sie auf die Registerkarte Preview (Vorschau), um das Vorschaufenster aufzurufen. Auf dem Bildschirm erscheint ein rechteckiger schwarzer Kasten, der die maximale Scangröße anzeigt, die Sie gerade festgelegt haben.

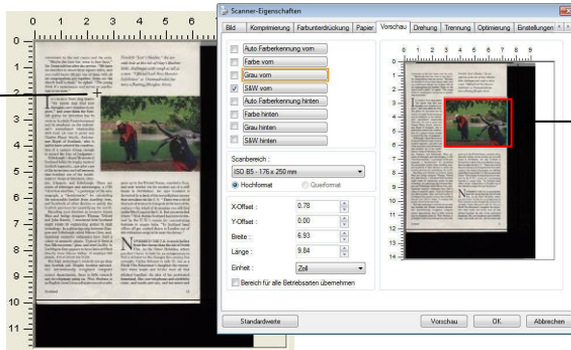


4. Klicken Sie auf die Schaltfläche Preview (Vorschau), um das gesamte Bild mit geringer Auflösung anzuzeigen, damit Sie den relativen Scanbereich korrekt festlegen können.



5. Wählen Sie im Bildauswahlfenster einen Bildtyp aus. Das ausgewählte Bild wird durch eine Farbmarkierung hervorgehoben. (Beispiel: Front Color (Schriftfarbe))
6. Schieben Sie den Cursor auf das Vorschaufenster, und klicken Sie auf die linke Maustaste. Im Fenster erscheint ein Kreuz (siehe Abbildung). Verschieben Sie die Maus diagonal, sodass ein Feld in der gewünschten Größe entsteht. Der ausgewählte Bereich erscheint als roter Kasten (siehe Abbildung).

Kreuz



Relativer Bereich

7. Wählen Sie im Bildauswahlfenster die Option B&W image (Schwarzweißbild), um das ganze Dokument zu scannen.
8. Klicken Sie auf die Schaltfläche Scan (Scannen), um das Dokument mit zwei Bildtypen und Scangrößen zu scannen. (Das Ergebnis sehen Sie unten.)

comment to the rest rooms and the wife, "Maybe the time has come to face facts." Dr. Deane told me after the service. "We have the church in those lines opposed walls, and you could hardly fill any one of them with all the congregants put together. Some war the church itself is dead," he sighed. "The young man's a success and serves no particular purpose."

The church building stands "the ruins that still now remain, now windowless, plain," and some think the Scottish spirit for invention has its roots in Scottish Presbyterianism and its emphasis on the laird's wife's unemotional relationship with God. It's said to point was Charles Stuart Smith, Astronomer Royal of Scotland, who is said to have ordered the construction of a canvas strong enough to record the Day of Judgment. Elizabeth Wood Museum of Scotland holds the only record of Scottish inventors and inventors that tickled out of the world market's dream of America, Deane, Glasgow, and Edinburgh. There are some of Glasgow's most famous "mechanical machines," a prototype of the steamship, is "inventor" for calculating the variable lumber from standing trees, and hundreds of other devices to assist the Scottish peasant for quantifying the world. Recall such devices as inventory device Watt and bridge designer Thomas Telford and John Brown, a woodman from Scotland might claim to engineering genius to high technology. In a publishing firm between Glasgow and Edinburgh called Wilson, Gray, and Glasgow computer companies have built a variety of assembly plants. Typical of them is Ben Microsystems' glass-and-steel facility in Larkhall that appears to have been designed directly from Silicon Valley. It employs 600 people, 450 of them on trials.

But high technology's roots do not go deep into Scottish soil. Despite Scottish interest in internationally recognized computer science departments, there is little research and development going on. Nick Stobanus is an English-born entrepreneur who recognizes

English "Scott's Machine," the search tool in the side of John's Machine, challenges with rough as well as a name. "Kilford Loch Ness Monitor Evaluation" or "Dunrobin's machine features a floating fiberglass Nezzie.



grew up in the United States, married a Scot, and now works on his mother's out of a well house in Perthshire. He says Scotland is the best of a kind of Glasgow's machine that circulates in the U.S. "There was a lot of that of course in Glasgow at the time of the century—the kind of optimism you still find on the West Coast of the U.S. They never forget there." Nick thinks Scotland has been written into the U.S. as a result of engineering tradition in major firms. "It's Scottish land offices all get marked down to London out of the office to help to run the device."

Person to meet it is much further from the dawn than the job of North Sea, in the Outer Hebrides, where you don't have to look for an occupation to find it where to choose the entry has vengeance. Cathy Johnson is only 41, but as a Scot's (the Edinburgh) daughter she remembers when home and her father were all that situated together the idea of her performance. She was indulgent and electricity came, and roads and cars, and hot water and



Gesamtes Dokument in Schwarzweiß Relativer Scanbereich in Farbe

## 4.6.2 Weitere Einstelloptionen in der Registerkarte "Papier"

### **Carrier Sheet Mode (Trägerblattmodus):**

Prüfen Sie diese Option zum automatischen Zuschneiden des Scanfensters entsprechend Ihrer Dokumentengröße, wenn Sie nicht standardmäßige Dokumente (hochempfindliches Dokument, Dokument mit unregelmäßiger Größe) mit einem Trägerblatt (optional) scannen.

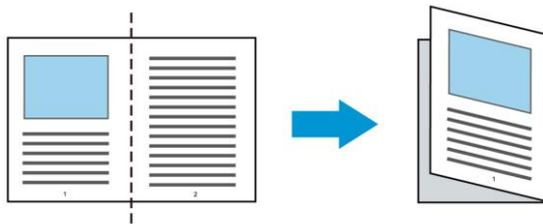
### **Dokumente mit einem Trägerblatt einlegen**

Ein Trägerblatt ist ein Kunststoffblatt, das speziell zum Einlegen nicht standardmäßiger Dokumente im Scanner genutzt wird. Dies ermöglicht Ihnen das Scannen von Dokumenten, die auf reguläre Weise nicht gescannt werden können. Zudem können Dokumente, die größer als A4 sind, z. B. A3 und B4, gescannt werden, indem Sie zur Hälfte gefaltet, in das Trägerblatt eingelegt und im Duplexmodus gescannt werden. Darüber hinaus können Sie sehr empfindliche Dokumente, wie Fotos, oder Dokumente mit ungewöhnlicher Größe scannen, die sich nur schwer einlegen lassen, wie z. B. Zeitungsausschnitte.

### **So scannen Sie Dokumente mit einem Trägerblatt**

#### **Bei Dokumenten, die größer als A4/Letter-Format sind, wie A3**

- a. Falten Sie das zu scannende Blatt zur Hälfte.
- b. Falten Sie das Blatt straff und glätten die Falte. Andernfalls kann das Blatt während des Scans verdreht werden.

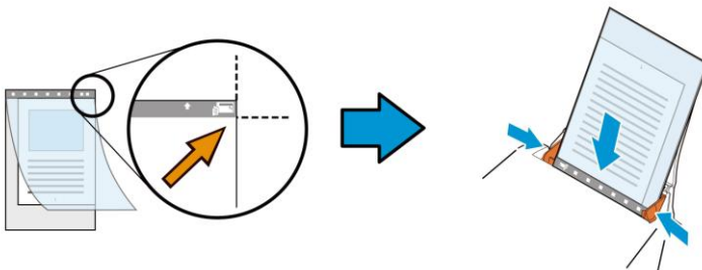


**1. Öffnen Sie das Trägerblatt und legen das Dokument ein.**

Bringen Sie die Oberseite des Dokuments mit der Oberseite des Trägerblattes (bedruckter Bereich) in Übereinstimmung.

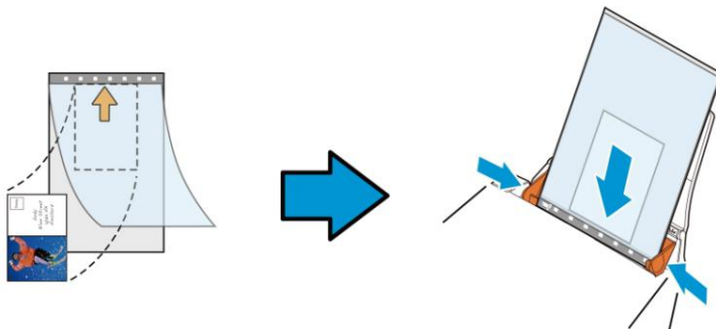
**Bei Dokumenten, die größer als A4/Letter-Format sind, wie A3**

Bringen Sie die Oberseite des Dokuments mit der Oberseite des Trägerblattes (bedruckter Bereich) und die Falte mit der rechten Kante des Trägerblattes in Übereinstimmung, sodass das Dokument im oberen Eck in das Trägerblatt passt.



**Bei nicht standardmäßigen Dokumenten**

Zentrieren Sie Ihr Dokument im Trägerblatt.



**2. Legen Sie das Trägerblatt mit dem grauen Bereich (bedruckter Bereich) nach unten ein.**

3. Passen Sie die Papierführungen auf die Breite des Trägerblattes an.

Passen Sie die Papierführungen so an, dass kein Freiraum zwischen den Führungen und dem Trägerblatt verbleibt. Ein Freiraum zwischen Führungen und Trägerblatt kann dazu führen, dass das Trägerblatt während des Scans nicht richtig ausgerichtet ist; außerdem kann das Bild verdreht werden.

4. Starten Sie den Scan.



**HINWEIS:**

- [Carrier Sheet (Trägerblatt)] ist bei Modellen verfügbar, die das Trägerblatt unterstützen. Some functions are disabled when [Carrier Sheet] is checked.
- Diese Option funktioniert bei einigen Applikationen möglicherweise nicht richtig.

**Scanbereich**

Wählen Sie aus der Drop-down-Liste das gewünschte Papierformat aus. Sie können selbst die Papiergröße festlegen, indem Sie auf das Feld **Scanbereich** und dann auf **Hinzufügen** klicken.

**Auswahlmöglichkeiten:**

None
US Letter- 8.5"x 11"
US Legal – 8.5" x 14"
ISO A4 – 21 x 29.7 cm
ISO A5 – 14.8 x 21 cm
ISO A6 – 10.5 x 14.8cm
ISO A7 – 7.4 x 10/5 cm
ISO B5 – 17.6 x 25 cm
ISO B6 – 12.5 x 17.6 cm
ISO B7 – 8.8 x 12.5 cm
JIS B5 – 18.2 x 25.7 cm
JIS B6 – 12.8 x 18.2 cm
JIS B7 – 9.1 x 12.8 cm
Scanner Maximum
Long Page (<118")

**Lange Seite (<118"):**

Wenn Sie ein Dokument scannen möchten, das länger ist als der Scanner, wählen Sie die Option Lange Seite. Beachten Sie, dass bei Lange Seite die Mehrseitenerkennung nicht verfügbar ist. (\*Die verfügbaren Optionen hängen vom Scannertyp ab.)

Wenn **Long Page (<118")** ausgewählt ist, müssen Sie die Größe Ihres Dokuments in den Feldern **Length (Länge)** und **Width (Breite)** eingeben.

**HINWEIS:**

1. Ziehen Sie die Verlängerung im ADE-Papierfach heraus.
2. Sorgen Sie für genügend Platz rund um das Ausgabefach, damit das ausgeworfene Papier nicht aus dem Ausgabefach fällt.
3. Stellen Sie beim Scannen langer Dokumente im Farbmodus die Auflösung zur Sicherstellung der Leistung auf 300 dpi oder weniger ein; stellen Sie beim Scannen langer Dokumente im Schwarzweiß-Modus die Auflösung auf 600 dpi oder weniger ein.
4. Je nach Systemumgebung, Applikation und der von Ihnen angegebenen Papiergröße ist möglicherweise nicht genügend Speicher zum Scannen langer Seiten verfügbar.

**Overscan**

Mit der Funktion Overscan können Sie oben, unten, rechts und links (diese Optionen sind je nach Scannertyp verfügbar) einen festgelegten Rand um das Bild legen. Auf diese Weise kann das Abschneiden von Ecken beim Anpassen der Bilder vermieden werden, das beim Anpassen von Dokumenten auftreten kann, die mit dem automatischen Seiteneizug gescannt werden. Wählen Sie einen Wert zwischen 0 und +5 mm. Das Ergebnis

**Vorzufuhr:**

Auswahl: Aktivieren, deaktivieren. Bei Auswahl von Aktivieren kann die Wartezeit eingestellt werden, die der Scanner nach dem Einlegen der Dokumente in den Scanner wartet, bis er mit der Vorzufuhr des Papiers beginnt. Die Standardeinstellung lautet Deaktivieren. Hinweis: Der Verfügbarkeit dieser Option variiert je nach Scanner Modell.

## **Zeitbeschränkung Transport**

Die Wartezeit, die der Scanner nach Abschluss des ersten Scan-Jobs wartet, ehe er einen automatischen Scan startet, kann eingestellt werden. Diese Funktion ist besonders hilfreich, wenn Sie mehrere einzelne Dokumente mit den gleichen Scan-Einstellungen einlesen möchten. Die Standardeinstellung lautet 0. Der Wertebereich liegt zwischen 0 und 30 Sekunden.



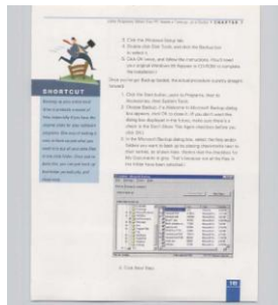
### **HINWEIS:**

- Wenn innerhalb der angegebenen Zeitbeschränkung ein Dokument in den Scanner eingelegt wird, beginnt der Scan-Vorgang automatisch.
- Falls Ihr Scanner über eine Flachbett-Option verfügt, und das Papier nach Ablauf der Zeitbeschränkung auf das Flachbett aufgelegt wird, müssen Sie in der TWAIN-Bedienoberfläche auf die Schaltfläche „Scannen“ drücken, um den Scan-Vorgang zu starten.

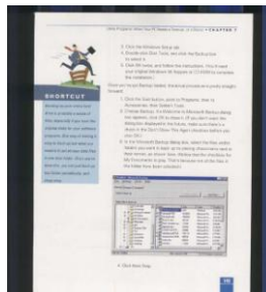
**Hintergrund** Mit dieser Option legen Sie den Hintergrund Ihres Scans fest. **Auswahlmöglichkeiten: Weißer Hintergrund, Schwarzer Hintergrund.**

Hinweis: Bei Scannern mit automatischem Dokumenteinzug kann diese Option derzeit nur im „Auto-Zuschnitt“-Modus ausgewählt werden. Bei Flachbettscannern steht diese Option sowohl bei „Auto-Zuschnitt“ als auch bei „Transport-fixiert“ zur Verfügung.

Weitere Hinweise zur Auswahl von „Auto-Zuschnitt“ und „Transport-fixiert“ finden Sie in Abschnitt 4.5.1: *Zuschnitt*.



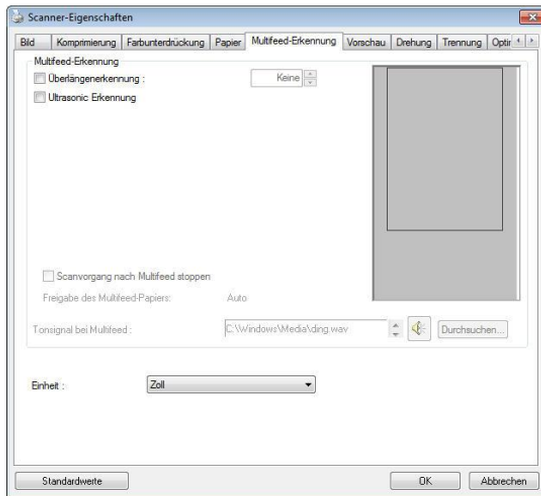
Weißer Hintergrund



Schwarzer Hintergrund

## 4.7 Mehrseiteneinzug-Erkennung

Bei der Mehrseiteneinzug-Erkennung erkennt das Gerät, wenn beim Einzelblatteinzug mehrere Seiten überlappend in den Scanner eingezogen werden. Der Mehrseiteneinzug tritt gehäuft bei geklammerten Dokumenten, Kleberesten auf Seiten oder durch elektrostatische Ladung im Papier auf. Hinweis: Die Verfügbarkeit dieser Option hängt vom Scannertyp ab.



## Überlängenerkennung

Bei der Überlängenerkennung können Sie die Länge der Dokumente vorgeben. Dieser Wert gibt die Länge an, die über den Scanbereich hinaus geht. Im Anzeigefenster wird die Größe des Dokuments bei Veränderung des Werts angezeigt. Der Wert 0 steht für keine Überlängenerkennung. Die Funktion Überlängenerkennung ist dann zu empfehlen, wenn Sie Dokumente derselben Größe mit dem automatischen Seiteneinzug scannen.

## Ultrasonic Erkennung

Ultrasonic Erkennung ermöglicht es Ihnen, durch Erkennung der Papierdicke zwischen den Dokumenten, überlappende.

## Scanstopp nach Mehrfacheinzug

- Bei Wahl dieser Option hält der Scanner den Papiereinzug an und gibt eine Mehrfacheinzugswarnung aus. Zudem wird das mehrfach eingezogene Papier vom Scanner automatisch ausgeworfen.

Hinweis: Die Verfügbarkeit der Funktion „**Mehrfach eingezogenes Papier autom. auswerfen**“ variiert je nach Scannertyp. Sollte Ihr Scanner diese Funktion nicht unterstützen, müssen Sie das mehrfach eingezogene Papier manuell entfernen.

- Ist diese Option nicht angewählt, scannt der Scanner ohne Unterbrechung das gesamte Dokument, obwohl ein Mehrfacheinzug erkannt wurde. Nach dem Scan des gesamten Dokuments blendet sich ein Mehrfacheinzugsdialog ein, der die Seitenzahl anzeigt, die als mehrfach eingezogen erkannt wurde und erneut gescannt werden muss.

### **Hinzufügen eines Tonsignals:**

1. Klicken Sie auf die Taste Durchsuchen, die sich rechts neben dem Lautsprechersymbol befindet. Das Dialogfeld Öffnen erscheint.
2. Wählen Sie eine Wave-Datei aus.
3. Klicken Sie auf die Taste Öffnen. Die Wave-Datei wird hinzugefügt.

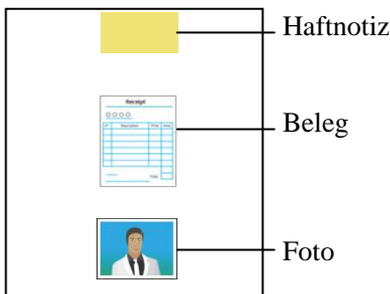
### **Einheiten**

Hier wird das primäre System für die Einheiten eingestellt. **Zoll**, **Millimeter** und **Pixel**.

Einen Bereich zur Erkennung von Mehrfacheinzug oder zur Erkennung keines Mehrfacheinzugs angeben

**\*Die Verfügbarkeit dieser Funktion variiert je nach Scannertyp.**

Wenn Sie ein Dokument mit einem Anhang, wie einer Haftnotiz, einem Beleg oder einem Foto, scannen, während die Mehrfacheinzugfunktion aktiviert ist, könnte der Scanner dies fälschlicherweise als Mehrfacheinzugsfehler erkennen und den Scan stoppen. Zum Scannen dieser Dokumentart wird eine erweiterte Option bereitgestellt. Es gibt zwei Modi in dieser erweiterten Funktion. Sie können manuell einen Bereich festlegen, der (nicht) als Mehrfacheinzug erkannt werden soll. Oder scannen Sie Ihr Dokument, damit der Scanner den Bereich zur Umgehung von Mehrfacheinzug speichern kann.

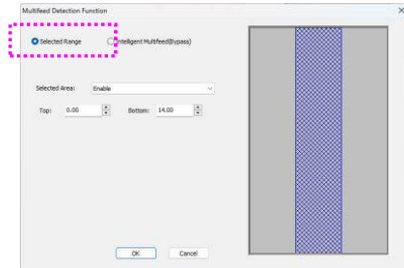
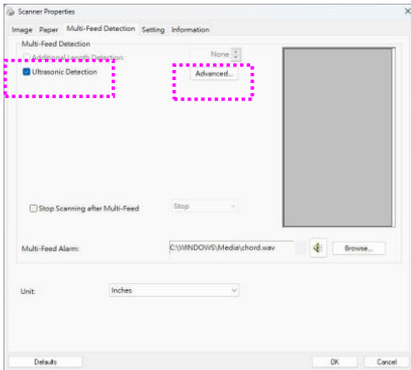


Dokument mit Anhängen

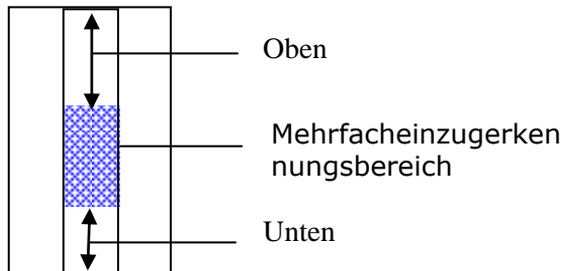
- **Einen Bereich manuell angeben**

So geben Sie einen Bereich an, bei dem Mehrfacheinzug erkannt werden soll:

1. Klicken Sie auf die Registerkarte **[Multi-Feed]** (**Mehrfacheinzug**) und wählen Sie dann **[Ultrasonic Detection]** (**Ultraschallerkennung**) > **[Advanced]** (**Erweitert**).



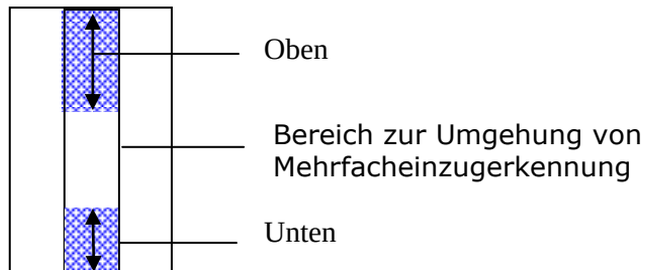
2. Stellen Sie sicher, dass **[Selected Range]** (**Ausgewählter Bereich**) ausgewählt ist.
3. Wählen Sie aus der Auswahlliste **[Selected Area]** (**Ausgewählter Bereich**) die Option **[Enable]** (**Aktivieren**).
4. Geben Sie Ihren Bereich an, indem Sie wie nachstehend gezeigt die Oberseite des standardmäßig hervorgehobenen Bereichs absenken oder den unteren Bereich des standardmäßig hervorgehobenen Kästchens anheben.



5. Klicken Sie zum Speichern der Einstellung auf **[OK]**. Der ausgewählte Bereich wird als Mehrfacheinzug erkannt.

So geben Sie einen Bereich an, bei dem **KEIN** Mehrfacheinzug erkannt werden soll:

1. Klicken Sie auf die Registerkarte **[Multi-Feed]** (**Mehrfacheinzug**) und wählen Sie dann **[Ultrasonic Detection]** (**Ultraschallerkennung**) > **[Advanced]** (**Erweitert**).
2. Stellen Sie sicher, dass **[Selected Range]** (**Ausgewählter Bereich**) ausgewählt ist.
3. Wählen Sie aus der Auswahlliste **[Selected Area]** (**Ausgewählter Bereich**) die Option **[Disable]** (**Deaktivieren**).
4. Geben Sie Ihren Bereich an, indem Sie wie nachstehend gezeigt die Oberseite des standardmäßig hervorgehobenen Bereichs absenken oder den unteren Bereich des standardmäßig hervorgehobenen Kästchens anheben.

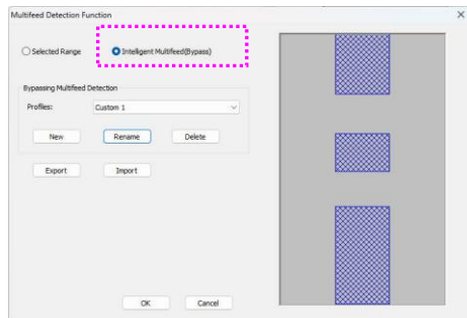
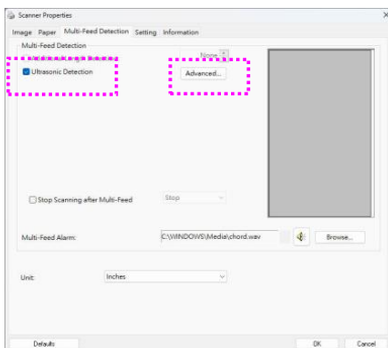


5. Klicken Sie zum Speichern der Einstellung auf [OK]. Im nicht ausgewählten Bereich wird kein Mehrfacheinzug erkannt.

- **Intelligenter Mehrfacheinzug**

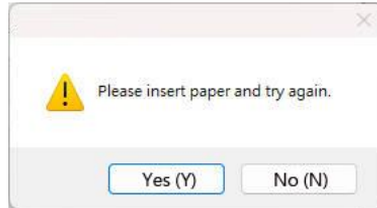
Sie können Bereiche erstellen, in denen kein Mehrfacheinzug erkannt wird, indem Sie Ihr Papier scannen und den Scanner diesen Bereich zur Umgehung der Mehrfacheinzugererkennung speichern lassen. Es können bis zu 5 Mustersets eingestellt werden. Befolgen Sie diese Schritte zur Erstellung und Bearbeitung der Profile, bei denen kein Mehrfacheinzug erkannt werden soll.

1. Klicken Sie auf die Registerkarte **[Multi-Feed]** (**Mehrfacheinzug**) und wählen Sie dann **[Advanced]** (**Erweitert**) > **[Intelligent Multi-Feed (Bypass Multi-Feed)]** (**Intelligenter Mehrfacheinzug (Mehrfacheinzug umgehen)**).



2. Klicken Sie auf **[New]** (**Neu**). Es erscheint ein Dialogfenster **[Insert your paper]** (**Ihr Papier einlegen**). Legen Sie Ihr Papier mit Anhang am Papier auf

den Scanner und klicken Sie auf **[Yes] (Ja)**. Der Scanner beginnt, das Papier einzuziehen, und der Bereich für den Anhang wird vom Scanner gespeichert.



3. Ein Dialogfenster zur Benennung des Profils wird angezeigt. Geben Sie den Namen des Profils zur Umgehung des Mehrfacheinzugs ein und klicken Sie auf [OK].
4. Das intelligente Mehrfacheinzug-Profil wird gespeichert.

### **So benennen Sie das aktuelle Profil um oder löschen es:**

1. Wählen Sie ein aktuelles Profil, das Sie umbenennen oder löschen möchten.
2. Ein Dialogfenster erscheint, in dem Sie Ihren Namen eingeben oder Ihre Anfrage bestätigen können.
3. Geben Sie Ihren neuen Namen ein und klicken Sie auf OK oder bestätigen Sie Ihre Anfrage.

### **So exportieren Sie Ihre aktuellen Profile an den Scanner:**

Klicken Sie auf **[Export] (Exportieren)** und geben Sie dann den Namen von Profilen im Dialogfenster **[Export Profile] (Profil exportieren)** ein. Klicken Sie zum Speichern der Profile als IMF-Datei auf **[Save] (Speichern)**. Die IMF-Datei wird in folgendem Pfad gespeichert:

C:\ProgramData\xxxx (xxxx zeigt die Modellbezeichnung Ihres Scanners)

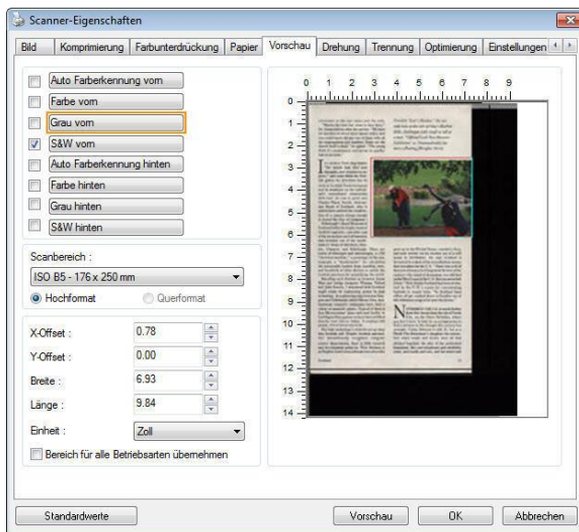
**So importieren Sie Ihr aktuelles Profil an einen anderen Scanner:**

Klicken Sie auf **[Import] (Importieren)** und wählen Sie dann die Datei. Klicken Sie auf **[Open] (Öffnen)** und die zuvor gespeicherten Profile werden in der Auswahlliste **[Profiles] (Profile)** dupliziert.

## 4.8 Die Schaltfläche "Vorschau"

Wenn Sie auf die Schaltfläche Vorschau klicken, können Sie sich vor dem endgültigen Scan eine Vorschau (einen Scan mit geringer Auflösung) davon ansehen. Anhand dieses Vorschaubilds können Sie den Scanbereich genau festlegen. Diesen können Sie entweder aus dem Listenfeld "Scan Area" (Scanbereich) auswählen, oder Sie legen ihn fest, indem Sie den Cursor auf das Anzeigefenster setzen und ihn diagonal darüber ziehen. Dabei erscheint ein rotes Rechteckfeld, das den gewählten Bereich markiert.

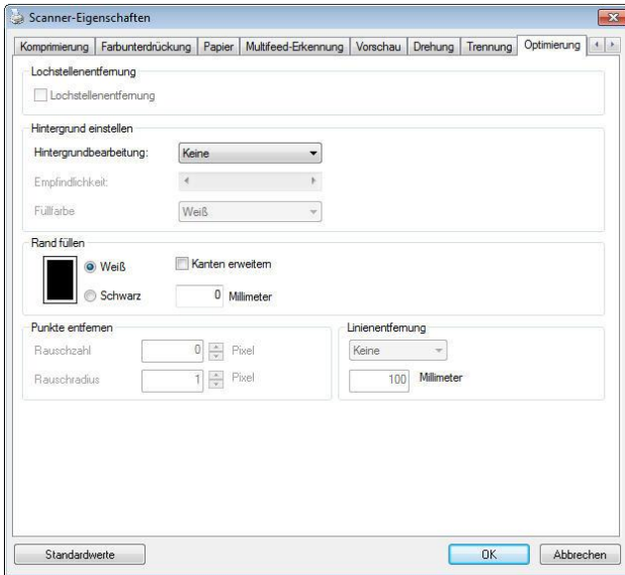
Hinweis: Wenn Sie auf der Registerkarte "Papier" die Option "Automatisch zuschneiden" wählen, ist es nicht möglich, im Vorschaufenster den Scanbereich festzulegen.



## Die Schaltfläche "Vorschau"

## 4.9 Das Register Optimierung

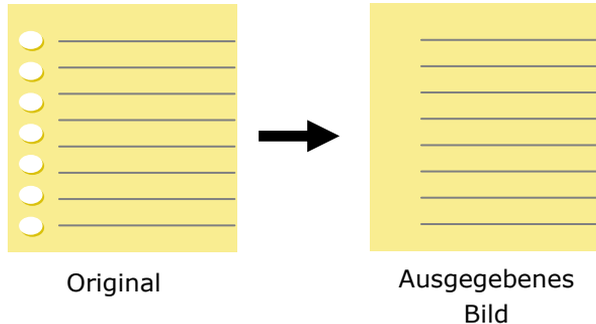
Das Register Enhancement (Optimierung) ermöglicht Ihnen die Festlegung folgender zusätzlicher Bildverarbeitungseinstellungen.



**Das Dialogfeld "Optionen"**

## Lochung entfernen

Beim Scannen eines gelochten Dokuments können Sie die Lochung vom ausgegebenen gescannten Bild entfernen. Beachten Sie, dass die Verfügbarkeit dieser Funktion je nach Scannermodell variiert.



### Die Lochung kann nicht entfernt werden, wenn:

- Die Auflösung auf weniger als 150 DPI eingestellt ist
- Sich die Lochung in der Nähe des Dokumentenrandes befindet
- Die Lochung nicht am Dokumentenrand ausgerichtet ist
- Lochung entfernen ist nur verfügbar, wenn „Auto Crop (Auto-Zuschnitt)“ aktiviert ist. Falls „Fixed to Transport (Auf Transport festgelegt)“, „EOP (End of Page) Detection (Erkennung des Seitenendes)“, „Automatic Multiple (Automatisch Mehrere)“ oder „Relative to Documents (Relativ zu Dokumenten)“ bei der Zuschneiden-Option im Papier-Register ausgewählt ist, ist die Lochung entfernen-Option deaktiviert.

## Schatten entfernen

Wird im Register „**Bild**“ die Option „**Flachbett**“ unter „**Scanquelle**“ ausgewählt, aktiviert sich die Option „**Schatten entfernen**“. Beim Scannen eines Buches wird der Schatten des Buchrückens durch Anklicken dieser Option entfernt.



Vorher



Nachher

**Background Processing (Hintergrundbearbeitung):** Die Option [**Background Processing (Hintergrundbearbeitung)**] ermöglicht Ihnen die Weichzeichnung der Hintergrundfarbe oder deren Entfernung zur Erzeugung eines klareren Bildes. Die Option ist besonders bei Dokumenten mit Farbformularen, wie bspw. Rechnungen, praktisch.

**Optionen: Ohne, Weich, Entfernung**

- **Ohne** – es wird keine Hintergrundbearbeitung durchgeführt (Standard)
- **Weich** – erzeugt Bilder mit einer einheitlicheren Hintergrundfarbe. Diese Option verbessert die Bildqualität.
- **Entfernung** – identifiziert die Hintergrundfarbe und entfernt sie.

**Empfindlichkeit: Optionen: 0, 1, 2, 3, 4. Standard: 0**

- Je höher der Wert, desto mehr Hintergrundfarbe bleibt erhalten.

**Modus: Auto, Moiré**

Falls [**Weich**] bei der Option [**Hintergrundbearbeitung**] ausgewählt ist, beinhalten die Auswahlen bei der Option [**Modus**] Auto und Moiré.

- **Auto** – nutzt den werkseitig programmierten Modus zum Fortsetzen der Hintergrundweichzeichnung.
- **Moiré** – Entfernt Moiré-Muster, die beim Scannen gedruckter Materialien im Bildhintergrund erscheinen.

Falls [**Entfernung**] bei der Option [**Hintergrundbearbeitung**] ausgewählt ist, wird die Option [**Modus**] durch [**Füllfarbe**] ersetzt. Optionen: Weiß, Auto.

- **Weiß** – identifiziert die Hintergrundfarbe und ersetzt sie durch Weiß.
- **Auto** – identifiziert die Hintergrundfarbe und ersetzt sie durch die Farbe des größten Hintergrundbereiches.



### Hintergrundbearbeitung: Ohne



### Hintergrundbearbeitung: Weich Hintergrundbearbeitung:

Weiß

Entfernung/Füllfarbe:

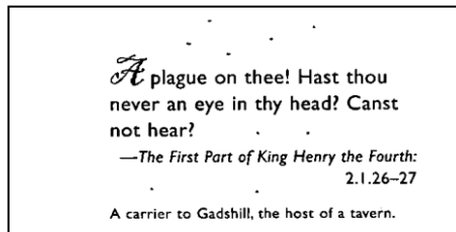
**HINWEIS:**  
Die Hintergrundfarbe im kleinen Bereich wird nicht bearbeitet oder entfernt.



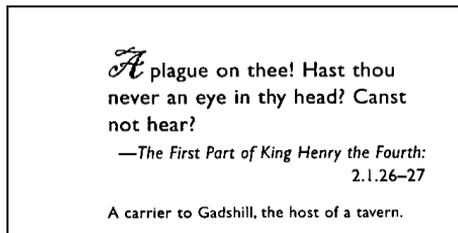
## Entstörung (Despeckle)

Hin und wieder können kleine Punkte oder Flecken im Hintergrund eines gescannten Bilds erscheinen. Durch das Entstören entsteht ein saubereres Bild für die OCR-Verarbeitung (Optical Character Recognition) und die Datei wird kleiner.

Definieren Sie die Bildstörungen, die entfernt werden sollen, anhand ihrer Störungszahl (Größe) und ihres Störungsradius (Bereich). Die Maßeinheit ist Pixel. Je höher die Zahl, um so mehr Störungen werden entfernt.



Vor dem Entstören  
(Störungszahl:0, Störungsradius:1)



Nach dem Entstören  
(Störungszahl:22, Störungsradius:10)



### HINWEIS::

- Diese Funktion ist derzeit nur für Schwarzweißdokumente verfügbar.
- Um mit der angegebenen Geschwindigkeit zu scannen, wird empfohlen, den Störungsradius auf 10 Pixel einzustellen.

**Linien entfernen:** Bei Wahl des Bildmodus **Schwarzweiß** aktiviert sich die Option „**Linien entfernen**“. Linien entfernen entfernt Linien auf dem Bild und baut Buchstaben/Zeichen zur Verbesserung der OCR-Genauigkeit (optische Zeichenerkennung) neu auf.

**Optionen: Keine, Formblatt, Horizontal, Vertikal**

**Keine** – der Standardmodus, der keine Linien entfernt.

**Tabellenform** – bei der Wahl von „**Tabellenform**“ wird die Tabellenform aus dem Dokument entfernt.

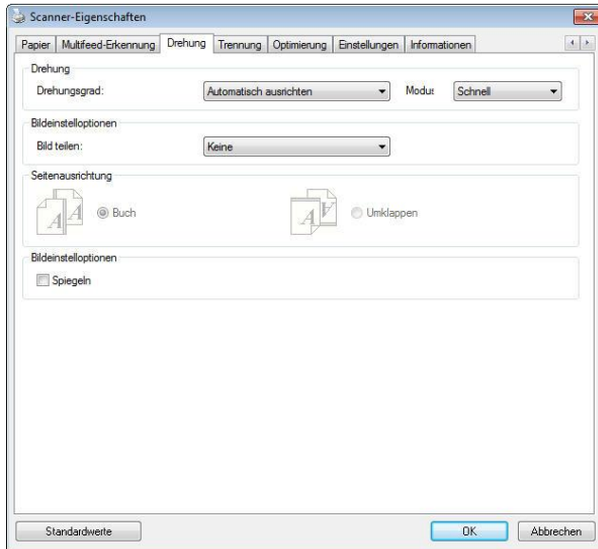
**Horizontal** – wählen Sie „**Horizontal**“ und geben Sie die Länge der horizontalen Linie ein, sodass nur horizontale Linien gelöscht werden, die Ihre Längenvorgabe überschreiten. Längenbereich: 10 mm ~ unbegrenzt

**Vertikal** – wählen Sie „**Vertikal**“ und geben Sie die Länge der vertikalen Linie ein, sodass nur vertikale Linien gelöscht werden, die Ihre Längenvorgabe überschreiten. Längenbereich: 10 mm ~ unbegrenzt

<p>Attn: Mr. David Wang                  Shipped by SST Technologies Inc. For U-Line Express                  Sailing on or about July 30, 2002 From Taiwan, R.O.C. to U.S.A.                  L/C No. Contract No. A1233</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th>Marks &amp; Nos.</th> <th>Description of Goods</th> <th>Quantity</th> <th>Unit Price</th> <th>Amount</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">ABC Seattle P/O No. A1233 C/Ro. 1 Made in Taiwan R.O.C.</td> <td>Amrest ( Rem No. 100 )</td> <td>3 sets</td> <td>USD20.00</td> <td>USD60.00</td> </tr> <tr> <td>Amrest ( Rem No. 101 )</td> <td>3 sets</td> <td>USD20.00</td> <td>USD60.00</td> </tr> <tr> <td>Amrest ( Rem No. 102 )</td> <td>3 sets</td> <td>USD20.00</td> <td>USD60.00</td> </tr> <tr> <td><b>Total</b></td> <td></td> <td><b>5 sets</b></td> <td></td> <td><b>USD120.00</b></td> </tr> </tbody> </table>	Marks & Nos.	Description of Goods	Quantity	Unit Price	Amount	ABC Seattle P/O No. A1233 C/Ro. 1 Made in Taiwan R.O.C.	Amrest ( Rem No. 100 )	3 sets	USD20.00	USD60.00	Amrest ( Rem No. 101 )	3 sets	USD20.00	USD60.00	Amrest ( Rem No. 102 )	3 sets	USD20.00	USD60.00	<b>Total</b>		<b>5 sets</b>		<b>USD120.00</b>	<p>Attn: Mr. David Wang                  Shipped by SST Technologies Inc. For U-Line Express                  Sailing on or about July 30, 2002 From Taiwan, R.O.C. to U.S.A.                  L/C No. Contract No. A1233</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th>Marks &amp; Nos.</th> <th>Description of Goods</th> <th>Quantity</th> <th>Unit Price</th> <th>Amount</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">ABC Seattle P/O No. A1233 C/Ro. 1 Made in Taiwan R.O.C.</td> <td>Amrest ( Rem No. 100 )</td> <td>3 sets</td> <td>USD20.00</td> <td>USD60.00</td> </tr> <tr> <td>Amrest ( Rem No. 101 )</td> <td>3 sets</td> <td>USD20.00</td> <td>USD60.00</td> </tr> <tr> <td>Amrest ( Rem No. 102 )</td> <td>3 sets</td> <td>USD20.00</td> <td>USD60.00</td> </tr> <tr> <td><b>Total</b></td> <td></td> <td><b>5 sets</b></td> <td></td> <td><b>USD120.00</b></td> </tr> </tbody> </table>	Marks & Nos.	Description of Goods	Quantity	Unit Price	Amount	ABC Seattle P/O No. A1233 C/Ro. 1 Made in Taiwan R.O.C.	Amrest ( Rem No. 100 )	3 sets	USD20.00	USD60.00	Amrest ( Rem No. 101 )	3 sets	USD20.00	USD60.00	Amrest ( Rem No. 102 )	3 sets	USD20.00	USD60.00	<b>Total</b>		<b>5 sets</b>		<b>USD120.00</b>
Marks & Nos.	Description of Goods	Quantity	Unit Price	Amount																																											
ABC Seattle P/O No. A1233 C/Ro. 1 Made in Taiwan R.O.C.	Amrest ( Rem No. 100 )	3 sets	USD20.00	USD60.00																																											
	Amrest ( Rem No. 101 )	3 sets	USD20.00	USD60.00																																											
	Amrest ( Rem No. 102 )	3 sets	USD20.00	USD60.00																																											
<b>Total</b>		<b>5 sets</b>		<b>USD120.00</b>																																											
Marks & Nos.	Description of Goods	Quantity	Unit Price	Amount																																											
ABC Seattle P/O No. A1233 C/Ro. 1 Made in Taiwan R.O.C.	Amrest ( Rem No. 100 )	3 sets	USD20.00	USD60.00																																											
	Amrest ( Rem No. 101 )	3 sets	USD20.00	USD60.00																																											
	Amrest ( Rem No. 102 )	3 sets	USD20.00	USD60.00																																											
<b>Total</b>		<b>5 sets</b>		<b>USD120.00</b>																																											
Keine	Tabellenform entfernen																																														
<p>Attn: Mr. David Wang                  Shipped by SST Technologies Inc. For U-Line Express                  Sailing on or about July 30, 2002 From Taiwan, R.O.C. to U.S.A.                  L/C No. Contract No. A1233</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th>Marks &amp; Nos.</th> <th>Description of Goods</th> <th>Quantity</th> <th>Unit Price</th> <th>Amount</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">ABC Seattle P/O No. A1233 C/Ro. 1 Made in Taiwan R.O.C.</td> <td>Amrest ( Rem No. 100 )</td> <td>3 sets</td> <td>USD20.00</td> <td>USD60.00</td> </tr> <tr> <td>Amrest ( Rem No. 101 )</td> <td>3 sets</td> <td>USD20.00</td> <td>USD60.00</td> </tr> <tr> <td>Amrest ( Rem No. 102 )</td> <td>3 sets</td> <td>USD20.00</td> <td>USD60.00</td> </tr> <tr> <td><b>Total</b></td> <td></td> <td><b>5 sets</b></td> <td></td> <td><b>USD120.00</b></td> </tr> </tbody> </table>	Marks & Nos.	Description of Goods	Quantity	Unit Price	Amount	ABC Seattle P/O No. A1233 C/Ro. 1 Made in Taiwan R.O.C.	Amrest ( Rem No. 100 )	3 sets	USD20.00	USD60.00	Amrest ( Rem No. 101 )	3 sets	USD20.00	USD60.00	Amrest ( Rem No. 102 )	3 sets	USD20.00	USD60.00	<b>Total</b>		<b>5 sets</b>		<b>USD120.00</b>	<p>Attn: Mr. David Wang                  Shipped by SST Technologies Inc. For U-Line Express                  Sailing on or about July 30, 2002 From Taiwan, R.O.C. to U.S.A.                  L/C No. Contract No. A1233</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th>Marks &amp; Nos.</th> <th>Description of Goods</th> <th>Quantity</th> <th>Unit Price</th> <th>Amount</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">ABC Seattle P/O No. A1233 C/Ro. 1 Made in Taiwan R.O.C.</td> <td>Amrest ( Rem No. 100 )</td> <td>3 sets</td> <td>USD20.00</td> <td>USD60.00</td> </tr> <tr> <td>Amrest ( Rem No. 101 )</td> <td>3 sets</td> <td>USD20.00</td> <td>USD60.00</td> </tr> <tr> <td>Amrest ( Rem No. 102 )</td> <td>3 sets</td> <td>USD20.00</td> <td>USD60.00</td> </tr> <tr> <td><b>Total</b></td> <td></td> <td><b>5 sets</b></td> <td></td> <td><b>USD120.00</b></td> </tr> </tbody> </table>	Marks & Nos.	Description of Goods	Quantity	Unit Price	Amount	ABC Seattle P/O No. A1233 C/Ro. 1 Made in Taiwan R.O.C.	Amrest ( Rem No. 100 )	3 sets	USD20.00	USD60.00	Amrest ( Rem No. 101 )	3 sets	USD20.00	USD60.00	Amrest ( Rem No. 102 )	3 sets	USD20.00	USD60.00	<b>Total</b>		<b>5 sets</b>		<b>USD120.00</b>
Marks & Nos.	Description of Goods	Quantity	Unit Price	Amount																																											
ABC Seattle P/O No. A1233 C/Ro. 1 Made in Taiwan R.O.C.	Amrest ( Rem No. 100 )	3 sets	USD20.00	USD60.00																																											
	Amrest ( Rem No. 101 )	3 sets	USD20.00	USD60.00																																											
	Amrest ( Rem No. 102 )	3 sets	USD20.00	USD60.00																																											
<b>Total</b>		<b>5 sets</b>		<b>USD120.00</b>																																											
Marks & Nos.	Description of Goods	Quantity	Unit Price	Amount																																											
ABC Seattle P/O No. A1233 C/Ro. 1 Made in Taiwan R.O.C.	Amrest ( Rem No. 100 )	3 sets	USD20.00	USD60.00																																											
	Amrest ( Rem No. 101 )	3 sets	USD20.00	USD60.00																																											
	Amrest ( Rem No. 102 )	3 sets	USD20.00	USD60.00																																											
<b>Total</b>		<b>5 sets</b>		<b>USD120.00</b>																																											
Horizontale Linie entfernen (über 30 mm)	Vertikale Linie entfernen (über 70 mm)																																														

## 4.10 Das Register Drehung

Das Register Rotation (Drehung) ermöglicht Ihnen die Festlegung folgender Bilddrehungsoptionen:



**Bild drehen**

Wählen Sie aus der Drop-down-Liste den Drehwinkel aus, um den das gescannte Bild gedreht werden soll.

**Auswahlmöglichkeiten: Keine, 90° (im Uhrzeigersinn), 90° (entgegen dem Uhrzeigersinn), 180°, Automatisch ausrichten.**

1 2 3

Original

1  
2  
3

90° (im  
Uhrzeigersinn)

1  
2  
3

90° (entgegen  
dem  
Uhrzeigersinn)

1 2 3

180°

**Autom. auf Inhaltsbasis:** Bei der Wahl von „**Autom. auf Inhaltsbasis**“ werden die dazugehörigen Modi aktiviert, sodass Sie weitere Optionen auswählen können.

**Modus: Schnell, Volltext, Komplexität**

**Schnell** – der Standardmodus für Bilddrehungen mit höchster Geschwindigkeit.

**Volltext** – der erweiterte Modus für Dokumente mit gemischter Textausrichtung.

**Komplexität** – der erweiterte Modus für Dokumente mit komplexer Bild- oder Textausrichtung in der im Vergleich zu den Modi **Schnell/Volltext** langsamsten Geschwindigkeit.

<p><b>Dokument mit unterschiedlichen Textausrichtungen</b></p>	<p><b>Dokument mit dunklem oder komplexem Hintergrund</b></p>

**Bildaufteilung**

Durch die Aufteilung eines Bildes werden horizontal oder vertikal zwei separate Bilder erstellt. Dies ist bei Dokumenten mit zwei Seiten pro Bild hilfreich, wenn Sie die beiden Seiten als zwei Bilder speichern möchten (eine Seite pro Bild). **Optionen: None (Keine), Horizontal, Vertical (Vertikal).** Standard ist None (Keine).

**Horizontal:** Teilt ein Bild in die obere und untere Hälfte.

**Vertical (Vertikal):** Teilt ein Bild in die linke und rechte Hälfte.



**Horizontale  
Aufteilung**

**Vertikale  
Aufteilung**



**Bild-  
einstell-  
optionen**

Markieren Sie die Option Spiegeln, wenn Sie die rechte und linke Seite des Bilds vertauschen, also spiegeln, möchten.



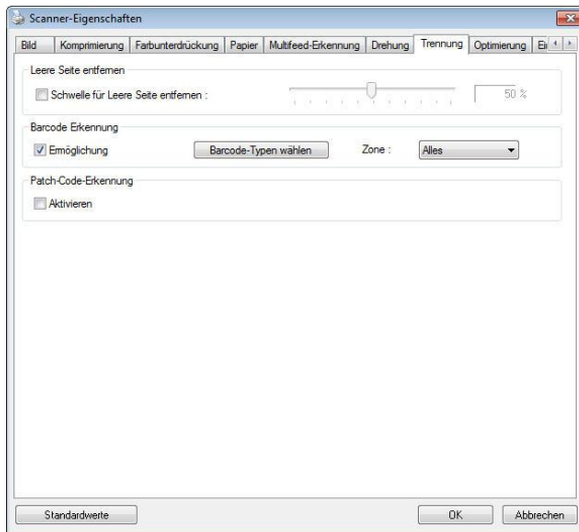
**Original**



**Gespiegeltes Bild**

## 4.11 Das Register Trennung

Das Register Separation (Trennung) ermöglicht Ihnen die Aktivierung der Erkennungseengine zum Erkennen von leeren Seiten, Strichcodes und Patch-Codes sowie zur Benachrichtigung der Softwareapplikation, die Dokumententrennung unterstützt, zur Trennung Ihrer mehrseitigen Dokumente. Optionen: Blank Page Removal (Entfernung leerer Seiten), Barcode Detection (Strichcode-Erkennung), Patch Code Detection (Patch-Code-Erkennung).



### **Entfernung leerer Seiten**

Optionen: Ohne, Schwelle zur Entfernung leerer Seiten, Bildgröße.  
**Ohne** – Leere Seiten nicht entfernen.  
**Schwelle** – Legen Sie die Schwelle für die leere Seite durch Verschieben des Reglers nach links oder rechts fest.  
**Bildgröße** – Bereich: 1 bis 10000 KB. Geben Sie Ihre gewünschte Bildgröße zur Erkennung der Seite als leere Seite an. Beispiel: Wenn 3 KB ausgewählt ist, werden alle Seiten mit weniger als 3 KB als leere Seiten erkannt.

### **Strichcode- Erkennung**

Wählen Sie [**Enable (Aktivieren)**] zum Erkennen des Strichcodes und zum Benachrichtigen der Softwareapplikation zur weiteren Bearbeitung. Bitte beachten Sie, dass das gesamte Dokument geprüft wird; es muss kein spezifischer Erkennungsbereich zugewiesen werden.

Wenn der Strichcode erfolgreich erkannt wurde, wird eine Datei [avbarcode.ini] erstellt und in folgendem Verzeichnis gespeichert:

[Windows XP](#): C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\%PRODUCTNAME%

[Windows Vista](#), [Windows 7](#), [Windows 8](#), [Windows 10](#):  
C:\ProgramData\%PRODUCTNAME% (C: Ihr Systemlaufwerk)

Klicken Sie zur Auswahl der Barcode-Typen, die Sie erkennen möchten, auf [**Barcode-Typen wählen**].

### **Strichcode-Typen:**

Folgende Strichcode-Typen können erkannt werden.

## Zweidimensionale Codes

- Aztec
- DataMatrix
- PDF417
- QR Code

## Eindimensionale Strichcodes:

- Add-2
- Add-5
- Airline 2 of 5
- Australian Post 4-State Code
- BCD Matrix
- Codabar
- Code 128 (A,B,C)
- Code 2 of 5
- Code 32
- Code 39
- Code 39 Extended
- Code 93
- Code 93 Extended
- DataLogic 2 of 5
- EAN 128 (GS1, UCC)
- EAN-13
- EAN-8
- GS1 DataBar
- Industrial 2 of 5
- Intelligent Mail (One Code)
- Interleaved 2 of 5
- Inverted 2 of 5
- ITF-14 / SCC-14
- Matrix 2 of 5
- Patch Codes
- PostNet
- Royal Mail (RM4SCC)
- UCC 128
- UPC-A
- UPC-E



**HINWEIS:**

- Empfohlene Auflösung: 200 bis 600 DPI bei regulärem Strichcode, 300 bis 600 DPI bei QR-Code
- Abgeschrägte Strichcodes werden möglicherweise nicht richtig erkannt.
- Wird dasselbe Blatt wiederholt verwendet, kann die Erkennungsgenauigkeit nachlassen, wenn sich Schmutz auf dem Blatt angesammelt hat. Falls das Blatt nicht richtig erkannt wird oder verschmiert ist, ersetzen Sie es durch ein neues Blatt.

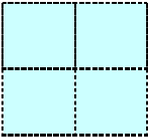
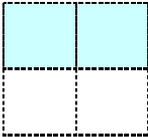
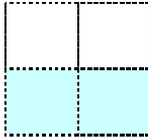
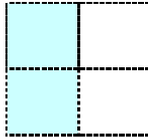
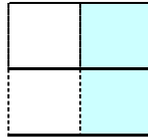
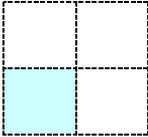
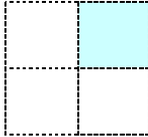
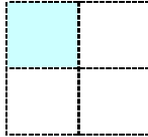
**Barcodezone:**

Legen Sie die Barcodezone fest, die erkannt werden soll.

Bei der Wahl von „**Alles**“ wird das gesamte Dokument auf Barcodes überprüft. Sie können diesen Vorgang durch Festlegung eines Erkennungsbereichs beschleunigen, da nur der festgelegte Bereich überprüft wird.

**Optionen: Alles, Oben, Unten, Links, Rechts, Unten rechts, Unten links, Oben rechts, Oben links**

**Optionen für eine Barcodezone auf einer Seite:**

				
<b>Alles</b>	<b>Oben</b>	<b>Unten</b>	<b>Links</b>	<b>Rechts</b>
				
<b>Unten rechts</b>	<b>Unten links</b>	<b>Oben rechts</b>	<b>Oben links</b>	

**Patch code Detection (Patch-Code-Erkennung):**

Wählen Sie [**Enable (Aktivieren)**] zum Erkennen des Patch-Codes und zum Benachrichtigen der Softwareapplikation zur weiteren Bearbeitung.

Ein Patch-Code ist ein Muster paralleler, sich abwechselnder schwarzer Balken und Freiräume (d. h. ein Strichcode), der auf ein Dokument gedruckt ist. Ein Patch-Code-Blatt wird üblicherweise als Dokumententrennblatt in einem Stapel Dokumente verwendet.

Sie können verschiedene Größen von Patch-Codes (PDF) durch Auswahl von

[**Start**]-Menü > [**All Programs (Programme)**] > [**Avision Scanner Series (Avision-Scanner-Serie)**] > [**Patch code (Patch-Code)**] finden.

Drucken Sie die PDF-Datei zur Erstellung des Patch-Code-Blattes einfach aus. Platzieren Sie Patch-Code-Blätter dort, wo eine Datei separiert werden soll.



Patch-Code-Blatt

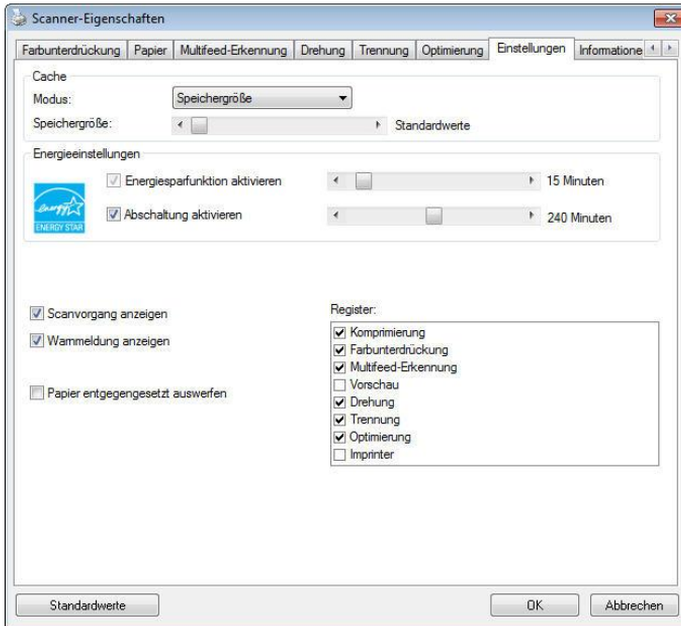


### **HINWEISE ZUM DRUCKEN DER PATCH-CODES**

- Verwenden Sie leeres weißes Papier.
- Stellen Sie die Skalierung auf 100 % ein. Das Blatt wird nicht richtig erkannt, wenn es kleiner als in Originalgröße gedruckt wird.
- Verwenden Sie nicht den Toner-Sparmodus. Das Blatt wird nicht richtig erkannt, wenn der Druck zu hell ist.
- Verwenden Sie zur Vermeidung von durchscheinendem Druck kein dünnes Papier.
- Wenn Sie ein ausgedrucktes Patch-Code-Blatt kopieren, müssen Sie Kopie mit derselben Größe und Helligkeit wie bei der Originalkopie anfertigen.
- Wird dasselbe Blatt wiederholt verwendet, kann die Erkennungsgenauigkeit nachlassen, wenn sich Schmutz auf dem Blatt angesammelt hat. Falls das Blatt nicht richtig erkannt wird oder verschmiert ist, ersetzen Sie es durch ein neues Blatt.

## 4.12 Die Registerkarte "Einstellungen"

In der Registerkarte "Einstellungen" können Sie die folgenden Einstellungen festlegen:



**Das Dialogfeld "Einstellungen"**

**Cache**

**Modus:** Nein, Seitenzahl, Speichergröße  
Diese Option erlaubt die Zuordnung eines bestimmten Anteils des verfügbaren RAM-Speichers, um Bilddaten zu verarbeiten. Indem eine kleinere Speichergröße festgelegt wird, kann Speicherplatz für andere Anwendungen freigegeben werden. Wenn Sie eine größere Speichergröße festlegen, haben Sie mehr Speicher für die Verarbeitung von Bilddaten zur Verfügung, insbesondere wenn mehrere größere Dokumente eingescannt werden müssen.

Die Speichergröße kann auch nach Seitenanzahl definiert werden. Ein 300 dpi-Scan eines DIN A4-Dokuments in Farbe belegt ca. 24 MB.

**Bildzähler**

Wenn als Cache-Modus "none" (Kein) eingestellt ist, können Sie die Anzahl der Seiten eingeben, die gescannt werden soll. Wenn Sie z. B. die ersten zwei Seiten scannen möchten, schieben Sie den Regler auf die 2. Der Scanvorgang wird dann gestoppt, sobald die ersten zwei Seiten fertig gescannt sind.

**Energiesparen-  
Steuerung**

Wählen Sie das **Enable Energy Saver (Energiesparen aktivieren-  
Kontrollkästchen)** und legen Sie durch Verschieben des Reglers fest, wann nach Ausführung Ihrer letzten Aktion die Energiesparfunktion gestartet werden soll. Sie können die Zeit auf 1 bis 240 Minuten einstellen. Der Standardwert beträgt 15 Minuten.

**Enable  
Power Off  
(Abschaltung  
aktivieren)**

Wählen Sie das **Power Off (Abschalten-Kontrollkästchen)** und legen Sie durch Verschieben des Reglers fest, wann sich der Scanner nach Ausführung Ihrer letzten Aktion automatisch abschalten soll. Sie können die Zeit auf 1 bis 480 Minuten einstellen. Der Standard beträgt 240 Minuten (4 Stunden). Beachten Sie, dass der Wert bei „Abschalten“ größer oder gleich dem Wert bei „Energiesparen“ sein muss.

**Scanvorgang  
anzeigen**

Markieren Sie diese Option, um während des Scanvorgangs die Fortschrittsleiste anzuzeigen.

**Warnmeldung  
anzeigen**

Markieren Sie diese Option, um Warnmeldungen wie "ADF-Pad-Zähler überschreitet 50.000 Scans (die Anzahl hängt vom Scannertyp ab). Setzen Sie das ADF-Pad zurück und setzen Sie den ADF-Zähler zurück" anzeigen zu lassen.

**Einstellungen  
beim  
Schließen  
speichern**

Markieren Sie diese Option, damit die Einstellungen nach dem Schließen des Dialogfelds gespeichert werden. Beim nächsten Öffnen des Dialogfelds "Scanner-Eigenschaften" werden die zuvor gespeicherten Einstellungen angezeigt.

### 4.13 Registerkarte Imprinter

Die Registerkarte Imprinter erlaubt das Eindrucken von alphanumerischen Zeichen, Datum, Uhrzeit und benutzerdefinierten Mitteilungen auf dem gescannten Bild, wenn digitaler Imprinter ausgewählt ist bzw. auf der Rückseite des Dokuments, wenn externer Imprinter ausgewählt ist.

**Auswahl: Externer Imprinter, Digitaler Imprinter.** Wenn ein externer Imprinter installiert ist, wählen Sie Externer Imprinter. Wenn ein kein externer Imprinter installiert ist, wählen Sie Digitaler Imprinter. Hinweis: Externer Imprinter bietet die Möglichkeit, senkrecht und auf der Rückseite zu drucken, während Digitaler Imprinter waagrecht und auf der Vorderseite druckt.

#### Inhalt

<b>Alles drucken</b>	<p><b>Print All (Alles drucken)</b> markieren, um den Text automatisch auf alle Seiten Ihres Dokuments zu drucken.</p> <p><b>Print All (Alles drucken)</b> nicht markieren, um den Text nur auf die erste Seite Ihres Dokuments zu drucken.</p>
<b>Benutzerdefiniert</b>	Benutzerdefinierten Text eingeben, der in die Druckzeichenfolge aufgenommen wird.
<b>Zähler</b>	Zeigt den Dokumentenzähler für die Scan-Sitzung. Dieser Wert wird vom Scanner schrittweise erhöht.

### **Datum/Uhrzeit**

Legen Sie fest, ob Datum und Uhrzeit in der Druckzeichenfolge enthalten sein sollen.

Format: JJJJMMTTSSMM Beispiel, 20090402170645-Test0001 gibt das Jahr, den Monat, den Tag, die Stunde, die Sekunden, den benutzerdefinierten Text und den Zähler an.

### **Eigene Schriftart**

Hier wählen Sie die gewünschte Schriftart aus.

**Auswahlmöglichkeiten: Normal, Feste Breite**

Bei Schriftarten mit **fester Breite** ist die Breite sämtlicher Zeichen identisch; jedes Zeichen belegt denselben Platz.

### **Erweitert**

#### **Schriftattribute**

Auswahl der Schriftattribute.

**Auswahl: Normal, Unterstrichen, Doppelt, Fett**

**Textausrichtung**

Zur Auswahl der Textausrichtung.  
**Auswahlmöglichkeiten: Normal, Gedreht, Vertikal, Vertikal gedreht, 90 ° rechts, 90 ° links**

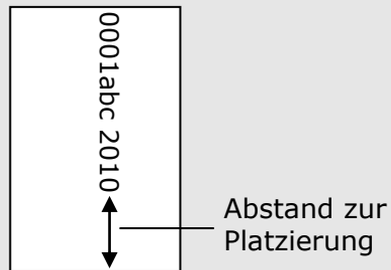
2010abc <b>Normal</b>	2010abc <b>Gedreht</b>
2010abc <b>Vertikal</b>	2010abc <b>Vertikal gedreht</b>
2010abc <b>90 ° rechts</b>	2010abc <b>90 ° links</b>

Wenn Sie Textstempel in gescannte Bilder integrieren, werden normale und gedrehte Texte wie folgt angezeigt:

2010abc <b>Normal</b>	2010abc <b>Gedreht</b>
--------------------------	---------------------------

**Druckposition**

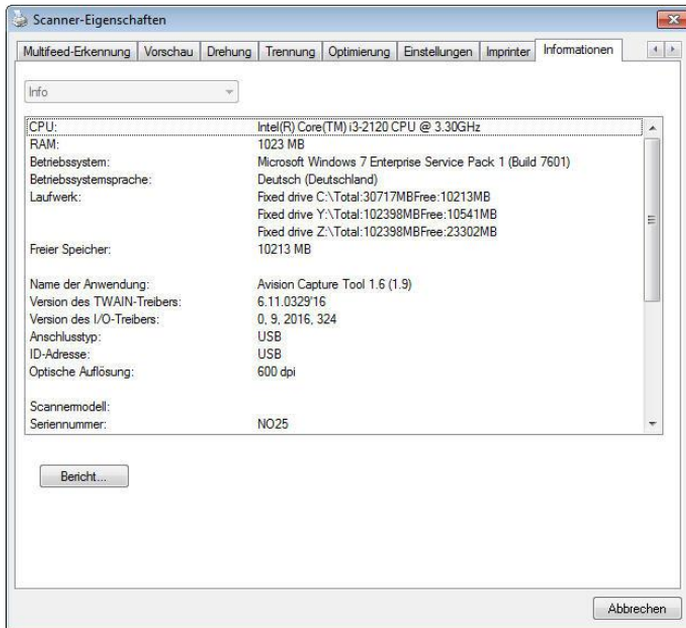
Zur Auswahl der Position, an der Ihr Text platziert wird. Durch Bewegen des Schiebers nach rechts erhöhen Sie den Wert, beim Verschieben nach links vermindert sich der Wert. Bereich: 0 – 355 mm. Standard: 0 mm  
Der Wert bezeichnet den Abstand vom Fuß des Dokumentes bis zum letzten Buchstaben Ihres Textes. Diese Option kann nur ausgewählt werden, wenn ein externer Imprinter installiert wurde.

**Druckposition (Digitaler Imprinter)**

Auswahl der Position der gedruckten Zeichenfolge. **Auswahl: Oben, Mitte, Unten, Benutzerdefiniert.** Bei Auswahl von „Benutzerdefiniert“ muss der Versatz in X- und Y-Richtung angegeben werden, um die Position festzulegen.

## 4.14 Die Registerkarte "Informationen"

In der Registerkarte "Informationen" werden die folgenden System- und Scannerinformationen angezeigt.



### Das Dialogfeld "Informationen"

#### Die Taste "Bericht":

Wenn beim Scannen eine Fehlermeldung angezeigt wird, klicken Sie auf die Taste "Bericht". Es wird eine Datei mit dem Namen report.txt ([Windows XP](#): C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\%PRODUCTNAME%; [Windows Vista](#), [Windows 7](#), [Windows 8](#), [Windows 10](#): C:\ProgramData\%PRODUCTNAME% (C: Ihr Systemlaufwerk)) erzeugt. Senden Sie diese Datei zur Fehlerbehebung an ein Service-Center.

**Die Taste "Roller-Zähler zurücksetzen" :**

Nach Scannen von mehr als einer empfohlenen Anzahl Seiten (beachten Sie den nachfolgenden Abschnitt 7.4 ADE-Walze tauschen) über den ADE ist die ADE-Walze möglicherweise verschlissen und es können Probleme mit dem Dokumenteneinzug auftreten. In diesem Fall sollten Sie den ADF-Roller durch einen neuen ersetzen. (Eine Anleitung dazu finden Sie im Benutzerhandbuch.) Wenden Sie sich für die Bestellung des ADF-Rollers an einen Fachhändler. Klicken Sie nach dem Auswechseln des ADF-Rollers auf **"Roller-Zähler zurücksetzen"**, um den Pad-Roller zurückzusetzen.

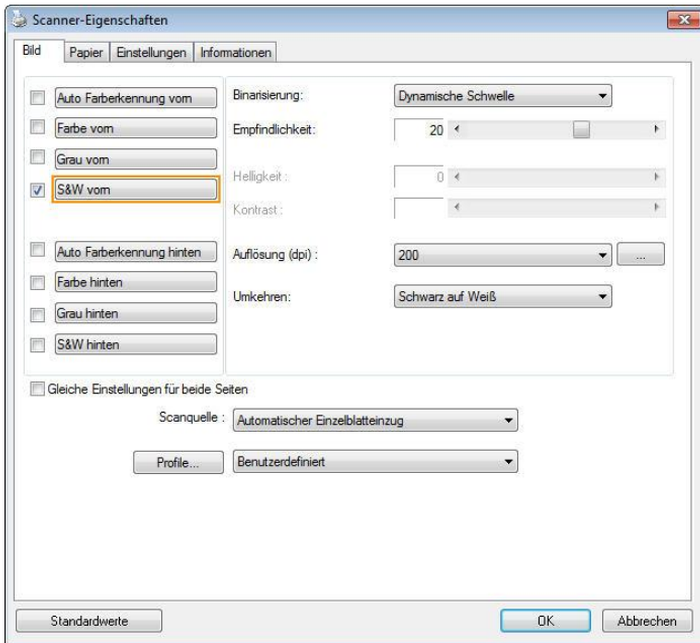
**HINWEIS:**

Die jeweilige Lebensdauer und der Auswechsellvorgang hängen vom Scannertyp ab. Hinweise dazu erhalten Sie bei einem Fachhändler.

Im Dialogfeld "Scanner-Eigenschaften" können Sie die Einstellungen des Scanners konfigurieren. Es besteht aus mehreren Registerkarten, die in diesem Kapitel im Einzelnen beschrieben werden.

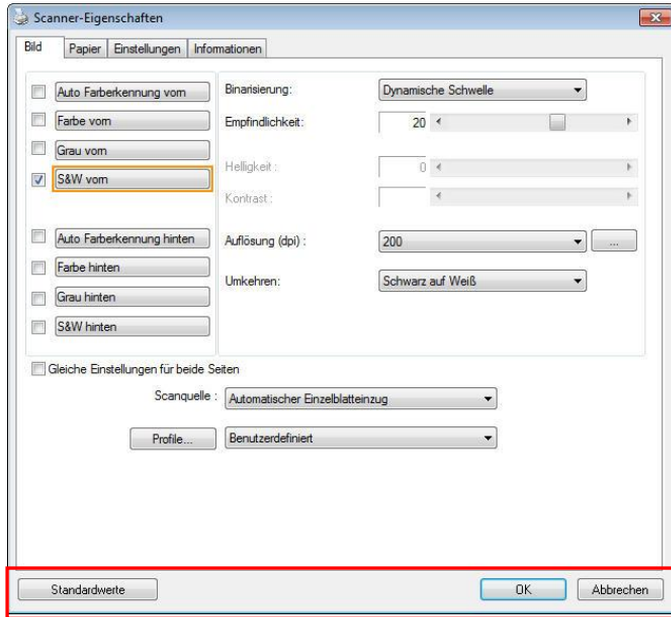
**HINWEIS:**

In diesem Kapitel sind alle Optionen auf Basis eines Duplex-Scanners (doppelseitig) verfügbar. Falls Sie einen Simplex-Scanner (einseitig) erworben haben, sind alle Optionen nur bei einer Seite verfügbar.



**Das Dialogfeld "Scanner-Eigenschaften"**

## 4.15 Die Tasten im Dialogfeld "Scanner-Eigenschaften "



### Die Tasten im Dialogfeld "Scanner-Eigenschaften"

#### TASTE

#### BESCHREIBUNG

#### Standardwerte

Wenn Sie auf die Taste **Standardwerte** klicken, werden in jeder Registerkarte jeweils die Standardeinstellungen angezeigt.

#### Abbrechen

Klicken Sie auf die Taste **Abbrechen**, um das Dialogfeld Scanner-Eigenschaften zu beenden.

In der folgenden Tabelle werden die Standardeinstellungen aufgeführt:

<b>REGISTERKARTE</b>	<b>STANDARDEINSTELLUNGEN</b>
<b>Bild</b>	Bild: S&W vorn Binarisierung: Dynamische Schwelle Auflösung: 200 dpi Umkehren: Schwarz auf Weiß Scanquelle: Automatischer Einzelblatteinzug Schwelle: Keine Helligkeit: Keine Kontrast: Kein
<b>Komprimierung</b>	Keine
<b>Farbunterdrückung</b>	Keine
<b>Papier</b>	Zuschneiden: Automatisch Automatische Ausrichtung: Ja Ausrichtung: Hochformat Overscan: 0,00 Einheit: Zoll
<b>Multifeed-Erkennung</b>	Keine
<b>Vorschau</b>	Keine
<b>Optionen</b>	Drehungsgrad: Kein Leere Seite entfernen: Keine Rand füllen: Weiß, 0 mm Bildeinstelloptionen: Keine
<b>Einstellungen</b>	Energiesparfunktion aktivieren: Aktivieren, 15 Minuten nach dem letzten Scanvorgang Scanvorgang anzeigen: Ja Warnmeldung anzeigen: Ja Einstellungen beim Schließen speichern: Ja
<b>Imprinter</b>	Registerkarte Imprinter



## 4.16 Register anzeigen oder ausblenden

Das [**Scanner Properties (Scannereigenschaften)**]-Dialogfenster wird standardmäßig mit drei Registern angezeigt – Image (Bild), Paper (Papier) und Information (Informationen). Sie können weitere Register anzeigen, indem Sie zum Zugreifen auf weitere Scaneinstellungen auf das [**Scanner Properties (Scannereigenschaften)**]-Symbol klicken.

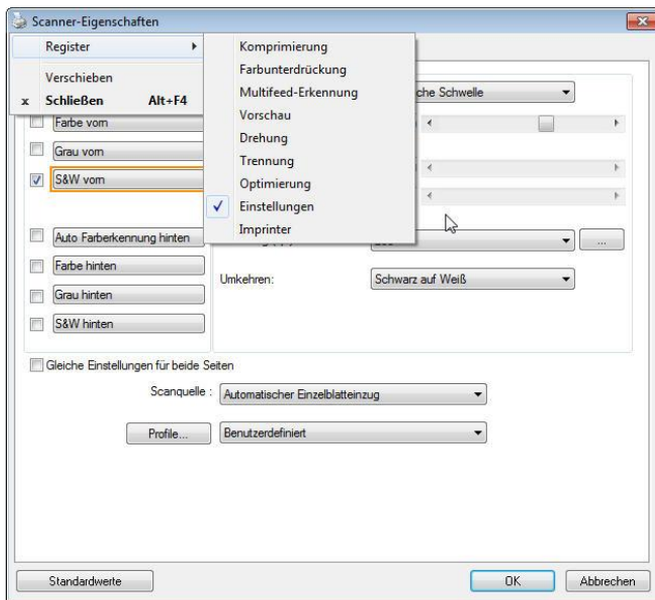
So zeigen Sie weitere Register an

4. Klicken Sie oben links auf das [**Scanner Properties (Scannereigenschaften)**]-Symbol () und wählen zur Anzeige verfügbarer Registernamen [**Tab (Register)**]. Die verfügbaren Register beinhalten Compression (Komprimierung), Color Drop out (Farb-Dropout), Preview (Vorschau), Rotation (Drehung), Separation (Trennung), Multi-Feed (Mehrfacheinzug), Options (Optionen), Settings (Einstellungen) und Imprinter (Aufdruck). (Hinweis: Die Optionen variieren basierend auf dem Scannermodell.)
5. Wählen Sie das Register, das Sie anzeigen möchten. Das ausgewählte Register wird mit einem Häkchen angezeigt und erscheint dann im [**Scanner Properties (Scannereigenschaften)**]-Dialogfenster.
6. Klicken Sie zum Zugreifen auf Einstellungen auf das ausgewählte Register im oberen Bereich des [**Scanner Properties (Scannereigenschaften)**]-Dialogfensters. Die Seite des ausgewählten Registers wird angezeigt.

So blenden Sie ein Registerfenster aus

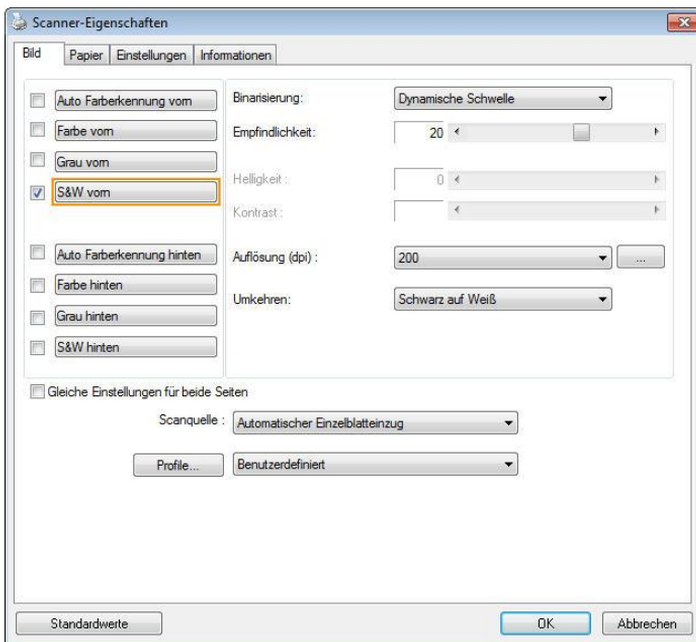
1. Klicken Sie oben links auf das [**Scanner Properties (Scannereigenschaften)**]-Symbol (  ) und wählen zur Anzeige verfügbarer Registernamen [**Tabs (Register)**].
2. Wählen Sie das Register, das Sie ausblenden möchten. Anschließend wird das ausgewählte Register im [**Scanner Properties (Scannereigenschaften)**]-Dialogfenster ausgeblendet.

Hinweis: Die Register [**Image (Bild)**], [**Paper (Papier)**] und [**Information (Informationen)**] können nicht ausgeblendet werden, da sie standardmäßig auf Anzeige programmiert sind.



## 4.17 Die Registerkarte "Bild"

Auf der Registerkarte "Bild" können Sie die Vorderseite und/oder die Rückseite des Dokuments wählen, die Art des Bilds festlegen und verschiedene Grundeinstellungen für den Scanvorgang festlegen. Abgesehen von der Auflösung können Sie für die Vorderseite und die Rückseite unterschiedliche Scaneinstellungen festlegen. Z.B. können alle Einstellungen auf den Registerkarten Bild, Komprimierung, Farbunterdrückung jeweils für die Vorderseite und Rückseite unterschiedlich gewählt werden. Bei den Registerkarten Papier, Optionen und Einstellungen müssen die Einstellungen für die Vorderseite und Rückseite jedoch übereinstimmen.



**Das Dialogfeld "Bild"**

### 4.17.1 Das Auswahlfeld "Bild"

- Vorderseite Auto Farberkennu
- Farbe vorn
- Grau vorn
- S&W vorn
- Rückseite Auto Farberkennu
- Farbe hinten
- Grau hinten
- S&W hinten

Im Auswahlfeld **Bild** können Sie für die Vorder- und Rückseite des Dokuments einen Bildtyp wählen. Wenn Sie beide Seiten eines Farbdokuments scannen möchten, müssen Sie sowohl Farbe vorn und Farbe hinten wählen. Beachten Sie, dass die verfügbaren Optionen auch vom Scannertyp abhängen.

### Beispiel 1: Scannen eines zweiseitigen Farbdokuments, das beidseitig farbig ist

<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Vorderseite Auto Farberkennu</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Farbe vorn</li> <li><input type="checkbox"/> Grau vorn</li> <li><input type="checkbox"/> S&amp;W vorn</li> <li><input type="checkbox"/> Rückseite Auto Farberkennu</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Farbe hinten</li> <li><input type="checkbox"/> Grau hinten</li> <li><input type="checkbox"/> S&amp;W hinten</li> </ul> </div> <p style="text-align: center; font-weight: bold; margin-top: 10px;">Seiten-/ Bildauswahl</p>	 <p style="text-align: center; font-weight: bold; margin-top: 10px;">Vorderseite</p>	 <p style="text-align: center; font-weight: bold; margin-top: 10px;">Rückseite</p>
--	--	---

## Beispiel 2: Scannen eines zweiseitigen Farbdokuments, eine Seite in schwarz-weiß, die andere in Farbe

<p><input type="checkbox"/> Vorderseite Auto Farberkennung</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <b>Farbe vorn</b></p> <p><input type="checkbox"/> Grau vorn</p> <p><input type="checkbox"/> S&amp;W vorn</p> <p><input type="checkbox"/> Rückseite Auto Farberkennung</p> <p><input type="checkbox"/> Farbe hinten</p> <p><input type="checkbox"/> Grau hinten</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> S&amp;W hinten</p> <p><b>Seiten-/ Bildauswahl</b></p>	 <p><b>Vorderseite</b></p>	 <p><b>Rückseite</b></p>
--	---	---

### Vorder-/Rückseite Auto Farberkennung:

Klicken Sie, um die Vorder- oder die Rückseite Ihres Farbdokuments im Farbbildmodus zu erkennen und zu scannen. Falls Ihr Dokument farbig ist, wird der Scanner das Dokument automatisch als Farbbild scannen. Falls Ihr Dokument nicht farbig ist, können Sie als Ausgabe entweder S&W oder Grau aus der Nichtfarb-Auswahl Option wählen. Diese Option ist nützlich, wenn Sie eine Mischung aus farbigen und nicht farbigen Dokumenten haben.

Hinweis: Falls Sie Vorder-/Rückseite Auto Farberkennung wählen, können Sie den Bildmodus Ihrer Rück- bzw. Vorderseite nicht bestimmen.

## Empfindlichkeit der automatischen Farberkennung

Falls Ihr Dokument hauptsächlich Text (schwarz-weiß) enthält und kaum helle oder blasse Farben, die nicht als Bild erkannt werden sollen, damit die Datei nicht unnötig groß wird, kann der Empfindlichkeitswert durch Ziehen des Schiebereglers nach links reduziert werden. Die Bilder werden dann „schwarzweiß“ erkannt. Der Empfindlichkeitsbereich reicht von 1 bis 30, die Standardeinstellung lautet 20.

### BILDTYP

### BESCHREIBUNG

#### Farbe

Wählen Sie die Option "Farbe", wenn das Dokument als Farbdokument gescannt werden soll.

#### Grau

Wählen Sie die Option "Grau", wenn das Dokument aus Grautönen besteht.

#### S&W

Wählen Sie die Option "S&W", wenn das Originaldokument nur Text und Schwarz-Weiß-Zeichnungen enthält.



S&W



Grau



Farbe

### Front / Rear Automatische Farberkennung:

Klicken Sie automatisch zu erkennen und scannen die vordere oder die hintere Seite des Farbdokument in Farbe Bildmodus. Wenn Ihr Dokument ist in Farben, wird der Scanner automatisch scannen Sie das Dokument in ein Farbbild. Wenn Ihr Dokument nicht-Farbe, können Sie die Ausgabe wählen, entweder B & W oder Grau aus der Option Nicht-Farben-Auswahl sein. Diese Option ist nützlich, wenn Sie eine Mischung aus Farbe und Nicht-Farbe-Dokument haben. Hinweis: Wenn Sie Front-Rück Automatische Farberkennung wählen, können Sie den Bildmodus des hinteren Seite und umge Versas nicht angeben.

### Automatische Farberkennung:

Falls [Automatische Farberkennung vorne/hinten] ausgewählt wird, werden seine Modi angezeigt. **Zur Auswahl stehen Normal, Papierfarbe ignorieren.** Bei Papier mit Hintergrundfarbe, wie Rechnungen, wird bei Auswahl von [Papierfarbe ignorieren] die Hintergrundfarbe automatisch entfernt und die Erkennungsgenauigkeit verbessert.

INVOICE

4576 48 113 42      Date: July 20, 2002

INVOICE of 5 546 Spans Path for Automation Feeds

For account and bill of Movers: A B C Manufacturing Co., Ltd.

2124 Elliott Avenue, Seattle, WA 98148 U.S.A. Tel: 206-923-6039 and 2124 Fax: 206-923-6688

Attn: Mr. Donald Wang

Shipped by: 123 Technology Inc.      For U.S. Sales Regions

Selling on or about: July 20, 2002      From: Taiwan, R.O.C.      to: U.S.A.

L/C No.      Contract No. A1233

Made in	Description of Goods	Quantity	Unit Price	Amount
ABD	Amulet (Mtn. No. 100)	3 cmt	1000.00/00	3000.00/00
ABD	Amulet (Mtn. No. 101)	3 cmt	1000.00/00	3000.00/00
ABD	Amulet (Mtn. No. 102)	3 cmt	1000.00/00	3000.00/00
Goods				
S/O No. A1233				
FN No.				
Made in Taiwan				
R.O.C.				
<b>Total</b>		<b>9 cmt</b>		<b>9000.00/00</b>

Compl. of the Commercial Value for Customs Purpose Only

Country of Origin: Taiwan, R.O.C.

NEW  
C/W:  
Measurement:

INVOICE

4576 48 113 42      Date: July 20, 2002

INVOICE of 5 546 Spans Path for Automation Feeds

For account and bill of Movers: A B C Manufacturing Co., Ltd.

2124 Elliott Avenue, Seattle, WA 98148 U.S.A. Tel: 206-923-6039 and 2124 Fax: 206-923-6688

Attn: Mr. Donald Wang

Shipped by: 123 Technology Inc.      For U.S. Sales Regions

Selling on or about: July 20, 2002      From: Taiwan, R.O.C.      to: U.S.A.

L/C No.      Contract No. A1233

Made in	Description of Goods	Quantity	Unit Price	Amount
ABD	Amulet (Mtn. No. 100)	3 cmt	1000.00/00	3000.00/00
ABD	Amulet (Mtn. No. 101)	3 cmt	1000.00/00	3000.00/00
ABD	Amulet (Mtn. No. 102)	3 cmt	1000.00/00	3000.00/00
Goods				
S/O No. A1233				
FN No.				
Made in Taiwan				
R.O.C.				
<b>Total</b>		<b>9 cmt</b>		<b>9000.00/00</b>

Compl. of the Commercial Value for Customs Purpose Only

Country of Origin: Taiwan, R.O.C.

NEW  
C/W:  
Measurement:

**Normal**

**Einzelne Hintergrundfarbe ignorieren**

## Empfindlichkeit Automatische Farberkennung

Wenn Ihre Dokumente enthalten vor allem B & W Text und wenig Licht oder blasse Farben und Sie nicht möchten, dass sie als Farbbild erfasst, um die Dateigröße zu sparen, können Sie den Empfindlichkeitswert, indem Sie den Balken nach rechts, um diese Bilder lassen erhöhen als B & W erkannt werden. Der Wert reicht von 1 bis 100. Der Standardwert ist 37.

<b>Standard</b>	IEEE 802.11 b/g/n standards compliant	
<b>Wireless LAN</b>	1T1R Mode	
<b>Frequency Range</b>	2.400 ~ 2.4835GHz ( subject to local regulations)	
<b>Number of Selectable Channels</b>	802.11n: 20MHz/40MHz	
	USA, Canada (FCC):11 channels (2.412GHz~2.462GHz)	
	Europe (CE): 13 channels (2.412GHz~2.472GHz)	
	Japan (TELEC): 14 channels (2.412GHz~2.4835GHz)	
<b>Data Rate</b>	802.11n: up to 150Mbps	
	802.11b: 1, 2, 5.5, 11Mbps	
	802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54Mbps	
<b>Transmit Power(EIRP)</b>	11n HT40 MCS7 : +13 dBm	
	11g OFDM: +15 dBm	
	11b CCK: +18 dBm	
<b>Security</b>	WEP 64/128, TKIP, WPA, WPA2 mixed,802.1x and 802.11i	

Original

<b>Standard</b>	IEEE 802.11 b/g/n standards compliant	
<b>Wireless LAN</b>	1T1R Mode	
<b>Frequency Range</b>	2.400 ~ 2.4835GHz ( subject to local regulations)	
<b>Number of Selectable Channels</b>	802.11n: 20MHz/40MHz	
	USA, Canada (FCC):11 channels (2.412GHz~2.462GHz)	
	Europe (CE): 13 channels (2.412GHz~2.472GHz)	
	Japan (TELEC): 14 channels (2.412GHz~2.4835GHz)	
<b>Data Rate</b>	802.11n: up to 150Mbps	
	802.11b: 1, 2, 5.5, 11Mbps	
	802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54Mbps	
<b>Transmit Power(EIRP)</b>	11n HT40 MCS7 : +13 dBm	
	11g OFDM: +15 dBm	
	11b CCK: +18 dBm	
<b>Security</b>	WEP 64/128, TKIP, WPA, WPA2 mixed,802.1x and 802.11i	

Empfindlichkeit: 1  
(Als Farbbild erkannt)

<b>Standard</b>	IEEE 802.11 b/g/n standards compliant	
<b>Wireless LAN</b>	1T1R Mode	
<b>Frequency Range</b>	2.400 ~ 2.4835GHz ( subject to local regulations)	
<b>Number of Selectable Channels</b>	802.11n: 20MHz/40MHz	
	USA, Canada (FCC):11 channels (2.412GHz~2.462GHz)	
	Europe (CE): 13 channels (2.412GHz~2.472GHz)	
	Japan (TELEC): 14 channels (2.412GHz~2.4835GHz)	
<b>Data Rate</b>	802.11n: up to 150Mbps	
	802.11b: 1, 2, 5.5, 11Mbps	
	802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54Mbps	
<b>Transmit Power(EIRP)</b>	11n HT40 MCS7 : +13 dBm	
	11g OFDM: +15 dBm	
	11b CCK: +18 dBm	
<b>Security</b>	WEP 64/128, TKIP, WPA, WPA2 mixed,802.1x and 802.11i	

Empfindlichkeit: 100  
(Als Schwarz-Weiß-Bild erkannt)

**Gleiche Einstellungen für beide Seiten:**

Durch Anklicken werden die gleichen Einstellungen für beide Seiten Ihres Dokuments übernommen. Wird diese Option angewählt, werden die von Ihnen geänderten Einstellungen automatisch für die Vorder- und die Rückseite übernommen. Haben Sie sich z. B. für 300 dpi als Ihre ideale Auflösung entschieden, wird diese für die Vorder- und die Rückseite Ihres Dokuments übernommen.

## 4.17.2 Weitere Bildoptionen

### **Binarisierung**

Bei diesem Vorgang werden Grauton- und Farbbilder in Zweitonbilder umgewandelt. Es gibt verschiedene Verfahren, um diese Umwandlung durchzuführen. **Optionen: Dynamischer Schwellwert, Feste Verarbeitung, Raster 1 – 5, Fehlerdiffusion.**

**Dynamische Schwelle:** Wenn Sie die **Dynamische Schwelle** wählen, ermittelt der Scanner für jedes Dokument den optimalen Schwellenwert, bei dem die beste Bildqualität erzeugt werden kann. Diese Option wird bei Dokumenten verwendet, die Text, einen schattierten oder einen farbigen Hintergrund haben. Wenn Sie **Dynamische Schwelle** wählen, sind die Optionen **Schwelle, Helligkeit und Kontrast** nicht verfügbar.

### **Dynamischer Schwellenwert (AD):**

Bei der Wahl von **Dynamischer Schwellenwert (AD)** wird der erweiterte Modus der Funktion **Dynamischer Schwellenwert** ausgeführt. Allerdings könnte dieser Modus Ihre Scangeschwindigkeit verlangsamen.

### **Empfindlichkeit der dynamischen Schwelle**

Gescannte Bilder enthalten gelegentlich kleine Punkte oder Flecken. Diese Punkte verschwinden, wenn der Schieberegler für den Empfindlichkeitswert nach rechts

gezogen wird. Der Empfindlichkeitsbereich reicht von 1 bis 30, die Standardeinstellung lautet 20.

**Feste Verarbeitung:** Diese Option wird für Schwarz-Weiß-Dokumente und andere Vorlagen mit hohen Kontrastwerten verwendet. Der Schwarz-Weiß-Übergang wird in einer einzelnen Stufe festgelegt. Die Schwelle ist über den gesamten Dichtebereich programmierbar. Bei der **Festen Verarbeitung** wird der Kontrast auf 0 eingestellt. Wenn Sie **Feste Verarbeitung** wählen, ist die Option Kontrast nicht verfügbar.

**Raster:** Zusätzlich zur reinen Schwarzweißdarstellung können mit „Raster“ Schattierungen durch den Einsatz verschiedener Punktgrößen erzielt werden. Rasterbilder ähneln den Abbildungen in Zeitungen. **Zu den Optionen zählen Raster 1, Raster 2, Raster 3, Raster 4 und Raster 5.**

**Fehlerdiffusion:** Die Fehlerdiffusion ist eine Variante der Rasterdarstellung. Fehlerdiffusion sorgt für eine gute Bildtextur und besser lesbare Texte als bei der reinen Rasterdarstellung.



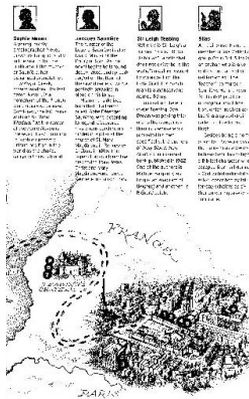
**Rasterbild**



**Fehlerdiffusionsbild**

<p><b>Normal</b></p>	<p><b>Dynamischer Schwellenwert (AD)</b></p>

**Schwelle** Mit dieser Funktion wird ein Grautonbild in ein Zweitonbild umgewandelt. Der Wert reicht von 0 bis 255. Ein niedriger Schwellenwert erzeugt ein helleres Bild und kann dazu verwendet werden, Hintergründe und schwach sichtbare, nicht benötigte Bilddaten zu unterdrücken. Ein hoher Schwellenwert erzeugt ein dunkleres Bild und kann dazu verwendet werden, um sehr blasser Bilder aufzuwerten. Der Schwellenwert kann durch Verschieben des Schiebereglers nach rechts oder links eingestellt werden.



**200 dpi,  
Schwelle: 50,  
Helligkeit: 0**



**200 dpi,  
Schwelle: 100,  
Helligkeit: 0**

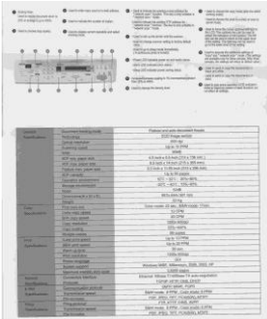
## Gray (Grau)

**Document Type (Dokumenttyp): Auswahl: Normal (Normal), Photo (Foto), Document (Dokument)**

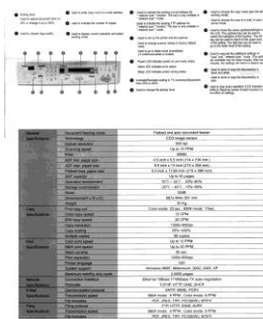
Wenn Sie Gray (Grau) als Bildtyp Ihres gescannten Dokumentes auswählen, stehen Ihnen drei mögliche Dokumenttypen zur Verfügung. Auswahl: Normal (Normal), Photo (Foto), Document (Dokument).

- **Document (Dokument):** Wählen Sie „Document“, wenn Ihr Original reinen Text oder eine Mischung aus Text und Grafik enthält - dies ist die optimale Einstellung für gebräuchliche geschäftliche Dokumente. Wenn Sie sich für die Option „Document“ entscheiden, können Sie lediglich die Einstellung Threshold (Schwellwert) anpassen.
- **Photo (Foto):** Wählen Sie „Photo“, wenn Ihr Original Fotos enthält - so können Sie Fotos als lebendige Graustufenbilder reproduzieren. Wenn Sie die Option „Photo“ nutzen, können Sie Threshold (Schwellwert) und Contrast (Kontrast) anpassen.
- **Normal:** Wenn Sie die Option „Normal“ nutzen, können Sie Threshold (Schwellwert), Brightness (Helligkeit) und Contrast (Kontrast) anpassen.

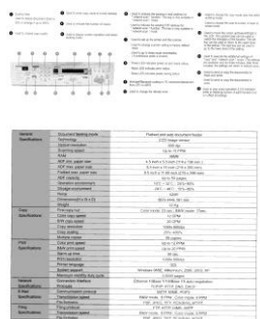
**Threshold (Schwellwert):** Hier können Sie Werte zwischen 0 und 255 angeben. Der Standardwert ist 230. Ein niedriger Threshold-Wert führt zu einem helleren Bild und kann zum Ausfiltern von Hintergründen und eher unwichtigen Informationen genutzt werden. Ein hoher Threshold-Wert bewirkt ein dunkles Bild und kann zum Erfassen blasser Bilder benutzt werden. Den Threshold-Wert legen Sie fest, indem Sie den **Threshold**-Schieber nach links oder rechts bewegen und damit den gewünschten Wert einstellen.



**Normal**



**Foto**



**Dokument  
(Schwellwert:  
230)**



**Normal**



**Foto**



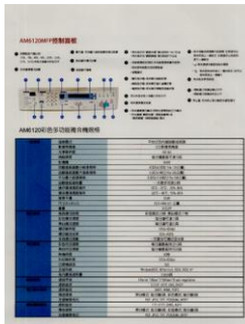
**Dokument  
(Schwellwert:  
230)**

**Helligkeit**

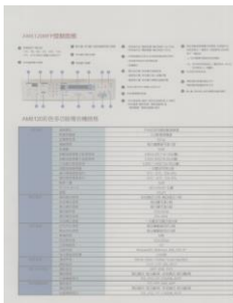
Hier können Sie die Helligkeit eines Dokuments einstellen. Je höher der Wert, um so heller das Bild. Verschieben Sie den Regler nach links oder rechts, um die Helligkeit zu erhöhen oder verringern. Der Bereich reicht von -100 bis +100.

**Kontrast**

Hier wird der Unterschied zwischen der hellsten und der dunkelsten Stelle eines Bilds eingestellt. Je höher der Kontrast, um so mehr Graustufen gibt es. Verschieben Sie den Regler nach links oder rechts, um den Kontrast zu erhöhen oder verringern. Der Bereich reicht von -100 bis +100.



**Helligkeit: -50**



**Kontrast: -50**



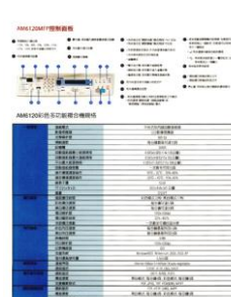
**Helligkeit: 0  
(Normal)**



**Kontrast: 0  
(Normal)**



**Helligkeit: +50**



**Kontrast: +50**

**Auflösung**

Bei einer gut eingestellten Auflösung wird ein Bild sehr detailliert gescannt. Die Auflösung wird in Punkten pro Zoll (dots per inch = dpi) angegeben. Bei einer hohen dpi-Zahl sind Auflösung und Bilddatei groß. Beachten Sie, dass sich die Scandauer bei größeren Auflösungen verlängert und auch die Dateigröße wächst. Ein Farbbild im Format A4, das mit einer Auflösung von 300 dpi im True Color-Modus gescannt wird, erzeugt eine ca. 25 MB große Datei. Eine höhere Auflösung (über 600 dpi) wird nur dann empfohlen, wenn Sie einen kleinen Bereich im True Color-Modus scannen möchten.

Wählen Sie aus der Drop-down-Liste einen Wert aus. Die Standardeinstellung ist 200 dpi. Verfügbar sind die Auflösungen 75, 100, 150, 200, 300, 400 und 600 dpi. Sie können auch selbst einen Wert definieren, indem Sie das Feld rechts neben der Liste anklicken und dann auf die Pfeiltaste drücken. Wenn der gewünschte Wert erreicht wurde, klicken Sie auf die Taste Hinzufügen, um diesen in die Liste einzufügen. **Hinweis:** Wenn ein Drucker oder MICR-Leser an den Scanner angeschlossen ist, ist eine Auflösung bis 300 dpi möglich.



**Auflösung: 75 dpi**



**Auflösung: 150 dpi**



## Scanquelle

### Auswahlmöglichkeiten:

- **Automatischer Einzelblatteinzug:** Zum Scannen mehrerer Seiten.
- **Flachbett:** Zum Scannen einzelner Seiten, z.B. Zeitungsausschnitte oder geknittertes Papier.
- **Flachbett (Buch):** Zum Scannen von Seiten aus einem Buch.
- **Automatisch:** Der Scanner stellt die Scanquelle automatisch ein. Wenn Sie die Option **Automatisch** einstellen und sich ein Dokument sowohl im automatischen Einzelblatteinzug (ADF) als auch auf dem Flachbett befindet, wählt der Scanner automatisch die Scanquelle ADF. Wenn Sie **Automatisch** wählen, und sich nur im Flachbett ein Dokument befindet, wählt der Scanner als Scanquelle die Option Flachbett.
- **Zwei Seiten in ein Bild einfügen:** Falls Sie einen Papiereinzugs-Scanner mit einem vorderen Einzugsfach haben, können Sie ein Dokument der Größe A3 mit einer innovativen Methode scannen. Falten Sie Ihr Dokument der Größe A3 in A4 und legen Sie das Papier in das vordere Einzugsfach. Wählen Sie Zwei Seiten zusammenführen aus der Scanquelle-Option und der Scanner wird in der Lage sein, beide Seiten Ihres Dokuments zu scannen und zwei A4 Bilder in ein A3 Bild einzufügen.

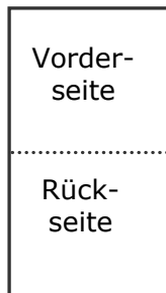
Hinweis: Diese Funktion muss mit einem Trägerblatt verwendet werden. Für das Einlegen eines Dokumentes mit einem Trägerblatt lesen Sie bitte Abschnitt 4.6.2, Andere Papierauswahl.

**HINWEIS:**

- Hinweis: Wenn Sie Zwei Seiten in ein Bild einfügen wählen, wird die Abschneid- oder Multifeed-Funktion deaktiviert.
- Wählen Sie [**Zwei Seiten zusammenführen**] bei der Option [**Scan-Quelle**] aus dem Register [**Bild**]; dann kann der Scanner beide Seiten Ihres Dokuments scannen und diese in einem einzelnen Bild zusammenfügen.

Die Funktion ist jetzt im automatischen Dokumenteneinzug verfügbar. Es wird jedoch immer nur eine Seite unterstützt.

Falls „Zwei Seiten zu einem Bild zusammenführen“ ausgewählt ist, können Sie zwischen „Horizontal zusammenführen“, „Vertikal zusammenführen“ und „Vertikal zusammenführen (Rückseite umkehren)“ wählen. Wenn die Rückseite Ihres Dokuments verkehrt herum ist, wählen Sie „Vertikal zusammenführen (Rückseite umkehren)“ und die Rückseite wird automatisch um 180 Grad gedreht und zusammengeführt.



Vertikal zusammenfügen



Horizontal zusammenfügen

**Beachten Sie, dass die verfügbaren Optionen vom Scannertyp abhängen.**

## **Farbanpassung**

Die Farbanpassung dient dazu, eine möglichst exakte Farbwiedergabe zu erzielen. Bei dieser Option werden die Standardparameter (ICC-Profil) zur Anpassung der Bildfarben eingesetzt.

### **Auswahlmöglichkeiten: Keine, Dokumente, Foto**

- **Keine:** Durch die Auswahl „Keine“ wird diese Funktion außer Kraft gesetzt.
- **Dokument:** „Dokument“ wählen Sie, wenn Ihr Original reinen Text oder eine Mischung aus Text und Grafik enthält – dies ist die optimale Einstellung für gebräuchliche geschäftliche Dokumente.
- **Foto:** Wählen Sie „Foto“, wenn Ihr Original Fotos enthält – so werden die Farben der Fotos besonders lebendig wiedergegeben.



**Normal**



**Nach der Farbanpassung**

## **Farbregulierung**

Regulierung der Farbqualität des Bilds, so dass sie nahezu der des Original-Bilds entspricht. Bei dieser Funktion regulieren Standardparameter die Farbeinstellung des Bilds.

### **4.17.3 Scannen von Farbdokumenten**

Wenn Sie Farbdokumente scannen, sind die folgenden Optionen verfügbar:

- Helligkeit
- Kontrast
- Auflösung
- Umkehren

### **4.17.4 Scannen von Graustufendokumenten**

Wenn Sie Graustufendokumente scannen, sind die folgenden Optionen verfügbar:

- Helligkeit
- Kontrast
- Auflösung
- Umkehren

#### **4.17.5 Scannen von Schwarz-Weiß-Dokumenten**

Wenn Sie Schwarz-Weiß-Dokumente scannen, sind die folgenden Optionen verfügbar:

- Binarisierung (Dynamische Schwelle)
- Auflösung
- Umkehren

Oder

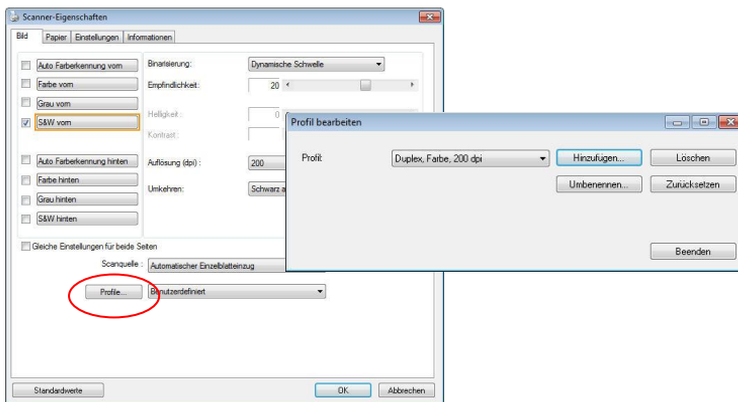
- Binarisierung (Feste Verarbeitung)
- Schwelle
- Helligkeit
- Auflösung
- Umkehren

## 4.17.6 Bearbeiten von Profilen

Im Dialogfeld Scanner-Eigenschaften können Sie häufig verwendete Scan-Einstellungen ändern und in Profilen speichern. Diese Profile können geändert werden, indem Sie sie umbenennen oder löschen.

### So fügen Sie ein neues Profil hinzu

- Legen Sie die Einstellungen fest. (Sie können z. B. die Auflösung, den Bildtyp, das Schneideverfahren oder die Scangröße ändern.)
- Klicken Sie auf die Registerkarte Bild und wählen Sie die Option "Profil", um das Dialogfeld "Profil bearbeiten" aufzurufen.



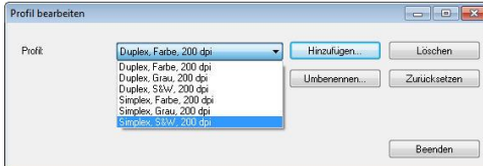
- Klicken Sie auf "Hinzufügen", geben Sie den Namen des Profils ein, und klicken Sie dann auf "Speichern".



- Das neue Profil wird gespeichert und im Listenfeld "Profile" angezeigt.

## So laden Sie ein Profil

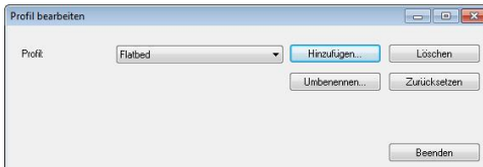
3. Wählen Sie aus dem Dialogfeld Bild aus dem Listenfeld "Profile" ein Profil aus.



4. Das entsprechende Profil wird sofort geladen und im Dialogfeld Scanner-Eigenschaften angezeigt.

## So löschen Sie ein Profil

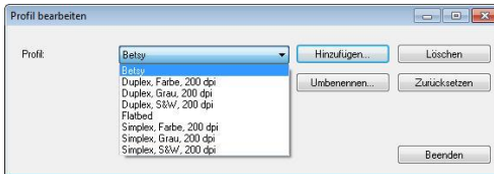
5. Klicken Sie im Dialogfeld Bild auf "Profile", um das Dialogfeld Profil bearbeiten aufzurufen.
6. Wählen Sie aus dem Listenfeld das Profil aus, das gelöscht werden soll.



7. Klicken Sie auf "Löschen". Die Meldung "Möchten Sie dieses Profil wirklich löschen?" wird angezeigt.
8. Klicken Sie auf "Ja", um den Löschvorgang fortzusetzen, oder auf "Abbrechen", um ihn abzubrechen.

## So benennen Sie ein Profil um

5. Klicken Sie im Dialogfeld Bild auf "Profile", um das Dialogfeld Profil bearbeiten aufzurufen.
6. Wählen Sie aus dem Listenfeld das Profil aus, das umbenannt werden soll, und klicken Sie auf die Schaltfläche Umbenennen.



7. Geben Sie den neuen Namen für das Profil ein.



8. Wählen Sie zum Löschen die Option "Ja" und zum Abbrechen "Abbrechen".



### HINWEIS::

3. Die voreingestellten Standardprofile sind Flatbed, Simplex-S&W, 200 dpi, Simplex-Grau, 200 dpi, Simplex-Farbe, 200 dpi, Duplex-S&W, 200 dpi, Duplex-Grau, 200 dpi, Duplex-Farbe, 200 dpi. Wenn Sie einen Simplex-Scanner oder einen Scanner mit Seiteneinzug haben, sind die Optionen Duplex und Flachbett nicht verfügbar.
4. Ist eine Einstellung für ein aktuelles Profil geändert worden, wird dem Namen des aktuellen Profils ein „\*“-Zeichen vorangestellt, z. B. „\* Duplex, Farbe, 200 dpi“. Klicken Sie je nach Wunsch auf die Schaltfläche „OK“ oder „Scannen“, woraufhin sich ein Dialog einblendet, in dem Sie das neue Profil speichern können.

#### 4.18 Die Registerkarte "Komprimierung"

Auf der Registerkarte "Komprimierung" können Sie die Komprimierung und den Komprimierungsgrad festlegen. Zweitonbilder werden normalerweise mit dem CCITT-Standard, auch Gruppe 4 (G4) genannt, komprimiert. Farb- und Graustufenbilder werden gewöhnlich mit der JPEG-Technologie komprimiert. Verschieben Sie den Regler **JPEG-Qualität** nach rechts oder links, um den Komprimierungsgrad zu erhöhen oder verringern. Je höher der Komprimierungsgrad, um so schlechter ist die Qualität. Die Standardeinstellung ist 50%.

Beachten Sie, dass die Komprimierung von Ihrem Bildbearbeitungsprogramm abhängt. Wenn Ihr Bildbearbeitungsprogramm nicht das Komprimierungsformat unterstützt, erscheint entweder eine Warnmeldung oder es wird ein Bild mit einer sehr schlechten Qualität erzeugt.

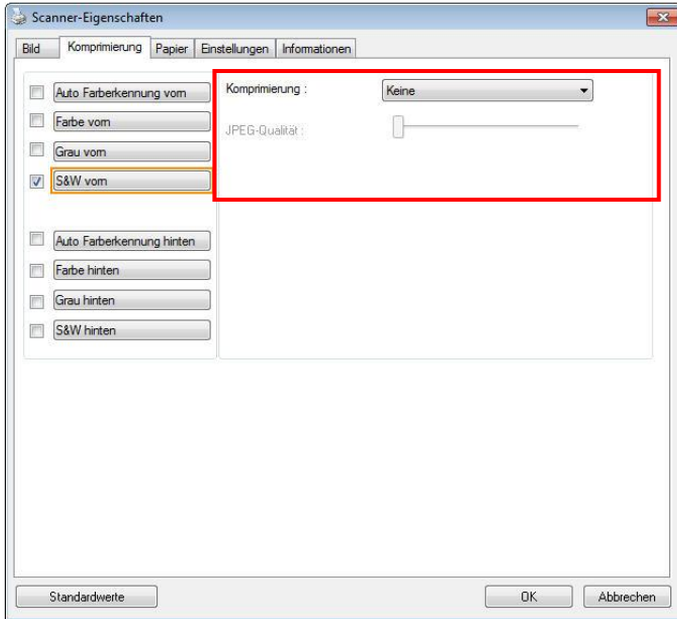
JPEG steht für Joint Photographic Editor Group. Diese Gruppe hat einen Komprimierungsstandard für Farb- und Graustufenbilder entwickelt, der bei Scannern und Softwareanwendungen weit verbreitet ist. Auf Microsoft Windows gestützten Systemen wurden Dateien mit der Dateierweiterung .jpg in der Regel mit diesem Standard komprimiert.

Beim Scannen von Farb- und Graustufenbildern sind die folgenden Komprimierungsoptionen verfügbar:

- Keine
- JPEG

Beim Scannen von S&W-Bildern sind die folgenden Komprimierungsoptionen verfügbar:

- Keine
- G4

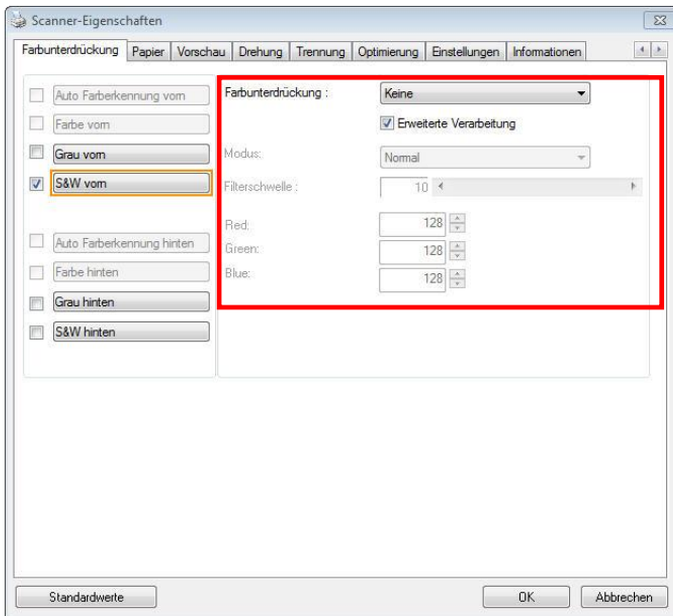


**Das Dialogfeld "Komprimierung"**

## 4.19 Die Registerkarte "Farbunterdrückung"

### 4.19.1 Einstellen der Farbunterdrückung

Mit der Registerkarte [Blindfarbe] können Sie Grün, Rot, Blau oder eine Farbe Ihrer Wahl auswählen; damit werden Bildelemente in der gewählten Farbe aus einem eingescannten Bild entfernt. Mit dieser Option wird der Text bei Verwendung von OCR- (Optical Character Recognition-) Software deutlicher dargestellt. Diese Funktion wird nur bei grauen oder schwarzweißen Abbildungen wirksam.



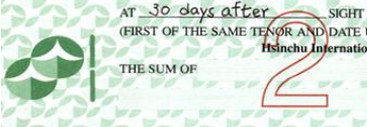
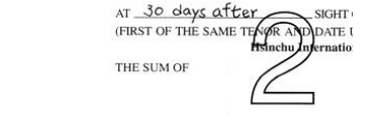
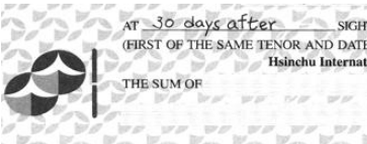
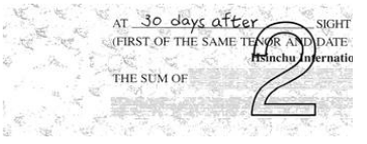
**Das Dialogfeld "Farbunterdrückung"**

**Optionen: Keine, Automatisch, Rot entfernen, Grün entfernen, Blau entfernen, Benutzerdefiniert**

- **Keine:** Hiermit wird keine Farbe entfernt.
- **Automatisch:** Hiermit wird das Bild automatisch ohne die Elemente in der Primärfarbe ausgegeben.
- **Rot/Grün/Blau entfernen:** Hiermit wird das Bild ohne die Elemente in der angegebenen Farbe ausgegeben.
- **Benutzerdefiniert:** Hier können Sie die zu entfernende Farbe durch Eingabe ihres RGB- (Rot-Grün-Blau-)Werts angeben.

Erweiterte Optionen:

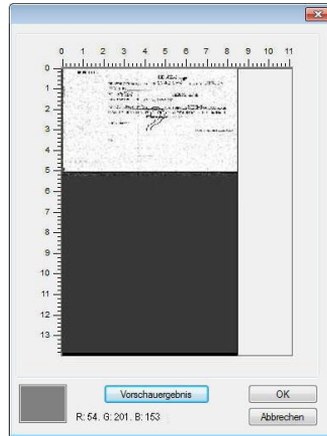
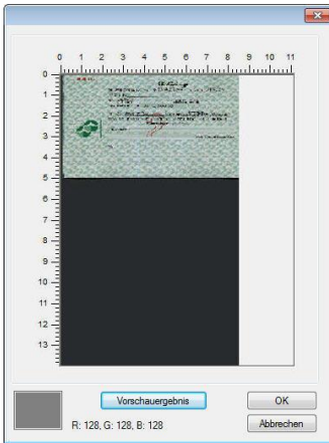
- **Qualität:** Werte: 0~20. Standard: 10  
Bei Auswahl von [Qualität] können Sie mit dem Schieberegler [Grenzwert für Filterung] das Ausmaß der Entfernung einer Farbe festlegen. Mit einem niedrigen Wert wird mehr von der ausgewählten Farbe entfernt und mit einem höheren Wert bleibt mehr erhalten.
- **Normal:** Hiermit wird die Farbe mittels einer optimierten Einstellung bestimmt.

	
<p>Original</p>	<p>Automatisch/Grün entfernen (Normal)</p>
	
<p>Rot entfernen (Normal)</p>	<p>Grün entfernen (Qualität: Grenzwert: 18)</p>

Ergebnis der Farbentfernung in der Vorschau einsehen:

Dies geschieht wie folgt:

1. Klicken Sie oben links auf das Symbol  [**Scannereigenschaften**] (  ) und wählen zur Anzeige verfügbarer Registernamen [**Register**].
2. Wählen Sie zur Anzeige des Vorschauregisters [**Vorschau**].
3. Klicken Sie zur Anzeige des Vorschaufensters [**Vorschau**].
4. Laden Sie Ihr Dokument in den Scanner und klicken Sie zum Anzeigen einer Vorschau des Bilds auf die Schaltfläche [**Vorschau**].
5. Klicken Sie im Register [Bild] auf den Abbildungsmodus [Grau] oder [Schwarzweiß] und wählen Sie im Register [Blindfarbe] [Benutzerdefiniert]. Danach wird die Schaltfläche A [Vorschaufenster] angezeigt.
6. Klicken Sie auf die Schaltfläche [**Vorschaufenster**]; danach erscheint das Fenster [**Vorschaufenster**] mit der Abbildung im Vorschaumodus.
7. Bewegen Sie Ihren Cursor über das Bild im Vorschaumodus. Nun wird der Mauszeiger zu einem Pipettensymbol.
8. Klicken Sie auf die Farbe, die Sie entfernen möchten.
9. Drücken Sie die Maustaste und halten Sie sie gedrückt; dadurch wird das Ergebnis nach dem Entfernen der gewählten Farbe angezeigt. Wenn das Ergebnis Ihren Wünschen entspricht, klicken Sie zum Schließen des Vorschaufensters auf [OK].

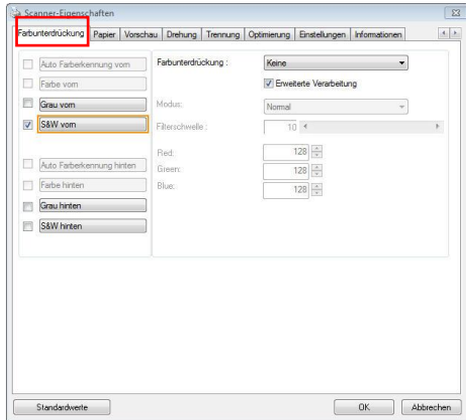


Vorschauenster

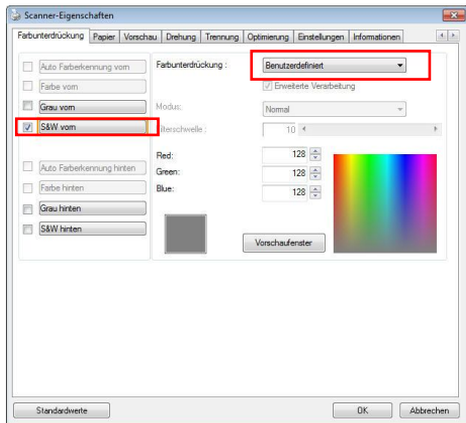
Nach Entfernung der gewählten Farbe

So wählen Sie eine Farbe aus der Farbpalette:

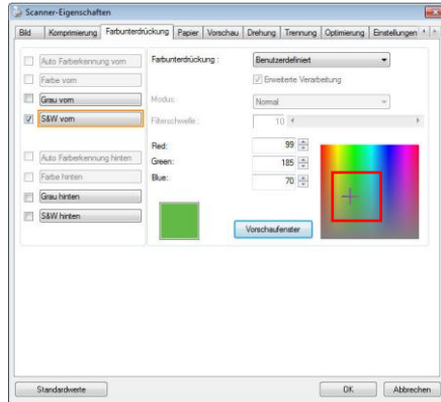
5. Klicken Sie im Dialogfenster Scanner Properties (Scanner-Eigenschaften) auf das Color Dropout (Farbunterdrückung)-Register.



6. Wählen Sie aus dem Bildauswahlkästchen Gray (Grau) oder B&W (S/W) und klicken im Color Dropout(Farbunterdrückung)-Auswahlmenü auf „Custom (Anpassen)“. Die Farbpalette erscheint.



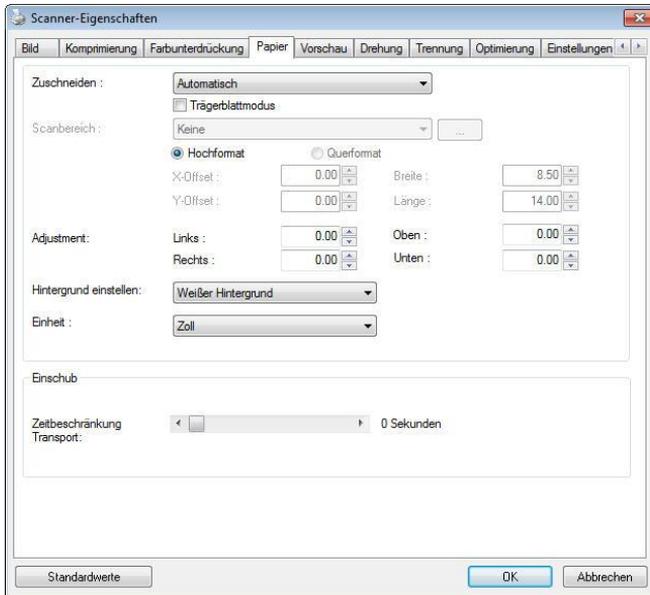
7. Bewegen Sie Ihren Cursor über die Palette. Der Cursor wird zu einem Kreuz.



8. Klicken Sie zur Auswahl einer Farbe. Die RGB-Werte werden simultan geändert.

## 4.20 Die Registerkarte "Papier"

Auf der Registerkarte "Papier" können Sie Werte für die Bildausgabe festlegen (Zuschneiden, Scanbereich, OverScan, Mehrseiteneinzug-Erkennung).



**Das Dialogfeld "Papier"**

### 4.20.1 "Zuschneiden"

Mit der Funktion "Zuschneiden" können Sie einen Teilbereich des zu scannenden Dokuments einlesen.

**Optionen: Automatisch, Automatisch (36"), Transportgesichert, Erkennung des Seitenendes, Automatischer Mehrfachscan, Relativ zu Dokument.**

OPTION	BESCHREIBUNG
<b>Automatisch</b>	Automatisch passt das Zuschnittfenster entsprechend unterschiedlichen Dokumentengrößen an und begradigt automatisch verzerrte Dokumente. Nutzen Sie diese Option bei Dokumentenstapeln mit unterschiedlichen Größen.
<b>Automatisch (36")</b>	Automatisch passt das Zuschnittfenster entsprechend der Dokumentenlänge von bis zu 91,44 cm an und begradigt automatisch verzerrte Dokumente. (Die maximal unterstützte Länge variiert je nach Scannermodell.)  <b>Hinweis:</b> Die Verfügbarkeit dieser Option hängt vom Scannertyp ab.
<b>Transportgesichert</b>	Mit dieser Funktion können Sie den Bereich festlegen, der gescannt werden soll. Verwenden Sie diese Option, wenn Sie eine größere Anzahl von Dokumenten gleicher Größe scannen möchten. Bei dieser Option können Sie mit den Pfeiltasten den X- und Y-Offsetwert, die Breite und die Länge des Scanbereichs festlegen. Die Veränderung der Werte wird im Anzeigefenster abgebildet.

**Erkennung  
des  
Seitenendes  
(EOP)**

Mit dieser Funktion können Sie den Bereich festlegen, der gescannt werden soll. Verwenden Sie diese Funktion, wenn Sie eine größere Anzahl von Dokumenten mit derselben Breite aber einer unterschiedlichen Länge scannen möchten. Bei dieser Option können Sie mit den Pfeiltasten den X- und Y-Offsetwert, die Breite und die Länge des Scanbereichs festlegen. Die Veränderung der Werte wird im Anzeigefenster abgebildet.

**Automatische  
r  
Mehrfachscan**

Mit dieser Option können Sie Dokumente verschiedener Formate wie Fotos, Ausweise oder Visitenkarten auf das Flachbett (wenn vorhanden) legen und dann in einem Scandurchlauf mehrere Scans dieser unterschiedlichen Bilder gleichzeitig erstellen. Hinweis: Damit alle Bilder richtig gescannt werden können, muss zwischen den Bildern ein Abstand von mindestens 12 mm (0,5") freigelassen werden.

**Relativ zu  
Dokument**

Mit dieser Option können Sie verschiedene Bereiche der Dokumente ausschneiden und diese Bilder in Schwarzweiß, Grau oder Farbe zu scannen. Es gibt z. B. Anwendungen, bei denen ein Teil eines Dokuments in Farbe und der Rest in Schwarzweiß gespeichert wird, um Speicherplatz zu sparen. Diese Funktion ist nützlich für Dokumente, bei denen ein Foto oder eine Signatur immer im gleichen Bereich eines Dokuments erscheint wie bei Lebensläufen u. ä.

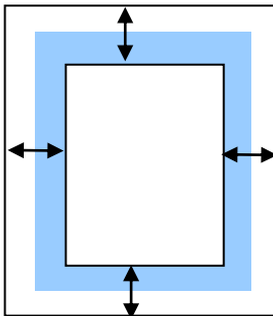
Wenn Sie die Option **Transportgesichert** verwenden, sind die folgenden Einstellungen verfügbar.

- **X-Offset** — Der Abstand vom linken Ende des Scanners zum linken Ende des Scanbereichs.
- **Y-Offset** — Der Abstand vom oberen Ende des Dokuments zum oberen Ende des Scanbereichs.
- **Breite** — Die Breite des Scanbereichs.
- **Länge** — Die Länge des Scanbereichs.
- **Mitte:** Der X-Offsetwert wird automatisch auf der Grundlage der gewählten Dokumentengröße berechnet.
-  — Verschieben Sie den Scanbereich mit den Pfeiltasten. Die Größe des Bereichs bleibt dabei unverändert. Die Änderungen werden im Anzeigefenster angezeigt.

Die Option Anpassung ist verfügbar, wenn **Automatisch** ausgewählt ist.

**Anpassung** —fügt einen positiven/negativen Randwert vor/nach oder links/rechts des Bildes.

Anpassung wird verwendet, wenn die automatische Dokumentenzuführung verwendet wird. Anpassung verringert die Möglichkeit von geknickten Ecken in schiefen Bildern. Um Werte für Anpassung einzustellen, verwenden Sie die Auf/Ab Tasten zur Auswahl wo Sie die Werte für Anpassung anwenden möchten: Oben/Unten oder Links/Rechts, und wählen Sie anschließend die Zoll/mm/Pixel, die angewendet werden sollen. Wählen Sie einen Wert zwischen 1,00 ~ -1,00.



↔ (Reichweite): -1" ~ +1 "

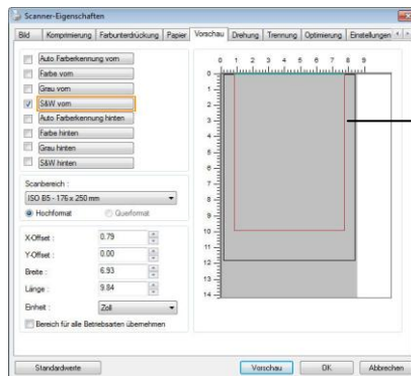
■ : original dokument

## Relativ zu Dokument: (für mehrere Dokumente derselben Größe)

Mit dieser Option können Sie verschiedene Bereiche der Dokumente ausschneiden und diese Bilder in Schwarzweiß, Grau oder Farbe zu scannen. Es gibt z. B. Anwendungen, bei denen ein Teil eines Dokuments in Farbe und der Rest in Schwarzweiß gespeichert wird, um Speicherplatz zu sparen. Diese Funktion ist nützlich für Dokumente, bei denen ein Foto oder eine Signatur immer im gleichen Bereich eines Dokuments erscheint wie bei Lebensläufen u. ä.

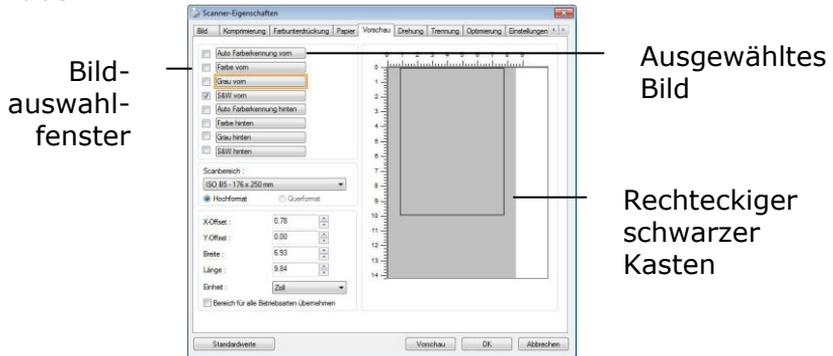
Auf folgende Art können Sie ein Dokument in Schwarzweiß mit einem Farbbereich (Bild) scannen.

9. Wählen Sie auf der Registerkarte Paper (Papier) die Schneideoption "Relativ zu Dokument" oder "Fest für Transport".
10. Wählen Sie bei Scanbereich die Scangröße aus. Die ausgewählte Scangröße mit einem roten rechteckigen Kasten dargestellt. Diese entspricht auch der Scangröße des gesamten Dokuments. (Beispiel: ISO A5; wenn Sie keinen Scanbereich festlegen und im Feld None (Kein) angezeigt wird, wird als Standardbereich automatisch die Maximalgröße des Scanners verwendet.)

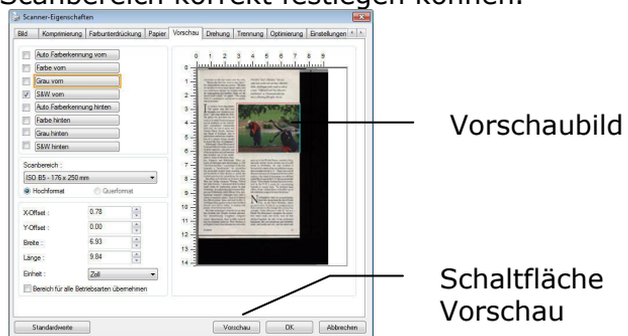


Rechteckiger roter Kasten

11. Klicken Sie auf die Registerkarte Preview (Vorschau), um das Vorschaufenster aufzurufen. Auf dem Bildschirm erscheint ein rechteckiger schwarzer Kasten, der die maximale Scangröße anzeigt, die Sie gerade festgelegt haben.

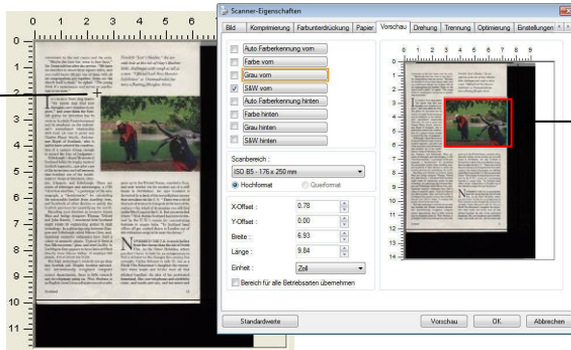


12. Klicken Sie auf die Schaltfläche Preview (Vorschau), um das gesamte Bild mit geringer Auflösung anzuzeigen, damit Sie den relativen Scanbereich korrekt festlegen können.



13. Wählen Sie im Bildauswahlfenster einen Bildtyp aus. Das ausgewählte Bild wird durch eine Farbmarkierung hervorgehoben. (Beispiel: Front Color (Schriftfarbe))
14. Schieben Sie den Cursor auf das Vorschaufenster, und klicken Sie auf die linke Maustaste. Im Fenster erscheint ein Kreuz (siehe Abbildung). Verschieben Sie die Maus diagonal, sodass ein Feld in der gewünschten Größe entsteht. Der ausgewählte Bereich erscheint als roter Kasten (siehe Abbildung).

Kreuz



Relativer Bereich

15. Wählen Sie im Bildauswahlfenster die Option B&W image (Schwarzweißbild), um das ganze Dokument zu scannen.
16. Klicken Sie auf die Schaltfläche Scan (Scannen), um das Dokument mit zwei Bildtypen und Scangrößen zu scannen. (Das Ergebnis sehen Sie unten.)

comment to the rest rooms and the cafe, "Maybe the time has come to face facts." Dr. Thoms told me after the service. "We have the church in three lines spaced out, and you could hardly fill any one of them with all the congregants put together. Some war the church itself is dead," he sighed. "The young man it's nonsense and serves no practical purpose."

The church building stands "the ruins that still now remain, now windowless and empty," and some think the Scottish people for sometime has its roots in Scottish Presbyterianism and its emphasis on the lairds' unfeigned relationship with God. It's said to point was Charles Stuart Smith, Ambassador Royal of Scotland, who is said to have ordered the construction of a canvas strong enough to record the Day of Judgment. Elizabeth II's Royal Museum of Scotland holds the very record. Scottish history came after one of the invasions and settlements that took place in the world's most densely populated, Dundee, Glasgow, and Edinburgh. There are some of Glasgow's most famous "electrical machines," a prototype of the steamship, is "inventor" for collecting the renewable lumber from standing trees, and hundreds of other devices to assist the Scottish people for quantifying the world. Recall such thinkers as inventor James Watt and bridge designer Thomas Telford and John Brown, a woodman from Scotland might claim to engineering genius to high technology. In a partnership between Glasgow and Edinburgh called Silicon Glen, and thousands of computer companies have built a valley of assembly plants. Typical of them is Sem Microsystems' glass-and-silicon facility in Larkhall that appears to have a wireless diversity from Silicon Valley. It employs 600 people, 45% of them are Irish.

But high technology's roots do not go deep into Scottish soil. Despite Scottish interest in increasingly sophisticated computer science departments, there is little research and development going on. Nick Stobanus is an English-born entrepreneur who recently

visited "Scott's Maiden," the seventh hole in the club of Lally's Maiden Golf, challenges with rough as well as a view. "I'd find each hole's most difficult," he says. "It's a beautiful view of a floating blue-green sea."



grew up in the United States, married a Scot, and now works on his mother's side of a well-known in Perthshire. He says Scotland is the most beautiful of all the countries he's ever visited in the U.S. "There was a lot of that in my time in Glasgow at the time of the century—the kind of atmosphere you still find on the West Coast of the U.S. They're so proud of their heritage. Nick thinks Scotland has been written into the U.S. as a result of engineering facilities in major cities. He believes that officials all get marked down to London out of the industrial capacity to meet the demand."

Person to meet it is much further from the dance than the job of "Scott's Maid," in the "Club of Lally's Maiden," where you don't have to look for an occasion to find a wife. The club's history is very interesting. Cathy Johnson is only 41, but as a "Scott's Maid" she's the daughter of the man whose house and garden were all that situated together the site of his performance. She was a professional and electricity crew, and made and ran, and had space and



Gesamtes Dokument in Schwarzweiß Relativer Scanbereich in Farbe

## 4.20.2 Weitere Einstelloptionen in der Registerkarte "Papier"

### **Carrier Sheet Mode (Trägerblattmodus):**

Prüfen Sie diese Option zum automatischen Zuschneiden des Scanfensters entsprechend Ihrer Dokumentengröße, wenn Sie nicht standardmäßige Dokumente (hochempfindliches Dokument, Dokument mit unregelmäßiger Größe) mit einem Trägerblatt (optional) scannen.

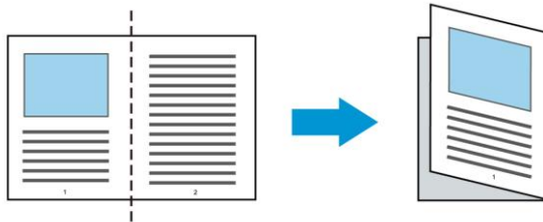
### **Dokumente mit einem Trägerblatt einlegen**

Ein Trägerblatt ist ein Kunststoffblatt, das speziell zum Einlegen nicht standardmäßiger Dokumente im Scanner genutzt wird. Dies ermöglicht Ihnen das Scannen von Dokumenten, die auf reguläre Weise nicht gescannt werden können. Zudem können Dokumente, die größer als A4 sind, z. B. A3 und B4, gescannt werden, indem Sie zur Hälfte gefaltet, in das Trägerblatt eingelegt und im Duplexmodus gescannt werden. Darüber hinaus können Sie sehr empfindliche Dokumente, wie Fotos, oder Dokumente mit ungewöhnlicher Größe scannen, die sich nur schwer einlegen lassen, wie z. B. Zeitungsausschnitte.

### **So scannen Sie Dokumente mit einem Trägerblatt**

#### **Bei Dokumenten, die größer als A4/Letter-Format sind, wie A3**

- c. Falten Sie das zu scannende Blatt zur Hälfte.
- d. Falten Sie das Blatt straff und glätten die Falte. Andernfalls kann das Blatt während des Scans verdreht werden.

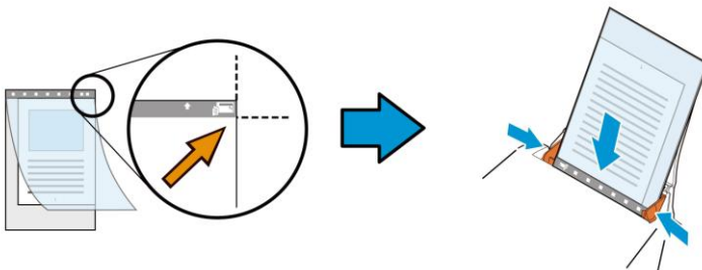


**5. Öffnen Sie das Trägerblatt und legen das Dokument ein.**

Bringen Sie die Oberseite des Dokuments mit der Oberseite des Trägerblattes (bedruckter Bereich) in Übereinstimmung.

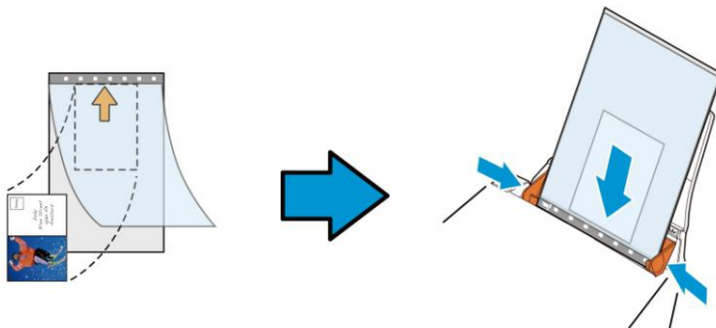
**Bei Dokumenten, die größer als A4/Letter-Format sind, wie A3**

Bringen Sie die Oberseite des Dokuments mit der Oberseite des Trägerblattes (bedruckter Bereich) und die Falte mit der rechten Kante des Trägerblattes in Übereinstimmung, sodass das Dokument im oberen Eck in das Trägerblatt passt.



**Bei nicht standardmäßigen Dokumenten**

Zentrieren Sie Ihr Dokument im Trägerblatt.



**6. Legen Sie das Trägerblatt mit dem grauen Bereich (bedruckter Bereich) nach unten ein.**

7. Passen Sie die Papierführungen auf die Breite des Trägerblattes an.

Passen Sie die Papierführungen so an, dass kein Freiraum zwischen den Führungen und dem Trägerblatt verbleibt. Ein Freiraum zwischen Führungen und Trägerblatt kann dazu führen, dass das Trägerblatt während des Scans nicht richtig ausgerichtet ist; außerdem kann das Bild verdreht werden.

8. Starten Sie den Scan.

**HINWEIS:**

- [Carrier Sheet (Trägerblatt)] ist bei Modellen verfügbar, die das Trägerblatt unterstützen. Some functions are disabled when [Carrier Sheet] is checked.
- Diese Option funktioniert bei einigen Applikationen möglicherweise nicht richtig.

**Scanbereich**

Wählen Sie aus der Drop-down-Liste das gewünschte Papierformat aus. Sie können selbst die Papiergröße festlegen, indem Sie auf das Feld **Scanbereich** und dann auf **Hinzufügen** klicken.

**Auswahlmöglichkeiten:**

None
US Letter- 8.5"x 11"
US Legal – 8.5" x 14"
ISO A4 – 21 x 29.7 cm
ISO A5 – 14.8 x 21 cm
ISO A6 – 10.5 x 14.8cm
ISO A7 – 7.4 x 10/5 cm
ISO B5 – 17.6 x 25 cm
ISO B6 – 12.5 x 17.6 cm
ISO B7 – 8.8 x 12.5 cm
JIS B5 – 18.2 x 25.7 cm
JIS B6 – 12.8 x 18.2 cm
JIS B7 – 9.1 x 12.8 cm
Scanner Maximum
Long Page (<118")

**Lange Seite (<118"):**

Wenn Sie ein Dokument scannen möchten, das länger ist als der Scanner, wählen Sie die Option Lange Seite. Beachten Sie, dass bei Lange Seite die Mehrseitenerkennung nicht verfügbar ist.

(\*Die verfügbaren Optionen hängen vom Scannertyp ab.)

Wenn **Long Page (<118")** ausgewählt ist, müssen Sie die Größe Ihres Dokuments in den Feldern **Length (Länge)** und **Width (Breite)** eingeben.

**HINWEIS:**

1. Ziehen Sie die Verlängerung im ADE-Papierfach heraus.
2. Sorgen Sie für genügend Platz rund um das Ausgabefach, damit das ausgeworfene Papier nicht aus dem Ausgabefach fällt.
3. Stellen Sie beim Scannen langer Dokumente im Farbmodus die Auflösung zur Sicherstellung der Leistung auf 300 dpi oder weniger ein; stellen Sie beim Scannen langer Dokumente im Schwarzweiß-Modus die Auflösung auf 600 dpi oder weniger ein.
4. Je nach Systemumgebung, Applikation und der von Ihnen angegebenen Papiergröße ist möglicherweise nicht genügend Speicher zum Scannen langer Seiten verfügbar.

**Overscan**

Mit der Funktion Overscan können Sie oben, unten, rechts und links (diese Optionen sind je nach Scannertyp verfügbar) einen festgelegten Rand um das Bild legen. Auf diese Weise kann das Abschneiden von Ecken beim Anpassen der Bilder vermieden werden, das beim Anpassen von Dokumenten auftreten kann, die mit dem automatischen Seiteneizug gescannt werden. Wählen Sie einen Wert zwischen 0 und +5 mm. Das Ergebnis

**Vorzufuhr:**

Auswahl: Aktivieren, deaktivieren. Bei Auswahl von Aktivieren kann die Wartezeit eingestellt werden, die der Scanner nach dem Einlegen der Dokumente in den Scanner wartet, bis er mit der Vorzufuhr des Papiers beginnt. Die Standardeinstellung lautet Deaktivieren. Hinweis: Der Verfügbarkeit dieser Option variiert je nach Scanner Modell.

## **Zeitbeschränkung Transport**

Die Wartezeit, die der Scanner nach Abschluss des ersten Scan-Jobs wartet, ehe er einen automatischen Scan startet, kann eingestellt werden. Diese Funktion ist besonders hilfreich, wenn Sie mehrere einzelne Dokumente mit den gleichen Scan-Einstellungen einlesen möchten. Die Standardeinstellung lautet 0. Der Wertebereich liegt zwischen 0 und 30 Sekunden.



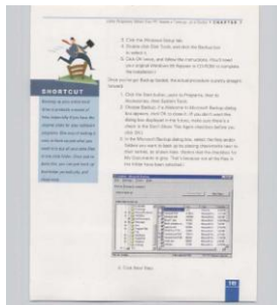
### **HINWEIS:**

- Wenn innerhalb der angegebenen Zeitbeschränkung ein Dokument in den Scanner eingelegt wird, beginnt der Scan-Vorgang automatisch.
- Falls Ihr Scanner über eine Flachbett-Option verfügt, und das Papier nach Ablauf der Zeitbeschränkung auf das Flachbett aufgelegt wird, müssen Sie in der TWAIN-Bedienoberfläche auf die Schaltfläche „Scannen“ drücken, um den Scan-Vorgang zu starten.

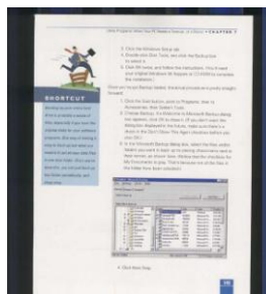
**Hintergrund** Mit dieser Option legen Sie den Hintergrund Ihres Scans fest. **Auswahlmöglichkeiten: Weißer Hintergrund, Schwarzer Hintergrund.**

Hinweis: Bei Scannern mit automatischem Dokumenteinzug kann diese Option derzeit nur im „Auto-Zuschnitt“-Modus ausgewählt werden. Bei Flachbettscannern steht diese Option sowohl bei „Auto-Zuschnitt“ als auch bei „Transport-fixiert“ zur Verfügung.

Weitere Hinweise zur Auswahl von „Auto-Zuschnitt“ und „Transport-fixiert“ finden Sie in Abschnitt 4.5.1: *Zuschnitt*.



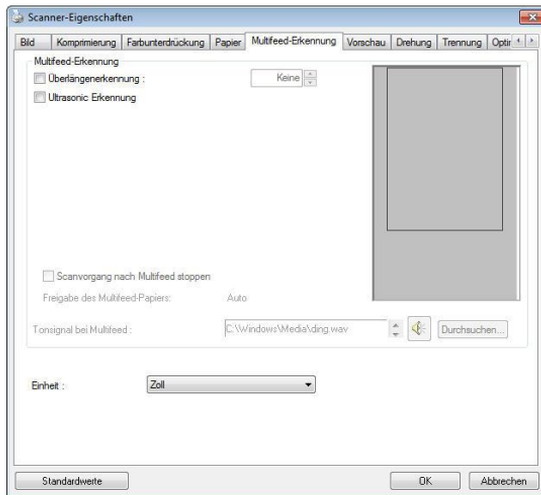
Weißer Hintergrund



Schwarzer Hintergrund

## 4.21 Mehrseiteneinzug-Erkennung

Bei der Mehrseiteneinzug-Erkennung erkennt das Gerät, wenn beim Einzelblatteinzug mehrere Seiten überlappend in den Scanner eingezogen werden. Der Mehrseiteneinzug tritt gehäuft bei geklammerten Dokumenten, Kleberesten auf Seiten oder durch elektrostatische Ladung im Papier auf. Hinweis: Die Verfügbarkeit dieser Option hängt vom Scannertyp ab.



## Überlängenerkennung

Bei der Überlängenerkennung können Sie die Länge der Dokumente vorgeben. Dieser Wert gibt die Länge an, die über den Scanbereich hinaus geht. Im Anzeigefenster wird die Größe des Dokuments bei Veränderung des Werts angezeigt. Der Wert 0 steht für keine Überlängenerkennung. Die Funktion Überlängenerkennung ist dann zu empfehlen, wenn Sie Dokumente derselben Größe mit dem automatischen Seiteneinzug scannen.

## Ultrasonic Erkennung

Ultrasonic Erkennung ermöglicht es Ihnen, durch Erkennung der Papierdicke zwischen den Dokumenten, überlappende.

## Scanstopp nach Mehrfacheinzug

- Bei Wahl dieser Option hält der Scanner den Papiereinzug an und gibt eine Mehrfacheinzugswarnung aus. Zudem wird das mehrfach eingezogene Papier vom Scanner automatisch ausgeworfen.

Hinweis: Die Verfügbarkeit der Funktion „**Mehrfach eingezogenes Papier autom. auswerfen**“ variiert je nach Scannertyp. Sollte Ihr Scanner diese Funktion nicht unterstützen, müssen Sie das mehrfach eingezogene Papier manuell entfernen.

- Ist diese Option nicht angewählt, scannt der Scanner ohne Unterbrechung das gesamte Dokument, obwohl ein Mehrfacheinzug erkannt wurde. Nach dem Scan des gesamten Dokuments blendet sich ein Mehrfacheinzugsdialog ein, der die Seitenzahl anzeigt, die als mehrfach eingezogen erkannt wurde und erneut gescannt werden muss.

### **Hinzufügen eines Tonsignals:**

1. Klicken Sie auf die Taste Durchsuchen, die sich rechts neben dem Lautsprechersymbol befindet. Das Dialogfeld Öffnen erscheint.
2. Wählen Sie eine Wave-Datei aus.
3. Klicken Sie auf die Taste Öffnen. Die Wave-Datei wird hinzugefügt.

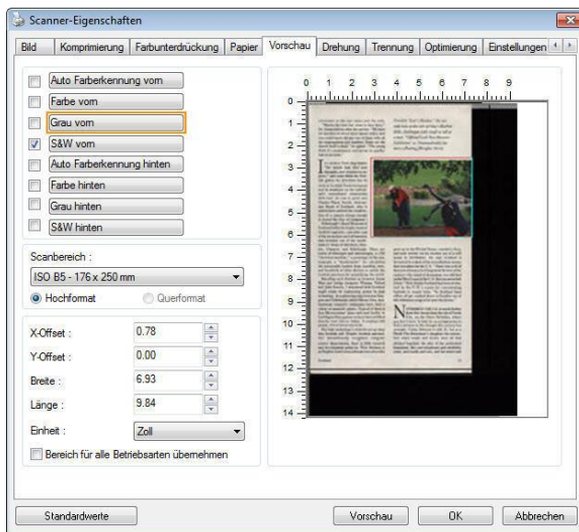
### **Einheiten**

Hier wird das primäre System für die Einheiten eingestellt. **Zoll**, **Millimeter** und **Pixel**.

## 4.22 Die Schaltfläche "Vorschau"

Wenn Sie auf die Schaltfläche Vorschau klicken, können Sie sich vor dem endgültigen Scan eine Vorschau (einen Scan mit geringer Auflösung) davon ansehen. Anhand dieses Vorschaubilds können Sie den Scanbereich genau festlegen. Diesen können Sie entweder aus dem Listenfeld "Scan Area" (Scanbereich) auswählen, oder Sie legen ihn fest, indem Sie den Cursor auf das Anzeigefenster setzen und ihn diagonal darüber ziehen. Dabei erscheint ein rotes Rechteckfeld, das den gewählten Bereich markiert.

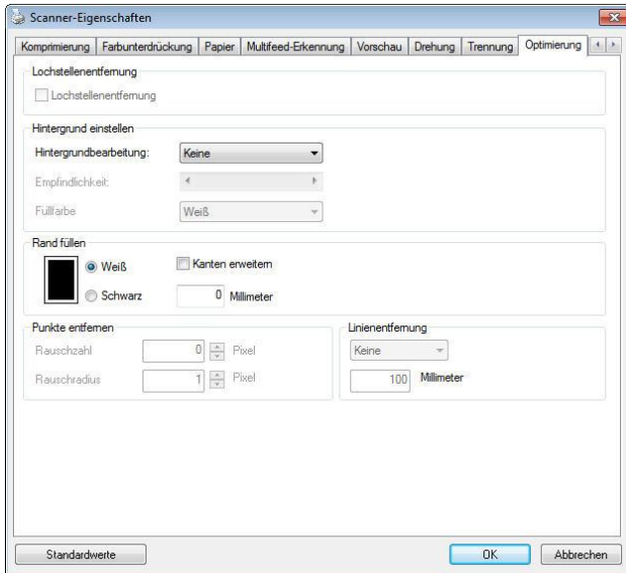
Hinweis: Wenn Sie auf der Registerkarte "Papier" die Option "Automatisch zuschneiden" wählen, ist es nicht möglich, im Vorschaufenster den Scanbereich festzulegen.



## Die Schaltfläche "Vorschau"

## 4.23 Das Register Optimierung

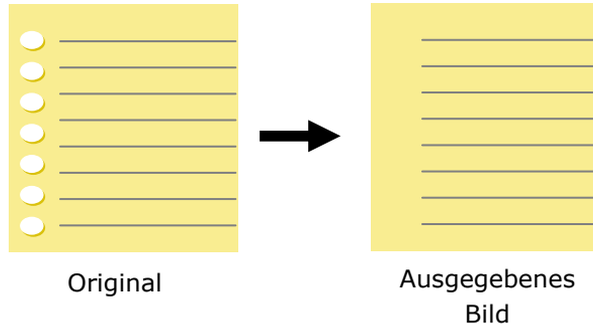
Das Register Enhancement (Optimierung) ermöglicht Ihnen die Festlegung folgender zusätzlicher Bildverarbeitungseinstellungen.



**Das Dialogfeld "Optionen"**

## Lochung entfernen

Beim Scannen eines gelochten Dokuments können Sie die Lochung vom ausgegebenen gescannten Bild entfernen. Beachten Sie, dass die Verfügbarkeit dieser Funktion je nach Scannermodell variiert.

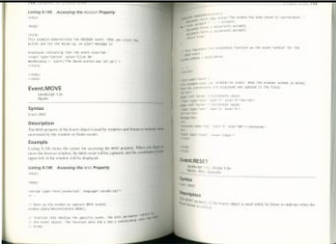


### Die Lochung kann nicht entfernt werden, wenn:

- Die Auflösung auf weniger als 150 DPI eingestellt ist
- Sich die Lochung in der Nähe des Dokumentenrandes befindet
- Die Lochung nicht am Dokumentenrand ausgerichtet ist
- Lochung entfernen ist nur verfügbar, wenn „Auto Crop (Auto-Zuschnitt)“ aktiviert ist. Falls „Fixed to Transport (Auf Transport festgelegt)“, „EOP (End of Page) Detection (Erkennung des Seitenendes)“, „Automatic Multiple (Automatisch Mehrere)“ oder „Relative to Documents (Relativ zu Dokumenten)“ bei der Zuschneiden-Option im Papier-Register ausgewählt ist, ist die Lochung entfernen-Option deaktiviert.

## Schatten entfernen

Wird im Register „**Bild**“ die Option „**Flachbett**“ unter „**Scanquelle**“ ausgewählt, aktiviert sich die Option „**Schatten entfernen**“. Beim Scannen eines Buches wird der Schatten des Buchrückens durch Anklicken dieser Option entfernt.



Vorher



Nachher

**Background Processing (Hintergrundbearbeitung):** Die Option [**Background Processing (Hintergrundbearbeitung)**] ermöglicht Ihnen die Weichzeichnung der Hintergrundfarbe oder deren Entfernung zur Erzeugung eines klareren Bildes. Die Option ist besonders bei Dokumenten mit Farbformularen, wie bspw. Rechnungen, praktisch.

**Optionen: Ohne, Weich, Entfernung**

- **Ohne** – es wird keine Hintergrundbearbeitung durchgeführt (Standard)
- **Weich** – erzeugt Bilder mit einer einheitlicheren Hintergrundfarbe. Diese Option verbessert die Bildqualität.
- **Entfernung** – identifiziert die Hintergrundfarbe und entfernt sie.

**Empfindlichkeit: Optionen: 0, 1, 2, 3, 4. Standard: 0**

- Je höher der Wert, desto mehr Hintergrundfarbe bleibt erhalten.

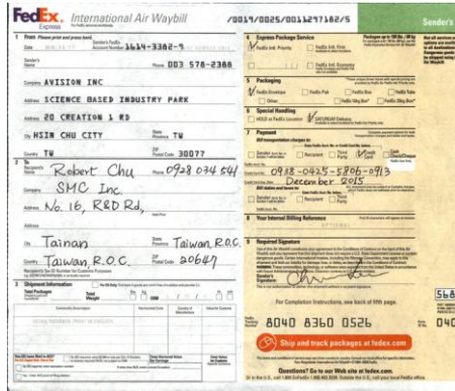
**Modus: Auto, Moiré**

Falls [**Weich**] bei der Option [**Hintergrundbearbeitung**] ausgewählt ist, beinhalten die Auswahlen bei der Option [**Modus**] Auto und Moiré.

- **Auto** – nutzt den werkseitig programmierten Modus zum Fortsetzen der Hintergrundweichzeichnung.
- **Moiré** – Entfernt Moiré-Muster, die beim Scannen gedruckter Materialien im Bildhintergrund erscheinen.

Falls [**Entfernung**] bei der Option [**Hintergrundbearbeitung**] ausgewählt ist, wird die Option [**Modus**] durch [**Füllfarbe**] ersetzt. Optionen: Weiß, Auto.

- **Weiß** – identifiziert die Hintergrundfarbe und ersetzt sie durch Weiß.
- **Auto** – identifiziert die Hintergrundfarbe und ersetzt sie durch die Farbe des größten Hintergrundbereiches.



## Hintergrundbearbeitung: Ohne



## Hintergrundbearbeitung: Weich Hintergrundbearbeitung:

Weiß

Entfernung/Füllfarbe:



### HINWEIS:

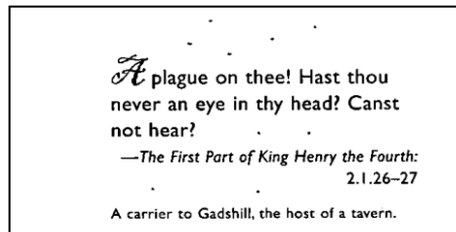
Die Hintergrundfarbe im kleinen Bereich wird nicht bearbeitet oder entfernt.



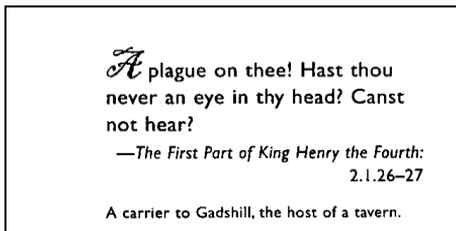
## Entstörung (Despeckle)

Hin und wieder können kleine Punkte oder Flecken im Hintergrund eines gescannten Bilds erscheinen. Durch das Entstören entsteht ein saubereres Bild für die OCR-Verarbeitung (Optical Character Recognition) und die Datei wird kleiner.

Definieren Sie die Bildstörungen, die entfernt werden sollen, anhand ihrer Störungszahl (Größe) und ihres Störungsradius (Bereich). Die Maßeinheit ist Pixel. Je höher die Zahl, um so mehr Störungen werden entfernt.



Vor dem Entstören  
(Störungszahl:0, Störungsradius:1)



Nach dem Entstören  
(Störungszahl:22, Störungsradius:10)



### HINWEIS::

- Diese Funktion ist derzeit nur für Schwarzweißdokumente verfügbar.
- Um mit der angegebenen Geschwindigkeit zu scannen, wird empfohlen, den Störungsradius auf 10 Pixel einzustellen.

**Linien entfernen:** Bei Wahl des Bildmodus **Schwarzweiß** aktiviert sich die Option „**Linien entfernen**“. Linien entfernen entfernt Linien auf dem Bild und baut Buchstaben/Zeichen zur Verbesserung der OCR-Genauigkeit (optische Zeichenerkennung) neu auf.

**Optionen: Keine, Formblatt, Horizontal, Vertikal**

**Keine** – der Standardmodus, der keine Linien entfernt.

**Tabellenform** – bei der Wahl von „**Tabellenform**“ wird die Tabellenform aus dem Dokument entfernt.

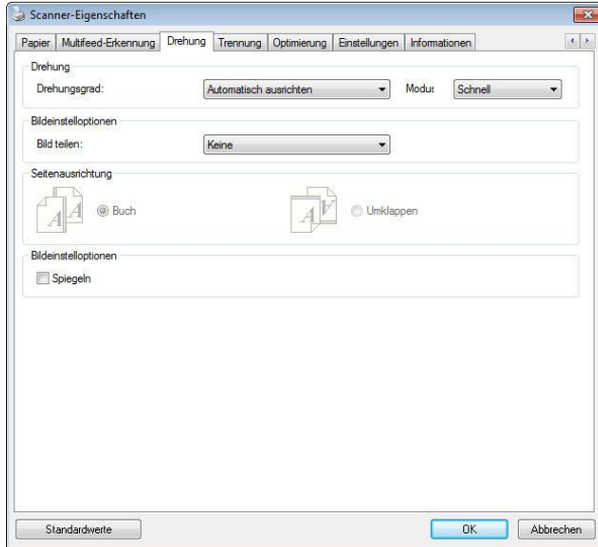
**Horizontal** – wählen Sie „**Horizontal**“ und geben Sie die Länge der horizontalen Linie ein, sodass nur horizontale Linien gelöscht werden, die Ihre Längenvorgabe überschreiten. Längenbereich: 10 mm ~ unbegrenzt

**Vertikal** – wählen Sie „**Vertikal**“ und geben Sie die Länge der vertikalen Linie ein, sodass nur vertikale Linien gelöscht werden, die Ihre Längenvorgabe überschreiten. Längenbereich: 10 mm ~ unbegrenzt

<p>Attn: Mr. David Wang                  Shipped by SST Technologies Inc. For U-Line Express                  Sailing on or about July 30, 2002 From Taiwan, R.O.C. to U.S.A.                  L/C No. Contract No. A1233</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Marks &amp; Nos.</th> <th>Description of Goods</th> <th>Quantity</th> <th>Unit Price</th> <th>Amount</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">ABC Seattle P/O No. A1233 C/Ro. 1 Made in Taiwan R.O.C.</td> <td>Amrest ( Rem No. 100 )</td> <td>3 sets</td> <td>USD20.00</td> <td>USD60.00</td> </tr> <tr> <td>Amrest ( Rem No. 101 )</td> <td>3 sets</td> <td>USD20.00</td> <td>USD60.00</td> </tr> <tr> <td>Amrest ( Rem No. 102 )</td> <td>3 sets</td> <td>USD20.00</td> <td>USD60.00</td> </tr> <tr> <td><b>Total</b></td> <td></td> <td><b>5 sets</b></td> <td></td> <td><b>USD120.00</b></td> </tr> </tbody> </table>	Marks & Nos.	Description of Goods	Quantity	Unit Price	Amount	ABC Seattle P/O No. A1233 C/Ro. 1 Made in Taiwan R.O.C.	Amrest ( Rem No. 100 )	3 sets	USD20.00	USD60.00	Amrest ( Rem No. 101 )	3 sets	USD20.00	USD60.00	Amrest ( Rem No. 102 )	3 sets	USD20.00	USD60.00	<b>Total</b>		<b>5 sets</b>		<b>USD120.00</b>	<p>Attn: Mr. David Wang                  Shipped by SST Technologies Inc. For U-Line Express                  Sailing on or about July 30, 2002 From Taiwan, R.O.C. to U.S.A.                  L/C No. Contract No. A1233</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Marks &amp; Nos.</th> <th>Description of Goods</th> <th>Quantity</th> <th>Unit Price</th> <th>Amount</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">ABC Seattle P/O No. A1233 C/Ro. 1 Made in Taiwan R.O.C.</td> <td>Amrest ( Rem No. 100 )</td> <td>3 sets</td> <td>USD20.00</td> <td>USD60.00</td> </tr> <tr> <td>Amrest ( Rem No. 101 )</td> <td>3 sets</td> <td>USD20.00</td> <td>USD60.00</td> </tr> <tr> <td>Amrest ( Rem No. 102 )</td> <td>3 sets</td> <td>USD20.00</td> <td>USD60.00</td> </tr> <tr> <td><b>Total</b></td> <td></td> <td><b>5 sets</b></td> <td></td> <td><b>USD120.00</b></td> </tr> </tbody> </table>	Marks & Nos.	Description of Goods	Quantity	Unit Price	Amount	ABC Seattle P/O No. A1233 C/Ro. 1 Made in Taiwan R.O.C.	Amrest ( Rem No. 100 )	3 sets	USD20.00	USD60.00	Amrest ( Rem No. 101 )	3 sets	USD20.00	USD60.00	Amrest ( Rem No. 102 )	3 sets	USD20.00	USD60.00	<b>Total</b>		<b>5 sets</b>		<b>USD120.00</b>
Marks & Nos.	Description of Goods	Quantity	Unit Price	Amount																																											
ABC Seattle P/O No. A1233 C/Ro. 1 Made in Taiwan R.O.C.	Amrest ( Rem No. 100 )	3 sets	USD20.00	USD60.00																																											
	Amrest ( Rem No. 101 )	3 sets	USD20.00	USD60.00																																											
	Amrest ( Rem No. 102 )	3 sets	USD20.00	USD60.00																																											
<b>Total</b>		<b>5 sets</b>		<b>USD120.00</b>																																											
Marks & Nos.	Description of Goods	Quantity	Unit Price	Amount																																											
ABC Seattle P/O No. A1233 C/Ro. 1 Made in Taiwan R.O.C.	Amrest ( Rem No. 100 )	3 sets	USD20.00	USD60.00																																											
	Amrest ( Rem No. 101 )	3 sets	USD20.00	USD60.00																																											
	Amrest ( Rem No. 102 )	3 sets	USD20.00	USD60.00																																											
<b>Total</b>		<b>5 sets</b>		<b>USD120.00</b>																																											
<b>Keine</b>	<b>Tabellenform entfernen</b>																																														
<p>Attn: Mr. David Wang                  Shipped by SST Technologies Inc. For U-Line Express                  Sailing on or about July 30, 2002 From Taiwan, R.O.C. to U.S.A.                  L/C No. Contract No. A1233</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Marks &amp; Nos.</th> <th>Description of Goods</th> <th>Quantity</th> <th>Unit Price</th> <th>Amount</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">ABC Seattle P/O No. A1233 C/Ro. 1 Made in Taiwan R.O.C.</td> <td>Amrest ( Rem No. 100 )</td> <td>3 sets</td> <td>USD20.00</td> <td>USD60.00</td> </tr> <tr> <td>Amrest ( Rem No. 101 )</td> <td>3 sets</td> <td>USD20.00</td> <td>USD60.00</td> </tr> <tr> <td>Amrest ( Rem No. 102 )</td> <td>3 sets</td> <td>USD20.00</td> <td>USD60.00</td> </tr> <tr> <td><b>Total</b></td> <td></td> <td><b>5 sets</b></td> <td></td> <td><b>USD120.00</b></td> </tr> </tbody> </table>	Marks & Nos.	Description of Goods	Quantity	Unit Price	Amount	ABC Seattle P/O No. A1233 C/Ro. 1 Made in Taiwan R.O.C.	Amrest ( Rem No. 100 )	3 sets	USD20.00	USD60.00	Amrest ( Rem No. 101 )	3 sets	USD20.00	USD60.00	Amrest ( Rem No. 102 )	3 sets	USD20.00	USD60.00	<b>Total</b>		<b>5 sets</b>		<b>USD120.00</b>	<p>Attn: Mr. David Wang                  Shipped by SST Technologies Inc. For U-Line Express                  Sailing on or about July 30, 2002 From Taiwan, R.O.C. to U.S.A.                  L/C No. Contract No. A1233</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Marks &amp; Nos.</th> <th>Description of Goods</th> <th>Quantity</th> <th>Unit Price</th> <th>Amount</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">ABC Seattle P/O No. A1233 C/Ro. 1 Made in Taiwan R.O.C.</td> <td>Amrest ( Rem No. 100 )</td> <td>3 sets</td> <td>USD20.00</td> <td>USD60.00</td> </tr> <tr> <td>Amrest ( Rem No. 101 )</td> <td>3 sets</td> <td>USD20.00</td> <td>USD60.00</td> </tr> <tr> <td>Amrest ( Rem No. 102 )</td> <td>3 sets</td> <td>USD20.00</td> <td>USD60.00</td> </tr> <tr> <td><b>Total</b></td> <td></td> <td><b>5 sets</b></td> <td></td> <td><b>USD120.00</b></td> </tr> </tbody> </table>	Marks & Nos.	Description of Goods	Quantity	Unit Price	Amount	ABC Seattle P/O No. A1233 C/Ro. 1 Made in Taiwan R.O.C.	Amrest ( Rem No. 100 )	3 sets	USD20.00	USD60.00	Amrest ( Rem No. 101 )	3 sets	USD20.00	USD60.00	Amrest ( Rem No. 102 )	3 sets	USD20.00	USD60.00	<b>Total</b>		<b>5 sets</b>		<b>USD120.00</b>
Marks & Nos.	Description of Goods	Quantity	Unit Price	Amount																																											
ABC Seattle P/O No. A1233 C/Ro. 1 Made in Taiwan R.O.C.	Amrest ( Rem No. 100 )	3 sets	USD20.00	USD60.00																																											
	Amrest ( Rem No. 101 )	3 sets	USD20.00	USD60.00																																											
	Amrest ( Rem No. 102 )	3 sets	USD20.00	USD60.00																																											
<b>Total</b>		<b>5 sets</b>		<b>USD120.00</b>																																											
Marks & Nos.	Description of Goods	Quantity	Unit Price	Amount																																											
ABC Seattle P/O No. A1233 C/Ro. 1 Made in Taiwan R.O.C.	Amrest ( Rem No. 100 )	3 sets	USD20.00	USD60.00																																											
	Amrest ( Rem No. 101 )	3 sets	USD20.00	USD60.00																																											
	Amrest ( Rem No. 102 )	3 sets	USD20.00	USD60.00																																											
<b>Total</b>		<b>5 sets</b>		<b>USD120.00</b>																																											
<b>Horizontale Linie entfernen (über 30 mm)</b>	<b>Vertikale Linie entfernen (über 70 mm)</b>																																														

## 4.24 Das Register Drehung

Das Register Rotation (Drehung) ermöglicht Ihnen die Festlegung folgender Bilddrehungsoptionen:



**Bild drehen**

Wählen Sie aus der Drop-down-Liste den Drehwinkel aus, um den das gescannte Bild gedreht werden soll.

**Auswahlmöglichkeiten: Keine, 90° (im Uhrzeigersinn), 90° (entgegen dem Uhrzeigersinn), 180°, Automatisch ausrichten.**

1 2 3

Original

1  
2  
3

90° (im  
Uhrzeigersinn)

1  
2  
3

90° (entgegen  
dem  
Uhrzeigersinn)

1 2 3

180°

**Autom. auf Inhaltsbasis:** Bei der Wahl von „**Autom. auf Inhaltsbasis**“ werden die dazugehörigen Modi aktiviert, sodass Sie weitere Optionen auswählen können.

**Modus: Schnell, Volltext, Komplexität**

**Schnell** – der Standardmodus für Bild Drehungen mit höchster Geschwindigkeit.

**Volltext** – der erweiterte Modus für Dokumente mit gemischter Textausrichtung.

**Komplexität** – der erweiterte Modus für Dokumente mit komplexer Bild- oder Textausrichtung in der im Vergleich zu den Modi **Schnell/Volltext** langsamsten Geschwindigkeit.

	
<p><b>Dokument mit unterschiedlichen Textausrichtungen</b></p>	<p><b>Dokument mit dunklem oder komplexem Hintergrund</b></p>

## Bildaufteilung

Durch die Aufteilung eines Bildes werden horizontal oder vertikal zwei separate Bilder erstellt. Dies ist bei Dokumenten mit zwei Seiten pro Bild hilfreich, wenn Sie die beiden Seiten als zwei Bilder speichern möchten (eine Seite pro Bild). **Optionen: None (Keine), Horizontal, Vertical (Vertikal).** Standard ist None (Keine).

**Horizontal:** Teilt ein Bild in die obere und untere Hälfte.

**Vertical (Vertikal):** Teilt ein Bild in die linke und rechte Hälfte.



**Horizontale  
Aufteilung**

**Vertikale  
Aufteilung**



**Bild-  
einstell-  
optionen**

Markieren Sie die Option Spiegeln, wenn Sie die rechte und linke Seite des Bilds vertauschen, also spiegeln, möchten.



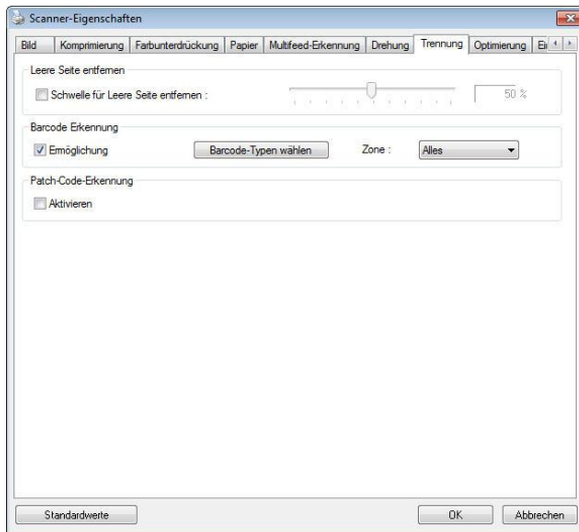
**Original**



**Gespiegeltes Bild**

## 4.25 Das Register Trennung

Das Register Separation (Trennung) ermöglicht Ihnen die Aktivierung der Erkennungseengine zum Erkennen von leeren Seiten, Strichcodes und Patch-Codes sowie zur Benachrichtigung der Softwareapplikation, die Dokumententrennung unterstützt, zur Trennung Ihrer mehrseitigen Dokumente. Optionen: Blank Page Removal (Entfernung leerer Seiten), Barcode Detection (Strichcode-Erkennung), Patch Code Detection (Patch-Code-Erkennung).



### **Entfernung leerer Seiten**

Optionen: Ohne, Schwelle zur Entfernung leerer Seiten, Bildgröße.  
**Ohne** – Leere Seiten nicht entfernen.  
**Schwelle** – Legen Sie die Schwelle für die leere Seite durch Verschieben des Reglers nach links oder rechts fest.  
**Bildgröße** – Bereich: 1 bis 10000 KB. Geben Sie Ihre gewünschte Bildgröße zur Erkennung der Seite als leere Seite an. Beispiel: Wenn 3 KB ausgewählt ist, werden alle Seiten mit weniger als 3 KB als leere Seiten erkannt.

### **Strichcode- Erkennung**

Wählen Sie [**Enable (Aktivieren)**] zum Erkennen des Strichcodes und zum Benachrichtigen der Softwareapplikation zur weiteren Bearbeitung. Bitte beachten Sie, dass das gesamte Dokument geprüft wird; es muss kein spezifischer Erkennungsbereich zugewiesen werden.

Wenn der Strichcode erfolgreich erkannt wurde, wird eine Datei [avbarcode.ini] erstellt und in folgendem Verzeichnis gespeichert:

[Windows XP](#): C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\%PRODUCTNAME%

[Windows Vista](#), [Windows 7](#), [Windows 8](#), [Windows 10](#):  
C:\ProgramData\%PRODUCTNAME% (C: Ihr Systemlaufwerk)

Klicken Sie zur Auswahl der Barcode-Typen, die Sie erkennen möchten, auf [**Barcode-Typen wählen**].

### **Strichcode-Typen:**

Folgende Strichcode-Typen können erkannt werden.

## Zweidimensionale Codes

- Aztec
- DataMatrix
- PDF417
- QR Code

## Eindimensionale Strichcodes:

- Add-2
- Add-5
- Airline 2 of 5
- Australian Post 4-State Code
- BCD Matrix
- Codabar
- Code 128 (A,B,C)
- Code 2 of 5
- Code 32
- Code 39
- Code 39 Extended
- Code 93
- Code 93 Extended
- DataLogic 2 of 5
- EAN 128 (GS1, UCC)
- EAN-13
- EAN-8
- GS1 DataBar
- Industrial 2 of 5
- Intelligent Mail (One Code)
- Interleaved 2 of 5
- Inverted 2 of 5
- ITF-14 / SCC-14
- Matrix 2 of 5
- Patch Codes
- PostNet
- Royal Mail (RM4SCC)
- UCC 128
- UPC-A
- UPC-E



**HINWEIS:**

- Empfohlene Auflösung: 200 bis 600 DPI bei regulärem Strichcode, 300 bis 600 DPI bei QR-Code
- Abgeschrägte Strichcodes werden möglicherweise nicht richtig erkannt.
- Wird dasselbe Blatt wiederholt verwendet, kann die Erkennungsgenauigkeit nachlassen, wenn sich Schmutz auf dem Blatt angesammelt hat. Falls das Blatt nicht richtig erkannt wird oder verschmiert ist, ersetzen Sie es durch ein neues Blatt.

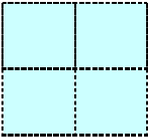
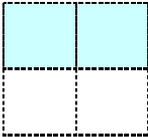
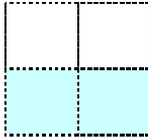
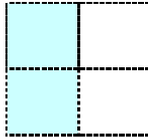
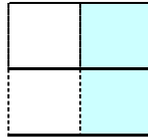
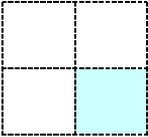
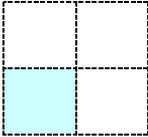
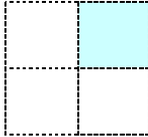
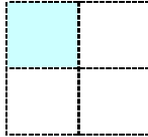
**Barcodezone:**

Legen Sie die Barcodezone fest, die erkannt werden soll.

Bei der Wahl von „**Alles**“ wird das gesamte Dokument auf Barcodes überprüft. Sie können diesen Vorgang durch Festlegung eines Erkennungsbereichs beschleunigen, da nur der festgelegte Bereich überprüft wird.

**Optionen: Alles, Oben, Unten, Links, Rechts, Unten rechts, Unten links, Oben rechts, Oben links**

**Optionen für eine Barcodezone auf einer Seite:**

				
<b>Alles</b>	<b>Oben</b>	<b>Unten</b>	<b>Links</b>	<b>Rechts</b>
				
<b>Unten rechts</b>	<b>Unten links</b>	<b>Oben rechts</b>	<b>Oben links</b>	

**Patch code Detection (Patch-Code-Erkennung):**

Wählen Sie [**Enable (Aktivieren)**] zum Erkennen des Patch-Codes und zum Benachrichtigen der Softwareapplikation zur weiteren Bearbeitung.

Ein Patch-Code ist ein Muster paralleler, sich abwechselnder schwarzer Balken und Freiräume (d. h. ein Strichcode), der auf ein Dokument gedruckt ist. Ein Patch-Code-Blatt wird üblicherweise als Dokumententrennblatt in einem Stapel Dokumente verwendet.

Sie können verschiedene Größen von Patch-Codes (PDF) durch Auswahl von

[**Start**]-Menü > [**All Programs (Programme)**] > [**Avision Scanner Series (Avision-Scanner-Serie)**] > [**Patch code (Patch-Code)**] finden.

Drucken Sie die PDF-Datei zur Erstellung des Patch-Code-Blattes einfach aus. Platzieren Sie Patch-Code-Blätter dort, wo eine Datei separiert werden soll.



Patch-Code-Blatt

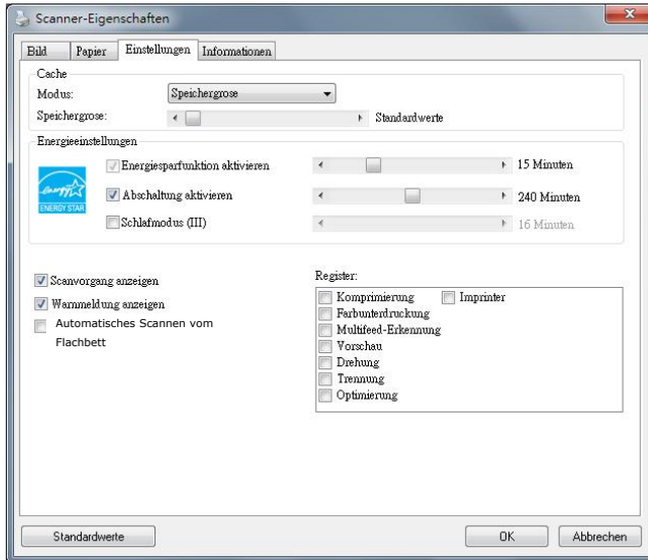


### **HINWEISE ZUM DRUCKEN DER PATCH-CODES**

- Verwenden Sie leeres weißes Papier.
- Stellen Sie die Skalierung auf 100 % ein. Das Blatt wird nicht richtig erkannt, wenn es kleiner als in Originalgröße gedruckt wird.
- Verwenden Sie nicht den Toner-Sparmodus. Das Blatt wird nicht richtig erkannt, wenn der Druck zu hell ist.
- Verwenden Sie zur Vermeidung von durchscheinendem Druck kein dünnes Papier.
- Wenn Sie ein ausgedrucktes Patch-Code-Blatt kopieren, müssen Sie Kopie mit derselben Größe und Helligkeit wie bei der Originalkopie anfertigen.
- Wird dasselbe Blatt wiederholt verwendet, kann die Erkennungsgenauigkeit nachlassen, wenn sich Schmutz auf dem Blatt angesammelt hat. Falls das Blatt nicht richtig erkannt wird oder verschmiert ist, ersetzen Sie es durch ein neues Blatt.

## 4.26 Die Registerkarte "Einstellungen"

In der Registerkarte "Einstellungen" können Sie die folgenden Einstellungen festlegen:



**Das Dialogfeld "Einstellungen"**

**Cache**

**Modus:** Nein, Seitenzahl, Speichergröße  
Diese Option erlaubt die Zuordnung eines bestimmten Anteils des verfügbaren RAM-Speichers, um Bilddaten zu verarbeiten. Indem eine kleinere Speichergröße festgelegt wird, kann Speicherplatz für andere Anwendungen freigegeben werden. Wenn Sie eine größere Speichergröße festlegen, haben Sie mehr Speicher für die Verarbeitung von Bilddaten zur Verfügung, insbesondere wenn mehrere größere Dokumente eingescannt werden müssen.

Die Speichergröße kann auch nach Seitenanzahl definiert werden. Ein 300 dpi-Scan eines DIN A4-Dokuments in Farbe belegt ca. 24 MB.

**Bildzähler**

Wenn als Cache-Modus "none" (Kein) eingestellt ist, können Sie die Anzahl der Seiten eingeben, die gescannt werden soll. Wenn Sie z. B. die ersten zwei Seiten scannen möchten, schieben Sie den Regler auf die 2. Der Scanvorgang wird dann gestoppt, sobald die ersten zwei Seiten fertig gescannt sind.

**Energiesparen-Steuerung**

Wählen Sie das **Enable Energy Saver (Energiesparen aktivieren-)** Kontrollkästchen) und legen Sie durch Verschieben des Reglers fest, wann nach Ausführung Ihrer letzten Aktion die Energiesparfunktion gestartet werden soll. Sie können die Zeit auf 1 bis 60 Minuten einstellen.

<b>Enable Power Off (Abschaltung aktivieren)</b>	Wählen Sie das <b>Power Off (Abschalten-Kontrollkästchen)</b> und legen Sie durch Verschieben des Reglers fest, wann sich der Scanner nach Ausführung Ihrer letzten Aktion automatisch abschalten soll. Sie können die Zeit auf 1 bis 480 Minuten einstellen. Der Standard beträgt 240 Minuten (4 Stunden). Beachten Sie, dass der Wert bei „Abschalten“ größer oder gleich dem Wert bei „Energiesparen“ sein muss.
<b>Scanvorgang anzeigen</b>	Markieren Sie diese Option, um während des Scanvorgangs die Fortschrittsleiste anzuzeigen.
<b>Warnmeldung anzeigen</b>	Markieren Sie diese Option, um Warnmeldungen wie "ADF-Pad-Zähler überschreitet 50.000 Scans (die Anzahl hängt vom Scannertyp ab). Setzen Sie das ADF-Pad zurück und setzen Sie den ADF-Zähler zurück" anzeigen zu lassen.
<b>Automatisches Scannen vom Flachbett</b>	Wenn [Automatisches Scannen vom Flachbett] im Dialogfeld „Scanner-Eigenschaften“ aktiviert ist, führt der Scanner jedes Mal einen automatischen Scan durch, wenn die Dokumentenabdeckung geschlossen wird.
<b>Einstellungen beim Schließen speichern</b>	Markieren Sie diese Option, damit die Einstellungen nach dem Schließen des Dialogfelds gespeichert werden. Beim nächsten Öffnen des Dialogfelds "Scanner-Eigenschaften" werden die zuvor gespeicherten Einstellungen angezeigt.

## 4.27 Registerkarte Imprinter

Die Registerkarte Imprinter erlaubt das Eindrucken von alphanumerischen Zeichen, Datum, Uhrzeit und benutzerdefinierten Mitteilungen auf dem gescannten Bild, wenn digitaler Imprinter ausgewählt ist bzw. auf der Rückseite des Dokuments, wenn externer Imprinter ausgewählt ist.

**Auswahl: Externer Imprinter, Digitaler Imprinter.** Wenn ein externer Imprinter installiert ist, wählen Sie Externer Imprinter. Wenn ein kein externer Imprinter installiert ist, wählen Sie Digitaler Imprinter. Hinweis: Externer Imprinter bietet die Möglichkeit, senkrecht und auf der Rückseite zu drucken, während Digitaler Imprinter waagrecht und auf der Vorderseite druckt.

### Inhalt

<b>Alles drucken</b>	<p><b>Print All (Alles drucken)</b> markieren, um den Text automatisch auf alle Seiten Ihres Dokuments zu drucken.</p> <p><b>Print All (Alles drucken)</b> nicht markieren, um den Text nur auf die erste Seite Ihres Dokuments zu drucken.</p>
<b>Benutzerdefiniert</b>	Benutzerdefinierten Text eingeben, der in die Druckzeichenfolge aufgenommen wird.
<b>Zähler</b>	Zeigt den Dokumentenzähler für die Scan-Sitzung. Dieser Wert wird vom Scanner schrittweise erhöht.

### **Datum/Uhrzeit**

Legen Sie fest, ob Datum und Uhrzeit in der Druckzeichenfolge enthalten sein sollen.

Format: JJJJMMTTSSMM Beispiel, 20090402170645-Test0001 gibt das Jahr, den Monat, den Tag, die Stunde, die Sekunden, den benutzerdefinierten Text und den Zähler an.

### **Eigene Schriftart**

Hier wählen Sie die gewünschte Schriftart aus.

**Auswahlmöglichkeiten: Normal, Feste Breite**

Bei Schriftarten mit **fester Breite** ist die Breite sämtlicher Zeichen identisch; jedes Zeichen belegt denselben Platz.

### **Erweitert**

#### **Schriftattribute**

Auswahl der Schriftattribute.

**Auswahl: Normal, Unterstrichen, Doppelt, Fett**

**Textausrichtung**

Zur Auswahl der Textausrichtung.  
**Auswahlmöglichkeiten: Normal, Gedreht, Vertikal, Vertikal gedreht, 90 ° rechts, 90 ° links**

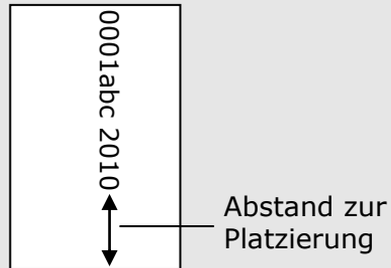
<p>2010abc</p> <p><b>Normal</b></p>	<p>2010abc</p> <p><b>Gedreht</b></p>
<p>2010abc</p> <p><b>Vertikal</b></p>	<p>2010abc</p> <p><b>Vertikal gedreht</b></p>
<p>2010abc</p> <p><b>90 ° rechts</b></p>	<p>2010abc</p> <p><b>90 ° links</b></p>

Wenn Sie Textstempel in gescannte Bilder integrieren, werden normale und gedrehte Texte wie folgt angezeigt:

<p>2010abc</p> <p><b>Normal</b></p>	<p>2010abc</p> <p><b>Gedreht</b></p>
-------------------------------------	--------------------------------------

**Druckposition**

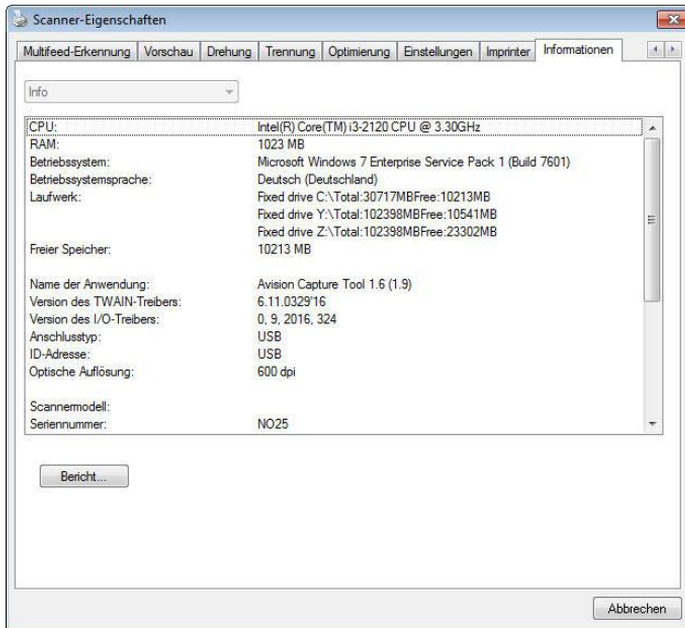
Zur Auswahl der Position, an der Ihr Text platziert wird. Durch Bewegen des Schiebers nach rechts erhöhen Sie den Wert, beim Verschieben nach links vermindert sich der Wert. Bereich: 0 – 355 mm. Standard: 0 mm  
Der Wert bezeichnet den Abstand vom Fuß des Dokumentes bis zum letzten Buchstaben Ihres Textes. Diese Option kann nur ausgewählt werden, wenn ein externer Imprinter installiert wurde.

**Druckposition (Digitaler Imprinter)**

Auswahl der Position der gedruckten Zeichenfolge. **Auswahl: Oben, Mitte, Unten, Benutzerdefiniert.** Bei Auswahl von „Benutzerdefiniert“ muss der Versatz in X- und Y-Richtung angegeben werden, um die Position festzulegen.

## 4.28 Die Registerkarte "Informationen"

In der Registerkarte "Informationen" werden die folgenden System- und Scannerinformationen angezeigt.



### Das Dialogfeld "Informationen"

#### Die Taste "Bericht":

Wenn beim Scannen eine Fehlermeldung angezeigt wird, klicken Sie auf die Taste "Bericht". Es wird eine Datei mit dem Namen report.txt ([Windows XP](#): C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\%PRODUCTNAME%; [Windows Vista](#), [Windows 7](#), [Windows 8](#), [Windows 10](#): C:\ProgramData\%PRODUCTNAME% (C: Ihr Systemlaufwerk)) erzeugt. Senden Sie diese Datei zur Fehlerbehebung an ein Service-Center.

### **Die Taste "Roller-Zähler zurücksetzen" :**

Nach Scannen von mehr als einer empfohlenen Anzahl Seiten (beachten Sie den nachfolgenden Abschnitt 7.4 ADE-Walze tauschen) über den ADE ist die ADE-Walze möglicherweise verschlissen und es können Probleme mit dem Dokumenteneinzug auftreten. In diesem Fall sollten Sie den ADF-Roller durch einen neuen ersetzen. (Eine Anleitung dazu finden Sie im Benutzerhandbuch.) Wenden Sie sich für die Bestellung des ADF-Rollers an einen Fachhändler. Klicken Sie nach dem Auswechseln des ADF-Rollers auf **"Roller-Zähler zurücksetzen"**, um den Pad-Roller zurückzusetzen.



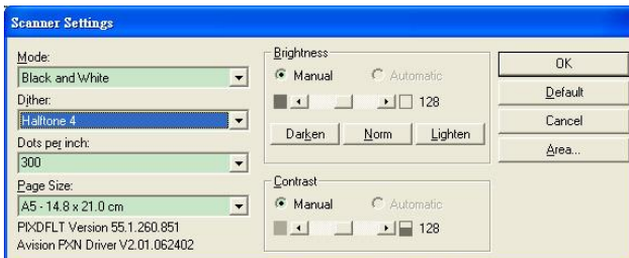
#### **HINWEIS:**

Die jeweilige Lebensdauer und der Auswechselfvorgang hängen vom Scannertyp ab. Hinweise dazu erhalten Sie bei einem Fachhändler.

## 5. Umgang mit der ISIS-Schnittstelle

\*Bitte beachten Sie zur Installation des ISIS-Scanner-Treibers das vorausgegangene Kapitel „Scanner-Installation“. Zum Scannen per ISIS-Benutzerschnittstelle können Sie die mitgelieferte QuickScan-Software starten.

Der ISIS-Treiber-Betrieb entspricht dem von TWAIN. Jede Funktion des ISIS-Schnittstellenbildschirms wird in Folge kurz erläutert:



**Modus:** Wahl eines Scanmodus, inklusive S/W, grau, Farboptionen.

**Farbmischung:** 5 Halbtonlevel verfügbar, kann deaktiviert werden.

**Auflösung:** Wahl der gewünschten Auflösung.

**Papiergröße:** Wahl der gewünschten Papiergröße.

**Helligkeit:** Einstellen des Helligkeitswertes des Scanbildes.

**Kontrast:** Einstellen des Bereiches der dunkelsten und hellsten Schattenwerte des Bildes.

**Standard:** Zum Zurücksetzen aller Einstellungen.

**Bereich:** Wahl des gewünschten Scanbereichs oder der Position.



## 6. Verwenden der Tasten

### 6.1 Installieren des Button Manager V2s

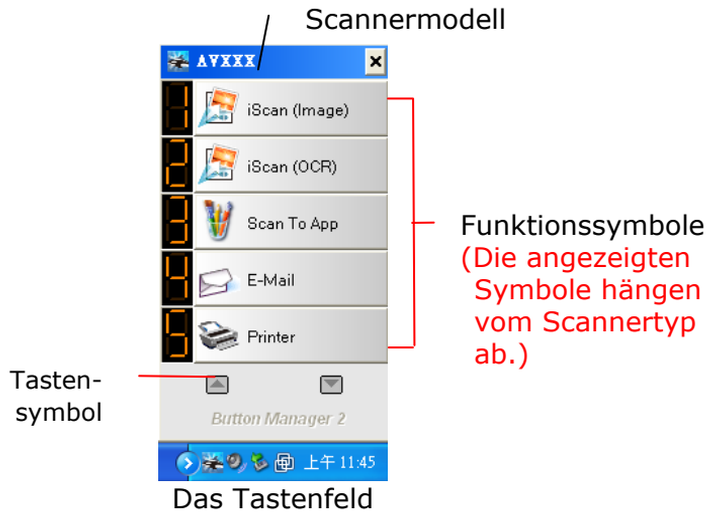
Der Button Manager V2 bietet Ihnen eine einfache Möglichkeit, Ihre Dokumente zu scannen und dann die gescannten Dokumente mit den gewünschten Softwareanwendungen zu verknüpfen. Dazu müssen Sie lediglich eine Taste des Scanners drücken. Vor dem Scannen sollten Sie jedoch die Tastenkonfigurationen prüfen, damit das richtige Dateiformat und die gewünschte Zielanwendung gewählt werden.

### 6.2 Vor dem Scannen die Tastenkonfiguration prüfen

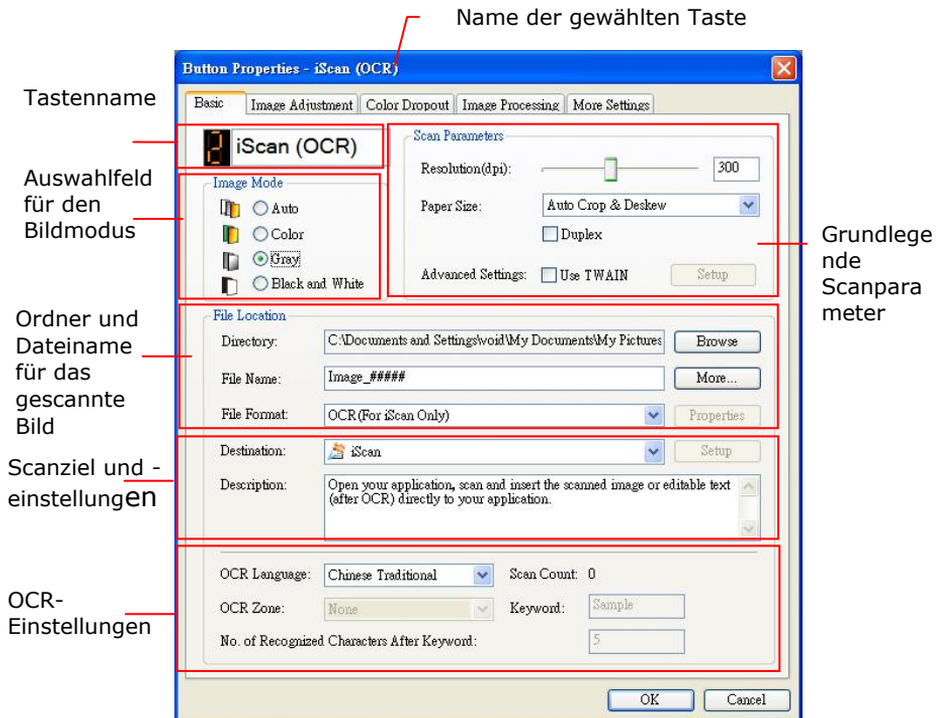
1. Button Manager lässt sich von der Taskleiste aus starten. Nachdem Button Manager und der Scannertreiber richtig installiert sind, führt sich der Button Manager aus und zeigt sein Symbol unten rechts in der Taskleiste auf der Bildschirmanzeige Ihres Computers an.



2. Klicken Sie das Symbol des Button Managers mit der linken Maustaste an, um folgendes Tastenmenü einzublenden.



- Im Tastenfeld werden die ersten fünf Scantasten angezeigt. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Taste (Funktion), die Sie prüfen möchten. Das Fenster "Tasteneigenschaften" wird angezeigt.

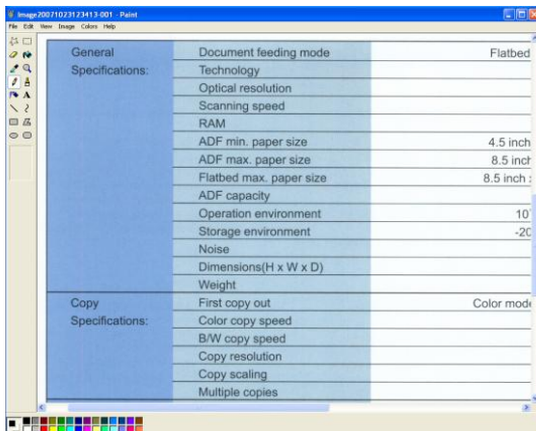


Hier können das Dateiformat, die Zielanwendung und andere Scaneinstellungen geändert werden.

- Klicken Sie auf "OK", um das Fenster zu schließen.

### 6.3 Mit einem Tastendruck scannen

1. Stellen Sie die Seitenführungen auf die Papierbreite ein und legen Sie die Vorlage mit der bedruckten Seite nach oben in den automatischen Seiteneinzug ein.
2. Prüfen Sie auf der LED-Anzeige, ob die richtigen Scaneinstellungen und das gewünschte Programm festgelegt sind. (Wenn Sie z. B. mit Taste #3 scannen möchten, wird das gescannte Bild im Programm Microsoft Paint angezeigt. Auf der LED-Anzeige, wird die 3 angezeigt).
3. Drücken Sie auf die Scantaste des Scanners.
4. Wenn der Scanvorgang abgeschlossen ist, wird Microsoft Paint gestartet und das gescannte Bild erscheint im Hauptfenster von Microsoft Paint (siehe unten).

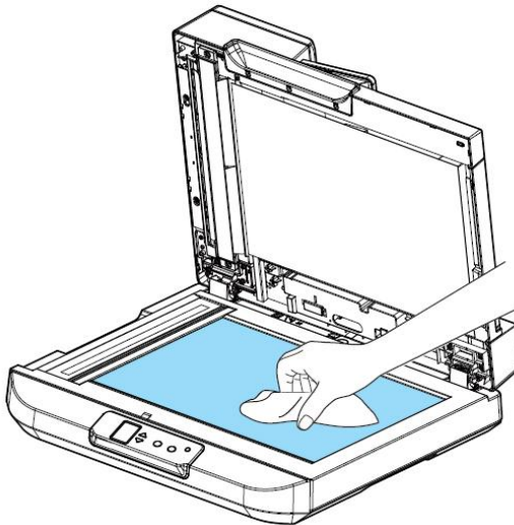


# 7. Pflege des Scanner

## 7.1 Säubern der Glasfläche

### Die Reinigungsschritte

- 1) Benutzen Sie ein sauberes und fusselfreies, mit Isopropanol (95%) getränktes Tuch.
- 2) Öffnen Sie die Dokumentenabdeckung wie in Abb. 7-1 gezeigt. Wischen Sie die Glasfläche ab.
- 3) Schließen Sie die Dokumentenabdeckung. Ihr Scanner kann jetzt wieder in Betrieb genommen werden.



**Abbildung 7-1 Der Reinigungsbereich**



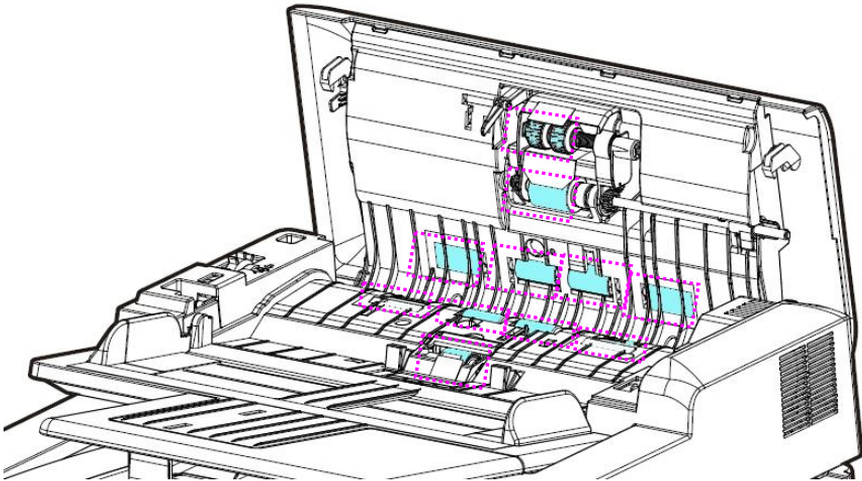
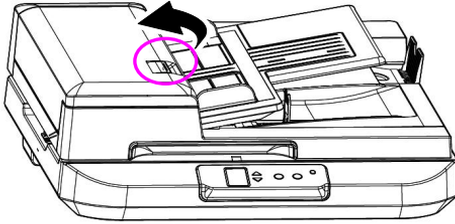
## **7.2 Säubern des Automatischen Dokumenteinzugs (ADF)**

Es kann vorkommen, dass Teile des Scanners durch Tintenreste, Tonerpartikeln oder Papierstaub verschmutzt werden. Deshalb ist ein gelegentliches Säubern ist angebracht, besonders in den folgenden Fällen:

1. Es treten Unregelmäßigkeiten beim Dokumenteneinzug auf.
2. Es werden mehrere Dokumente gleichzeitig eingezogen.

### **Reinigungsschritte**

1. Befeuchten Sie ein weiches, fusselfreies Tuch mit Isopropanol. (95%)
2. Öffnen Sie die vordere ADF Einheit wie unten abgebildet und wischen Sie die obere Zufuhrrolle ab. Drehen Sie die Zufuhrrolle mit Ihrem Finger vorwärts und wiederholen Sie die obigen Reinigungsschritte, bis die gesamte Zufuhrrolle gesäubert ist. Achten Sie darauf, nicht die Feder zu verbiegen oder zu beschädigen.
3. Wischen Sie das Pad von oben nach unten ab. Achten Sie darauf, sich nicht in den Federn zu verhaken.
4. Schließen Sie die vordere ADF Einheit.
5. Öffnen Sie die Dokumentenabdeckung und anschließend die Unterseite der unteren ADF Einheit.

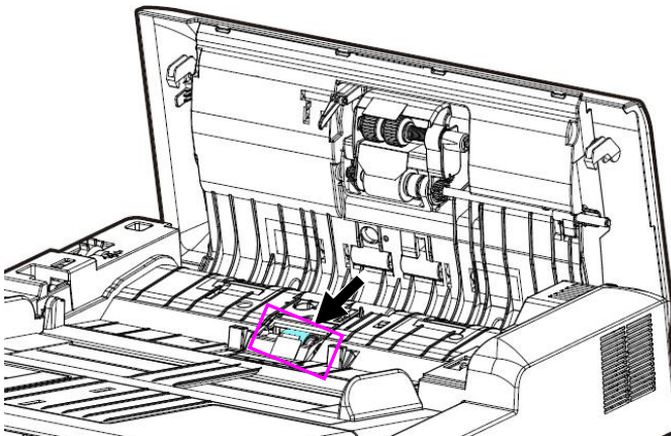
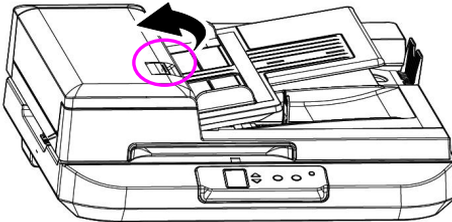


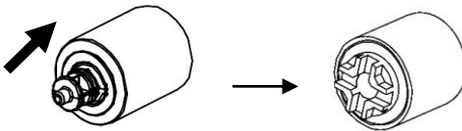
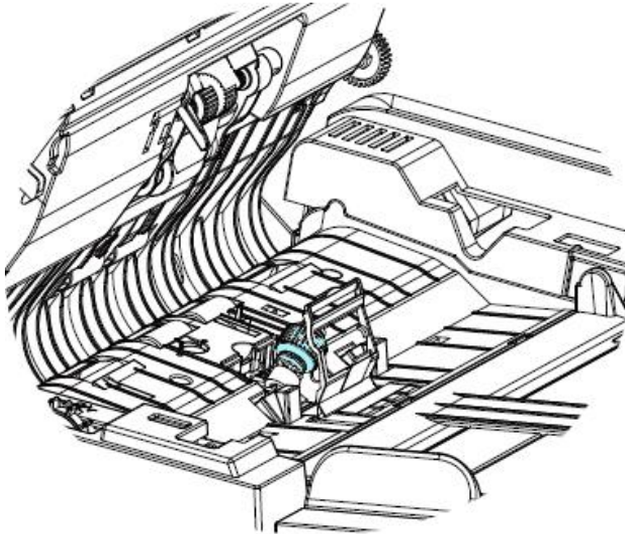
### 7.3 Ersetzen des Unterlegblocks für den Papiereinzug

Nach ungefähr 50,000 Seiten kann es vorkommen, daß die Feder des Unterlegblocks im Papiereinzug versagt und es zu Problemen beim Papiervorschub kommt. In diesem Fall sollten Sie den Unterlegblock durch einen neuen ersetzen. Wenden Sie sich zum Bestellen des Moduls an den Händler, und folgen Sie dann den nachstehenden Anweisungen:

#### Disassembling Procedure

1. Drücken Sie auf die ADF-Auswurf-taste, die sich an der rechten Seite befindet. Öffnen Sie vorsichtig die vordere Scannerklappe nach links..
2. Ziehen Sie das Modul mit zwei Fingern nach vor, wie in der Abbildung gezeigt.





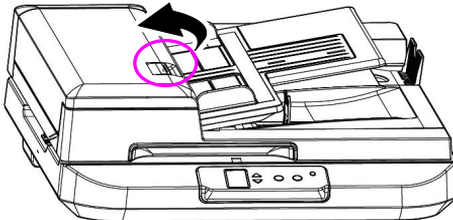
## Austausch der Auflageflächen

1. Nehmen Sie das neue Modul aus der Verpackung.
2. Fassen Sie das Modul vorsichtig mit zwei Fingern an.
3. Drücken Sie vorsichtig an, bis das Modul einschnappt.

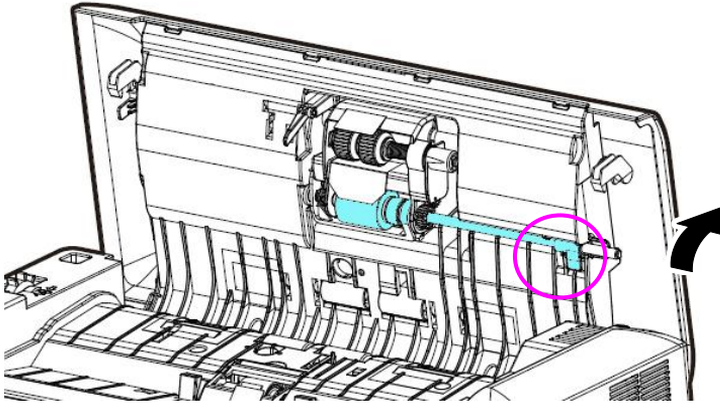
## 7.4 Austausch der ADF Zufuhrrolle

Nach dem Scannen von ca. 200.000 Seiten durch die automatische Dokumentenzuführung (ADF), kann die Zufuhrrolle so abgenutzt sein, dass Probleme bei der Dokumentenzuführung auftreten. In diesem Fall wird dringend empfohlen, eine neue Zufuhrrolle einzusetzen. Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die alte Zufuhrrolle herauszunehmen und eine neue einzusetzen.

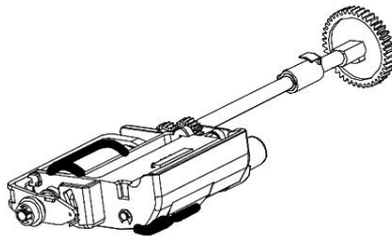
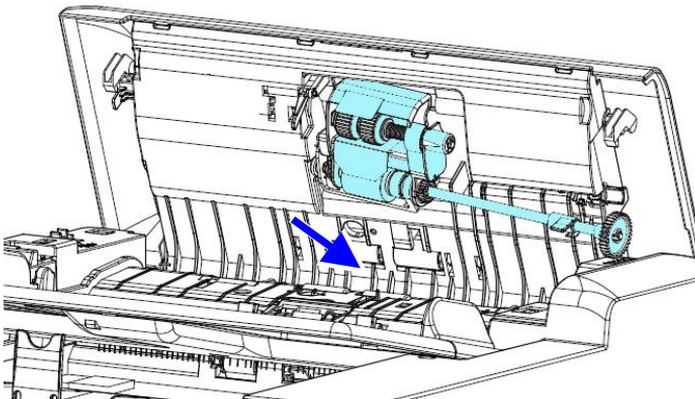
1. Öffnen Sie die vordere ADF Abdeckung.



2. Bewegen Sie den Verschluss der ADF Zufuhrrolle wie abgebildet.



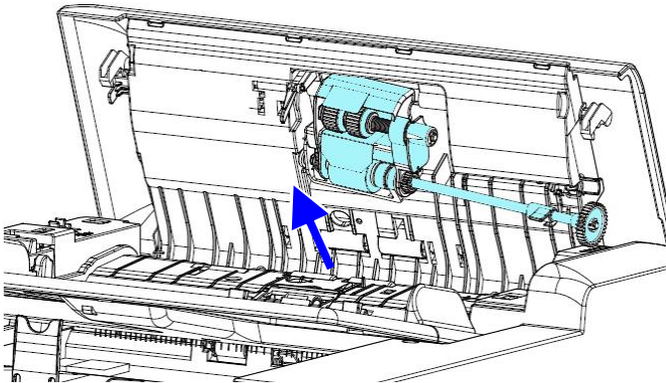
3. Bewegen Sie die Zufuhrrolle leicht nach vorn, um sie herauszulösen.



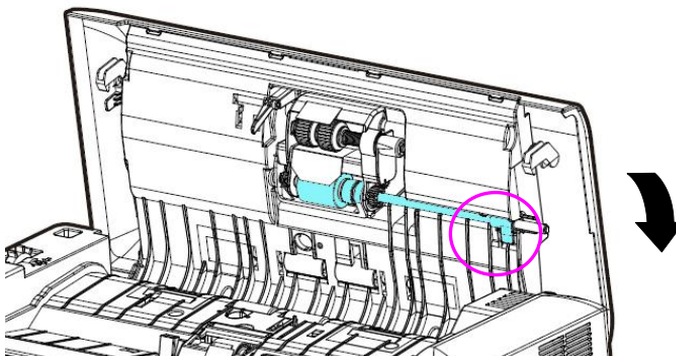
## Einsetzen der Zufuhrrolle

Um die ADF-Zufuhrrolle einzusetzen, führen Sie die folgenden Schritte aus.

4. Fügen Sie die beiden Enden der ADF Zufuhrrolle in die Schlitz ein.



5. Drücken Sie die Verriegelung nach unten. Bei richtiger Installation entsteht ein Klickgeräusch.





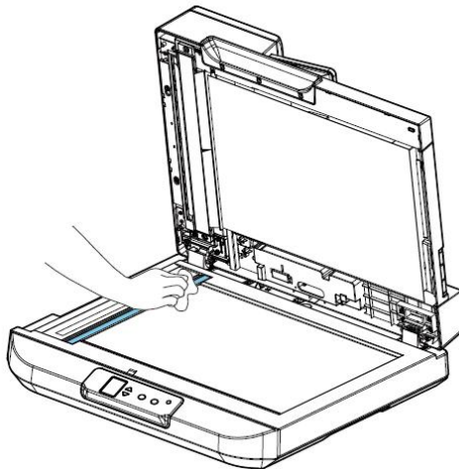
## 8. Troubleshooting

### 8.1 Entfernen von störenden Streifen auf Ihren gescannten Bildern

Falls Ihr gescanntes Bild mit störenden Streifen angezeigt wird, so wird dies wahrscheinlich durch Staub- oder Tonerpartikel auf dem Streifen der Glasfläche versucht worden sein.

Um die Staub- oder Tonerpartikel zu entfernen,

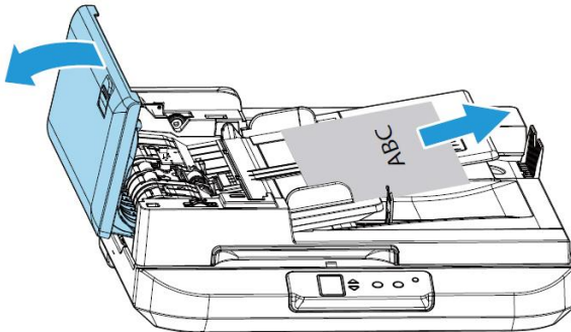
1. Tränken Sie ein sauberes Tuch mit Isopropanol (95%).
2. Wischen Sie den Streifen der Glasfläche wie unten gezeigt ab.
3. Schließen Sie die Dokumentenabdeckung. Das Produkt kann jetzt wieder in Betrieb genommen werden.



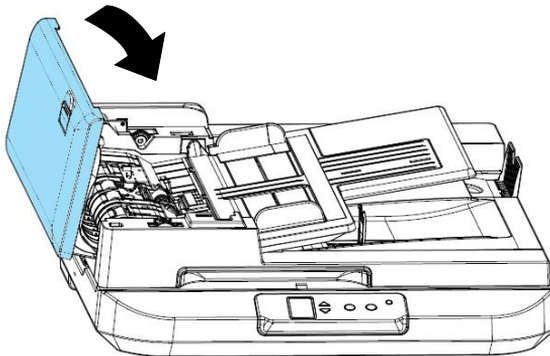
## 8.2 Papierstau im ADF

Gehen Sie bei einem Papierstau folgendermaßen vor:

1. Der ADF-Deckel entriegelt sich.
2. Klappen Sie den ADF-Deckel in Pfeilrichtung B ganz auf.



3. Ziehen Sie das Papier vorsichtig aus dem ADF-Gerät heraus.



## 8.3 Fehlermeldungen

FEHLER ZEICHNUNG / BEDEUTUNG	URSACHE	LÖSUNGSMÖGLICHKEIT
<p><b>Papierstau</b></p> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>Die Vorlage ist in der Dokumentenzuführung stecken geblieben.</li> <li>Die Vorlage ist länger als max. length [300 dpi: 36" (914mm), 600 dpi: 14" (356mm)]</li> </ol>	<p>Öffnen Sie das Dokumentenzuführungsfach, und ziehen Sie die Vorlage heraus.</p>
<p><b>Fach geöffnet</b></p> 	<p>Das Dokumentenzuführungsfach ist geöffnet.</p>	<p>Schließen Sie das Dokumentenzuführungsfach.</p>
<p><b>Mehrfacheinzug</b></p> 	<p>Zwei oder mehr Blätter werden gleichzeitig eingezogen.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Entfernen Sie das Papier.</li> <li>Fächern Sie das Papier mehrmals durch.</li> <li>Achten Sie darauf, dass sich die Kante des Papiers in der Nähe der Papierführung befindet, und versuchen Sie es erneut.</li> </ol>

<p><b>Fräulein Futter</b></p> 	<p>Papier wurde nicht abgenommen</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fächeln Sie Ihre Dokumente auf.</li> <li>2. Legen Sie das Dokument so ein, dass seine Kanten die Papierführungen leicht berühren.</li> </ol>
	<p>Der Scanner ist gesperrt.</p>	<p>Bringen Sie den Sperrschalter in die Position „entriegelt“.</p>

## 8.4 Fragen und Antworten

<b>Frage:</b>	Wenn der Scanner eingeschaltet ist, macht er Geräusche und ist nicht betriebsbereit.
<b>Antwort:</b>	<p>Es gibt zwei Möglichkeiten:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) Sie haben es versäumt, die Transportsicherung des Scanners in die "use" („Benutzen“) Position zu schieben. Falls dies der Fall ist, stellen Sie den Statusschalter des Scanners zuerst in die "use" („Benutzen“) Position.</li><li>2) Der Scanner steht nicht auf einer flachen Unterlage. Dies kann zu Fehlfunktionen des Scanners führen.</li></ol>

<b>Frage:</b>	Während des Scannens macht der Scanner häufig Geräusche oder er scannt vor und zurück.
<b>Antwort:</b>	Normalerweise bedeutet dies, dass Ihr Computer über zu wenig Arbeitsspeicher verfügt oder die CPU Geschwindigkeit zu niedrig ist. Bitte versuchen Sie eine Erhöhung Ihres Arbeitsspeichers auf mindestens 32MB oder ersetzen Sie Ihre CPU durch einen Pentium Prozessor oder höher.

<b>Frage:</b>	Warum erscheinen die eingescannten Vorlagen immer zu dunkel?
<b>Antwort:</b>	1) Bitte stellen Sie die Bildschirmeinstellung auf sRGB ein. 2) Bitte stellen Sie die Helligkeitseinstellungen auf dem Bildschirm über die Anwendungssoftware ein.

<b>Frage:</b>	Beim Auswählen der optischen Auflösung auf 600 dpi werden die Funktionen des "auto crop" und "deskew" deaktiviert.
<b>Antwort:</b>	Da das Ausführen des Auto Crop und des Deskew viel Platz auf dem Speicher beansprucht, wird empfohlen, die "Auto crop"- und die "Deskew"- Funktion auszuführen. Dazu muss die optische Auflösung unterhalb von 600 dpi ausgewählt werden, um eine Fehlermeldung zu verhindern.

<b>Frage:</b>	Was muß ich bei einem Papierstau tun?
<b>Antwort:</b>	1.Vorderklappe öffnen. 2.Papier sorgfältig entfernen. 3.Vorderklappe schließen.

<b>Frage:</b>	Mehrere Blätter auf einmal werden eingezogen.
<b>Antwort:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1.Vorderklappe öffnen.</li><li>2.Übrige Blätter entfernen.</li><li>3.Vorderklappe schließen.</li><li>4.Papierkanten glätten. Papier durchfächern und wieder einlegen.</li><li>5.Zustand der Zufuhrrolle überprüfen. Wenn nötig.</li></ol>

---

## 8.5 Technischer Service

Technischer Kundendienst für Avison-Scanner wird vom Avison Technical Assistance Center (ATAC) bereitgestellt. Bevor Sie sich ans ATAC wenden, notieren Sie sich folgende Daten:

- Seriennummer und Revisionsnummer des Scanners (auf der Unterseite des Geräts);
- Hardwarekonfiguration (z.B., Prozessor, RAM, Festplattenspeicherplatz, etwaige Steckkarten...);
- Name und Version der verwendeten Software
- Die Version des Scannertreibers.

Kontaktieren Sie und dann über folgende Anschriften:

### **Anderswo: Avison Inc.**

#### **Avison Inc.**

No. 20, Creation Road I, Science-Based Industrial Park,  
Hsinchu 300, Taiwan, ROC

Telefon: +886 (3) 578-2388

FAX: +886 (3) 577-7017

E-MAIL: [service@avision.com.tw](mailto:service@avision.com.tw)

<http://www.avision.com.tw>

### **USA und Kanada: Avison Labs., Inc.**

#### **Avison Labs, Inc.**

5694 Stewart Avenue, Fremont, CA 94538

E-mail: [sales@avision-labs.com](mailto:sales@avision-labs.com)

E-mail : [support@avision-labs.com](mailto:support@avision-labs.com)

<http://www.avision-labs.com>

## **China und Umgebung**

### **Technical Support Center in Shanghai**

7A, No. 1010, Kaixuan Road, Shanghai 200052 P.R.C.

Telefon : +86-21-62816680

FAX : +86-21-62818856

E-MAIL: sales@avision.net.cn

<http://www.avision.com.cn>

## **Europa und Umgebung**

### **Avision Europe GmbH**

Siemensring 91

47877 Willich

Germany

Fax: +49 2154-88850-29

E-MAIL: support@avision.de

Web Site: <http://www.avision.de>

## **Espaço Brasil**

### **Avision Brasil Ltda.**

Endereço: Rua Flórida, 1670 – CJ 91 – Berrini, São Paulo Brasil

Telefone: (11) 2737-6609

E-mail : suporte@avision.com.br

<http://www.avision.com.br>



## 9. Technische Daten

Technische Änderungen vorbehalten. Die aktuellen ausführlichen Spezifikationen finden Sie auf unserer Webseite unter <http://www.avision.com>.

Model No.	DT-2301B (Duplex)
Scanner Typ	Flachbett & ADF
Scan-Modus	Farbe/Graustufe/Liniengrafik
Optische Auflösung	600 dpi
Lichtquelle	Weißer LED
Maximale Scangröße	297 x 432 mm
Schnittstelle	USB 3.2 Gen 1x1
Leistungsbedarf	19Vdc · 2.5A
Luftfeuchtigkeit	10 ~ 85% RH
Betriebstemperatur	10°C ~ 35°C
Abmessungen (WxDxH)	585 x 499 x 192 mm (23 x 19.6 x 7.7 in.)
Gewicht	11 Kg