

1. BarcodeOCR Dokumentation 18.4.x	2
1.1 Einführung	3
1.2 Installation und Einrichtung	4
1.2.1 Installation	5
1.2.2 BarcodeOCR testen	6
1.2.3 Aktivierung der Lizenz	7
1.2.4 Einrichtung im Netzwerk	9
1.2.5 Updates	11
1.3 Konfiguration einer Arbeitsanweisung	12
1.3.1 Name der Arbeitsanweisung	13
1.3.2 Ordner	14
1.3.3 Auswählen des Barcodes	15
1.3.4 Optional: Filter	16
1.3.5 Auswählen der Scanrichtung	17
1.3.6 Optional: Festlegen von Bereichen	18
1.3.7 Trennoptionen	19
1.3.8 Benennung	22
1.3.9 Optional: PDF Einstellungen	27
1.3.10 Optional: Texterkennung / Erweitert	29
1.4 Verwalten von Arbeitsanweisungen	37
1.5 Dienststeuerung und Logdateien	40
1.6 Migration auf einen anderen Rechner	41
1.7 Deinstallation	43
1.8 FAQ	44
1.8.1 Allgemeine Fragen	45
1.8.2 KWP Installation	48
1.8.3 Lizenz	54
1.8.4 Probleme	56
1.9 Release Notes	62
1.10 Vorherige Versionen	69

BarcodeOCR Dokumentation 18.4.x

BarcodeOCR ist ein Tool zur automatischen Dateiverarbeitung und Barcodeerkennung.

Eingescannte Dokumente lassen sich damit auf Barcodes untersuchen, entsprechend umbenennen und verarbeiten. Dabei unterstützt BarcodeOCR eine große Anzahl an Barcode-Typen und unterstützten Dokumentenformaten.

BarcodeOCR belauscht Ordner auf dem lokalen PC oder im Netzwerk. Gehen in diesem Lausch-Ordner neue Dateien ein, werden diese automatisch verarbeitet. In einer oder mehreren Arbeitsanweisungen wird einmalig konfiguriert, wie Dokumente verarbeitet werden sollen. Hierzu gehören Unterscheidungen nach Barcodetyp und -inhalt, Lauschordner und Ausgabeordner, Teilen von Dokumentenstapeln und Benennung der Ausgabedateien.

Ist die Arbeitsanweisung erstellt, läuft die Software automatisch ohne weiteres Zutun als Windows-Dienst im Hintergrund.

Einführung

BarcodeOCR ist ein Tool zur automatischen Dateiverarbeitung und Barcodeerkennung.

Eingescannte Dokumente lassen sich damit auf Barcodes untersuchen, entsprechend umbenennen und verarbeiten. Dabei unterstützt BarcodeOCR eine große Anzahl an Barcode-Typen und unterstützten Dokumentenformaten.

BarcodeOCR belauscht Ordner auf dem lokalen PC oder im Netzwerk. Gehen in diesem Lausch-Ordner neue Dateien ein, werden diese automatisch verarbeitet. In einer oder mehreren Arbeitsanweisungen wird einmalig konfiguriert, wie Dokumente verarbeitet werden sollen. Hierzu gehören Unterscheidungen nach Barcodetyp und -inhalt, Lauschordner und Ausgabeordner, Teilen von Dokumentenstapeln und Benennung der Ausgabedateien.

Ist die Arbeitsanweisung erstellt, läuft die Software automatisch ohne weiteres Zutun als Windows-Dienst im Hintergrund.

Unterstützte Barcodes

1D-Barcodes

- Code 11
- Code 39
- Code 93
- Code 128
- Inter 2 of 5
- Codabar
- Patchcode
- Code 39 Extended
- EAN 8
- EAN 13
- UPC-A
- UPC-E
- Add 2
- Add 5
- Pharmacode

Postal Barcodes

- PostNet
- RM4SCC
- Planet
- Australia Post
- Intelligent Mail

2D-Barcodes

- PDF 417
- Data Matrix
- QR Code
- Micro QR

Unterstützte Betriebssysteme

BarcodeOCR ist lauffähig auf allen Windows-Versionen ab Windows 7 bzw. Windows Server 2008, jeweils unter 32 und 64 Bit.

Unterstützte Dateiformate


PDF (automatische Seitentrennung möglich), BMP, TIF, JPG und PNG
Mehrseitige TIFF-Dateien können ebenfalls getrennt werden

Installation und Einrichtung

Die aktuellste Version von BarcodeOCR steht [im Downloadbereich](#) zur Verfügung. Sollten Sie Ihre Lizenz nicht mit einem gültigen Wartungs- und Supportvertrag abgedeckt sein, so finden Sie dort auch das Versionsarchiv zum Download einer früheren Version

Installation

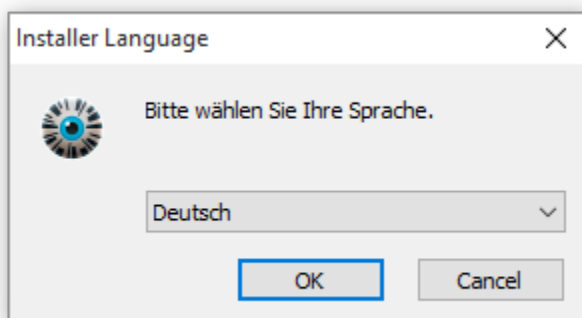
Die aktuellste Version von BarcodeOCR steht [im Downloadbereich](#) zur Verfügung. Sollten Sie Ihre Lizenz nicht mit einem gültigen Wartungs- und Supportvertrag abgedeckt sein, so finden Sie dort auch das Versionsarchiv zum Download einer früheren Version.

 Geben Sie im Formular auf der Downloadseite Ihre Seriennummer ein, um die neueste Version für Ihre Lizenz herunterzuladen.

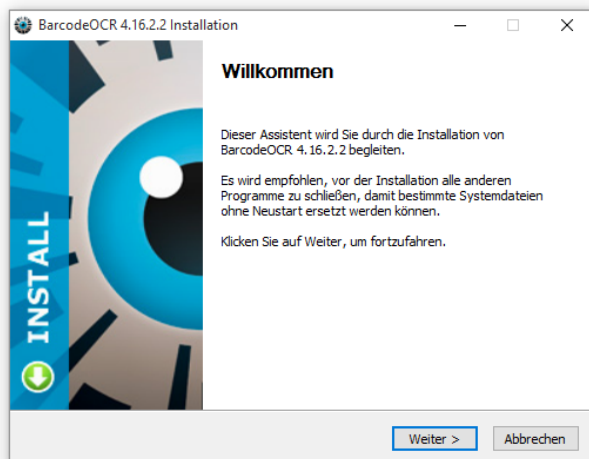
Installation

Für die Installation werden Administratorrechte auf dem System benötigt, da ein Windows-Dienst angelegt wird.

- Starten Sie die Installation durch Doppelklick der Setup-Datei
- Wählen Sie die gewünschte Installationsprache



- Folgen Sie den Anweisungen des Installationsassistenten, um die Installation abzuschließen



BarcodeOCR testen

Sie können BarcodeOCR im Testmodus 30 Tage lang betreiben. Während dieser Zeit erscheint auf den verarbeiteten Dokumenten ein Wasserzeichen.

Im Demo-Modus steht Ihnen der gesamte Funktionsumfang von BarcodeOCR zur Verfügung. Nach Ablauf des Testzeitraums kann die Anwendung nicht mehr gestartet werden, lediglich die Möglichkeit zur Freischaltung durch die Eingabe einer gültigen Seriennummer bleibt bestehen.

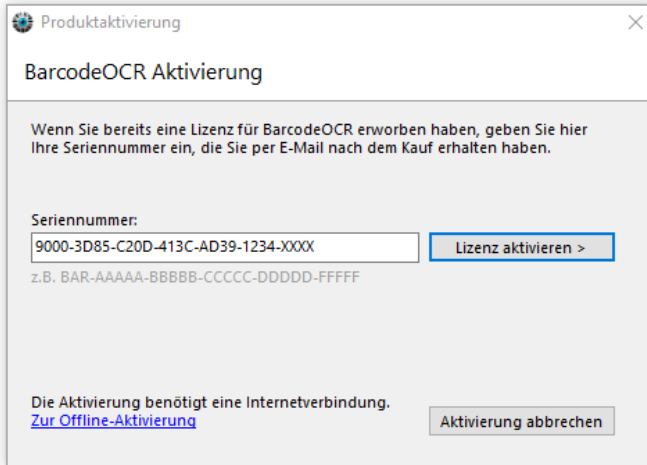
Während des Demo-Zeitraums können Sie in der Anwendung die Anzahl der verbleibenden Tage sehen.

Aktivierung der Lizenz

Aktivierung der Lizenz bei bestehender Internetverbindung

Die Aktivierung der Lizenz bei bestehender Internetverbindung ist der schnellste und bequemste Weg, Ihre Installation von BarcodeOCR zu aktivieren.

- Starten Sie BarcodeOCR und klicken Sie in der Menüleiste auf "Lizenz" "Lizenz auf diesem PC aktivieren"
- Tragen Sie Ihre Seriennummer ein



- Klicken Sie auf "Lizenz aktivieren"
- Sie erhalten eine Übersicht zu der aktivierten Lizenz oder, falls Probleme bei der Aktivierung aufgetreten sind, eine entsprechende Fehlermeldung.
Nach erfolgreicher Aktivierung können Sie die Software im gekauften Funktionsumfang nutzen.



Hinweis

Während der Aktivierung wird eine Verbindung zum Lizenzserver aufgebaut, um die Seriennummer zu überprüfen. Zur Aktivierung werden die im Registrierungsassistenten eingegebenen Daten und ein aus Ihrer Hardware abgeleiteter eindeutiger Schlüssel übertragen. Darüber hinaus werden keine Daten oder sonstige Informationen von Ihrem PC gesammelt oder übertragen.

Stellen Sie sicher, dass der Rechner mit dem Internet verbunden ist und der Verbindungsaufbau von BarcodeOCR nicht durch eine Firewall oder einen Proxy-Server verhindert wird.

Aktivierung der Lizenz ohne Internetverbindung

Wenn der PC über keine Internetverbindung verfügt, muss die Aktivierung manuell erfolgen. Diese Art der Aktivierung ist nicht innerhalb von wenigen Sekunden möglich, da die Lizenz manuell durch den Support erstellt werden muss. In Einzelfällen kann dies bis zu 48 Stunden dauern.

- Starten Sie BarcodeOCR und klicken Sie in der Menüleiste auf "Lizenz" "Lizenz auf diesem PC aktivieren"
- Klicken Sie unten links auf den Punkt "Zur Offline-Aktivierung"

- Tragen Sie Ihre Seriennummer ein

The screenshot shows a dialog box titled 'Produktaktivierung' with a close button (X) in the top right corner. The main heading is 'BarcodeOCR Aktivierung'. Below this, there is a paragraph of text: 'Wenn keine Verbindung zum Internet besteht, können Sie BarcodeOCR auch von einem anderen Computer aktivieren. Speichern Sie die notwendige Datei und schicken Sie diese an den Hersteller.' Below the text is a text input field labeled 'Seriennummer:' containing the value '9000-3D85-C20D-413C-AD39-1234-XXXX'. To the right of the input field is a button labeled 'Datei erstellen >'. Below the input field is a smaller text example: 'z.B. BAR-AAAAA-BBBBBB-CCCCC-DDDDD-FFFFF'. Below this is another instruction: 'Wählen Sie die Lizenz aus, die Sie vom Support erhalten haben:'. Below this instruction is a button labeled 'Lizenzdatei suchen'. At the bottom left, there is a blue hyperlink labeled 'Zur Online-Aktivierung'. At the bottom right, there is a button labeled 'Aktivierung abbrechen'.

- Klicken Sie auf "Datei erstellen"
- Schicken Sie die gespeicherte Datei per E-Mail an den Support ([Kontaktdaten](#))
- Sie erhalten nach der Bearbeitung Ihre Lizenzdatei per E-Mail zugesendet.
- Um die Lizenzdatei zu installieren, öffnen Sie erneut den Dialog und klicken Sie auf "Lizenzdatei suchen" und wählen Sie die Lizenzdatei aus der E-Mail aus

Einrichtung im Netzwerk

Wenn Sie Dateien aus Netzwerkordnern verarbeiten, ohne dem Barcode-OCR-Dienst gültige Zugangsdaten für ein Benutzerkonto mit Zugriff auf diese Ordner zuzuweisen, erhalten Sie einen oder mehrere der folgenden Fehler im Fehler-Log:

- No write rights on Folder: <Pfad>
- Unable to create or delete Files on Path <Pfad>

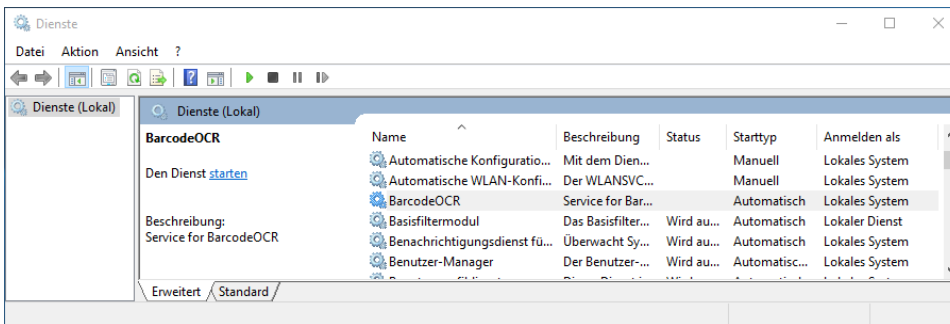
In diesem Fall müssen Sie dem Hintergrund-Dienst von BarcodeOCR Zugriffsrechte geben, um auf den Netzwerkordnern zu schreiben.



Für die Konfiguration benötigen Sie die Zugangsdaten eines Benutzeraccounts mit Lese- **und** Schreibrechten auf den Netzwerkordnern, die Sie in den Arbeitsanweisungen verwenden.

Um dem Dienst diese Rechte einzuräumen, gehen Sie wie folgt vor:

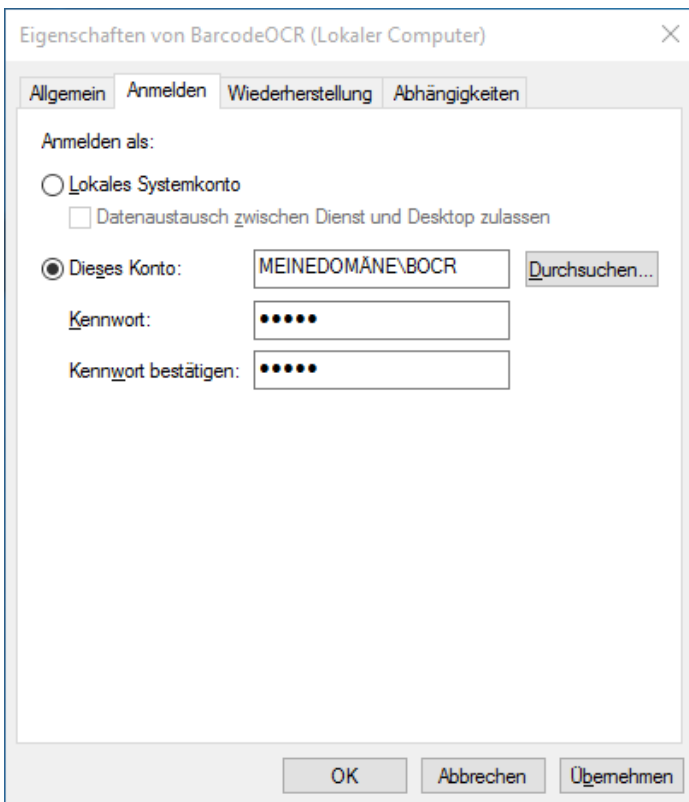
1. Verbinden Sie sich zum dem Server oder dem Computer, auf dem BarcodeOCR installiert und die Dateien verarbeiten soll
2. Öffnen Sie die Systemsteuerung
3. Doppelklicken Sie auf Verwaltung
4. Doppelklicken Sie auf Dienste
5. Suchen Sie den Eintrag *BarcodeOCR* in der Liste:



6. Rechtsklicken Sie den Eintrag und wählen Sie *Eigenschaften*
7. Wechseln Sie in den zweiten Reiter *Anmelden*
8. Setzen Sie die Option *Dieses Konto* und klicken Sie auf *Durchsuchen*
9. Wählen Sie einen Benutzer aus dem Verzeichnis, der Lese- und Schreibrechte auf die Ordner hat, die von BarcodeOCR verarbeitet werden sollen (in diesem Fall MEINEDOMÄNE\BOCR)



Wenn Lokales Systemkonto gewählt ist, können Dateien aus einem Netzwerkordner nicht verarbeitet werden.



10. Geben Sie das Kennwort des Benutzers ein und bestätigen Sie es durch erneute Eingabe
11. Klicken Sie auf *OK*
12. Bestätigen Sie den Hinweis durch Klick auf *OK* und Starten Sie im Anschluss den Dienst neu

Wenn die Zugangsdaten des Benutzers korrekt sind und der Benutzer Lese- und Schreibzugriffe auf den Netzwerkordner hat, werden die Dateien im Eingangsordner verarbeitet, im Ausgabeordner gespeichert und im Anschluss aus dem Eingangsordner gelöscht.

Updates

Mit einem aktiven Wartungsvertrag erhalten Sie kostenlose Updates von BarcodeOCR und können diese von der BarcodeOCR-Website herunterladen.

Vorbereitung

- Sichern Sie Ihre Einstellungen, indem Sie diese exportieren (Mehr dazu unter [Verwalten von Arbeitsanweisungen](#))
- Laden Sie die aktuellste Version von BarcodeOCR für Ihre Lizenz herunter (weitere Informationen zu den Änderungen finden Sie in den [Release Notes](#))

Aktualisieren

1. Starten Sie den Installationsassistenten und durchlaufen Sie die Schritte
2. Starten Sie BarcodeOCR
3. Bei einem Update von der Version 4.x auf die Version 18.x ist eine erneute Aktivierung Ihrer Lizenz nötig, die Demo-Version bittet Wasserzeichen in die Dokumente ein.
 - a. Falls Sie nach dem Update von 4.x auf 18.x Probleme mit der Erkennung von Bereichen oder Barcodes haben, [klicken Sie hier](#).
4. Sollten Ihre Arbeitsanweisungen beim Update nicht übernommen worden sein, importieren Sie diese aus dem erstellten Export
5. Starten Sie den Dienst, sofern der Dienst nicht bereits läuft (das BarcodeOCR Auge färbt sich grün ein)
6. Überprüfen Sie das Fehlerprotokoll, ob Ihnen Fehler angezeigt werden
7. Falls keine Berechtigung auf Ordner vorhanden ist, richten Sie BarcodeOCR für die Verwendung im Netzwerk ein: [Einrichtung im Netzwerk](#)

Wenn bei dem Update ein Fehler auftritt oder die Dokumente danach nicht mehr korrekt verarbeitet werden, überprüfen Sie ob für Ihr Problem bereits eine Lösung vorliegt: [Probleme](#).

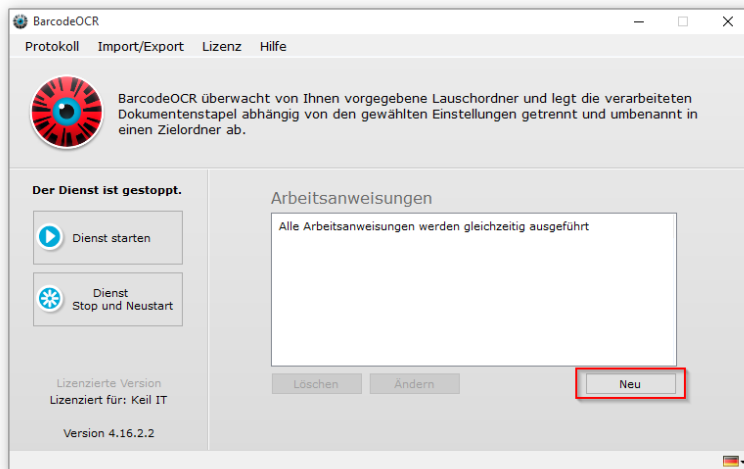
Andernfalls kontaktieren Sie den Support.

Konfiguration einer Arbeitsanweisung

BarcodeOCR arbeitet als Windows-Dienst im Hintergrund und überwacht dauernd die von Ihnen definierten Ordner. Zu Konfigurationszwecken starten Sie die Anwendung nach der Installation über die Verknüpfung auf dem Desktop oder im Startmenü. Die Oberfläche zeigt Ihnen, ob der Dienst aktuell gestartet oder gestoppt ist - in Textform sowie an Hand der Farbe des Logos:

Farbe	Bedeutung
rot	Der Dienst ist gestoppt, es werden keine Dokumente verarbeitet
gelb	Der Dienst startet oder beendet sich
grün	Der Dienst läuft und reagiert auf neue Dateien, die in die Eingangsordner abgelegt werden

In der Oberfläche sehen Sie rechts die Arbeitsanweisungen, an Hand derer der Dienst Ordner überwacht und Dateien abarbeitet. Legen Sie Ihre erste Arbeitsanweisung an, indem Sie "Neu" klicken.



Name der Arbeitsanweisung

Im ersten Schritt des Assistenten vergeben Sie einen Namen für die Arbeitsanweisung. Dieser hat nur beschreibenden Charakter und soll Ihnen helfen, die Arbeitsanweisungen voneinander unterscheiden zu können.

Arbeitsanweisung

NAME ORDNER BARCODES FILTER SCAN RICHTUNG BEREICHE TRENNEN BENENNUNG PDF ERWEITERT

Geben Sie einen Namen für die Arbeitsanweisung ein.
Der Name wird in der Übersicht sowie in den Log-Dateien angezeigt.
Jeder Name kann nur einmal vergeben werden.

NAME DER NEUEN ARBEITSANWEISUNG.

Name:

Abbrechen < Zurück Weiter >

Ordner

BarcodeOCR überwacht pro Arbeitsanweisung einen oder mehrere Ordner auf eingehende Dateien. Diese Ordner werden Lauschordner genannt. Dies ist in der Regel der Ausgabeordner eines Scanners oder ein anderer Ordner, in dem regelmäßig zu verarbeitenden Dateien abgelegt werden.

Sie können den oder die **Lauschordner** direkt in das vorgesehen Feld eingeben oder den Ordner mittels "Durchsuchen" im Dateisystem auswählen. Ausgewählte Lauschordner werden der Liste hinzugefügt und können mittels "Löschen" auch wieder entfernt werden.

Geben Sie auf dem gleichen Weg wie für die Lauschorder je einen Pfad für erfolgreich verarbeitete und einen Pfad für nicht erfolgreich verarbeitete Dateien an.

Netzwerkordner

Bitte beachten Sie, dass Netzwerkordner durch einen UNC-Pfad angegeben werden müssen. Verbundene (gemappte) Laufwerke stehen dem Windows-Dienst systembedingt nicht zur Verfügung. In der Regel muss bei Nutzung von Netzwerkordnern das Dienstkonto in der Systemsteuerung geändert werden, da "Local System" keine Zugriffsrechte auf Netzlaufwerke hat. Bitte beachten Sie dazu die [Einrichtung im Netzwerk](#).

In den **Ausgabeordner** wird eine erfolgreich verarbeitete Datei abgelegt. Dieser Ordner ist oft der Eingangsordner einer Branchenlösung, welche die durch BarcodeOCR verarbeiteten Dateien weiter verwendet, wie beispielsweise ein Warenwirtschaftssystem, ERP oder Archivierungssoftware.

In den **Fehlerordner** werden Dateien abgelegt, die nicht durch BarcodeOCR verarbeitet werden konnten. Dies ist insbesondere dann der Fall, wenn ein Barcode nicht erkannt wurde oder eine erfolgreiche Verarbeitung einen Namenskonflikt erzeugen würde.

Auswählen des Barcodes

BarcodeOCR erkennt eine Vielzahl verschiedener Barcodetypen. In diesem Schritt können Sie auswählen, nach welcher Art Barcodes innerhalb dieser Arbeitsanweisung gesucht werden soll.

Arbeitsanweisung

NAME ORDNER BARCODES FILTER SCAN RICHTUNG BEREICHE TRENNEN BENENNUNG PDF ERWEITERT

In den Dokumentenstapeln wird nur nach den hier ausgewählten Barcodes gesucht. Gefundene Barcodes können zum Trennen in Einzeldokumente sowie zur Umbenennung genutzt werden. Barcodes, die in diesem Schritt nicht ausgewählt sind, werden in den Dokumentenstapeln ignoriert.

Auswahl der Barcodes

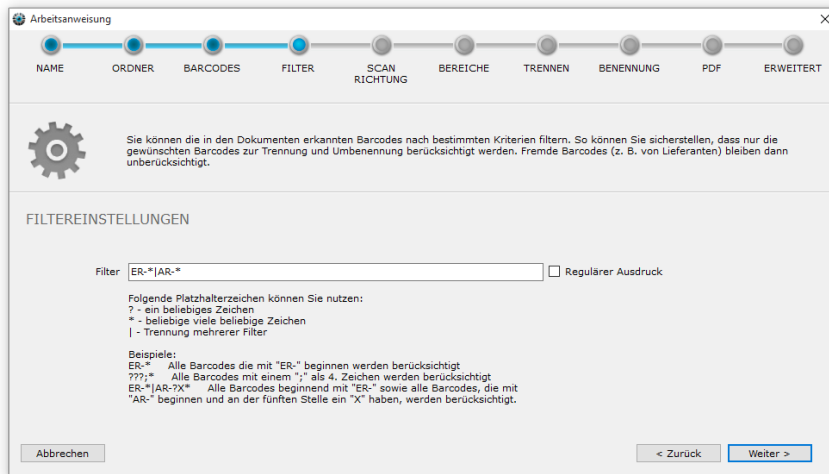
1D Barcodes		2D Barcodes	Postal
<input type="checkbox"/> Code 11	<input type="checkbox"/> EAN 13	<input type="checkbox"/> PDF 417	<input type="checkbox"/> PostNet
<input type="checkbox"/> Code 39	<input type="checkbox"/> EAN 8	<input type="checkbox"/> DataMatrix	<input type="checkbox"/> RM4SCC
<input type="checkbox"/> Code 93	<input type="checkbox"/> UPC-A	<input type="checkbox"/> QRCode	<input type="checkbox"/> Planet
<input checked="" type="checkbox"/> Code 128	<input type="checkbox"/> UPC-E	<input type="checkbox"/> Micro QR	<input type="checkbox"/> Australia Post
<input type="checkbox"/> Codebar	<input type="checkbox"/> Add2		<input type="checkbox"/> Intelligent Mail
<input type="checkbox"/> Inter 2 of 5	<input type="checkbox"/> Add5		
<input type="checkbox"/> Patch Code	<input type="checkbox"/> Pharmacode		
<input type="checkbox"/> Code 39 Extended			

Abbrechen < Zurück Weiter >

Jeder ausgewählte Barcodetyp benötigt zusätzlich Zeit bei der Verarbeitung. Wählen Sie daher nur die Barcode-Typen aus, die Sie in Ihren Dokumenten tatsächlich erwarten.

Optional: Filter

Sollten den Aufbau des im Barcode codierten Inhalts kennen, so können Sie in diesem Schritt Regeln angeben, welche erkannten Barcodewerte berücksichtigt werden. Dies ist hilfreich, wenn Ihre Dokumente neben den gewünschten Barcodes auch unerwünschte oder fremde Barcodes enthalten. Mittels der Filter können Sie sicherstellen, dass Sie gezielt Fremdbarcodes in den Dokumenten, z.B. von Lieferanten, aus der Erkennung ausschließen.



Sie können folgende einfache Platzhalter für die Regeln verwenden:

Platzhalter	Erklärung
?	Ein beliebiges, einzelnes Zeichen
*	Beliebig viele, beliebige Zeichen
	Trennstrich, um mehrere Filter hintereinander einzugeben

Beispiele für einfache Filter

Filter	Erklärung
ER-*	Berücksichtigt alle Barcodes, deren enthaltene Information mit "ER-" beginnt.
???,*	Berücksichtigt alle Barcodes, deren enthaltene Information an der vierten Stelle ein "," hat.
????????	Berücksichtigt alle Barcodes, deren enthaltene Information eine Länge von acht Zeichen hat.
AR-* *2011	Berücksichtigt alle Barcodes, deren enthaltene Information mit "AR-" beginnt oder auf "2011" endet.

Für besondere Ansprüche ist die Nutzung von regulären Ausdrücken möglich, um Barcodewerte genau zu überprüfen. Hierzu muss die Option *Regulärer Ausdruck* in dem Schritt gesetzt werden. Die Steuerzeichen der einfachen Filtersprache werden dann ignoriert. Eine Kombination der einfachen Filtersprache und der regulären Ausdrücke ist nicht möglich.

Beispiele für Filter als regulärer Ausdruck

Filter	Erklärung
\p{L}{6}\d{8}	Berücksichtigt alle Barcodes, deren enthaltene Information mit 6 Buchstaben startet, denen 8 Ziffern folgen.
\d{8}	Berücksichtigt alle Barcodes, deren enthaltene Information aus genau 8 Ziffern besteht.
\AER-\d{8}	Berücksichtigt alle Barcodes, deren enthaltene Information mit "ER-" beginnt und von exakt 8 Ziffern gefolgt wird.

Auswählen der Scanrichtung

Sie können angeben, in welchen Ausrichtungen Sie die Barcodes auf eine Dokument erwarten. Die Beschränkung der Erkennung auf die zu erwartende Ausrichtung erhöht die Verarbeitungsgeschwindigkeit und verringert Fehlerkennungen.

Arbeitsanweisung

NAME ORDNER BARCODES FILTER SCANRICHTUNG BEREICHE TRENNEN BENENNUNG PDF ERWEITERT

Mit der Scanrichtung geben Sie an, in welcher Ausrichtung die Barcodes auf Ihren Dokumenten vorliegen. Es spielt keine Rolle, wo sich die Barcodes befinden, sondern allein die Laufrichtung zählt. Bitte beachten Sie, dass auch 2D-Barcodes eine Ausrichtung besitzen.

SCANRICHTUNG

Links nach rechts

Oben nach unten

Unten nach oben

Rechts nach links

Abbrechen < Zurück Weiter >

Im obigen Beispiel werden Barcodes, die von „links nach rechts“ aufgedruckt sind (normale horizontale Leserichtung) berücksichtigt, ebenso Barcodes, die von „oben nach unten“ aufgedruckt sind.

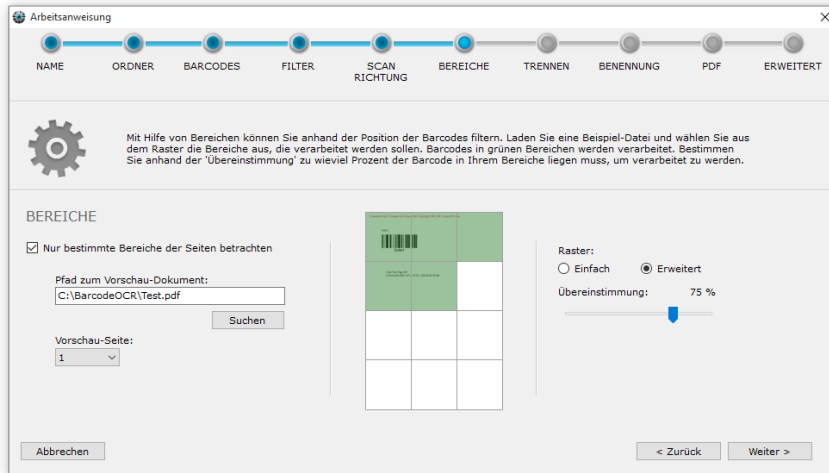
i Beachten Sie, dass auch manche 2D-Barcodes eine Ausrichtung besitzen!

Im Zweifel aktivieren Sie zunächst alle vier Erkennungsrichtungen, um sicherzustellen, dass Ihre Arbeitsanweisung wie gewünscht funktionieren. Zur Verbesserung der Performance können Sie dann die unnötigen Richtungen abschalten und kontrollieren, ob die Verarbeitung weiterhin funktioniert.

Optional: Festlegen von Bereichen

i Es wird immer die ganze Seite nach Barcodes untersucht. Die Filterung nach Bereichen ist eine zeitintensive Filteroption und sollte nur verwendet werden, wenn die Barcodes nicht mit den anderen Optionen gefiltert werden können.

Zusätzlich zur Filterung an Hand von Barcodetypen, -inhalten und -ausrichtungen können Sie auch bestimmte Bereich auf den Dokumenten in die Erkennung einbeziehen bzw. ausschließen.



Diese optionale Funktion aktivieren Sie mit der Option "Nur bestimmte Bereiche der Seite betrachten". Um Ihnen die Festlegung der Bereiche zu vereinfachen, können Sie ein typisches Dokument in der Vorschau betrachten.

1. Klicken Sie auf Suchen
2. Wählen Sie in dem Dialogfenster eine gescannte Datei aus Ihrem Scanner ein, die später automatisch verarbeitet werden soll
3. Wählen Sie ggf. eine bestimmte Seite aus der Datei aus
4. Wählen Sie zu erkennende Bereiche aus

Nur in den grün markierten Bereichen werden erkannte Barcodes verarbeitet. Barcodes aus den weißen Flächen werden ignoriert. Falls der Barcode zwischen dem grünen und weißen Bereich liegt, können Sie mit dem Schieberegler einstellen, zu wieviel Prozent der Barcode in dem ausgewählten grünen Bereich liegen soll.

- Wählen Sie beispielsweise 50% aus, so muss mindestens die Hälfte des Barcodes im grünen Bereich liegen.
- Wenn Sie 100% auswählen, muss der Barcode vollständig im grünen Bereich liegen, damit er für die Trennung verwendet wird.

Sie können ein vereinfachtes Raster (2x2 Blöcke) oder ein erweitertes Raster (3x4 Blöcke, bzw. 3x3 Blöcke) auswählen um die Bereiche noch zu verfeinern.

Trennoptionen

Neben der Erkennung von Barcodes ist eine wesentliche Funktion von BarcodeOCR die Aufteilung von PDFs mit vielen Seiten in einzelne Dokumente. Dazu werden erkannte Barcodes als Trennungsmarkierungen genutzt. Die Regeln zu Aufteilung in Einzeldokumente werden in diesem Schritt festgelegt und bestimmen, welche Ausgabedokumente generiert werden.

Die Optionen sind in mehrere Stufen gegliedert, damit Sie die Verarbeitung an Ihre Bedürfnisse anpassen können.

Auswahl des Trennverhaltens

Trennoption	Erklärung	Typisches Anwendungsbeispiel
Keine Trennung des Dokumentenstapels	<ul style="list-style-type: none"> Nur die erste Seite eines mehrseitigen Dokuments wird betrachtet Das Dokument wird nicht in Einzelseiten zerlegt 	Umbenennung von einseitigen Belegen
Trenne Stapel unabhängig von Barcodes in Einzelseiten	<ul style="list-style-type: none"> Ein mehrseitiges Dokument wird unabhängig von Barcodes in Einzeldokumente mit je einer Seite zerlegt Jedoch werden später die Einzeldokumente den Barcodes entsprechend umbenannt 	Mehrere einseitige Belege werden in einem Stapel eingescannt (unabhängig, ob ein Barcode aufgeklebt wurde)

Trenne Stapel unabhängig von Barcodes in Teilstapel mit n Seiten	<ul style="list-style-type: none"> • Ein mehrseitiges Dokument wird unabhängig von Barcodes in Teilstapel mit n Seiten getrennt • Jedoch werden später die Teilstapel den Barcodes entsprechend umbenannt 	Verarbeitung von doppelseitigen Formularen. Wird der Barcode nicht erkannt, wird das Dokument trotzdem getrennt
Beginne neues Dokument immer, wenn im Stapel eine Seite mit Barcodes auftaucht	<ul style="list-style-type: none"> • Jede Seite in einem mehrseitigen Dokument, die einen Barcode aufweist, wird als Beginn eines neuen Dokuments betrachtet (Ausnahmen werden im Anschluss definiert) 	Verarbeitung von einem Stapel, bei dem unterschiedlich viele Seiten pro Ausgabedokument enthalten sind.

Auswahl der Trennseitenverarbeitung

Eine Auswahl in dieser Kategorie ist nur möglich, wenn zuvor die Option *Beginne neues Dokument immer, wenn im Stapel eine Seite mit Barcodes auftaucht* gewählt wurde.

Option	Erklärung	Typisches Beispiel
Lösche die Seite mit dem Barcode aus dem Zieldokument	<ul style="list-style-type: none"> • Sollten Ihre Dokumente keine Barcodes besitzen, dann können Sie vor dem Scannen Trennseiten mit einem Barcode zwischen die Dokumente legen • Ist diese Option gewählt, wird die Seite mit dem Barcode als Trennseite betrachtet und nicht ins Zieldokument übernommen 	Es werden vorgedruckte Trennblätter verwendet, die zwischen den Dokumenten im Stapel eingelegt werden
Seite mit Barcode nicht löschen und als erste Seite des Dokuments behandeln	<ul style="list-style-type: none"> • Dies ist der Standardfall. Seiten mit Barcode werden nicht entfernt 	Der Barcode befindet sich auf der jeweils ersten Seite eines neuen Ausgabedokuments. (Bspw. Rechnungen)

Auswahl der Stapelform

Eine Auswahl in dieser Kategorie ist nur möglich, wenn zuvor die Option *Beginne neues Dokument immer, wenn im Stapel eine Seite mit Barcodes auftaucht* gewählt wurde.

Option	Erklärung	Typisches Beispiel
Dokumente bestehen aus Startseite mit Barcode und den folgenden Seiten ohne Barcode	<ul style="list-style-type: none"> • Eine Seite mit Barcode im Dokumentenstapel markiert den Start eines neuen Dokuments • Alle Folgeseiten, auf denen kein Barcode gefunden wird, werden an diese Seite angehängt • Die erste Folgeseite mit einem anderen Barcode markiert den Start des nächsten Dokuments 	Eine mehrseitige Rechnung hat einen eindeutigen Barcode auf der ersten Seite
Dokumente bestehen aus Startseite mit Barcode und den folgenden Seiten ohne Barcode oder mit gleichem Barcode	<ul style="list-style-type: none"> • Eine Seite mit Barcode im Dokumentenstapel markiert den Start eines neuen Dokuments • Alle Folgeseiten, auf denen kein Barcode gefunden wird oder die den gleichen Barcode wie die Startseite besitzen, werden an diese Seite angehängt • Die erste Folgeseite mit einem anderen Barcode markiert den Start des nächsten Dokuments 	Eine mehrseitige Rechnung hat einen eindeutigen Barcode auf der ersten Seite, kann jedoch den gleichen Barcode auf den Folgeseiten haben.

<p>Dokumente bestehen aus Startseite mit Barcode und den folgenden Seiten mit zwingend gleichem Barcode</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Eine Seite mit Barcode im Dokumentenstapel markiert den Start eines neuen Dokuments • Alle direkten Folgeseiten, auf denen der gleiche Barcode wie auf der Startseite gefunden wird, werden an die Startseite angehängt • Die erste Folgeseite mit einem anderen Barcode markiert den Start eines neuen Dokuments • Folgeseiten ohne Barcode werden in den Fehlerordner aussortiert 	<p>Eine mehrseitige Rechnung hat zwingend auf jeder zugehörigen Seite einen identischen Barcode. Seiten ohne Barcode werden in den Fehlerordner abgelegt</p>
<p>Dokumente bestehen aus Startseite und den folgenden Seiten mit zwingend gleichem Barcode oder jeweils einer Leerseite (Trennung von Duplex-Seiten aus einem Duplex-Stapel)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Zwei aufeinanderfolgende leere Seiten werden in den Fehlerordner abgelegt • Es muss mindestens ein zutreffender Barcode in zwei aufeinanderfolgenden Seiten vorhanden sein 	<p>Sie kennen Dokumente mit einem Duplex-Scanner ein, der automatisch die Vorder- und Rückseite erkennt und abspeichert.</p>

Verhalten bei mehreren dem Filter entsprechenden Barcodes

Option	Erklärung	Typisches Beispiel
<p>Bei mehreren dem Filter entsprechenden Barcodes soll für jeden Barcode ein Ausgabedokument erstellt werden</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Für jeden Barcode der auf der Seite gefunden wurde und der nach der Anwendung der Filter noch vorhanden ist, wird im Ausgabeordner eine Datei erstellt 	<p>Eine Beleg wird mit zwei unterschiedlichen Barcodes beklebt und es soll für jede der beiden Barcodes ein Ausgabedokument erstellt werden</p>

Benennung

Legen Sie fest, nach welchem Schema die Ausgabedokumente benannt werden sollen.

Sie können Ihre Zieldokumente individuell benennen. Häufig entspricht der Zielname dem Wert des erkannten Barcodes. Sie können jedoch auch Präfixe und Suffixe verwenden oder den Originalnamen der Datei im Zielnamen einbinden.

UMBENENNUNG

Verwendung des Original-Dateinamens (es erfolgt keine Umbenennung in den Barcode)

Verwendung des erkannten Barcodes als Dateiname (Standard)

Dem Dateinamen voranstellen:

Dem Dateinamen anhängen:

In NTFS ungültige Zeichen im Dateinamen ersetzen durch

Folgende Platzhalterzeichen können Sie nutzen:

- %YEAR% - aktuelles Jahr
- %MONTH% - aktueller Monat
- %DAY% - aktueller Tag
- %TODAY% - aktuelles Datum
- %TIMESTAMP% - Zeitstempel bis zu ms (zum Sortieren im Dateisystem)
- %OLDFILENAME% - Name der Datei vor der Umbenennung

Abbrechen < Zurück Weiter >

Auswahl des Dateinamens

Umbenennungsoption	Erklärung	Typisches Anwendungsbeispiel
Verwendung des Original-Dateinamens	<ul style="list-style-type: none"> Das Dokument wird nur zerlegt und nicht anhand der Barcodes umbenannt Ausgabedokumente verwenden den Ursprungsdateinamen 	In einer Vorverarbeitung werden die Dokumente bereits umbenannt und der Dateiname soll beibehalten werden
Verwendung des erkannten Barcodes als Dateinamen	<ul style="list-style-type: none"> Das Dokument wird anhand des erkannten Barcodes umbenannt 	Die Dokumente sollen im Dateisystem anhand des Barcodes gefunden werden

Zusätzliche Benennungsoptionen

Umbenennungsoption	Erklärung	Typisches Anwendungsbeispiel
Dem Dateinamen voranstellen	<ul style="list-style-type: none"> Stellt die eingegebenen Zeichen dem Dateinamen voran Es können die unten aufgeführten Platzhalter verwendet werden 	Vor jedem Dateinamen soll das aktuelle Datum (bzw. Zeitstempel) vorangestellt werden, um eine chronologische Sortierung im Dateexplorer zu ermöglichen
Dem Dateinamen anhängen	<ul style="list-style-type: none"> Hängt die eingegebenen Zeichen an den Dateinamen an Es können die rechts angegebenen Platzhalter verwendet werden 	Für eine Zuordnung zum Quelldokument soll der ursprüngliche Dateiname zusätzlich im Dateinamen gespeichert werden

<p>In NTFS ungültige Zeichen im Dateinamen ersetzen durch</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Im NTFS-Dateisystem sind folgende Zeichen im Dateinamen ungültig: / ? < > \ : * " ' <math>\backslash</math> • Im Textfeld kann definiert werden, durch welches Zeichen die ungültigen Zeichen ersetzt werden • Wird kein Zeichen im Textfeld angegeben, werden die ungültigen Zeichen entfernt 	<p>Ein Barcode enthält fehlerhafte Zeichen, welche im Anschluss als Dateiname verwendet werden sollen. Da der Dateiname auf einem NTFS-System nicht erstellt werden kann, wird die Datei als "Naming Error" im Fehlerordner abgelegt</p>
---	--	--



Anlegen von Unterordnern und Sortieren der Ausgabedateien

BarcodeOCR kann eine definierbare Orderstruktur im Ausgabeordner anlegen, in dem die Ausgabedateien einsortiert werden können. Unterordner werden automatisch durch BarcodeOCR während der Verarbeitung erzeugt, sofern diese nicht existieren und die Ergebnisdatei wird in den Ordner mit dem vorgesehenen Dateinamen gespeichert.

Verwende eine Vorlage für die Sortierung

Für viele Anwendungsfälle kann bereits eine Vorlage für die Erstellung der Unterordner verwendet werden. Bei bestimmten Vorlagen kann ein Parameter verwendet werden, um die Vorlage an den Anwendungsfall anzupassen:

Vorlagenname	Parameter wird verwendet für	Beispiel (Fett = Unterordnerstruktur)
Datum (Format: JJJJ-MM-TT)	Kein Parameter benötigt	Beispiel-Barcode: RECHNUNG-1234 Pfad: Ausgabeordner 2017-07-12 \RECHNUNG-1234.pdf
Datum (Format: MM-TT)	Kein Parameter benötigt	Beispiel-Barcode: RECHNUNG-1234 Pfad: Ausgabeordner 07-12 \RECHNUNG-1234.pdf
Datum (Format: MM-TT-SS)	Kein Parameter benötigt	Beispiel-Barcode: RECHNUNG-1234 Pfad: Ausgabeordner 07-12-19 \RECHNUNG-1234.pdf
Tag (TT)	Kein Parameter benötigt	Beispiel-Barcode: RECHNUNG-1234 Pfad: Ausgabeordner 07 \RECHNUNG-1234.pdf
Stunde (SS)	Kein Parameter benötigt	Beispiel-Barcode: RECHNUNG-1234 Pfad: Ausgabeordner 19 \RECHNUNG-1234.pdf
Unterordner anhand eines Trennzeichens	Trennzeichen	Beispiel-Barcode: BELEGE@2017@004 Parameter: @ Pfad: Ausgabeordner BELEGE\2017\004 \BELEGE@2017@004.pdf
Eigenes Datumsformat	Datumsformat	Beispiel-Barcode: RECHNUNG-1234 Parameter: yyyyMMddHHmmss Pfad: Ausgabeordner 20170712191045 \BELEGE@2017@004.pdf

Verwende die ersten X Stellen des Barcodes als Unterordner	Anzahl an Stellen	Beispiel-Barcode: RECHNUNG-1234 Parameter: 8 Pfad: Ausgabeordner\RECHNUNG\RECHNUNG-1234.pdf
Verwende die letzten X Stellen des Barcodes als Unterordner	Anzahl an Stellen	Beispiel-Barcode: RECHNUNG-1234 Parameter: 4 Pfad: Ausgabeordner\1234\RECHNUNG-1234.pdf

Verwende ein externes Skript zur Bestimmung der Unterordner



Beispiele für nachgeschaltete Anwendungen und Unterorderskripte befinden sich im Ordner "Script Samples" im Installationsordner von BarcodeOCR. Diese dienen als Basis für eine Anpassung an Ihre Anforderungen

Komplexe Ordnerstruktur werden von den Vorlagen ggf. nicht abdeckt. Für diese Sonderfälle kann ein Skript verwendet werden, welches die Ordnerstruktur und auch den Dateinamen anpassen kann. Dieses Skript wird während der Verarbeitung, aber vor dem Speicherprozess aufgerufen und alle Informationen zu dem Verarbeitungsvorgang werden als Variable an das Skript übergeben.

Sie können dann die Informationen ohne Einschränkungen auswerten und den Ordnerpfad sowie den Dateinamen an BarcodeOCR zurückgeben. Diese Informationen werden im Anschluss bei der Speicherung der Datei verwendet.

Mit der Skript-Option können bspw. folgende Anforderungen abgedeckt werden:

- Einsortieren der Dokumente in Unterordner - basierend auf erkanntem Text innerhalb der Dokumente (Beispiel als Skript im Ordner "Script Samples" vorhanden)
- Einsortieren von Rechnungen in den "Rechnungsordner", Belege in den "Beleg"-Ordner und alle anderen Dokumente in den Ordner "Verschiedenes" anhand eines bestimmten Textes innerhalb des Barcodes (Beispiel als Skript im Ordner "Script Samples" vorhanden)
- Bestimmen eines Unterordners anhand eines bestimmten Algorithmus (Nutzung der Skript-Optionen von PowerShell)
- Setzen des Dateinamens unabhängig vom Ordner-Dateinamen
- Setzen von mehreren verschachtelten Unterordnern
- Verwenden von erkannten, aber durch Filter ausgeschlossenen Barcodes als Unterordner
- Sowie vielen weiteren Anforderungen...

Beachten Sie, dass PowerShell-Skripte vor dem Gebrauch signiert werden müssen, oder die Ausführungsrichtlinie (ExecutionPolicy) zunächst angepasst werden muss, damit das Skript durch BarcodeOCR aufgerufen werden kann. Sollte diese Option auf Ihrem System nicht gesetzt sein, erhalten Sie einen Eintrag im Fehler-Log und die Ausgabedateien werden nicht in dem von Ihnen definierten Pfad gespeichert. Weitere Informationen zu der Richtlinie finden Sie innerhalb der Beispiel-Skripte.

Ersetzen von Text im Ausgabedateinamen

Zusätzlich können Sie Zeichenfolgen innerhalb der Barcodes gegen Parameter oder eine andere Zeichenfolge ersetzen. Geben Sie eine zu ersetzende Zeichenfolge ein (bspw. "ER-") und definieren Sie, durch welchen Text die Zeichenfolge ersetzt werden soll. (bspw. "Eingangsrechnung-"). Optional haben Sie auch die Möglichkeit, die unten stehenden Platzhalter zu verwenden. Nach der Eingabe der Texte klicken Sie auf "Zur Liste hinzufügen", damit die Ersetzung übernommen wird.

Sie können mehrere Zuordnungen speichern. Diese werden in der Reihenfolge ausgeführt, wie diese auch angezeigt werden. Wenn Sie eine Zuordnung entfernen möchten, klicken Sie den Eintrag an und klicken Sie anschließend auf "Aus Liste entfernen" um den Eintrag zu löschen.

Beispiele:

Zu ersetzende Zeichenfolge	Zeichenfolge ersetzen durch	Barcode-Text	Nach dem Ersetzen
ER-	Eingangsrechnung-	ER-12345	Eingangsrechnung-12345
DATUM	%TODAY%	SCAN-DATUM	SCAN-01.01.16
Rechnung	(leer)	Rechnung5678	5678

Platzhalter

Platzhalter	Beispielwert	Erklärung
%YEAR%	2016	Das aktuelle Jahr
%MONTH%	01	Der aktuelle Monat
%DAY%	01	Der aktuelle Tag
%TODAY%	01.01.16	Das aktuelle Datum

%TIMESTAMP%	09-12-06-032	Aktueller Zeitstempel bis zur Millisekunde (hh-mm-ss-fff) (für Sortierung im Dateisystem empfohlen)
%OLDFILENAME%	Scanner-01929284	Dateiname der Eingangsdatei
%MD5%	3c4cbcc7b0b7422b2c0e99ecfebdab14	MD5-Hash der Ausgabedatei
%PGCNT%	2	Anzahl der Seiten in dem Ausgabedokument
%LOCALCOUNTER%	15	fortlaufende Zahl pro Arbeitsanweisung, die für jedes gespeicherte Dokument um 1 erhöht wird
%GLOBALCOUNTER%	628	fortlaufende Zahl pro BarcodeOCR-Installation, die für jedes gespeicherte Dokument um 1 erhöht wird

Konfliktbehandlung

Konflikte im Zielordner

Sollten beim Abspeichern Konflikte auftreten (weil z. B. ein Barcode in einem Stapel doppelt vorkam), so haben Sie folgende Möglichkeiten:

Lösungsoption	Erklärung	Typisches Anwendungsbeispiel
Duplikate in Fehlerordner verschieben	<ul style="list-style-type: none"> Das Dokument wird mit der Bezeichnung "Duplicate" im Fehlerordner abgelegt 	Das Dokument wurde zuvor verarbeitet und der Dateiname existiert bereits im Zielordner
Duplikate überschreiben	<ul style="list-style-type: none"> Das Dokument wird im Fehlerordner abgelegt Ein bereits bestehendes Dokument wird ohne Überprüfung überschrieben 	Das Dokument wurde zuvor verarbeitet und der Dateiname existiert bereits im Zielordner
Vorgesehener Dateiname + fortlaufende Nummer	<ul style="list-style-type: none"> Das Dokument wird unter dem vorgesehenen Namen abgelegt, es wird jedoch eine laufende Nummer angehängt, um die Eindeutigkeit des Dateinamens zu erhalten 	Doppelt eingescannte Dokumente sollen nicht überschrieben oder aussortiert werden, sondern ebenfalls im Ausgabeordner gespeichert werden

Konflikte im Fehlerordner

Sollten beim Abspeichern im Fehlerordner Konflikte auftreten, so haben Sie folgende Möglichkeiten:

Lösungsoption	Erklärung	Typisches Anwendungsbeispiel
---------------	-----------	------------------------------

<p>Duplikate in „Duplicate“ umbenennen + fortlaufende Nummer</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Das Dokument wird in „Duplicate“ umbenannt und erhält eine fortlaufende Nummer, um die die Eindeutigkeit des Dateinamens zu erhalten 	<p>Das Dokument wurde zuvor verarbeitet und der Dateiname existiert bereits im Zielordner</p>
<p>Duplikate überschreiben</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ein bereits bestehendes Dokument wird ohne Überprüfung überschrieben 	<p>Das Dokument wurde zuvor verarbeitet und der Dateiname existiert bereits im Zielordner</p>
<p>Vorgesehener Dateiname + fortlaufende Nummer</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Das Dokument wird unter dem vorgesehenen Namen abgelegt, es wird jedoch eine laufende Nummer angehängt, um die Eindeutigkeit des Dateinamens zu erhalten 	<p>Doppelt eingescannte Dokumente sollen nicht überschrieben oder aussortiert werden, sondern ebenfalls im Ausgabeordner gespeichert werden</p>

Optional: PDF Einstellungen

In diesem Schritt können Sie Ihre PDF-Dokumente weiterverarbeiten lassen.

PDF-Dokumente komprimieren

Hierbei werden Grafiken innerhalb der Dokumente in der Qualität vermindert, um die Dateigröße zu vermindern. Ausgehend von der aktuellen Grafikqualität können Sie die Grafiken um einen bestimmten Prozentsatz vermindern. Je nach Grafikformat ist eine Qualität von 75-90% ein guter Kompromiss zwischen Grafikqualität und Dateigröße. Der Kompressionsgrad der Dokumente ist abhängig von den Grafiken, die innerhalb der PDF-Datei eingebettet werden. Die Kompression ist verlustbehaftet, was bedeutet, dass Bildinformationen aus der Grafik entfernt werden.

PDF-Dokumente digital signieren & zertifizieren

Mit Hilfe eines digitalen Zertifikats erhalten PDF-Dokumente beim Speichern im Ausgabeordner eine unsichtbare digitale Signatur. Das Dokument kann im Anschluss noch mit Kommentaren versehen bzw. editiert werden. Die Signatur ist dann jedoch nicht mehr gültig, da das Dokument im Anschluss verändert wurde. Mit der Signatur ist es möglich, die ursprüngliche Version des Dokuments erneut anzuzeigen.

Wenn Sie das Dokument zertifizieren, sind keinerlei Änderungen am Dokument mehr möglich.

Benötigt wird in beiden Fällen ein X.509-Zertifikat sowie der dazugehörige private Schlüssel in einer PKCS#12-Datei. (Bspw. .p12 oder .pfx-Datei). Diese Zertifikate können auch selbst erstellt sein, bzw. von einer CA erworben werden.

Falls Sie ein bestehendes Zertifikat verwenden möchten, klicken Sie auf "Suchen" und wählen Sie das Zertifikat aus. Geben Sie im Anschluss das Kennwort zum Öffnen der Zertifikatsdatei ein. Dies ist zwingend erforderlich und wird beim Klick auf "Weiter >" überprüft. Sollten Sie ein falsches Kennwort eingegeben haben, oder das Zertifikat für die digitale Signatur nicht kompatibel sein, erhalten Sie eine Meldung.

Für Testzwecke ist es möglich, ein kompatibles Testzertifikat zu generieren. Klicken Sie dazu auf "Testzertifikat generieren".

Prozessorleistung

BarcodeOCR verarbeitet die Dokumentseiten standardmäßig nacheinander (sequenziell) auf nur einem Prozessorkern. Wenn Sie mehrere Prozessorkerne verwenden wollen um die Verarbeitungszeit Ihrer Dokumente zu minimieren, aktivieren Sie diese Option.

Je nach Anzahl der verfügbaren Prozessorkerne werden mehrere Seiten gleichzeitig auf Barcodes untersucht und die Verarbeitungszeit nimmt ab. Sollten andere Prozesse (bspw. Datenbankprogramme) viel Rechenleistung benötigen, verwendet BarcodeOCR nur vorhandene Ressourcen.

PDF/A

Wenn Ihre PDF-Dokumente für die Langzeitarchivierung gespeichert werden sollen, aktivieren Sie diese Option. Die Dokumente im Fehler- und Ausgabeordner werden im Anschluss als PDF/A3b Standard abgespeichert.



Bitte beachten Sie, dass die Dateigröße bei PDF/A Dateien in der Regel größer ist. Dies ist darauf zurückzuführen, dass Schriftarten und andere Metadaten im Dokument mitgespeichert werden.

Verschlüsselung

Sie können Dokumente mit einer sicheren symmetrischen AES-Verschlüsselung verschlüsseln lassen. Definieren Sie hierfür ein Kennwort für das Öffnen des Dokuments (Lesemodus) sowie ein Kennwort für den Schreibmodus (inkl. Entfernen der Verschlüsselung). Dokumente im Fehler- und Ausgabeordner werden bei der Verarbeitung durch BarcodeOCR dann verschlüsselt abgespeichert.

Beim Öffnen der Datei in Ihrem PDF-Viewer werden Sie anschließend nach dem Kennwort gefragt. Der Inhalt des Dokuments kann erst angezeigt werden, wenn das Kennwort eingegeben wurde.

Optional: Texterkennung / Erweitert

Texterkennung und OCR-Optionen

PDF-Dokumente durchsuchbar machen

Mit aktivierter Option werden eingescannte Bildseiten auf Text durchsucht und der Text wird unsichtbar über das Bild gelegt. In den Dokumenten kann im Anschluss nach Text gesucht werden und zu den jeweiligen Treffern gesprungen werden. Sofern ein System zur Indizierung (Dokumentenmanagementsystem, Windows Explorer, o.ä.) eingesetzt wird, können die Inhalte auch von mehreren Dateien gleichzeitig durchsucht werden.

Es werden alle eingehenden PDF-Dokumente analysiert und durchsuchbar gemacht. Dies trifft auch auf Seiten zu, die im Anschluss im Fehlerordner abgelegt werden. Da bei diesem Vorgang die einzelnen Seiten des Dokuments zwingend verändert werden, werden vor dem Vorgang automatisch evtl. Signaturen oder PDF/A Zertifizierungen aus dem Dokument entfernt. Nach der Verarbeitung können neue Zertifizierungen hinzugefügt werden.

Optimiere Verarbeitung

Mit einem Schieberegler ist es möglich, zwischen "Geschwindigkeit" oder "Qualität" zu wählen. Damit kann der Verarbeitungsvorgang zu Lasten der Texterkennungsqualität beschleunigt werden. Die Verarbeitung findet automatisch auf mehreren CPU-Kernen statt, um die Dokumente möglichst schnell verarbeiten zu können.

Nur folgende Zeichen erkennen, oder Zeichen ignorieren

Falls bestimmte Zeichen ignoriert oder die Erkennung auf nur bestimmte Zeichen eingegrenzt werden sollen, können diese in das jeweilige Feld eingetragen werden. Die Zeichen müssen ohne Trennzeichen nacheinander in das Feld eingetragen werden.

Zeichen zu ignorieren kann die Qualität erhöhen, wenn bei bestimmten Schriftarten fehlerhafte Sonderzeichen erkannt werden.

Optimiere Verarbeitungsgeschwindigkeit durch Auslastung aller Prozessorkerne

Hierbei wird eine optimalere Auslastung bei mehreren Prozessorkernen bewirkt. Es werden mit aktivierter Option automatisch bis zu 16 Prozessorkerne ausgelastet. Wird diese Option nicht aktiviert werden ebenfalls mehrere Prozessorkerne zur Erkennung verwendet, aber die Verarbeitung ist in dem Fall nicht so effektiv.

Bei aktivierter Funktion kann die Leerseitenerkennung nicht aktiviert werden und beim Aufruf von PowerShell-Skripten (Unterdorder sowie nachgeschaltete Anwendung) wird der Text pro Seite nicht übergeben.

Seiten automatisch anhand der Schriftrichtung rotieren

Falls aktiviert, werden einzelne Seiten des Dokuments um 90°, 180° oder 270° gedreht. So ist es nicht notwendig, einzelne Seiten im Dokumentstapel manuell zu drehen, damit diese gelesen werden können.

Diese Option wird nach der Barcode Erkennung angewandt. Beachten Sie, dass die Scanrichtung der Barcodes (Schritt 5) vor der automatisch Rotation durchgeführt wird.

Dokument zu Schwarz/Weiß Dokument konvertieren

Eingehende Farbscans können so in Schwarz/Weiß Dokumente konvertiert werden. Die Dokumente werden im Anschluss mit dem CCITT Group 4-Kompressionsalgorithmus verkleinert, um möglichst platzsparend archiviert werden zu können.

Diese Option wird nach der Barcode Erkennung angewandt.

Auflösung des Quelldokuments ändern

Ihr Scanner scannt die Dokumente in einer gewissen Auflösung ein (Bspw. 200, 300 oder 300 DPI). Je höher die Auflösung der Dokumente ist, desto besser können Barcodes erkannt werden und je größer sind die Dokumente in der Dateigröße. Falls eine hohe Auflösung für eine zuverlässige Barcodeerkennung notwendig ist, aber die Dokumente in der Auflösung nicht archiviert werden, kann die Qualität vermindert werden.

Wählen Sie dazu die Zielqualität (bspw. 200 DPI) aus. Diese Funktion kann auch mit der "Dokumente komprimieren"-Option im Schritt "PDF" kombiniert werden um die Dokumente weiter zu verkleinern.

Entferne leere Seiten aus den gescannten Dokumenten

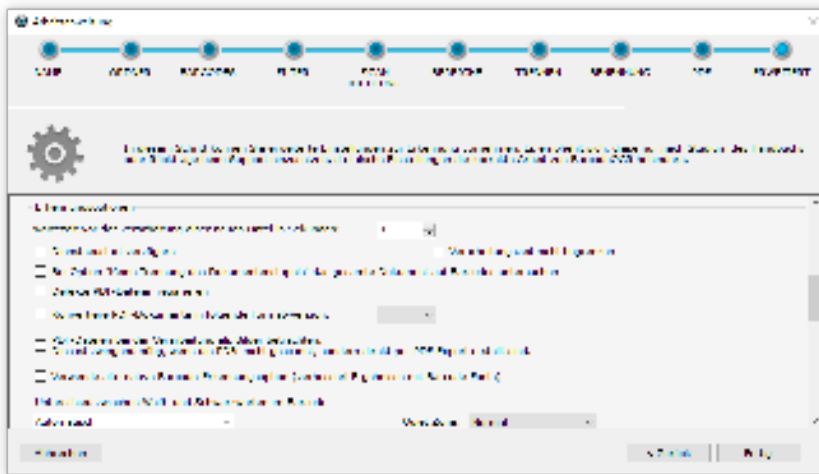
Seiten mit wenig Bildinformationen können bei der Verarbeitung der Dokumente automatisch entfernt werden. Für jedes Bild wird ein Faktor bestimmt, wie viele Bildinformationen vorhanden sind. Pro Arbeitsanweisung kann ein Faktor bestimmt werden, ab dem eine verarbeitete Seite in das Ausgabedokument übernommen wird.

Mit der Funktion "Erkenne von Beispielscan" wird der Faktor eines Dokuments bestimmt und in das Feld übernommen. Scannen Sie eine typische "leere" Seite mit Ihrem Scanner ein und wählen Sie die gescannte Datei aus, damit BarcodeOCR den Faktor bestimmen kann, den Sie im Anschluss noch beliebig anpassen können.

Wenn Sie die Option aktivieren, wird für jede verarbeitete Seite der Arbeitsanweisung der Faktor bestimmt und Ihnen auch im Verarbeitungsllog angezeigt.

Vorverarbeitung der Dokumente

Die erweiterten Optionen werden nur in besonderen Situationen benötigt und sollten nur von erfahrenen Anwendern oder nach Absprache mit dem Support genutzt werden.



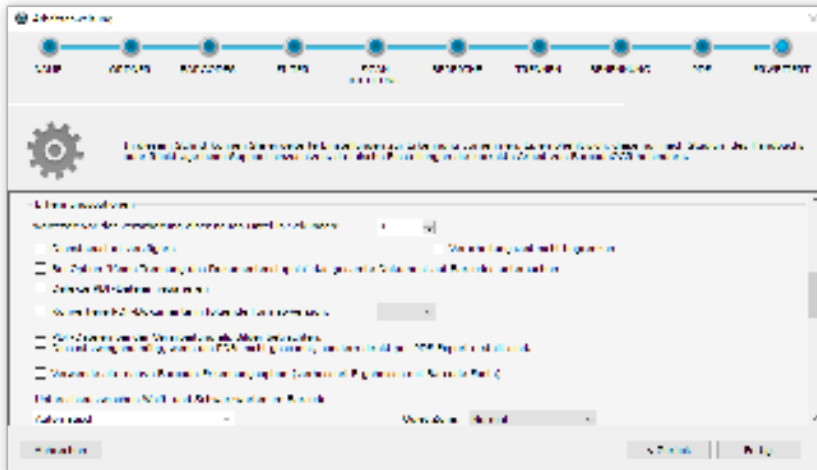
Bearbeitung der Dokumente vorab

Vor der Verarbeitung der gescannten Dokumente können verschiedene Filter die Erkennung verbessern. Die Filter werden nur während der Verarbeitung angewandt und verändern nicht das Dokument.

Filter	Bedeutung	Hilfreich bei
Invertieren	<ul style="list-style-type: none"> • tauscht Schwarz- und Weiß-Werte 	<ul style="list-style-type: none"> • Dokumente mit geringem Kontrast
Flecken entfernen	<ul style="list-style-type: none"> • entfernt Flecken und weiße Punkte aus schwarzen Barcode-Bereichen, die beim Scan in reinem schwarz-weiß entstehen können 	<ul style="list-style-type: none"> • Schwarz-Weiß Dokumente mit starker Kompression • 1D-Barcodes mit "gepunkteten Linien"

Spreizen	<ul style="list-style-type: none"> spreizt die Farbwerte 	<ul style="list-style-type: none"> Bei verformten Barcodes
Stauchen	<ul style="list-style-type: none"> staucht die Farbwerte 	<ul style="list-style-type: none"> Bei verformten Barcodes
Schärfen	<ul style="list-style-type: none"> schärft das Bild vor 	<ul style="list-style-type: none"> Bei unscharfen Barcodes

Erkennungsoptionen



Wartezeit vor der Verarbeitung einer neuen Datei in Sekunden

Einige Scanner legen die Dokumente nicht erst ab, wenn alle Seiten gescannt wurden, sondern erstellen während des Scannens temporäre Dateien mit den bisher gescannten Seiten. Damit BarcodeOCR nicht mit der Erkennung der noch nicht komplett gescannten Dokumente beginnt, können Sie hier ein Zeitlimit angeben, bevor mit der Verarbeitung einer neuen Datei begonnen wird.

Die Eingabe stellt die Zeit in Sekunden dar, die seit dem Erstellungszeitpunkt der Datei vergangen sein muss.

Abbruch der Verarbeitung nach ungewöhnlich langer Verarbeitung

BarcodeOCR hat einen Sicherheitsmechanismus, der Dateien aussortiert, falls diese ungewöhnlich lange verarbeitet werden. So soll sichergestellt werden, dass eine defekte Datei die Verarbeitung nicht unterbrechen kann, sondern nachfolgende Dokumente verarbeitet werden können. Die vordefinierte max. Verarbeitungszeit einer Datei beträgt 60 Minuten (in älteren Versionen nur 15 Minuten). Wurde die Datei bereits teilweise verarbeitet und Dokumente im Ausgabeordner oder Fehlerordner gespeichert, so werden diese Dateien nicht entfernt. Die Quelldatei wird in diesem Fall in den Fehlerordner kopiert und aus dem Lauschorbner gelöscht.

Sollten Sie sehr große Dokumente (Anzahl Seiten oder Auflösung) verarbeiten oder Filteroptionen verwenden, können die 60 Minuten nicht ausreichend sein. Wird die Option "Diensteinstart verzögern" ausgewählt, so wird die Verarbeitungszeit pro Datei auf 90 Minuten angehoben. Wenn Sie keine Beschränkung der Verarbeitungszeit wünschen, aktivieren Sie die Option "Verarbeitungszeit nicht begrenzen".

Bei Option "Keine Trennung des Dokumentenstapels" das gesamte Dokument auf Barcodes untersuchen

Die Trennoption "Keine Trennung des Dokumentenstapels" sucht lediglich auf der ersten Seite nach einem gültigen Barcode. Wird kein gültiger Barcode gefunden, wird das Dokument in den Fehlerordner verschoben. Aktivieren Sie diese Option, wird das gesamte Dokument nach gültigen Barcodes abgesucht und unter Namen der berücksichtigten Barcodes abgespeichert.

Defekte PDF Datei reparieren

Scanner erstellen nicht immer dem Standard entsprechende PDF-Dokumente. Mit dieser Option kann versucht werden, nicht dem Standard entsprechende PDF-Dateien zu reparieren. Sollten sich die Dokumente nicht reparieren lassen, werden diese als "Corrupted File" im Fehlerverzeichnis der Arbeitsanweisung abgelegt.

Unter anderem werden folgende Schritte bei der Reparatur angewandt:

- Entfernen einer möglichen PDF-A Signatur, um Fehler bei falsch gespeicherten PDF-A Dateien auszuschließen
- Entfernen von Metadaten innerhalb der Dokumente
- Entfernen von nicht notwendigen, bzw. doppelten Datenströmen innerhalb der PDF-Datei
- Versuch der Wiederherstellung der Dokumentenstruktur

Konvertiere PDF-Dokumente in bestimmte Format-Version

BarcodeOCR behält die Format-Version der eingehende PDF-Dokumente bei. Soll eine Konvertierung in eine andere Format-Version erfolgen, aktivieren Sie diese Option und wählen Sie die Ziel-Version aus. Alle Dokumente, die von dieser Arbeitsanweisung verarbeitet werden, werden im Anschluss in dieser gewählten Version gespeichert.

PDF-Dateien bei der Verarbeitung als Bilder betrachten

Wenn die Dokumente nicht per Scanner eingescannt, sondern als Datei aus einer Anwendung heraus exportiert wurden, wird ohne Aktivierung dieser Funktion vermutlich kein Barcode erkannt.

Sollte Ihr Scanner bereits das Dokument als durchsuchbare Datei speichern, ist ebenfalls die Option notwendig.

Falls die Dokumentete mehrere Ebenen haben, der Scanner Schnittmasken in die PDF-Dateien einbetten oder bestimmte Optimierungen angewendet wurden, kann eine Aktivierung dieser Option ebenfalls zu einer Erkennung von Barcodes führen.

Kompatibilitätsmodus: Barcodeerkennung

Diese Art der Erkennung wurde von der Version 4.x verwendet. Hierbei wird von jeder Seite eine Grafik erstellt welche im Anschluss analysiert wird. Der Zeitaufwand und auch der erforderliche Speicher ist bedeutend höher, wird aber bei vektorisierten PDF-Dateien ggf. benötigt, die einen Barcode-Font benutzen und durch die Option "PDF-Dateien bei der Verarbeitung als Bilder betrachten" nicht erkannt werden.

Darüberhinaus muss dieser Modus bei der Bereichserkennung eingeschaltet werden, damit die Bereiche fehlerfrei zugeordnet werden können. Wird die Bereichserkennung aktiviert, wird dieser Modus automatisch aktiviert und muss manuell ausgeschaltet werden.

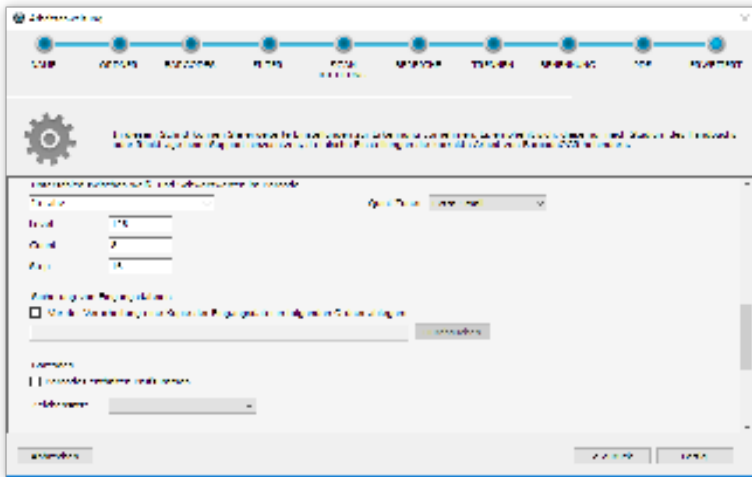
Unterschied zwischen Weiß- und Schwarzwerten im Barcode



BarcodeOCR muss die Grenze zwischen Weiß- und Schwarzwerten im Dokument festlegen, um die hellen Bereiche im Barcode von den dunklen abzugrenzen. Dazu gibt es zwei Möglichkeiten:

- *Automatisch*
 - Der Grenzwert zwischen weißen und schwarzen Zeichen im Dokument wird automatisch erkannt.
- *Iterativ*
 - Die Erkennung startet zunächst bei dem im Feld „Level“ angegebenen Grenzwert (gültige Werte 0 bis 255) und versucht mit dieser Einstellung eine Erkennung.
 - Ist diese nicht erfolgreich, so wird der Grenzwert um das Feld „Step“ herabgesetzt und eine neue Erkennung wird versucht. Danach wird der Grenzwert von „Level“ ausgehend um „Step“ erhöht und eine Erkennung wird versucht.
 - Beim nächsten Durchlauf wird der „Step“ verdoppelt. Das Feld „Count“ gibt die Anzahl der Durchläufe an. Die Nutzung der iterativen Methode ist besonders bei Benutzung von grauen oder farbigen Papieren sinnvoll.

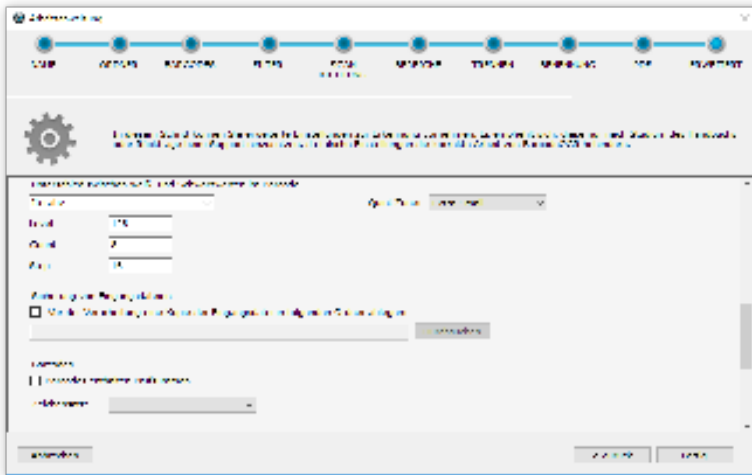
Sicherung von Eingangsdateien



⚠ Wenn Sie neue Verarbeitungsoptionen oder eine Vorabversion von BarcodeOCR ausprobieren, stellen Sie bei einer Umgebung sicher, dass Sie zunächst von den Eingangsdateien entsprechende Sicherungen erstellen. Prüfen Sie vor der Abschaltung der Sicherungen, dass Ihre Dokumente ohne Fehler verarbeitet werden.

Vor dem Verarbeitungsprozess wird die Eingangsdatei in ein Sicherungsverzeichnis kopiert und dem Dateinamen wird ein zufälliger Text angehängen, sodass sie nach der Verarbeitung der Arbeitsanweisung noch in originaler Fassung (als Sicherung) vorhanden ist. Eine automatische Bereinigung dieses Verzeichnisses existiert nicht.

Barcodes



Die Prüfsummen und Zeichensätze beziehen sich auf den Textinhalt der Barcodes.

Barcodes enthalten Prüfsummen

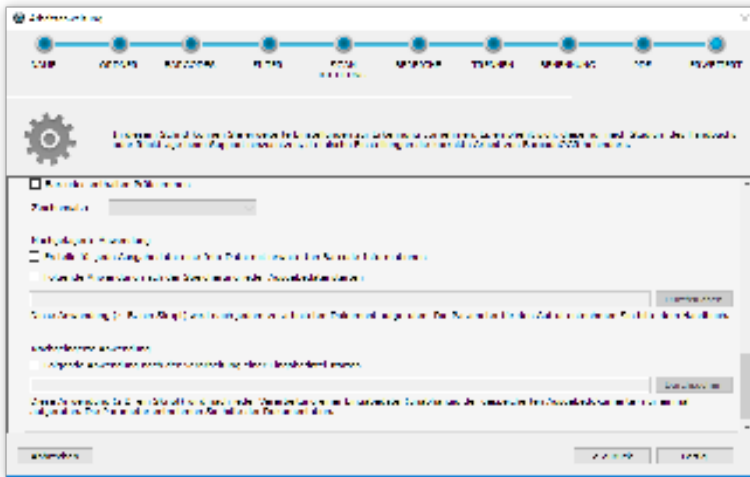
Durch die Auswahl dieser Option werden die Prüfsummen von Ihren Barcodes aus dem Dateinamen entfernt

Zeichensatz

Bestimmt die Zeichenkodierung der Ausgabe. Wenn Umlaute falsch dargestellt werden, ist es ggf. notwendig auf den Zeichensatz "ISO 8859-1" zu wechseln.

Nachgelagerte Anwendung (pro Ausgabedatei)

i Beispiele für nachgeschaltete Anwendungen und Unterorderskripte befinden sich im Ordner "Script Samples" im Installationsordner von BarcodeOCR. Diese dienen als Basis für eine Anpassung an Ihre Anforderungen



BarcodeOCR kann andere Anwendungen nach der Verarbeitung einer Datei aufrufen, bzw. Informationen zu den verarbeiteten Dateien ablegen. Somit ist es möglich, den Verarbeitungsprozess von BarcodeOCR mit eigenen Anwendungen oder Skripten zu erweitern.

Erstelle für jede Ausgabe datei eine Info-Datei mit erweiterten Barcode-Informationen

- Für jede Ausgabe Datei wird eine Info-Datei im Xml Format erstellt, die jegliche Informationen über das Dokument enthält (Quelldokument und Zieldokument sowie Text, Position der Barcodes, Format, Barcodetyp, usw.)
- Die Datei wird im Ausgabeordner abgelegt unter dem Namen der Ausgabe datei mit der Erweiterung ".xml" abgelegt

Nachgelagerte Anwendung nach jeder Erkennung

Die Anwendung wird nach jedem erfolgreichem Speichervorgang im Fehler- oder Ausgabeordner aufgerufen. (Also mehrfach pro Eingabedokument, falls dieses mehrere Seiten beinhaltet)

i Bitte beachten Sie, dass die Anwendung im Sicherheitskontext des Windows-Dienstes von BarcodeOCR laufen wird und auch hier Zugriffe aufs Netzwerk mit UNC-Pfaden angegeben werden müssen.

Folgende Parameter werden an ein Skript (.bat) oder eine Anwendung (.exe) übergeben:

Parameter	Erklärung
-result	Ergebnis des Scannens (entweder <i>error</i> or <i>success</i>)
-configurationNAME	Name der Arbeitsanweisung die ausgeführt wurde.
-source	Pfad zur Quelldatei
-destination	Pfad zur Zieldatei
-pageFrom	Startseite der Zieldatei
-pageTo	Letzte Seite der Zieldatei
-errorReason	Grund, warum die Datei nicht verarbeitet werden konnte (falls <i>result=error</i> , andernfalls leer)
-detectedBarcode	Der erkannte Barcode

Nachgelagerte Anwendung (pro Eingabedatei)



Nachgelagerte Anwendung nach jeder Eingangsdatei

Die Anwendung wird vor dem Löschen der Eingangsdatei aufgerufen und ist der letzte Schritt bei der Verarbeitung des Dokuments. Zu diesem Zeitpunkt wurden alle Dokumente im Fehler- und Ausgabeordner gespeichert und die "nachgeschaltete Anwendung nach jeder Erkennung" wurde für jede Ausgabedatei aufgerufen.

i Bitte beachten Sie, dass die Anwendung im Sicherheitskontext des Windows-Dienstes von BarcodeOCR laufen wird und auch hier Zugriffe aufs Netzwerk mit UNC-Pfaden angegeben werden müssen.

Folgende Parameter werden an ein Skript (.bat) oder eine Anwendung (.exe) übergeben:

Parameter	Erklärung
-source	Pfad zur Quelldatei
-files	<p>Liste der gespeicherten Dokumente mit Informationen zu Dateiname, Barcode und Information ob die Datei erfolgreich gespeichert wurde.</p> <p>Informationen zu einer Datei werden mit einem Komma (,) separiert, die einzelnen Dateien werden mit einem Semikolon abgetrennt (;)</p> <p><u>Form eines einzelnen Eintrags:</u></p> <p>Erklärung: "Dateiname.pdf", "Barcodetext", "Erfolgreich verarbeitet?"</p> <p>Beispiel: "ER-12345.pdf", "ER-12345", "True"</p> <p>Gesamtbeispiel: "ER-12345.pdf", "ER-12345", "True"; "AR-12345.pdf", "AR-12345", "True"; "Duplicate.pdf", "", "False"</p>

Nach Beendigung des letzten Schritts im Assistenten wird der Dienst neu gestartet. Anschließend ist die neue Arbeitsanweisung aktiv.

Starten eines PowerShell-Skriptes (pro Ausgabedatei)

i Beispiele für nachgeschaltete Anwendungen und Unterorderskripte befinden sich im Ordner "Script Samples" im Installationsordner von BarcodeOCR. Diese dienen als Basis für eine Anpassung an Ihre Anforderungen

Hierbei wird nach jeder Verarbeitung ein PowerShell-Skript gestartet, welches eine umfangreiche Datenstruktur mit Informationen des Erkennungsvorgangs übergeben bekommt. Ein Beispielskript wird automatisch mitinstalliert und ist im Installationsordner unter "Script Samples" "External Application - Powershell write all parameters to file.ps1" zu finden.

Das Beispielskript schreibt alle übergebenen Informationen in eine Textdatei und zeigt dabei alle möglichen Datenfelder auf, bspw:

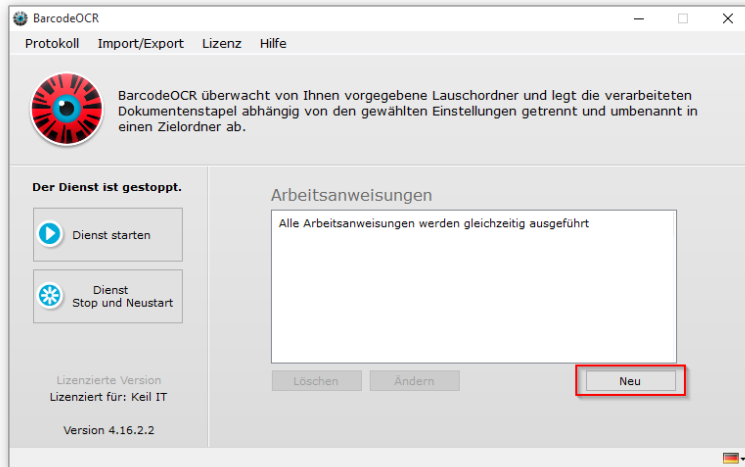
- die verwendete Konfiguration (Name und einzigartige ID)
- wurde die Datei erfolgreich verarbeitet, falls nein dessen Fehlergrund
- den verwendeten Barcode

- die Verarbeitungszeit
- Speicherort eines ggf. erstellten Backups
- Zielpfad und ggf. angelegte Unterordner
- Anzahl der Seite und Seitennummern aus dem ursprünglichen Dokument
- sowie für jede einzelne Seite:
 - Seitennummer
 - erkannter Text (falls entsprechende Option gesetzt)
 - Erkannte Barcodes (Text, Typ und Position)

Verwalten von Arbeitsanweisungen

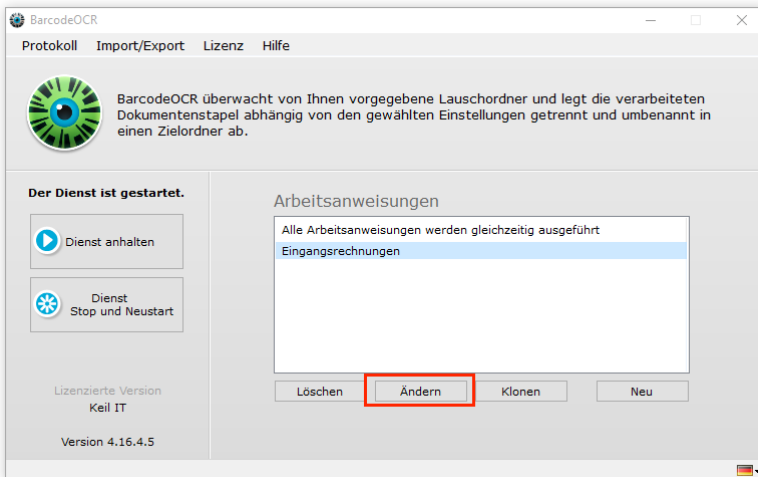
Neue Arbeitsanweisung erstellen

In der Oberfläche sehen Sie rechts die Arbeitsanweisungen, an Hand derer der Dienst Ordner überwacht und Dateien abarbeitet. Legen Sie Ihre erste Arbeitsanweisung an, indem Sie "Neu" klicken.



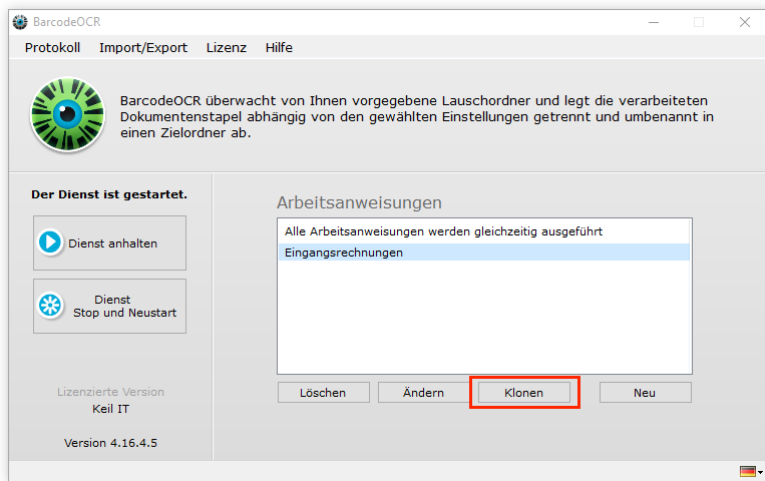
Ändern

Eine Arbeitsanweisung kann jederzeit über den Knopf „Ändern“ im Startfenster geändert werden. Die Änderung findet wie eine Neuanlage statt. Wenn Sie den Assistenten während der Änderungen abbrechen, werden keine Änderungen gespeichert.



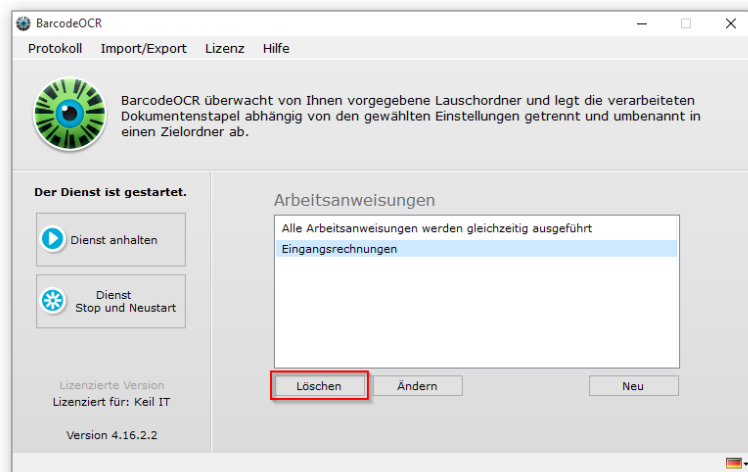
Klonen

Wenn Sie eine neue Arbeitsanweisung erstellen wollen, können Sie auch eine bereits existierende als Vorlage verwenden. Markieren Sie dazu die Arbeitsanweisung, die als Basis verwendet werden soll, und klicken Sie auf "Klonen". Der Assistent zum Ändern einer Arbeitsanweisung öffnet sich und Sie können die bestehenden Einstellungen anpassen. Hierbei ist die Wahl abweichender Lauschordner notwendig.



Löschen

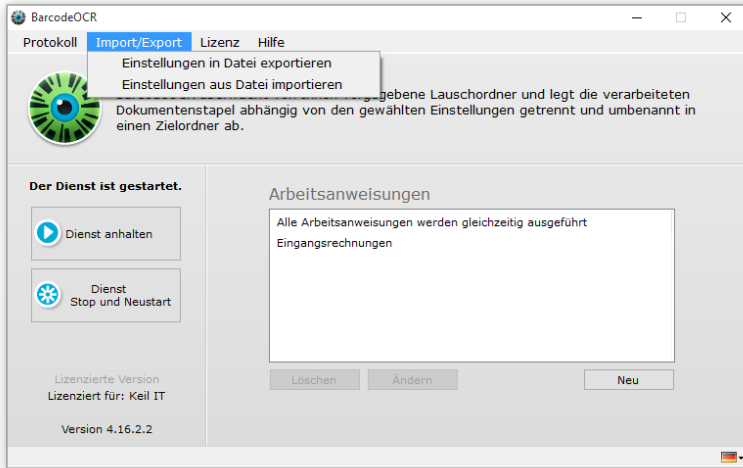
Eine Arbeitsanweisung kann jederzeit über den Knopf „Löschen“ im Startfenster gelöscht werden.



Importieren und Exportieren

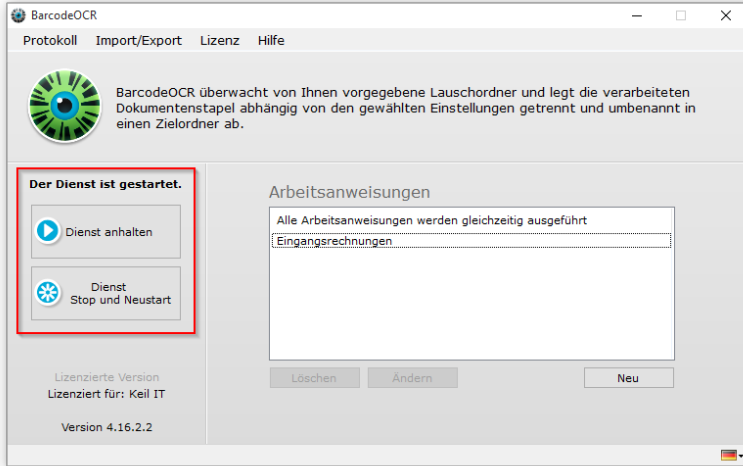
Wenn Sie Ihre Arbeitsanweisungen sichern wollen, um z. B. Einstellungen zu testen, zur Migration der Software auf einen anderen PC oder zur Bereitstellung für den Support, können Sie im Startfenster die Option „Einstellungen in Datei exportieren“ nutzen. Sie werden gebeten, einen Namen und einen Ordner für den Export anzugeben.

Es werden alle Arbeitsanweisungen sowie die aktuellen Protokolldateien gesichert. Zum Importieren wählen Sie „Einstellungen aus Datei importieren“. Sie wählen dann die zuvor exportierte ZIP-Datei aus. Wenn Sie die Sicherheitsabfrage bestätigen, werden die exportierten Arbeitseinweisungen eingelesen. Die aktuellen Arbeitsanweisungen werden dabei überschrieben.



Dienststeuerung und Logdateien

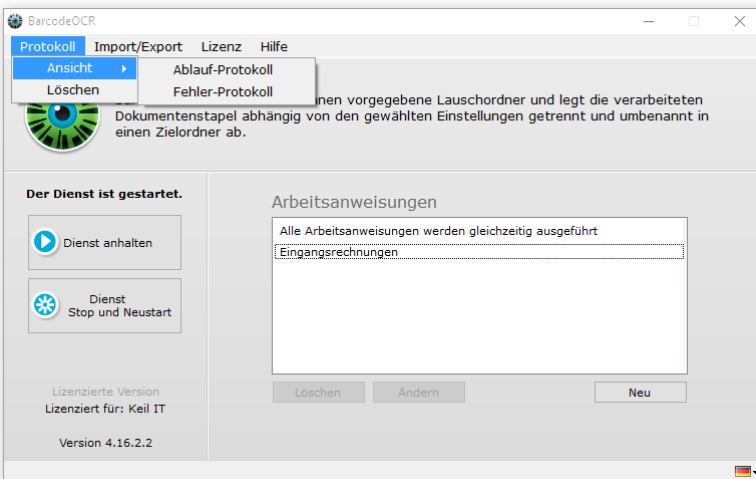
Dienststeuerung



Beim Abspeichern einer Arbeitsanweisung wird der BarcodeOCR-Dienst automatisch neu gestartet. Sind z. B. Ordner nicht verfügbar oder ist das Dienstkonto nicht korrekt, kann der Dienst unter Umständen nicht starten. Sie sehen im Startfenster ein rotes BarcodeOCR-Logo und erhalten den Hinweis, dass der Dienst nicht gestartet ist. Sie können den Dienst dann aus dem Startfenster mit „Dienst starten“ erneut starten. Ebenso können Sie den laufenden Dienst mit „Dienst anhalten“ beenden. Sie können natürlich auch die Windows-Dienststeuerung nutzen.

Protokolle

BarcodeOCR schreibt erfolgreiche und fehlgeschlagene Aktionen in Protokolldateien. Sie können diese im Startfenster unter dem Menüpunkt „Protokoll“ aufrufen. Im Ablauf-Protokoll werden alle erfolgreichen Tätigkeiten des Dienstes festgehalten. Im Fehler-Protokoll finden Sie alle Fehlermeldungen und Namenskonflikte bei den Erkennungen. Mit „Löschen“ können Sie die Protokolle leeren.



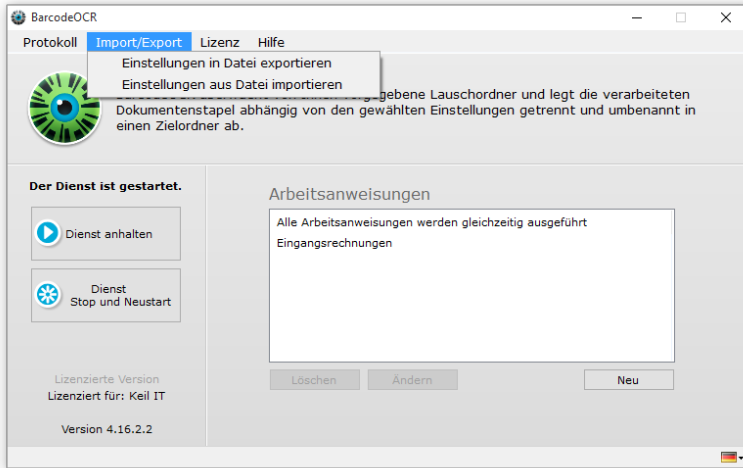
Migration auf einen anderen Rechner

Wenn Sie BarcodeOCR auf einem anderen Computer nutzen möchten, müssen Sie die Lizenz auf dem alten PC zuerst deaktivieren. Ihre Arbeitsanweisungen können Sie übernehmen.

Exportieren der Einstellungen

Sie können Ihre Arbeitsanweisungen und Einstellungen auf ein neues System übertragen.

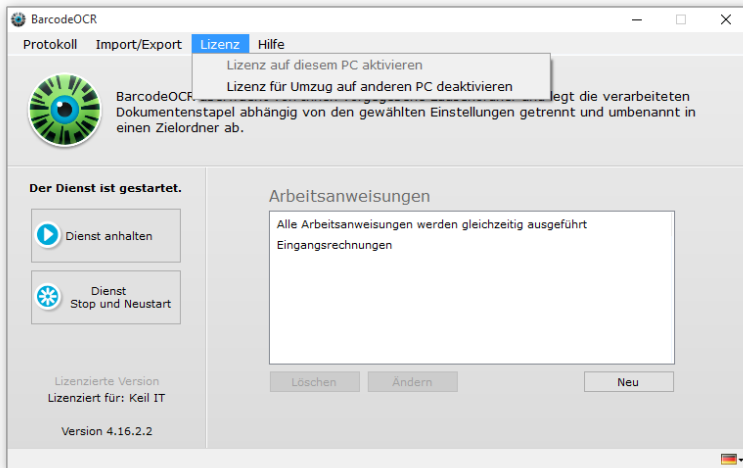
Wählen Sie hierfür aus dem Menü "Import/Export" den Punkt "Einstellungen in Datei exportieren"



Geben Sie im Anschluss einen beliebigen Dateinamen für das Dateiarhiv ein. Ihre Einstellungen werden in dem Archiv gespeichert.

Deaktivierung der Lizenz auf dem alten System

Wählen Sie hierfür aus dem Menü „Lizenz“ den Menüpunkt „Lizenz für den Umzug auf anderen PC deaktivieren“.



Bestätigen Sie die Abfrage, ob die Lizenz wirklich deaktiviert werden soll.

Für die Deaktivierung wird eine Internetverbindung benötigt. Wenn keine vorhanden ist, kontaktieren Sie den Support und schicken Sie Ihre exportierten Einstellungen sowie Ihre Seriennummer mit.

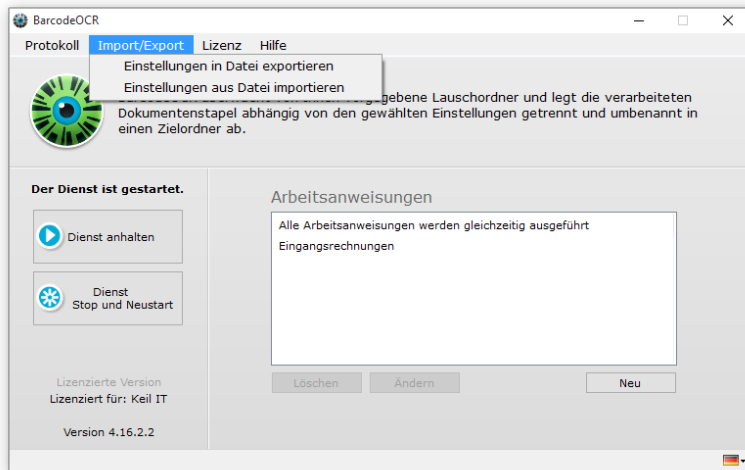
Aktivierung der Lizenz auf dem neuen System

Die Aktivierung der Lizenz gleicht dem der ersten Registrierung: [Aktivierung der Lizenz](#)

Importieren der Einstellungen

Kopieren Sie das Archiv aus dem ersten Schritt auf den Server.

Wählen Sie anschließend aus dem Menü "Import/Export" den Punkt "Einstellungen aus Datei importieren"



Wählen Sie im Anschluss die Datei aus und klicken Sie auf "Öffnen". Ihre Arbeitsanweisungen werden im Anschluss geladen.

Starten Sie im Anschluss den Dienst und überprüfen Sie, ob im Fehlerlog evtl. Probleme gemeldet werden. Dies kann der Fall sein, wenn [Dokumente aus dem Netzwerkordner](#) verarbeitet werden sollen, ohne dass der Dienst für die Verarbeitung eingerichtet wurde.

Deinstallation



Vor der Deinstallation von BarcodeOCR sollten Sie die Lizenz deaktivieren. Dies ermöglicht Ihnen, die Software zu einem späteren Zeitpunkt wieder in Betrieb zu nehmen. Zur Deaktivierung der Lizenz folgen Sie bitte den Schritten im Kapitel [Migration auf einen anderen Rechner](#)

Um BarcodeOCR von einem PC zu deinstallieren wählen Sie bitte „Uninstall“ im Startmenüeintrag. Sie finden einen entsprechenden Eintrag auch im Programmordner (%Programme%\BarcodeOCR). Folgen Sie bitte den Anweisungen des Assistenten.

FAQ

Auf den folgenden Seiten finden Sie Antworten zu häufig gestellten Fragen.

- [Allgemeine Fragen](#)
- [KWP Installation](#)
- [Lizenz](#)
- [Probleme](#)

Allgemeine Fragen

- [Was ist ein Barcode?](#)
- [Was ist OCR?](#)
- [Was sind die Systemvoraussetzungen für BarcodeOCR?](#)
- [Was sollte bei den Barcodes beachtet werden?](#)
- [Welche Scanner werden empfohlen, um möglichst gute Resultate mit BarcodeOCR zu erzielen?](#)
- [Wie erhalte ich Updates?](#)
- [Wie installiere ich ein neues Update?](#)
- [Wie verarbeite ich Dokumente aus einem Netzwerkordner?](#)

Was ist ein Barcode?

Ein Barcode ist eine Grafik, in der verschlüsselte Informationen mit Hilfe eines speziellen Algorithmusses abgelegt werden. Diese Informationen können eine Zeichenkette sein oder speziell formatierte Informationen (Adresskarte, Webadresse, ...).

Man unterscheidet zwischen zwei Typen von Barcodes: 1 dimensionale, sowie 2 dimensionale. Diese unterscheiden sich primär in der Größe und der Anzahl an Zeichen, die man in einen Barcode verschlüsseln kann. Die unten angezeigten Barcodes beinhalten den gleichen Text

Was ist OCR?

Der Begriff OCR "Optical Character Recognition" steht für die optische Text-/Zeichenerkennung.

Was sind die Systemvoraussetzungen für BarcodeOCR?

BarcodeOCR wurde auf folgenden Server- und Client-Betriebssystemen getestet:

- Windows 7 (32-Bit und 64-Bit)
- Windows 8 (32-Bit und 64-Bit)
- Windows 8.1 (32-Bit und 64-Bit)
- Windows 10 (32-Bit und 64-Bit)
- Windows Server 2008 (64-Bit)
- Windows Server 2008 R2 (64-Bit)
- Windows Server 2012 (64-Bit)
- Windows Server 2012 R2 (64-Bit)

Darüberhinaus benötigt BarcodeOCR die Version 4.0 des Microsoft .NET Frameworks (siehe Download Seite). Hierbei prüft das Setup automatisch, ob dieses bereits bei Ihnen installiert ist - andernfalls wird es automatisch mit der Installation von BarcodeOCR installiert.

Die Hardware-Anforderungen sind je nach Anzahl der täglich verarbeiteten Dokumente sowie deren Seitenzahl und Qualität unterschiedlich. Wir empfehlen Ihnen, die Testversion auf einem System zu installieren und die Geschwindigkeit zu überprüfen.

Was sollte bei den Barcodes beachtet werden?

Nach Möglichkeit sollen Data Matrix-Barcodes genutzt werden. Sie benötigen bei langen Zeichenketten deutlich weniger Platz als ein 1D-Barcode. Der DataMatrix-Barcode sollte ca. 1 cm x 1 cm groß sein.

Zu anderen Texten oder Linien sollte ein Abstand von 5mm eingehalten werden, damit eine problemlose Erkennung möglich ist.

Folgender Ausschnitt eines Beispiels erläutert eine optimale Platzierung auf der Seite, welches für 2 dimensionale Barcodes ausgelegt ist. Bei 1 dimensional Barcodes gilt aber das Gleiche: Der Abstand zum Text muss eingehalten werden.

FALSCH

Kein Abstand zum Text

Keil IT e.K. • Oderstraße 17 • 70376 Stuttgart

KWP Informationssysteme GmbH
Keplerring 7
84030 Ergolding

Hilfslinie abgeschnitten und Barcode zu klein

Sehr geehrte Damen und Herren,
hiermit bestätigen wir Ihnen den Eingang Ihres Auftrags.

RICHTIG

1 cm

1 cm

5 mm Abstand in alle Richtungen

Datum 02.11.2016
Kundennummer
Auftrag

KEIL IT e.K.
Oderstraße 17
70376 Stuttgart
info@keil.it
www.keil.it

- ◆ IT-Beratung
- ◆ Netzwerkinstallation
- ◆ Hardware und Software
- ◆ Schulungen
- ◆ Office-Automatisierung
- ◆ Barcode-Lösungen

Welche Scanner werden empfohlen, um möglichst gute Resultate mit BarcodeOCR zu erzielen?

Im Prinzip werden alle Scanner unterstützt. Um BarcodeOCR aber in vollem Umfang zu nutzen, empfehlen wir, mit hochwertigen Scannern zu arbeiten, die im Netzwerk schnell und automatisch mehrere Dokumente verarbeiten können. Die gescannten Dokumente sollten von den Geräten in einem Stück als PDF auf den Server abgelegt werden.

Wie erhalte ich Updates?

Mit einem aktiven Update- und Supportvertrag können Sie kostenlos neue Updates und Erweiterungen von BarcodeOCR beziehen.

Auf der Download-Seite finden Sie die jeweils aktuellste Version von BarcodeOCR sowie ein Versionsarchiv.

Wie installiere ich ein neues Update?

Eine Anleitung zur Installation finden Sie in der Dokumentation: [Updates](#)

Wie verarbeite ich Dokumente aus einem Netzwerkordner?

Eine Anleitung zur Einrichtung finden Sie in der Dokumentation: [Einrichtung im Netzwerk](#)

KWP Installation

Was sollte bei den Barcodes beachtet werden?

Nach Möglichkeit sollen Data Matrix-Barcodes genutzt werden. Sie benötigen bei langen Zeichenketten deutlich weniger Platz als ein 1D-Barcode. Der DataMatrix-Barcode sollte ca. 1 cm x 1 cm groß sein.

Zu anderen Texten oder Linien sollte ein Abstand von 5mm eingehalten werden, damit eine problemlose Erkennung möglich ist.

Folgender Ausschnitt eines Beispiels erläutert eine optimale Platzierung auf der Seite:

FALSCH

Kein Abstand zum Text

Keil IT e.K. Oderstraße 17 ♦ 70376 Stuttgart

KWP Informationssysteme GmbH
Keplerring 7
84030 Ergolding

Hilfslinie abgeschnitten und Barcode zu klein

Sehr geehrte Damen und Herren,
hiermit bestätigen wir Ihnen den Eingang Ihres Auftrags.

RICHTIG

1 cm

1 cm

5 mm Abstand in alle Richtungen

- ♦ IT-Beratung
- ♦ Netzwerkinstallation
- ♦ Hardware und Software
- ♦ Schulungen
- ♦ Office-Automatisierung
- ♦ Barcode-Lösungen

Datum 02.11.2016
Kundennummer
Auftrag

KEIL IT e.K.
Oderstraße 17
70376 Stuttgart

info@keil.it
www.keil.it

Welche Einstellungen müssen vorgenommen werden, um die Barcodes korrekt zu verarbeiten zu können?

Zu Beginn der Einrichtung muss eine neue Arbeitsanweisung eingerichtet werden. Dabei müssen bei folgenden Punkten, Schritt-für-Schritt folgende Einstellungen übernommen werden:

Arbeitsanweisung

NAME ORDNER BARCODES FILTER SCAN RICHTUNG BEREICHE TRENNEN BENENNUNG PDF ERWEITERT

Geben Sie einen Namen für die Arbeitsanweisung ein. Der Name wird in der Übersicht sowie in den Log-Dateien angezeigt. Jeder Name kann nur einmal vergeben werden.

NAME DER NEUEN ARBEITSANWEISUNG.

Name:

Abbrechen < Zurück Weiter >

Name

Für die neue Arbeitsanweisung einen selbsterklärenden Namen der Konfiguration nutzen.

Arbeitsanweisung

NAME **ORDNER** BARCODES FILTER SCAN RICHTUNG BEREICHE TRENNEN BENENNUNG PDF ERWEITERT

BarcodeOCR überwacht den Lauschordner auf neue Dateien. Diese werden entsprechend der folgenden Anweisungen verarbeitet. Erfolgreich verarbeitete Dokumente werden im Ausgabeordner abgelegt. Sollten Dokumente nicht korrekt verarbeitet werden oder Konflikte entstehen, werden diese Dokumente im Fehlerordner abgelegt.

AUSWAHL DER ORDNER

Lauschordner (es können mehrere Ordner überwacht werden)

Ordner hinzufügen

Ausgabeordner für erfolgreich verarbeitete Dokumente

Fehlerordner für nicht erfolgreich verarbeitete Dokumente

Zum Überwachen oder zur Ausgabe auf Netzwerkordner nutzen Sie bitte unbedingt UNC-Pfade in der Form \\server\share\ordner. Bitte achten Sie auch darauf, dass ein Dienstkonto verwendet wird, welches Zugriff auf diese Netzwerkordner besitzt.

Abbrechen < Zurück Weiter >

Ordner

Nun wählen Sie die Ordner aus:

- Lauschordner: Ablageort der Dateien vom Scanner
- Ausgabeordner: Ordner, aus dem KWP Archiv importiert
- Fehlerordner: Problematische Dokumente werden hier abgelegt. Hier ist eine regelmäßige Überprüfung des Kunden notwendig

Arbeitsanweisung

NAME ORDNER **BARCODES** FILTER SCAN RICHTUNG BEREICHE TRENNEN BENENNUNG PDF ERWEITERT

In den Dokumentenstapeln wird nur nach den hier ausgewählten Barcodes gesucht. Gefundene Barcodes können zum Trennen in Einzeldokumente sowie zur Umbenennung genutzt werden. Barcodes, die in diesem Schritt nicht ausgewählt sind, werden in den Dokumentenstapeln ignoriert.

Auswahl der Barcodes

<p>1D Barcodes</p> <p><input type="checkbox"/> Code 11 <input type="checkbox"/> EAN 13</p> <p><input type="checkbox"/> Code 39 <input type="checkbox"/> EAN 8</p> <p><input type="checkbox"/> Code 93 <input type="checkbox"/> UPC-A</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Code 128 <input type="checkbox"/> UPC-E</p> <p><input type="checkbox"/> Codabar <input type="checkbox"/> Add2</p> <p><input type="checkbox"/> Inter 2 of 5 <input type="checkbox"/> Add5</p> <p><input type="checkbox"/> Patch Code <input type="checkbox"/> Pharmacode</p> <p><input type="checkbox"/> Code 39 Extended</p>	<p>2D Barcodes</p> <p><input type="checkbox"/> PDF 417</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> DataMatrix</p> <p><input type="checkbox"/> QRCode</p> <p><input type="checkbox"/> Micro QR</p>	<p>Postal</p> <p><input type="checkbox"/> PostNet</p> <p><input type="checkbox"/> RM4SCC</p> <p><input type="checkbox"/> Planet</p> <p><input type="checkbox"/> Australia Post</p> <p><input type="checkbox"/> Intelligent Mail</p>
--	---	--

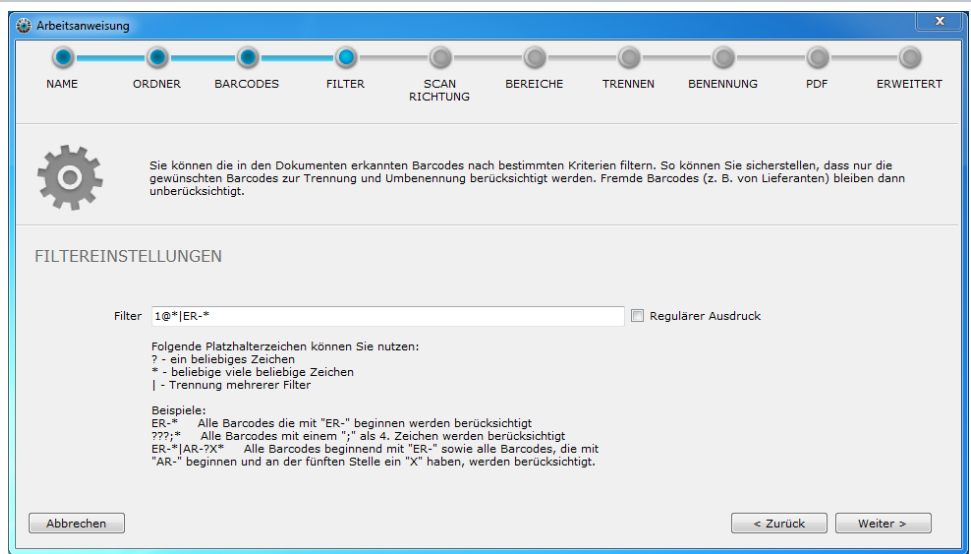
Abbrechen < Zurück Weiter >

Barcodes

Wählen Sie hier die verwendeten Barcodes aus: im Regelfall DataMatrix oder ggf. Code128, wenn dieser eingesetzt wird.

- Code 128 (1D-Barcode)
- DataMatrix (2D-Barcode)

Wählen Sie nur die Barcodes aus, die Sie tatsächlich eingesetzt werden. Jeder zusätzliche Barcode verlängert die Erkennungszeit.



Filter

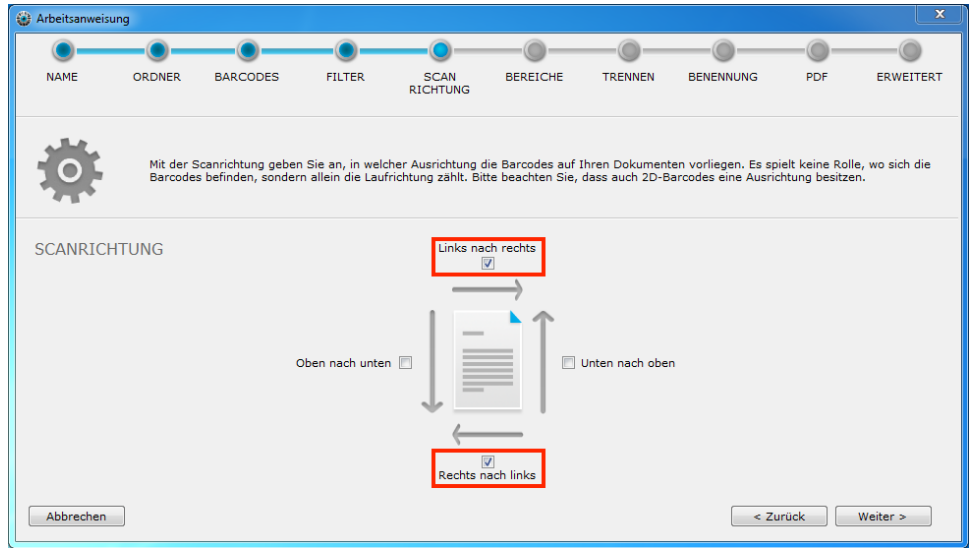
Viele Dokumente enthalten inzwischen Barcodes von Vorlieferanten - diese führen zu Fehlbenennungen der Dokumente. Setzen Sie daher bitte einen Filter, um festzulegen, welche Zeichenketten überhaupt gesucht werden.

Gängige Filter für KWP-Umgebungen sind z.B.

1 @*	Es werden alle Barcodes erkannt, die mit "1@" beginnen und danach beliebig viele beliebige Zeichen haben
? @*	Es werden alle Barcodes erkannt, die mit einem beliebigen Zeichen beginnen, dann ein "@" an Stelle 2 haben, dem beliebig viele beliebige Zeichen folgen
E R - *	Es werden alle Barcodes erkannt, die mit "ER-" beginnen und danach beliebig viele Zeichen haben
E R - ? ? ? ? ??	Es werden alle Barcodes erkannt, die mit "ER-" beginnen und danach genau 6 beliebige Zeichen beinhalten.

Getrennt werden diese Filter durch folgendes Zeichen: |

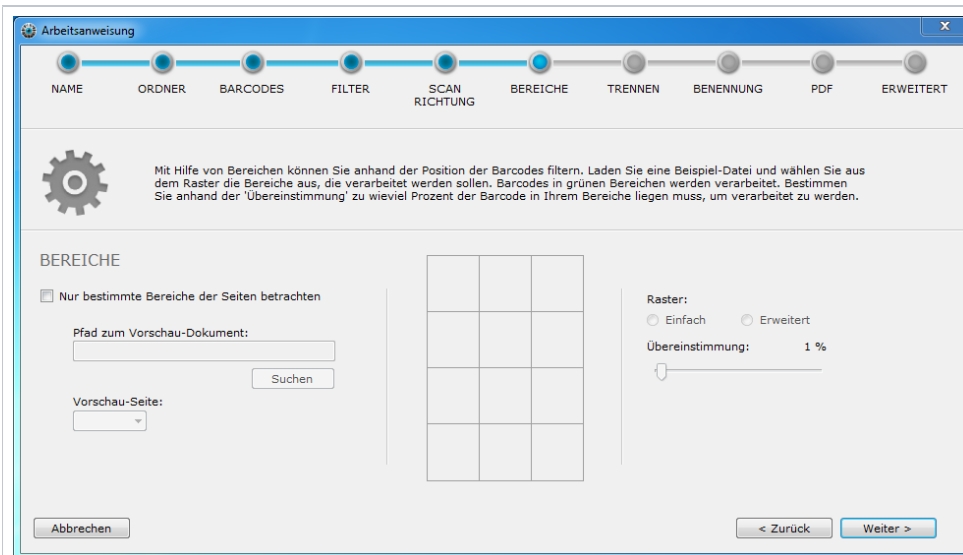
Wenn der Aufbau des Barcodes anders sein sollte, muss der Filter angepasst werden. Für die Profis: es können auch reguläre Ausdrücke verwendet werden. Beispiele [finden Sie dazu hier](#).



Scanrichtung

Abhängig vom Aufkleben des Barcodes auf die Dokumente und den Scaneinzug, ist die Ausrichtung der Barcodes verschieden. In der Regel (nicht verdrehtes Aufkleben und Scan A4 hochkant) ist der Barcode von links nach rechts lesbar. Wir empfehlen, in diesen Fällen, auch rechts nach links zu aktivieren, um gegen ein verdrehen der Dokumente immun zu sein.

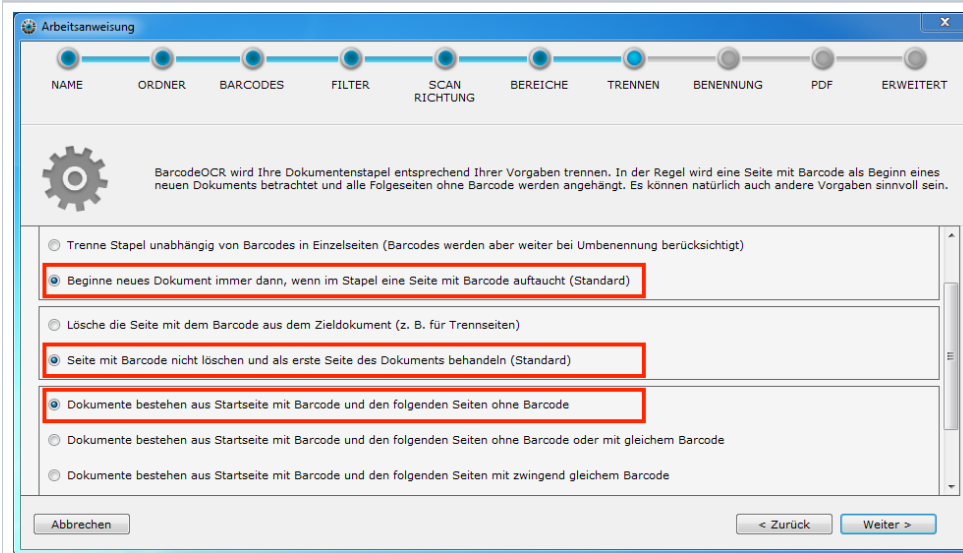
Generell gilt: der komplette Prozess wird für jede Richtung durchlaufen - 2 Richtungen dauern doppelt so lang wie eine Richtung. Je zuverlässiger der Scanvorgang die Ausrichtung der Seiten sicherstellt, umso weniger Scanrichtungen können Sie aktivieren und den Vorgang beschleunigen. In Fällen, wo der Kunde "wahllos" scannt, können Sie auch alle 4 Richtungen aktivieren. Außer einer verlängerten Verarbeitungszeit entstehen keine Nachteile.



Bereiche

Die Eingrenzung auf bestimmte Bereiche innerhalb einer Seite ist möglich, falls Barcode sich nicht mit vorherigen Filtern unterscheiden lässt.

Typischerweise nicht in einer KWP-Installation aktiv.



Trennen

Der Regelfall ist, dass ein neues Dokument mit einem erkannten Barcode beginnt und dann alle folgenden Seiten bis zum nächsten Barcode umfasst.

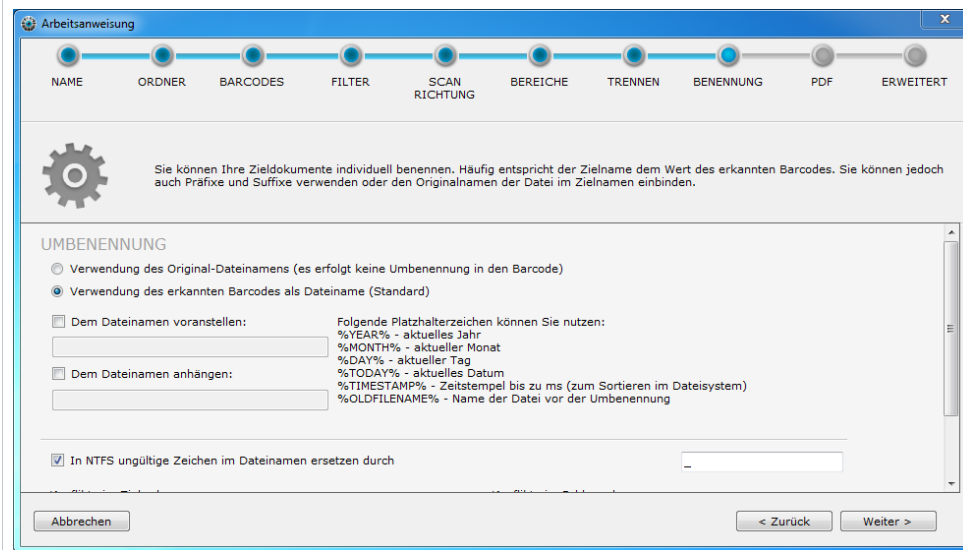
Dazu wählen Sie (als Standard voreingestellt):

"Beginne neues Dokument immer dann, wenn im Stapel eine Seite mit Barcode auftaucht"

"Seite mit Barcode nicht löschen"

"Dokumente bestehen aus Startseite mit Barcode und den folgenden Seite ohne Barcode"

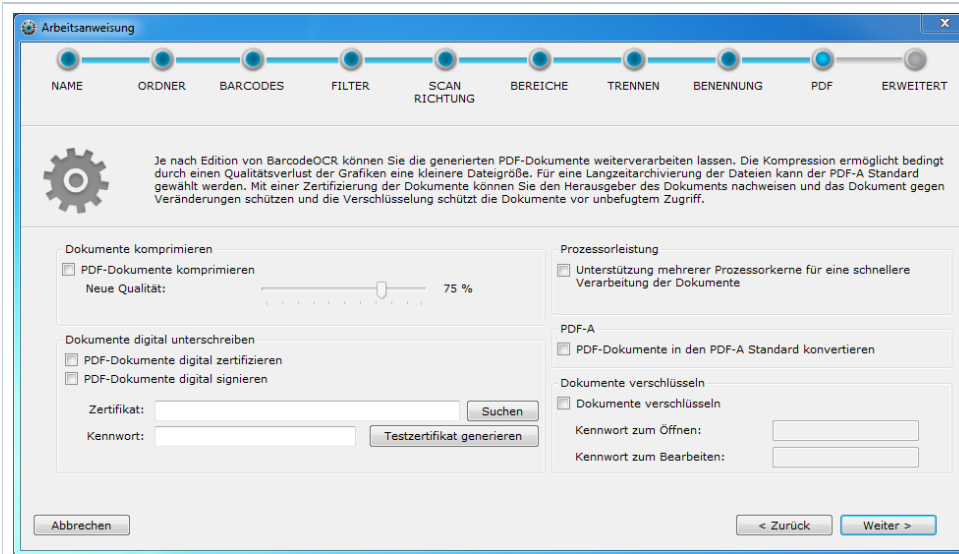
Eine Anpassung ist ggf. notwendig, wenn der mit Trennseiten gearbeitet wird.



Benennung

Falls fehlerhafte Zeichen im Barcode enthalten sind, die nicht in dem NTFS-Dateiformat gespeichert werden können, müssen diese mit einem Zeichen ersetzt werden.

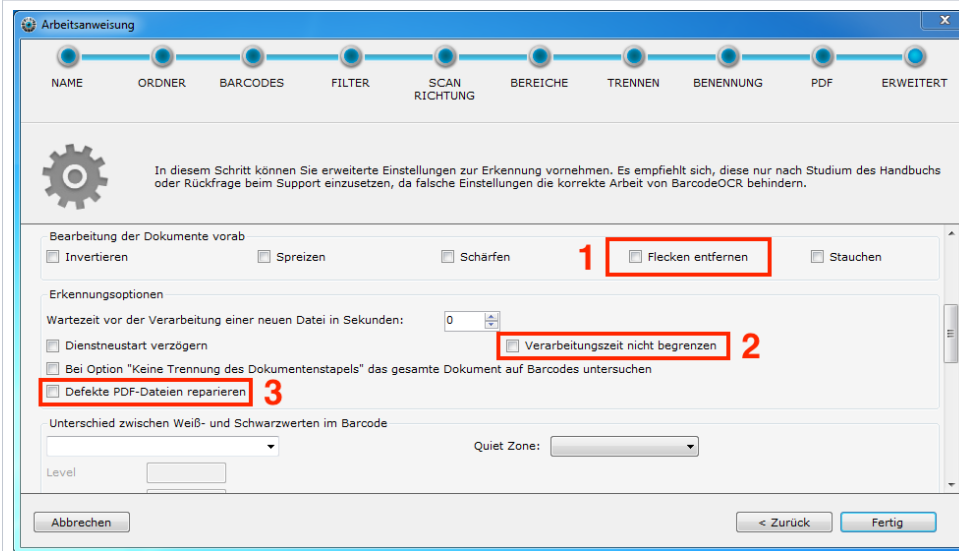
Notwendig falls bspw. ein : im Barcode enthalten ist, da dies nicht als Dateiname verwendet werden kann.



PDF

Zusätzliche Optionen, die in der aktuellen KWP-Edition nicht enthalten sind.

Hier ist keine Auswahl nötig.



Erweitert

Erweiterte Optionen, falls Barcodes nicht erkannt werden, bzw. zur Ersthilfe bei fehlerhaften Dateien

1) Flecken entfernen **Aktivieren**, wenn Barcode nicht sauber erkannt wird, oder Barcodequalität nicht gut ist

2) Verarbeitungszeit nicht begrenzen **Aktivieren**, wenn Dokumentenstapel groß sind, oder 1) aktiv ist und die Verarbeitungszeit ggf. über 15 Minuten pro Datei ist.

3) Defekte PDF-Dateien reparieren **Aktivieren**, falls PDF-Dateiformat vom Scanner nicht dem PDF-Standard entspricht. Ermöglicht ggf. Verarbeitung von Dateien, die ansonsten als "Corrupt_File" in den Fehlerordner gelegt werden

Weitere Filter und Optionen finden Sie [in diesem Hilfefartikel in der Dokumentation](#).

Wie ziehe ich BarcodeOCR auf ein anderes System um?

1. Notieren der Seriennummer

Gehen Sie zu "Hilfe" "Über diese Software" und notieren Sie die dortige Seriennummer.

2. Exportieren der Einstellungen

Wählen Sie hierfür aus dem Menü "Import/Export" den Punkt "Einstellungen in Datei exportieren"

3. Deaktivierung der Lizenz auf dem alten System

Wählen Sie hierfür aus dem Menü „Lizenz“ den Menüpunkt „Lizenz für den Umzug auf anderen PC deaktivieren“.

Für die Deaktivierung wird eine Internetverbindung benötigt. Am Ende der Deaktivierung wird Ihnen ein Bestätigungscode angezeigt. Dieser sieht aus wie die Seriennummer, dies ist aber NICHT die Seriennummer der Software!

4. Aktivierung der Lizenz auf dem neuen System

Klicken Sie auf "Aktivieren" und geben Sie im Folgenden Ihren Namen, optional die Organisation sowie die Seriennummer aus Schritt 1 ein.

5. Importierung der Einstellungen

Kopieren Sie das Archiv aus dem zweiten Schritt auf den Server.

Wählen Sie anschließend aus dem Menü "Import/Export" den Punkt "Einstellungen aus Datei importieren"

Eine ausführlichere Anleitung für die Migration der Lizenz auf einen anderen Rechner finden Sie [hier](#).

Wie eröffne ich einen Supportfall?

Folgende Informationen werden für eine schnelle Bearbeitung Ihres Supportfalls benötigt:

- Problematische Datei
- Exportierte Einstellungen
- Versionsnummer der BarcodeOCR Software
- Seriennummer des Endkunden

Schicken Sie alle notwendigen Informationen an folgende E-mail Adresse: support@barcode-ocr.com

Lizenz

- [Wie kann ich mein erworbenes BarcodeOCR freischalten?](#)
- [Wie kann ich BarcodeOCR auf einen neuen Computer übertragen?](#)
- [Kann ich auf die neuste Version upgraden?](#)
- [Ich habe meine Lizenz über einen Wiederverkäufer erworben. An wen wende ich mich mit individuellen Fragen?](#)
- [Wie kann ich mein erworbenes BarcodeOCR freischalten?](#)
- [Aktualisieren der Lizenz \(Wechsel der Edition / Erweitern der Lizenz\)](#)

Wie kann ich mein erworbenes BarcodeOCR freischalten?

Beim Kauf von BarcodeOCR erhalten Sie von uns einen Lizenzschlüssel. Diesen aktivieren Sie in der Software auf Ihrem PC. Über das Lizenzmenü können Sie die Software auch wieder deaktivieren, um sie auf einem anderen PC einzusetzen.

Wie kann ich BarcodeOCR auf einen neuen Computer übertragen?

Laden Sie die Software BarcodeOCR von unserer Downloadseite herunter und installieren Sie sie auf Ihrem neuen Rechner. Deaktivieren Sie die Lizenz auf dem bestehenden PC und aktivieren Sie sie auf dem neuen PC. Eine detaillierte Anleitung stellen wir hier zur Verfügung: [Migration auf einen anderen Rechner](#)

Kann ich auf die neuste Version upgraden?

Kunden mit einem aktiven Wartungsvertrag erhalten alle Produktupdates kostenfrei. Die neuste Version können Sie im Download-Bereich der Website, nach Eingabe Ihrer Seriennummer, herunterladen.

Ich habe meine Lizenz über einen Wiederverkäufer erworben. An wen wende ich mich mit individuellen Fragen?

Falls Sie BarcodeOCR über einen unserer Partner bestellt haben, wenden Sie sich bitte sowohl mit Fragen zur Bestellabwicklung als auch mit technischen Fragen direkt an diesen.

Wie kann ich mein erworbenes BarcodeOCR freischalten?


Beim Kauf von BarcodeOCR erhalten Sie von uns einen Lizenzschlüssel. Diesen aktivieren Sie in der Software auf Ihrem PC. Über das Lizenzmenü können Sie die Software auch wieder deaktivieren, um sie auf einem anderen PC einzusetzen.

Aktualisieren der Lizenz (Wechsel der Edition / Erweitern der Lizenz)

Hierfür ist eine Internetverbindung notwendig

1. Starten Sie BarcodeOCR
2. Klicken Sie in der Menüleiste auf "Hilfe" und im Anschluss auf "Über"
3. Sollten sich die Informationen nicht bereits automatisch aktualisiert haben, klicken Sie auf "Aktualisieren":

Über die Software

 **BarcodeOCR**

Version 4.16.1.2
© 2009-2016 Keil IT e.K.

Registriert für:
Max Mustermann
Muster AG

Lizenzinformationen: (Stand: 16.03.16 18:02:02)

Seriennummer: [REDACTED]

Edition: **Enterprise**

Wartung: **noch 572 Tage (10.10.17)**
[Online verlängern](#)

Probleme

- Nach der Aktivierung des erworbenen Abonnements treten Probleme mit der Lizenz auf
- Beim Update von Version 4.x auf Version 17.x wird direkt nach dem Start ein Lizenzfehler angezeigt, obwohl keine Seriennummer eingegeben wurde
- Umlaute und Sonderzeichen werden im Dateinamen falsch dargestellt
- Nach dem Update auf die Version 17 werden die Barcodes schlechter erkannt, bzw. es gibt Probleme mit der Bereichserkennung
- Fehlermeldung: "Token was not expected"
- Beim Aufruf des PowerShell-Skripts durch BarcodeOCR wird ein Fehler angezeigt
- OCR verarbeitete Dokumente oder exportierte Dokumente werden nicht verarbeitet
- Fehlermeldung: "Cannot handle iref streams"
- Wieso lautet der erkannte Dateiname z.B. "FNC1 4100002561.pdf"?
- Code 39 Barcodes werden fehlerhaft erkannt
- Pharmacode Barcodes werden fehlerhaft erkannt
- Für den geschützten SSL/TLS-Kanal konnte keine Vertrauensstellung hergestellt werden
- Es erscheint immer wieder der Dialog für die Eingabe des Proxies
- Wie erstelle ich ein erweitertes Log? (Debug-Log)

Nach der Aktivierung des erworbenen Abonnements treten Probleme mit der Lizenz auf

Bitte stellen Sie sicher, dass Sie mindestens die Version 18.1.3 installiert haben. Die Abonnements lassen sich in früheren Versionen von BarcodeOCR nicht freischalten, bzw. es kann zu Problemen nach der Freischaltung kommen.

Sie können die aktuellste Version nach Eingabe Ihrer Seriennummer im Download-Bereich herunterladen. Alternativ können Sie auch die neueste Demo-Version herunterladen und diese mit Ihrer Seriennummer freischalten.

Beim Update von Version 4.x auf Version 17.x wird direkt nach dem Start ein Lizenzfehler angezeigt, obwohl keine Seriennummer eingegeben wurde

Fehlerbeschreibung und -umgebung

- Dieser Fehler tritt nach einem Update von Version 4.x auf die Version 17.x
- Als Fehlermeldung wird angezeigt "Es konnte keine gültige Lizenz oder Demo gefunden werden"
- BarcodeOCR wurde über die bestehende Version "drüberinstalliert", die Version 4.x wurde zuvor nicht deinstalliert und nicht deaktiviert

ODER

- Es wird eine bestimmte, für das System angepasste, Lizenzdatei verwendet

Problemlösung

Fehlerursache ist die Datei "runtime.lic" im Installationsordner, die nicht automatisch beim Updateprozess entfernt werden konnte.

Löschen Sie die Datei von Hand und starten Sie im Anschluss BarcodeOCR neu. Das Hauptfenster öffnet sich und nach dem Update kann die Seriennummer (wie in der Dokumentation beschrieben) eingegeben werden, um die Software dauerhaft zu aktivieren.

Umlaute und Sonderzeichen werden im Dateinamen falsch dargestellt

Fehlerbeschreibung und -umgebung

Beim Speichern von Umlauten und Sonderzeichen (bspw. ß, ä, ö, ü) wird im Dateinamen anstelle des Zeichens ein Fragezeichen oder ein anderes Symbol eingesetzt

Problemlösung

Vermutlich wurde der Barcode mit einem anderen Zeichensatz als UTF-8 (Standard-Einstellung) generiert. Im deutschsprachigen Raum kann dies ggf. der Zeichensatz "ISO 8859-1" sein. Sie können in BarcodeOCR den Zeichensatz im Schritt "ERWEITERT" unter "Zeichensatz" aus einer Liste auswählen. Wählen Sie hier "ISO 8859-1" aus und verarbeiten Sie die Datei erneut. Falls dies Ihr Problem nicht löst, eröffnen Sie bitte ein Supportticket.

Nach dem Update auf die Version 17 werden die Barcodes schlechter erkannt, bzw. es gibt Probleme mit der Bereichserkennung

Fehlerbeschreibung und -umgebung

Die Version 17.x nutzt eine optimierte Erkennungsroutine, welche Barcodes bedeutend schneller lesen und erkennen kann. Vereinzelt kann die Erkennung bei der Verwendung von Barcode-Fonts oder bei der Nutzung von Filtern die Rate verschlechtern oder es kann zu Fehlzuordnungen bei der Bereichserkennung kommen.

Problemlösung

Bearbeiten Sie die betreffende Arbeitsanweisung und setzen Sie die Option "*Verwende alternative Barcode-Erkennungsoption*" unter dem Schritt "ERWEITERT"

In der Version 18 wurde diese Option umbenannt zu: "Kompatibilitätsmodus: Barcodeerkennung (Notwendig bei Bereichserkennung, weitere Informationen in der Dokumentation)

Fehlermeldung: "Token was not expected"

Fehlerbeschreibung

Dieses Problem kann auftreten, wenn Sie mit der Software "NuancePaperport" eine Datei exportieren und von BarcodeOCR verarbeiten lassen. BarcodeOCR erkennt zwar die Barcodes, generiert aber keine Datei im Output-Ordner. Im Fehler-Log ist der Eintrag

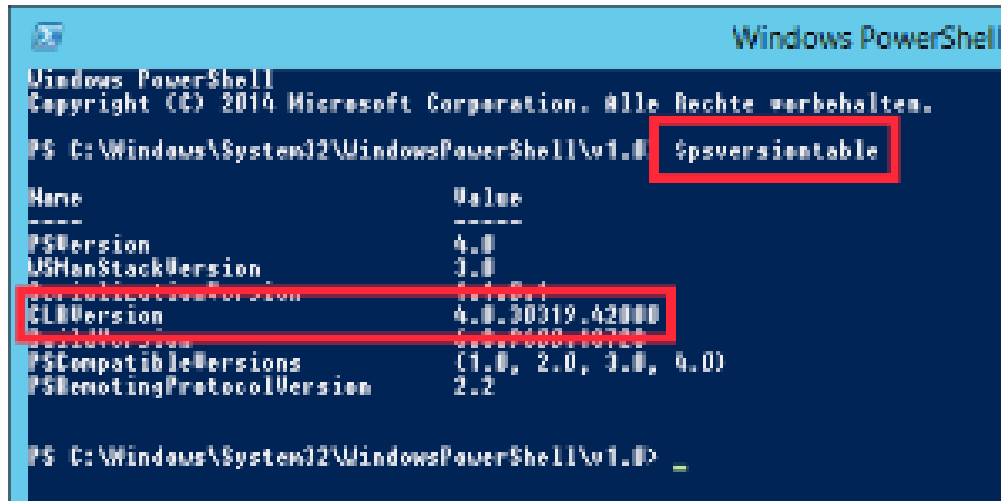
Dieses Problem kann bei BarcodeOCR 4.12.4.7 und davor auftreten. Ab der Version 4.13.2.1 werden Dokumente von NuancePaperport verarbeitet.

Beim Aufruf des PowerShell-Skripts durch BarcodeOCR wird ein Fehler angezeigt

Fehlermeldung:

```
Add-Type : Die Datei oder Assembly "file:///C:\Program Files (x86)\BarcodeOCR\BarcodeOCR.PowerShellModels.dll"
oder eine Abhängigkeit davon wurde nicht gefunden. Die Assembly wird von einer Laufzeit erstellt,
die aktueller als die derzeit geladene Laufzeit ist, und kann nicht geladen werden.
```

Stellen Sie sicher, dass das .NET Framework v4.0.30319 innerhalb der PowerShell geladen wird, da dies von BarcodeOCR benötigt wird:



```
Windows PowerShell
Copyright (C) 2014 Microsoft Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

PS C:\Windows\System32\WindowsPowerShell\v1.0> $psversiontable

Name                Value
----                -
PSVersion           4.0
BuildVersion        3.0
CLRVersion          4.0.30319.42000
CompatibleVersions {1.0, 2.0, 3.0, 4.0}
BuildNumber         609290450
BuildProduct        609290450
BuildProductVersion 6.0.6002.18072
BuildServiceBranch  Rtm.609290450
PSCompatibleVersions {1.0, 2.0, 3.0, 4.0}
PSRemotingProtocolVersion 2.2

PS C:\Windows\System32\WindowsPowerShell\v1.0>
```

OCR verarbeitete Dokumente oder exportierte Dokumente werden nicht verarbeitet

Wenn Sie mit NICHT-SCANS arbeiten (also direkt erstellten PDFs, bzw. Scans die von einem Programm nachbearbeitet wurden), liegen die Barcodes nicht als Bilder, sondern als Vektorobjekte vor.

Arbeitsanweisungen von

BarcodeOCR gehen davon aus, dass Sie lediglich Bilder verarbeiten möchten.



Um die Verarbeitung des Dokuments zur ermöglichen, aktivieren Sie unter "Erweitert" die Option "PDF-Dateien bei der Bearbeitung als Bilder betrachten", dann wird das Dokument (für die Erkennung) vorher in ein Bild gewandelt.

Fehlermeldung: "Cannot handle iref streams"

Wenn Sie ein Dokument direkt mit Adobe Acrobat erstellen, speichern Sie es bitte in einer Version 1.5 (kompatibel zu Acrobat 5 oder früher, am besten PDF/A). Ansonsten ist ein Splitting nicht möglich. Kein uns bisher bekannter Scanner speichert in einem Format höher als 1.5.

Seit der Version 4.13.4.4 konvertiert BarcodeOCR automatisch entsprechende Dokumente und falls nötig, werden diese ebenfalls repariert.

Wieso lautet der erkannte Dateiname z.B. "FNC1 4100002561.pdf"?

Ihre Software generiert einen falschen Barcodetyp. Sie haben vermutlich die Erkennung von Code 128 angewählt, Ihre Software erzeugt jedoch EAN 128.

Code 39 Barcodes werden fehlerhaft erkannt

Ein Dokument mit einem 1D-Barcode (Typ: Code 39 Extended / Full ASCII) wird mit den Einstellungen:

- Barcodetyp: Code 39
- Scanrichtung: Beliebig

eingelezen.

Fehlerbeschreibung

Anstatt Kleinbuchstaben, werden Großbuchstaben mit einem vorangehenden '+'-Zeichen abgelegt. Zudem werden Sonderzeichen als %-Zeichen fehlerhaft dargestellt.

Problemlösung

Um die Verarbeitung zu ermöglichen, wählen Sie im Schritt 3 (BARCODES), den Punkt "Code39 Extended". Diese Option existiert erst ab der Version 4.12.4.1.

Pharmacode Barcodes werden fehlerhaft erkannt

Ein Dokument mit einem 1D-Barcode (Typ: Pharmacode) wird mit den Einstellungen:

- Barcodetyp: Pharmacode
- Scanrichtung: Alle oder Rechts nach Links

eingelezen.

Fehlerbeschreibung

Anstatt den kodierten Ziffern werden andere Ziffern erkannt.

Problemlösung

Um die Verarbeitung zu ermöglichen, wählen Sie im Schritt 4 (SCANRICHTUNGEN), den Punkt "Links nach Rechts" und wählen Sie alle anderen Optionen ab. Diese Option existiert erst ab der Version 4.12.4.1.

Pharmacodes können von "Links nach Rechts" und von "Rechts nach Links" gelesen werden. Hierbei werden unterschiedliche Ergebnisse produziert. Im Regelfall verwenden Sie bitte die Option "Rechts nach Links". Unter speziellen Voraussetzungen kann auch die Option "Links -> Rechts" nötig sein. Dies ist beispielsweise der Fall, wenn Ihr Scanner das Dokument um 180° gescannt hat und die Grafik in der PDF-Datei gedreht wurde.

Für den geschützten SSL/TLS-Kanal konnte keine Vertrauensstellung hergestellt werden

Fehlerbeschreibung

Die Online-Aktivierung bricht mit einem Fehler ab und zeigt folgende Information:

Could not activate license at server

- Die zugrunde liegende Verbindung wurde geschlossen: Für den geschützten SSL/TLS-Kanal konnte keine Vertrauensstellung hergestellt werden.
- The underlying connection was closed: Could not establish trust relationship for the SSL/TLS secure channel
- les statut entrant : échec - la connexion sous-jacente a été fermée : Impossible d'établir une relation de confiance pour le canal sécurisé SSL/TLS
- stato posta in arrivo: errore: connessione sottostante chiusa: Impossibile stabilire una relazione di trust per il canale sicuro SSL/TLS



Diese Fehlermeldung kann in der jeweiligen Systemsprache auftreten

Problem

Das Problem ist, dass keine vertrauenswürdige Verbindung zum Aktivierungsserver hergestellt werden kann. Dies ist der Fall, wenn für betreffende Betriebssysteme (bspw. Windows XP oder Windows Server 2003) keine aktuellen Updates installiert wurden, bzw. die Unterstützung für spezielle Verschlüsselungsmethoden nicht vorhanden ist.

BarcodeOCR verwendet modernste Verschlüsselungsmethoden bei dem Austausch von sensiblen Informationen. Zusätzlich sind die enthaltenen Komponenten (Setup, Anwendung und Programmbibliotheken) digital signiert, um die Echtheit des Herausgebers zu verifizieren. Diese Methoden erfordern aktuelle Signaturalgorithmen.

Unter Umständen werden diese von älteren Betriebssystemen ohne Updates nicht mehr unterstützt.

Problemlösung

Schritt 1)

Bitte aktualisieren Sie die Stammzertifikate Ihres Betriebssystems. Eine Übersicht der verfügbaren Microsoft-Updates können Sie auf der [Microsoft Download-Website](#) entnehmen.

Schritt 2)

Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr Betriebssystem moderne X509-Zertifikate (bspw. SSL-Zertifikate mit SHA256-Signaturalgorithmus) vollständig unterstützt. Windows XP und Windows Server 2003 benötigen ggf. weitere Hotfixes von Microsoft. Bitte überprüfen Sie, ob diese auf Ihrem System installiert werden müssen.

Unter anderem werden folgende Hotfixes benötigt und können von der Microsoft Website heruntergeladen werden:

- [KB938397](#)
- [KB968730](#)

Wenn Sie die fehlenden Komponenten nachinstalliert haben (und Ihren Server ggf. neugestartet haben), starten Sie BarcodeOCR erneut und aktivieren Sie die Software erneut mit Ihrer Seriennummer.

Es erscheint immer wieder der Dialog für die Eingabe des Proxies

Wenn Sie einen Proxy verwenden, kann der Aktivierungsassistent von BarcodeOCR vermutlich ohne Anpassung den Aktivierungsserver nicht erreichen. In diesem Fall wird Ihnen während der Aktivierung ein Fenster zur Eingabe der Proxy-Informationen angezeigt. Sollte dieses Fenster nicht erscheinen, oder Sie immer wieder aufgefordert werden, die Proxyinformationen einzugeben, können Sie die Informationen auch fest hinterlegen.



Bei einem Update von BarcodeOCR kann diese Datei überschrieben werden und Ihre Änderungen gehen verloren. Überprüfen Sie nach einem Update, ob Sie erneut Änderungen vornehmen müssen

1. Wechseln Sie dazu in das Programmverzeichnis von BarcodeOCR (typischerweise C:\Programme\BarcodeOCR)
2. Kopieren Sie die Datei "BarcodeOCR.exe.config" auf den Desktop
3. Öffnen Sie die Datei mit einem Texteditor
4. Ändern Sie die Datei wie unten gezeigt ab
5. Speichern Sie die Datei
6. Kopieren Sie die Daten in das Programmverzeichnis, bei der Abfrage ob die Datei überschrieben werden soll, wählen Sie "Ja"

BarcodeOCR.exe.config

```
<!-- If you need to configure a proxy for contacting the activation server, you can define the credentials below -->

<licensing>
  <proxy
    address="<adresse des proxy-servers:port>"
    username="benutzername"
    password="kennwort"
    domain="domäne"
```

```
 />  
</licensing>
```

Wie erstelle ich ein erweitertes Log? (Debug-Log)

In manchen Supportfällen ist es notwendig ein erweitertes Log zu erstellen, um den Fehler genauer eingrenzen zu können. Das sogenannte "Debug"-Protokoll enthält mehr Informationen, die dem Support bei der Lösung des Problems helfen können.

Aktivieren des Debug-Logs

1. Stoppen Sie den BarcodeOCR Dienst
2. Wechseln Sie in das Installationsverzeichnis (typischerweise "C:\Programme (x86)\BarcodeOCR\")
3. Erstellen Sie eine neue Datei mit dem Namen "Debug.txt"
4. Starten Sie den BarcodeOCR Dienst
5. Ab jetzt wird ein Debug-Log erstellt.

Provozieren des Fehlers

Führen Sie jetzt Schritte durch, die das Problem reproduzieren. (Bspw. die Verarbeitung einer bestimmten Datei, Änderungen am Netzwerk, o.ä.). Die erweiterten Informationen werden jetzt aufgezeichnet. Unter Umständen kann es sein, dass Sie das Debug-Log über einen längeren Zeitraum aktivieren müssen, um den Fehler aufzuzeichnen.

In diesem Fall ist die Menge an Nachrichten die aufgezeichnet werden begrenzt, um die Festplatte durch die umfangreichen Informationen nicht komplett zu belegen. Somit werden - je nach Umfang der verarbeiteten Dateien - nur wenige Stunden, bis max. 48 Stunden gesammelt. Aus diesem Grund sollten Sie nach dem Provozieren und dem Aufzeichnen des Problems die Debug-Protokollierung beenden.



Wichtig: Bitte notieren Sie sich die Zeit, wann das Problem aufgetreten ist.

Deaktivieren des Debug-Logs

1. Stoppen Sie den BarcodeOCR Dienst
2. Wechseln Sie in das Installationsverzeichnis (typischerweise "C:\Programme (x86)\BarcodeOCR\")
3. Löschen Sie die Datei "Debug.txt"
4. Starten Sie den BarcodeOCR Dienst
5. Ab jetzt wird kein Debug-Log mehr erstellt.

Exportieren und Zusenden

1. Starten Sie BarcodeOCR
2. Klicken Sie in der Menüleiste auf den Punkt Import/Export
3. Wählen Sie den Punkt Einstellungen in Datei exportieren
4. Speichern Sie die Datei auf Ihrem Desktop und geben Sie in das Feld Dateiname den Text "Export.zip" ein



Schicken Sie uns im Anschluss den Export zur Überprüfung per Mail zu. Wenn Sie nicht die aktuellste Version von BarcodeOCR verwenden, nennen Sie uns zusätzlich für eine schnellere Bearbeitung Ihrer Anfrage die Version Ihrer Installation.

Release Notes

Die Release Notes listen Änderungen, Verbesserungen und neue Funktionen der jeweiligen Versionen auf. Die für Ihre aktuelle Version von BarcodeOCR können Sie nach Eingabe Ihrer Seriennummer auf der BarcodeOCR-Website herunterladen.

- [BarcodeOCR 18.4.2 vom 12.12.2018](#)
- [BarcodeOCR 18.3.3 vom 26.09.2018](#)
- [BarcodeOCR 18.2.3 vom 04.05.2018](#)
- [BarcodeOCR 18.2.1 vom 05.04.2018](#)
- [BarcodeOCR 18.1.4 vom 22.03.2018](#)
- [BarcodeOCR 18.1.3 vom 28.02.2018](#)
- [BarcodeOCR 18.1.2 vom 23.02.2018](#)
- [BarcodeOCR 18.1.1 vom 18.01.2018](#)
- [BarcodeOCR 17.4.1 vom 17.11.2017](#)
- [BarcodeOCR 17.3.2 vom 28.07.2017](#)
- [BarcodeOCR 17.3.1 vom 12.07.2017](#)
- [BarcodeOCR 17.2.7 vom 04.07.2017](#)
- [BarcodeOCR 17.2.6 vom 24.06.2017](#)
- [BarcodeOCR 17.2.5 vom 18.05.2017](#)
- [BarcodeOCR 17.2.4 vom 10.05.2017](#)
- [BarcodeOCR 4.17.1.1 vom 01.02.2017](#)
- [BarcodeOCR 4.16.4.5 vom 09.12.2016](#)
- [BarcodeOCR 4.16.3.1 vom 12.08.2016](#)
- [BarcodeOCR 4.16.2.2 vom 12.04.2016](#)
- [BarcodeOCR 4.16.2.1 vom 06.04.2016](#)
- [BarcodeOCR 4.16.1.2 vom 25.01.2016](#)
- [BarcodeOCR 4.16.1.1 vom 12.01.2016](#)
- [BarcodeOCR 4.15.4.5 vom 13.11.2015](#)
- [BarcodeOCR 4.15.4.4 vom 12.11.2015](#)
- [BarcodeOCR 4.15.4.3 vom 11.11.2015](#)
- [BarcodeOCR 4.15.4.2 vom 21.10.2015](#)
- [BarcodeOCR 4.15.3.3 vom 29.07.2015](#)
- [BarcodeOCR 4.15.3.2 vom 16.07.2015](#)
- [BarcodeOCR 4.15.3.1 vom 30.06.2015](#)
- [BarcodeOCR 4.15.1.2 vom 23.03.2015](#)
- [BarcodeOCR 4.14.2.4 vom 23.05.2014](#)
- [BarcodeOCR 4.14.2.3 vom 19.05.2014](#)
- [BarcodeOCR 4.13.4.4 vom 28.11.2013](#)
- [BarcodeOCR 4.13.2.1 vom 25.04.2013](#)
- [BarcodeOCR 4.12.4.7 vom 12.02.2013](#)
- [BarcodeOCR 4.12.3.2 vom 27.09.2012](#)
- [BarcodeOCR 4.0.0.3 vom 30.11.2012](#)
- [BarcodeOCR 3.4.1 vom 25.06.2011](#)

BarcodeOCR 18.4.2 vom 12.12.2018

Änderungen

- Verbessert: Dateigröße von Tiff-Dateien wird jetzt automatisch optimiert (nur Server-Betriebssysteme)
- Geändert: Hauptfenster von BarcodeOCR lässt sich jetzt vertikal vergrößern
- Geändert: Der Dienst wird nicht nach der Bearbeitung einer Arbeitsanweisung neugestartet, wenn dieser zuvor gestoppt war
- Geändert: Arbeitsanweisungen werden jetzt alphabetisch (A-Z) sortiert angezeigt
- Behoben: Werte für "Threshold" unter "ERWEITERT" werden beim erneuten Bearbeiten einer Arbeitsanweisung wieder überschrieben
- Behoben: Auf manchen Systemen kann nach einer gewissen Nutzung ein Problem mit der Softwarelizenz auftreten

BarcodeOCR 18.3.3 vom 26.09.2018

Änderungen

- Neu: Unterstützung von Aztec Barcodes
- Neu: Trennoption "Trenne Stapel unabhängig von Barcodes in Teilstapel mit n Seiten (Barcodes werden aber weiter bei Umbenennung berücksichtigt)"
- Verändert: Wenn die Verarbeitung einer Datei aufgrund des Verarbeitungslimit abgebrochen wird, wird die Datei jetzt als "TIMEOUT" anstatt "CORRUPT_FILE" abgelegt
- Verändert: Limit der Verarbeitung einer Datei von 15 Minuten auf 60 Minuten angehoben (Mit Option unter ERWEITERT für Erhöhung 90 Minuten oder Deaktivierung)
- Verändert: Es werden auch Umbrüche innerhalb des Barcodes durch die Funktion "NTFS nicht konforme Zeichen Ersetzen" ersetzt
- Verbessert: Erkennung von Intelligent Mail Barcodes
- Verbessert: Erkennung von Interleaved 2of5 Barcodes
- Behoben: Fehler in der Benutzeroberfläche bei der Auswahl der Unterordnergenerierung
- Behoben: Tiff-Datei wird im Fehlerordner nicht gespeichert
- Behoben: Leseproblemen bei TIFF-Dateien, bei denen Frameseiten keine Metadaten enthalten
- Behoben: Probleme bei der Übergabe von Sonderzeichen im Namen der Arbeitsanweisung an nachgeschaltete .bat-Skripte

- Behoben: Unterordner werden nicht erstellt, wenn ein einseitiges Bild verarbeitet wird
- Behoben: JPEG-Grafiken mit der Dateierweiterung .jpeg anstatt .jpg werden ignoriert
- Behoben: Fehlermeldungen zu PowerShell-Skripten im Log, obwohl kein Skript ausgeführt werden soll lt. Konfiguration
- Behoben: Dienst wurde in seltenen Fällen trotz Klick auf "Neustart" nicht automatisch neugestartet

BarcodeOCR 18.2.3 vom 04.05.2018

Änderungen

- Neu: Benutzerdefinierte OCR-Einstellungen können jetzt per Arbeitsanweisung gesetzt werden
- Behoben: Seitenzahl im PowerShell-Skript oder der Info-Xml passt nicht zu erkanntem Text, wenn das Eingangsdokument mehr als 50 Seiten hat
- Behoben: Fehlermeldungen zu PowerShell-Skripten im Log, obwohl kein Skript ausgeführt werden soll lt. Konfiguration
- Behoben: Fehler in der Benutzeroberfläche

BarcodeOCR 18.2.1 vom 05.04.2018

Änderungen

- Behoben: Unterordner wird nicht angelegt, wenn als Unterordner der komplette Inhalt des Barcodes verwendet werden soll
- Behoben: Bei Nutzung des PowerShell-Skriptes, wird bei der Verwendung einer Zählervariable diese falsch erhöht
- Behoben: Nachgeschaltete Anwendung startet ggf nicht, wenn Sonderzeichen im Barcode-Namen enthalten sind

BarcodeOCR 18.1.4 vom 22.03.2018

Änderungen

- Neu: Powershell: NumberOfRemovedPages-Parameter, der die Anzahl der durch die Leerseitenerkennung entfernten Seiten übergibt
- Behoben: Powershell: NumberOfPages-Parameter hat die falsche Anzahl an Seiten, wenn durch die Leerseitenerkennung Seiten entfernt wurden
- Behoben: Enddatum der Wartung wird bei manchen Lizenzen falsch formatiert angezeigt

BarcodeOCR 18.1.3 vom 28.02.2018

Änderungen

- Neu: Unterstützung des "Essentials"-Abonnement
- Behoben: Bei der Leerseitenerkennung werden keine Dokumente entfernt, die einen Faktor von 0 haben
- Behoben: Wenn die erste Seite eines Stapels als leere Seite erkannt wird, kann es beim Speichern zu einem Fehler kommen, wenn das Zieldokument nur eine Seite hat

BarcodeOCR 18.1.2 vom 23.02.2018

Änderungen

- Neu: Unterstützung für Abonnements
- Behoben: In Einzelfällen wird bei einer defekten PDF-Datei beim Speicherprozess die Eingabedatei gelöscht, anstatt als "Corrupt_File" in den Fehlerordner geschoben zu werden
- Behoben: Probleme bei Schriftarten von verarbeiteten Dateien, die durch Microsoft Word als PDF-Datei gespeichert wurden
- Geändert: Demo Version ohne Wasserzeichen kann jetzt 5000 Seiten pro Monat verarbeiten

BarcodeOCR 18.1.1 vom 18.01.2018

Änderungen

- Behoben: Probleme bei erneuter Freischaltung der Testversion mit speziellem Lizenzschlüssel des Supports
- Behoben: Powershell zur Bestimmung des Dateinamens wird ohne Unterordner-Variable ignoriert
- Behoben: Fehler in der Benutzeroberfläche
- Verbessert: Interne Optimierungen für kommende Updates
- Verbessert: Erkennung von QR-Codes mit einem Logo (Design-QR-Codes)
- Verbessert: Inkompatible Dateien bleiben im Eingangsordner und werden nicht als inkompatible Datei in den Fehlerordner verschoben

BarcodeOCR 17.4.1 vom 17.11.2017

Änderungen

- Neu: Unterstützung des Aufrufs von PowerShell-Skripten als nachgeschaltete Anwendung mit erweiterten Informationen (nur Enterprise)

- Verbessert: Optimale Auslastung der vorhandenen CPU-Kerne bei der Texterkennung (Neue Option unter "Erweitert")
- Verbessert: Umgang mit Meta-Daten in PDF-Dateien
- Verbessert: Fehlermeldungen bzgl. Unterordnern werden jetzt im Fehler-Log angezeigt
- Verbessert: Englische Übersetzung
- Verbessert: Tab-Zeichen werden ebenfalls als "illegales"-Zeichen erkannt und entfernt/ersetzt
- Behoben: Probleme beim Erkennen von Barcodes innerhalb von einseitigen .tiff-Dokumenten
- Behoben: Probleme bei Auswahl und Übernahme bei der nachgeschalteten Anwendung "je Eingangsdatei"

BarcodeOCR 17.3.2 vom 28.07.2017

Änderungen

- Verbesserung: Schnellere Verarbeitung von Dateien, falls die Auflösung des Zieldokuments angepasst werden soll
- Behoben: Probleme beim Vergrößern der Benutzeroberfläche im Schritt "BENENNEN"
- Behoben: Probleme bei der Texterkennung von mehreren hundert Seiten große PDF-Dateien
- Behoben: Das Zeichen " " wird jetzt ebenfalls bei der Funktion "Ersetze ungültige NTFS-Zeichen" ersetzt
- Behoben: Bei der Filterung nach Bereichen kann es vorkommen, dass valide Barcodes in einer ausgewählten Zone trotzdem ausgeschlossen werden

BarcodeOCR 17.3.1 vom 12.07.2017

Änderungen

- Neu: Erstellen von Unterordnern und Einsortieren der Dateien (Aufbau kann via Skript frei definiert werden) (nur Enterprise)
- Neu: Anpassen des Dateinamens, wenn Datei via Skript einsortiert wird (nur Enterprise)
- Neu: Erstellen von Unterordnern und Einsortieren der Dateien (via bestimmten Vorgaben, ab Standard-Edition)
- Verbessert: "Zeichen in Barcode Ersetzen" kann jetzt auch Leerzeichen ersetzen
- Verbessert: Beispielskripte für nachgeschaltete Anwendung und für die Bestimmung der Unterordner

BarcodeOCR 17.2.7 vom 04.07.2017

Änderungen

- Neu: Alternative Barcode-Erkennung für bessere Ergebnisse bei Barcode-Fonts
- Verbessert: Erkennung Code 128 Barcodes
- Verbessert: Erkennung Code 39 und Code 39 Extended Barcodes
- Verbessert: Erkennung QR-Barcodes
- Verbessert: Erkennung DataMatrix-Barcodes
- Verbessert: Verarbeitungs- und Erkennungsgeschwindigkeit
- Verbessert: System-ID wird im About-Dialog angezeigt
- Behoben: Probleme in der Benutzeroberfläche (Unterpunkte von OCR ließen sich auch ohne Aktivierung von OCR auswählen)
- Behoben: Umbenennung des Dokuments zerstört vorhandene digitale Signaturen
- Behoben: Beheben von Problemen bei der Demo auf englischsprachigen Systemen

BarcodeOCR 17.2.6 vom 24.06.2017

Änderungen

- Neu: Neuer Parameter für Umbenennung: Dateizähler pro Arbeitsanweisung (%LOCALCOUNTER%)
- Neu: Neuer Parameter für Umbenennung: Dateizähler pro BarcodeOCR-Installation (%GLOBALCOUNTER%)
- Neu: Neuer Parameter für Umbenennung: Anzahl Seiten in der Ausgabedatei (%PGCNT%)
- Neu: Ersetzen von Text im Barcode
- Neu: Benachrichtigung bei neuer Version beim Start der Anwendung
- Neu: 'Auf Updates prüfen'-Funktion
- Verbessert: Konvertierung von PDF-Dateien in den PDF/A-Standard
- Verbessert: Lizenz wird bei der Wiederherstellung der Einstellungen nicht zurückgesetzt
- Verbessert: Falls Datei in PDF/A-Standard nicht konvertiert werden kann, wird ein Eintrag in den Fehlerlog geschrieben
- Verbessert: Info, wenn Wartung innerhalb der nächsten 45 Tage ausläuft
- Behoben: Probleme mit der Lizenz nach Installation der Version 17.x

BarcodeOCR 17.2.5 vom 18.05.2017

Änderungen

- Behoben: Anzeigefehler in der Benutzeroberfläche

BarcodeOCR 17.2.4 vom 10.05.2017

Änderungen

- Neu: Leere Seiten können aus Ziel-Dokumente entfernt werden (BETA)
- Neu: Mehrseitige Tiff-Dokumente werden jetzt ebenfalls aufgetrennt und als .tiff-Datei gespeichert
- Neu: Format-Version der Ausgabe-PDF kann jetzt angepasst werden
- Neu: Die Info.xml-Datei enthält jetzt auch den erkannten Text (OCR)
- Verbessert: Performance-Optimierung
- Verbessert: Aktivierung
- Behoben: Falsche Trennung im Fehlerordner bei der Trennoption "Startseite mit Barcode und den folgenden Seiten mit zwingend gleichem Barcode"
- Behoben: Anzeigefehler in der Benutzeroberfläche

BarcodeOCR 4.17.1.1 vom 01.02.2017

Änderungen

- Verbessert: Texterkennung für Sonderzeichen
- Behoben: Fehler beim Speichern der Option "nachgeschaltete Anwendung"
- Behoben: Übersetzungsfehler

BarcodeOCR 4.16.4.5 vom 09.12.2016

Änderungen

- Neu: Volltexterkennung (OCR)
- Neu: Automatisches Ausrichten der Seiten anhand der Leserichtung
- Neu: Dokumentkonvertierung zu einer bestimmten Auflösung (DPI)
- Neu: Konvertieren in S/W Dokumente und Kompression (CCITT Group 4)
- Neu: Bestehende Arbeitsanweisungen können jetzt geklont werden
- Verbessert: Erkennung von DataMatrix-Barcodes
- Verbessert: Erkennung von QR-Code-Barcodes
- Verbessert: Performanceoptimierungen
- Verbessert: Erkennung von Zugriffsproblemen auf Netzwerkordner
- Verbessert: Info-Xml-Datei enthält Pfad zur gesicherten Eingangsdatei
- Behoben: Zertifizierte Dokumente werden ggf. nicht mit Signatur gespeichert
- Behoben: Probleme beim Verarbeiten von DIN-A0 Grafiken

BarcodeOCR 4.16.3.1 vom 12.08.2016

Änderungen

- Neu: Inhalte des Barcodes können jetzt durch beliebigen Text ersetzt werden
- Behoben: Fehlermeldung beim Import von Einstellungen
- Neu: Die nachgeschaltete Anwendung kann zusätzlich pro Eingabedatei aufgerufen werden (unter ERWEITERT)
- Verbessert: Optimierung der Dateigröße der abgelegten PDF-Dateien
- Behoben: Probleme bei der Verarbeitung von PDF-A Dokumenten

BarcodeOCR 4.16.2.2 vom 12.04.2016

Änderungen

- Verbesserung: Reparatur von defekten Dateien
- Behoben: Seiten werden ggf. nicht aus signierten Dokumenten gelöscht
- Behoben: Allgemeine UI-Fehler

BarcodeOCR 4.16.2.1 vom 06.04.2016

Änderungen

- Neu: Dokumente können jetzt auch digital signiert werden
- Neu: Option: Reparieren von PDF-Dateien
- Verbesserung: Erkennung von Barcodes innerhalb von Dokumenten
- Verbesserung: Optimierung der Verarbeitungszeit bei mehreren Prozessorkernen
- Verbesserung: Anzeige des Millisekunden-Teils im Dateinamen ist jetzt immer dreistellig
- Behoben: Probleme bei der Nutzung von Adobe Acrobat Zertifikaten
- Behoben: Allgemeine UI-Fehler
- Behoben: Probleme bei der Ersetzung von fehlerhaften Zeichen im Dateinamen
- Behoben: Probleme beim Verarbeiten von großen Dateien

BarcodeOCR 4.16.1.2 vom 25.01.2016

Änderungen

- Behoben: Probleme bei der Ablage der Dateien, wenn mehrere Barcodes auf einer Seite vorhanden sind und als Trennoption "Folgeseiten ohne Barcode" gewählt wurde.

BarcodeOCR 4.16.1.1 vom 12.01.2016

Änderungen

- Neu: Wenn mehrere Barcodes auf einem Dokument existieren, kann dieses mehrfach unter den verschiedenen Barcode-Dateinamen gespeichert werden
- Neu: Die Limitierung der Erkennungszeit pro Datei kann jetzt pro Arbeitsanweisung (unter ERWEITERT) deaktiviert werden
- Verbesserung: Erkennung von DataMatrix-Barcodes verbessert.
- Verbesserung: Allgemeine Fehlerkorrekturen bei der Übersetzung

BarcodeOCR 4.15.4.5 vom 13.11.2015

Änderungen

- Behoben: Dokumente ohne Barcode werden ggf. doppelt im Fehlerordner abgelegt

BarcodeOCR 4.15.4.4 vom 12.11.2015

Änderungen

- Neu: Der Ausgabe- und Fehlerordner kann jetzt ein Unterordner eines Eingangsordners sein
- Behoben: Eingangsdateien bei der Trennoption „Duplex“ werden nicht gelöscht
- Behoben: Dokumente ohne Barcode werden in der Trennoption „Duplex“ ggf. mehrfach im Fehlerordner abgelegt

BarcodeOCR 4.15.4.3 vom 11.11.2015

Änderungen

- Neu: Bessere Erkennung von Code 39 Barcode
- Behoben: Fehler in der Benutzeroberfläche, der eine Änderung der Trennmethode verhinderte

BarcodeOCR 4.15.4.2 vom 21.10.2015

Änderungen

- Neu: Dokumente in dem Fehlerordner werden jetzt auch komprimiert, digital signiert und ggf. verschlüsselt.
- Neu: Bessere Erkennung von Code 128 Barcodes
- Neu: Leistungsverbesserung bei der Erkennung und Reparatur von PDF-Dokumenten
- Behoben: Dokumente werden, je nach Konfiguration, mehrfach mit der gleichen Dateiendung gespeichert
- Behoben: Dokumente mit fehlerhaften Metadaten machen Probleme
- Behoben: Probleme beim Speichern von Dokumenten im PDF-A Format
- Behoben: Fehlerhafter Aufruf einer nachgeschalteten Anwendung
- Behoben: Probleme beim Lesen von DataMatrix- sowie Code128-Barcodes

BarcodeOCR 4.15.3.3 vom 29.07.2015

Änderungen

- Behoben: Probleme bei der Aktivierung der Lizenz bei einem Update
- Behoben: Fehlerdokumente werden im bestimmten Fall mehrfach im Fehlerordner abgelegt

BarcodeOCR 4.15.3.2 vom 16.07.2015

Änderungen

- Behoben: Zu große Dateigröße bei generierten PDF-Dateien
- Behoben: Keine Übergabe des Barcodes an die nachgeschaltete Anwendung, wenn eine .jpg-Datei verarbeitet wurde
- Behoben: Der Pfad zu Grafiken wurden nicht korrekt an die nachgeschaltete Anwendung übergeben
- Behoben: Doppelte Speicherung der Fehlerdateien bei der Trennmethode "In Einzelseiten trennen"

BarcodeOCR 4.15.3.1 vom 30.06.2015

Änderungen

- Neue Funktion: Digitales Zertifizieren von Dokumenten mit einem kompatiblen PFX-Zertifikat
- Neue Funktion: Konvertierung der Ausgabedokumente in den für die Archivierung optimierten PDF-A Standard
- Neue Funktion: Unterstützung von mehreren Prozessorkernen für eine schnellere Verarbeitung der Dokumente
- Neue Funktion: Verschlüsselung von Ausgabedokumenten
- Neue Funktion: Kompression des PDF-Dokuments und Verringerung der Dateigröße
- Neue Funktion: Es können jetzt Kopien der Eingangsdokumente in einen separaten Ordner abgelegt werden
- Neue Funktion: Unterstützung von unterschiedlichen Zeichenkodierungen im Text
- Neue Funktion: Filtern von Barcodes anhand von Bereichen innerhalb von Dokumenten
- Neue Funktion: Trennen von Duplex-Seiten (Zwei gleiche Barcodes nacheinander)
- Unterstützung von Prüfsummen in Barcodes
- Verbesserung der Erkennung von folgenden Barcodes: PDF417, Code 93, Code 39, Code 128, Inter 2of5
- Beheben von Fehlern in der Oberfläche
- Beheben von Problemen bei der Erkennung von Dateien von bestimmten Scannern
- Optimierung der Verarbeitungsgeschwindigkeit
- Optimierung der Anwendungsstabilität
- Verbesserung des Protokolls

BarcodeOCR 4.15.1.2 vom 23.03.2015

Änderungen

- Verbessern der Erkennung von Code 128, Code 39, QR-Codes und Inter2of5-Barcodes
- Konvertierung von nicht kompatiblen Dateien verbessert
- Verbessern der Performance bei der Erkennung von Barcodes
- Beheben von Problemen bei der Verwendung von Netzwerkordnern in bestimmten Netzwerkumgebungen
- Unterstützung von mehr PDF-Formaten
- Anzeigeprobleme im Fehlerlog behoben
- Defekte PDF-Dateien werden nach einem fehlgeschlagenen Reparaturversuch in den Fehlerordner verschoben
- Änderungen in der Benutzeroberfläche

BarcodeOCR 4.14.2.4 vom 23.05.2014

Änderungen

- Problem mit großen Grafiken innerhalb von PDF-Dateien behoben
- Problem mit fehlerhafter QR-Code dekodierung behoben
- Verbesserung der Erkennung von Interleaved 2of5 Barcodes mit Checksummen
- Reguläre Ausdrücke können nun Pipe-Zeichen verwenden
- Fehlerbehebungen in der Benutzeroberfläche

BarcodeOCR 4.14.2.3 vom 19.05.2014

Änderungen

- Verbessertes Protokollieren der Verarbeitung
- Archivieren von älteren Log-Einträgen
- Erkennung von DataMatrix Barcodes verbessert
- Leistungsverbesserung bei der Erkennung von DataMatrix Barcodes (bis zu 30%)
- Erkennung von QR-Codes Barcodes verbessert
- Erkennung von Code 39 Barcodes verbessert
- Problem beim Lesen von A0-Dokumenten behoben
- Unterstützung von "regulären Ausdrücken" als Filter
- Verbesserte Erkennung von temporären Dateien
- Dokumente die einen Fehler auslösen, werden in das Fehlerverzeichnis verschoben
- Leistungsverbesserungen
- Anpassen der Oberfläche

BarcodeOCR 4.13.4.4 vom 28.11.2013

Änderungen

- Unterstützung für weitere PDF-Dateiformate (Version 1.5 und höher)
- Automatische Korrekturen von fehlerhaften Dokumenten
- Neue Option: Anpassen der Quiet-Zone für die Barcode Erkennung
- Fehlerkorrekturen in der Oberfläche

BarcodeOCR 4.13.2.1 vom 25.04.2013

Änderungen

- Bei der Option "Keine Trennung des Dokumentenstapels" kann nun das gesamte Dokument auf Barcodes untersucht werden
- Fehlerkorrekturen in der Oberfläche

BarcodeOCR 4.12.4.7 vom 12.02.2013

Änderungen

- Erkennung von Code39 Extended, Pharmacode und MicroQR-Code
- Fehlerkorrekturen

BarcodeOCR 4.12.3.2 vom 27.09.2012

Änderungen

- Erkennung kyrillischer Barcodes
- Erweiterungen für nachgeschaltete Anwendungen
- Fehler behoben, der unter besonderen Umständen Dokumente ohne Barcode auf der ersten Seite doppelt abgelegt hat
- Änderungen in der Oberfläche

BarcodeOCR 4.0.0.3 vom 30.11.2012

Änderungen

- Neue und vereinfachte Benutzeroberfläche
- Export und Import von Konfigurationen (nicht kompatibel zu Version 3.x)
- Vereinfachtes Lizenzsystem
- Neues Setup

BarcodeOCR 3.4.1 vom 25.06.2011

Änderungen

- Erkennung von Code39 Extended, Pharmacode und MicroQR-Code
- Fehlerkorrekturen

Vorherige Versionen

Falls Sie nicht die aktuellste Version von BarcodeOCR einsetzen, können Sie hier eine für Ihre Version entsprechende Dokumentation herunterladen:

Version	Deutsch	Englisch
4.16.3.x	Download	Download
4.17.1.x	Download	Download
17.3.x	Download	Download
17.4.x	Download	Download
18.1.x	Download	Download