

1. BarcodeOCR Dokumentation 20.4.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	8
1.2.4 Einrichtung im Netzwerk	10
1.2.5 Updates	12
1.3 Konfiguration einer Arbeitsanweisung	13
1.3.1 Art der Arbeitsanweisung	14
1.3.2 Allgemein	15
1.3.3 Ordner	16
1.3.4 Auswählen des Barcodes	17
1.3.5 Optional: Filter	18
1.3.6 Auswählen der Scanrichtung	19
1.3.7 Optional: Festlegen von Bereichen	20
1.3.8 Trennoptionen	21
1.3.9 Benennen/Sortieren	24
1.3.10 Optional: Text-OCR / Optimieren	29
1.3.11 Optional: Erweitert	32
1.4 Verwalten von Arbeitsanweisungen	38
1.5 Dienststeuerung und Logdateien	41
1.6 Migration auf einen anderen Rechner	42
1.7 Skripte und Schnittstellen	44
1.8 FAQ	49
1.8.1 Allgemeine Fragen	50
1.8.2 KWP Installation	53
1.8.3 Lizenz	59
1.8.4 Probleme	61
1.9 Deinstallation	67
1.10 Release Notes	68
1.11 Vorherige Versionen	78

BarcodeOCR Dokumentation 20.4.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 weitere Benutzerinteraktion 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

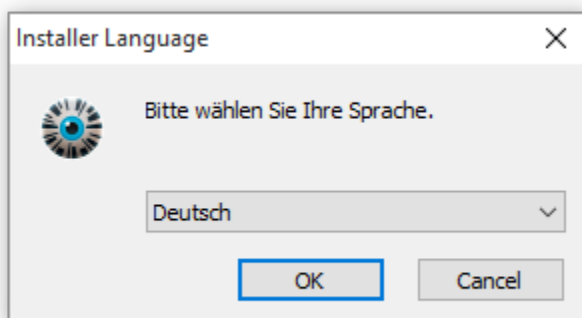
Die aktuellste Version von BarcodeOCR steht [im Downloadbereich](#) zur Verfügung. Sollten Sie Ihre Lizenz nicht mit einem gültigen Wartungs- und Supportvertrag abgedeckt sein, so finden Sie dort auch das Versionsarchiv zum Download einer früheren Version.

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

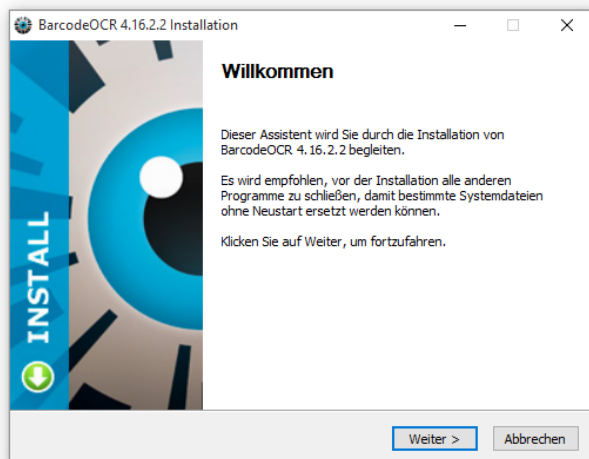
Installation

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.

Erster Start von BarcodeOCR

Beim ersten Start von BarcodeOCR können Sie den Dienst für die Netzwerkverarbeitung konfigurieren, eine Demokonfiguration anlegen und optional eine Testseriennummer aktivieren.

Für die Testkonfiguration wird auf Ihrem Desktop ein neuer Ordner "BarcodeOCR" erstellt. Enthalten sind Funktionsordner sowie eine PDF-Datei zum Testen. Dort sind verschiedene Funktionen beschrieben und es die Datei bietet einen guten Start und eine Demo der Funktionen. Es ist hilfreich, diese Datei einmal durchzulesen und im Anschluss zu verarbeiten.

BarcodeOCR

BarcodeOCR

Vielen Dank, dass Sie BarcodeOCR installiert haben. Mit Hilfe folgender Optionen können Sie BarcodeOCR für Ihre Umgebung konfigurieren.

1. Windows-Dienst

BarcodeOCR kann zunächst nur Dateien verarbeiten, die auf diesem Computer lokal gespeichert sind. In einer Netzwerkumgebung sind Zugangsdaten eines Domain-Nutzers mit entsprechenden Berechtigungen notwendig.

Ich möchte nur Dateien auf diesem Computer verarbeiten

Ich möchte auch Dateien im lokalen Netzwerk verarbeiten

Benutzername: Beispiel: contoso.local\Meyer

Kennwort:

2. Beispielkonfiguration

Auf Wunsch legen wir eine Beispielkonfiguration an und erstellen einen Testordner auf Ihrem Desktop. Mit der mitgelieferten Beispieldatei können Sie so sofort BarcodeOCR testen.

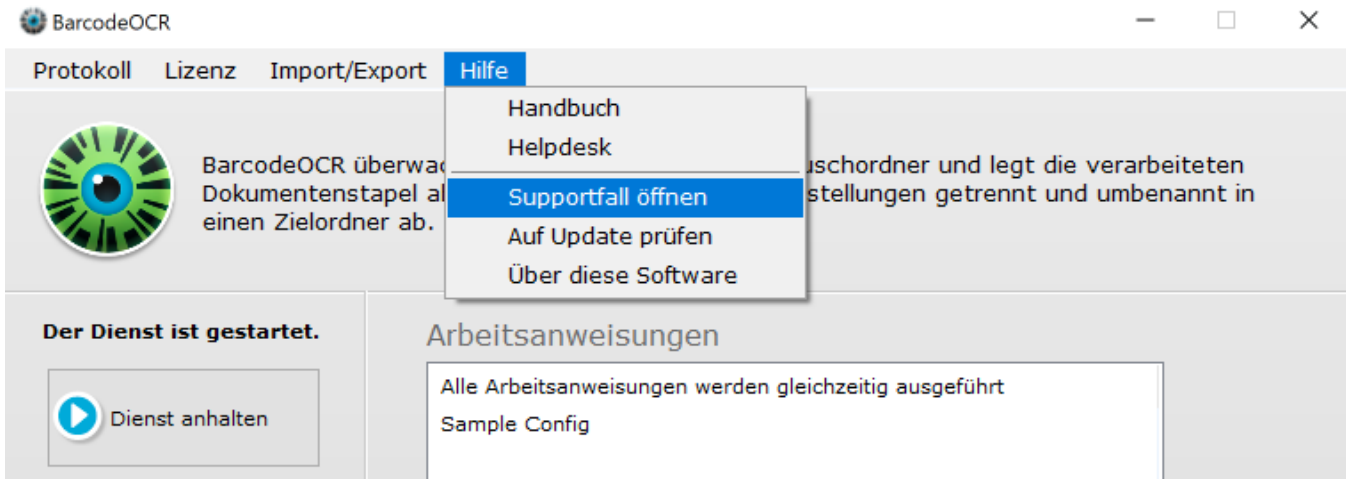
Beispielkonfiguration und Ordner erstellen

3. Optional: Seriennummer aktivieren

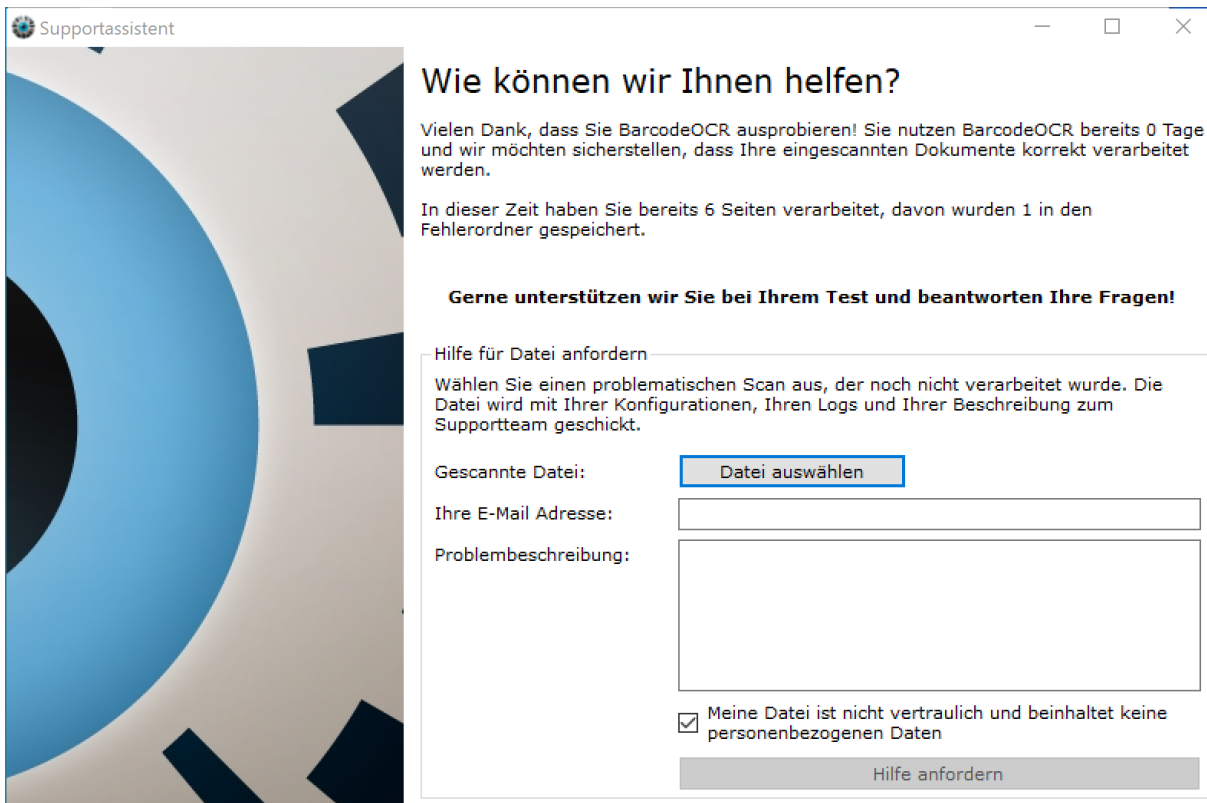
Wir bieten einen Test ohne Wasserzeichen nach Eingabe Ihrer E-Mail Adresse auf der Website an. Sie erhalten per E-Mail eine Seriennummer. Diese können Sie hier aktivieren:

Brauchen Sie Hilfe?

Sie können mit der Funktion einfach und schnell einen Supportfall eröffnen und während Ihres Tests Hilfe erhalten:



Dadurch wird das Formular geöffnet, um eine neue Hilfeanfrage zu stellen. Dieses Fenster kann bis zu zweimal angezeigt werden, wenn BarcodeOCR feststellt, dass Sie eine ungewöhnliche Anzahl von Fehlerseiten verarbeiten.



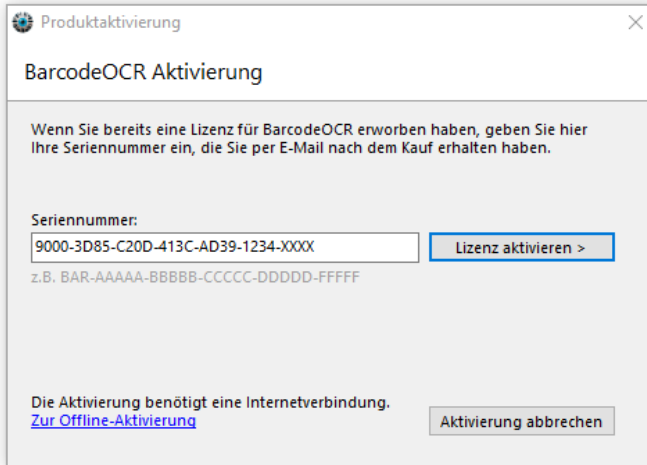
Um Unterstützung anzufordern, wählen Sie eine **nicht verarbeitete gescannte pdf-Datei aus**, die nicht erfolgreich verarbeitet wird, geben Sie Ihre E-Mail-Adresse und eine kurze Beschreibung über das Problem ein und klicken Sie auf "Hilfe anfordern", um die Anfrage zu senden.

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 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 line: '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 BarcodeOCR-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>

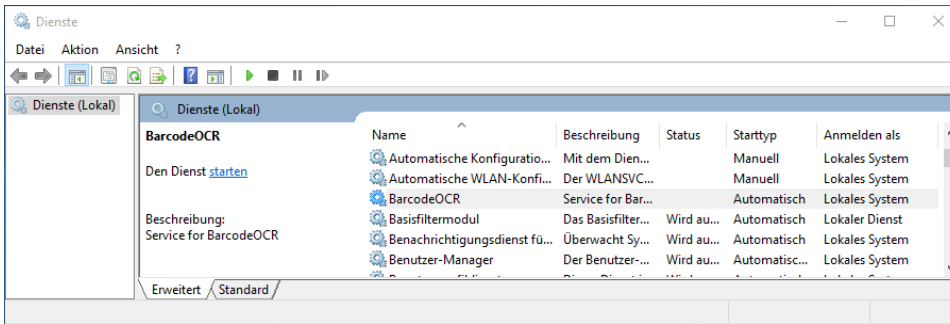
In diesem Fall müssen Sie dem Hintergrund-Dienst von BarcodeOCR Zugriffsrechte geben, um auf den Netzwerkordnern zu schreiben.



Für die Konfiguration benötigen Sie die Zugangsdaten eines Benutzeraccounts mit Lese- **und** Schreibrechten auf den Netzwerkordnern, die Sie in den Arbeitsanweisungen verwenden. Der Benutzer sollte auf dem Computer wo BarcodeOCR installiert ist, lokaler Administrator sein.

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

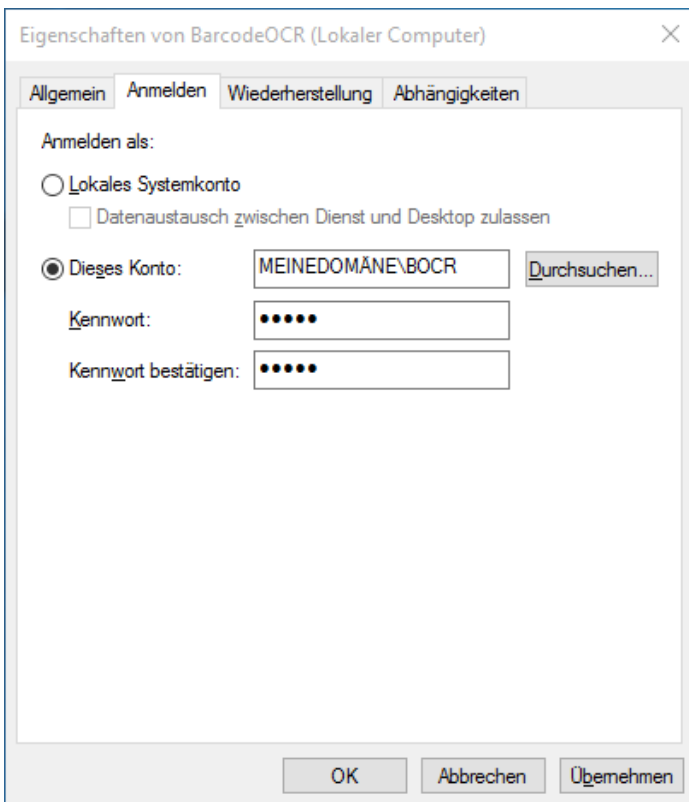
1. Verbinden Sie sich zum dem Server oder dem Computer, auf dem BarcodeOCR installiert und die Dateien verarbeiten soll
2. Öffnen Sie die Systemsteuerung
3. Doppelklicken Sie auf Verwaltung
4. Doppelklicken Sie auf Dienste
5. Suchen Sie den Eintrag *BarcodeOCR* in der Liste:



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

- Prüfen Sie die [Release-Notes](#) der neuen Version auf evtl. Hinweise beim Update
- Sichern Sie Ihre Einstellungen, indem Sie diese exportieren (Mehr dazu unter [Verwalten von Arbeitsanweisungen](#))
- Wenn Sie eine Offline-Lizenz verwenden: Prüfen Sie, dass diese das aktuelle Ablaufdatum Ihrer Wartung anzeigt (Aktuelles Datum finden Sie im [Lizenzportal](#))
- Laden Sie die aktuellste Version von BarcodeOCR für Ihre Lizenz herunter

Aktualisieren

1. Stoppen Sie den BarcodeOCR-Dienst und die Beenden Sie die BarcodeOCR-Anwendung
2. Starten Sie den Installationsassistenten und durchlaufen Sie die Schritte
3. Überprüfen Sie Ihre Arbeitsanweisungen, ob alle Einstellungen korrekt übernommen worden sind. Konfigurieren Sie ggf. neue Einstellungen die mit der neuen Version hinzugefügt wurden
4. Starten Sie den Dienst, sofern der Dienst nicht bereits läuft (das BarcodeOCR Auge färbt sich grün ein)
5. Überprüfen Sie das Fehlerprotokoll, ob Ihnen Fehler angezeigt werden
6. 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](#).

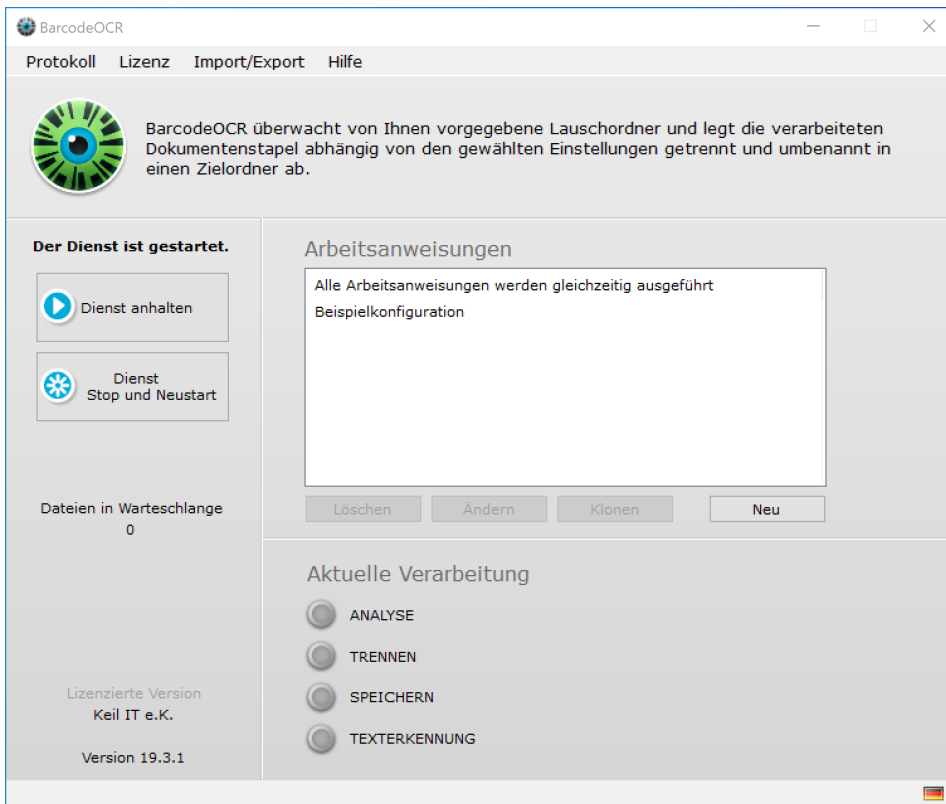
Andernfalls kontaktieren Sie den Support.

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:

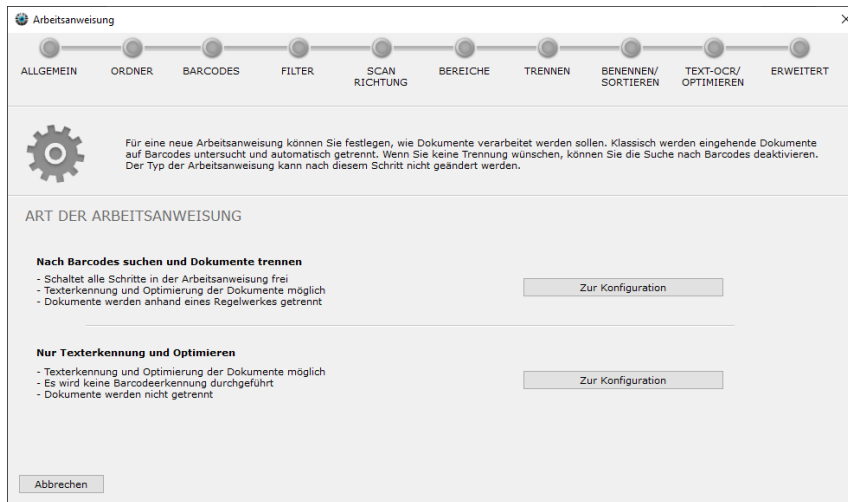
Farbe	Bedeutung
rot	Der Dienst ist gestoppt, es werden keine Dokumente verarbeitet
gelb	Der Dienst startet oder beendet sich
grün	Der Dienst läuft und reagiert auf neue Dateien, die in die Eingangsordner abgelegt werden

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. Wird eine Datei verarbeitet, sehen Sie in dem Programmfenster den aktuellen Fortschritt.



Art der Arbeitsanweisung

Für neue Arbeitsanweisungen können Sie einmalig den Typ der Arbeitsanweisung festlegen.



Nach Barcodes suchen und Dokumente trennen

Diese Option schaltet alle Konfigurationsoptionen frei und ist dafür gedacht, dass eingehende Dokumente mit Barcodes versehen werden, nach denen die Ausgabedokumente umbenannt oder getrennt werden sollen.

Nur Texterkennung und Optimieren

Wenn die eingehende Dokumente keine Barcodes beinhalten, sondern nur optimiert oder durchsuchbar gemacht werden, nutzen Sie diese Art.

Allgemein

Im ersten Schritt des Assistenten definieren Sie allgemeine Einstellungen zu Ihrer neuen Arbeitsanweisung.

Arbeitsanweisung

ALLGEMEIN ORDNER BARCODES FILTER SCAN RICHTUNG BEREICHE TRENNEN BENENNEN/SORTIEREN TEXT-OCR/OPTIMIEREN 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.

ALLGEMEINE EINSTELLUNGEN

Name:

Priorität:

Status: Arbeitsanweisung ist deaktiviert - es werden keine Dateien verarbeitet.

Abbrechen < Zurück Weiter >

Name

Der Name hilft Ihnen, die Arbeitsanweisungen voneinander unterscheiden zu können. In der Liste der Arbeitsanweisungen auf der Hauptseite werden die Arbeitsanweisungen nach Name (A-Z) sortiert angezeigt.

Priorität

Wenn Sie mehrere Arbeitsanweisungen haben, können den Arbeitsanweisungen eine Priorität zuweisen. Werden mehrere Dateien in unterschiedlichen Arbeitsanweisungen abgelegt und durch BarcodeOCR der internen Verarbeitungswarteschlange hinzugefügt, werden Dateien aus Arbeitsanweisungen mit einer hohen Priorität (1 = Höchste, 5 = Niedrigste) zuerst verarbeitet.

Beispiel eines Anwendungsfalls

Gescannte Dokumente von Mitarbeitern sollen der "Archivverarbeitung" vorgezogen werden. Die Arbeitsanweisung "Gescannte Dokumente" erhält dann die Priorität 1, die "Archivverarbeitung" die Priorität 5.

Status

Sollen Dateien aus dieser Arbeitsanweisung nicht verarbeitet werden, setzen Sie den Haken. Die Arbeitsanweisung ist dann deaktiviert und es werden keine Dokumente verarbeitet.

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.

Wenn Sie mehrere Arbeitsanweisungen haben: Ein Lauschordner kann nur in einer Arbeitsanweisung definiert 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.

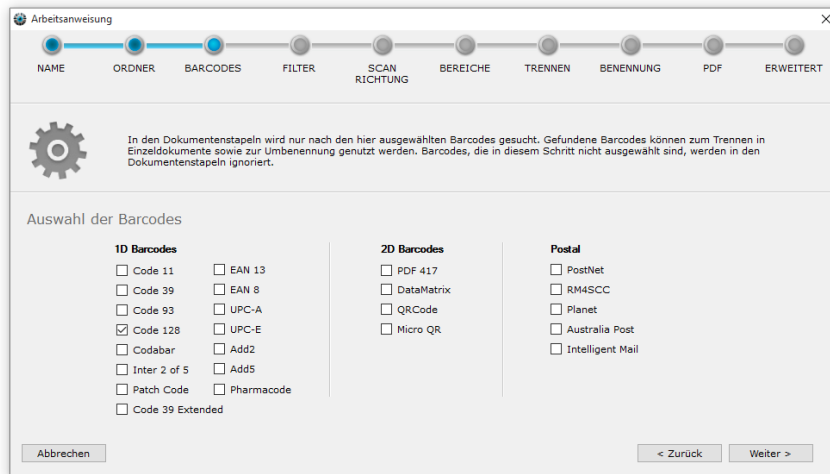
In den **Fehlerordner** werden Dateien abgelegt, die nicht durch BarcodeOCR verarbeitet werden konnten. Dies ist insbesondere dann der Fall, wenn ein Barcode nicht erkannt wurde oder eine erfolgreiche Verarbeitung einen Namenskonflikt erzeugen würde.

Aussortieren von ZUGFeRD-Rechnungen

Rechnungen mit digitalen Rechnungsinformationen im ZUGFeRD-Format, können automatisch vor der Verarbeitung in ein bestimmtes Verzeichnis aussortiert werden. Diese Dateien werden nicht durch BarcodeOCR verarbeitet (hierbei würden andernfalls Informationen verloren gehen) sondern werden lediglich in den angegebenen Ordner verschoben. Hierbei wird ein zufällige Zeichenfolge an den Dateinamen angehängen, damit Dateien mit dem gleichen Dateinamen nicht überschrieben werden.


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	<input type="checkbox"/> Code 11	<input type="checkbox"/> EAN 13
	<input type="checkbox"/> Code 39	<input type="checkbox"/> EAN 8
	<input type="checkbox"/> Code 93	<input type="checkbox"/> UPC-A
	<input checked="" type="checkbox"/> Code 128	<input type="checkbox"/> UPC-E
	<input type="checkbox"/> Codebar	<input type="checkbox"/> Add2
	<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	

2D Barcodes	<input type="checkbox"/> PDF 417
	<input type="checkbox"/> DataMatrix
	<input type="checkbox"/> QRCode
	<input type="checkbox"/> Micro QR

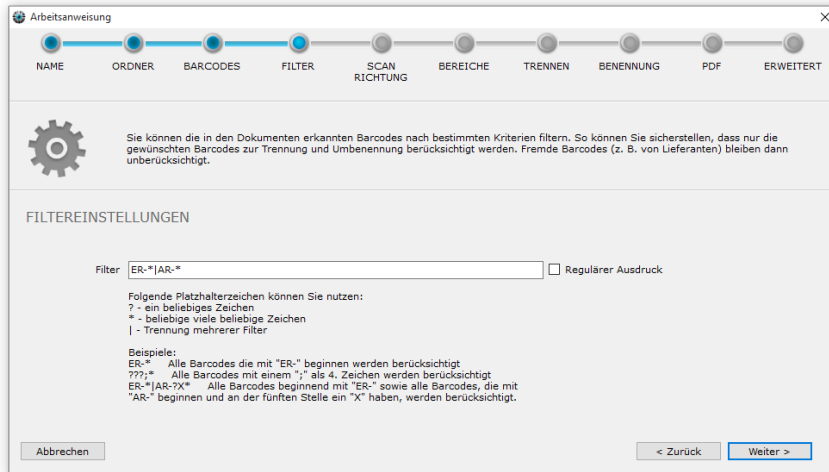
Postal	<input type="checkbox"/> PostNet
	<input type="checkbox"/> RM4SCC
	<input type="checkbox"/> Planet
	<input type="checkbox"/> Australia Post
	<input type="checkbox"/> Intelligent Mail

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!

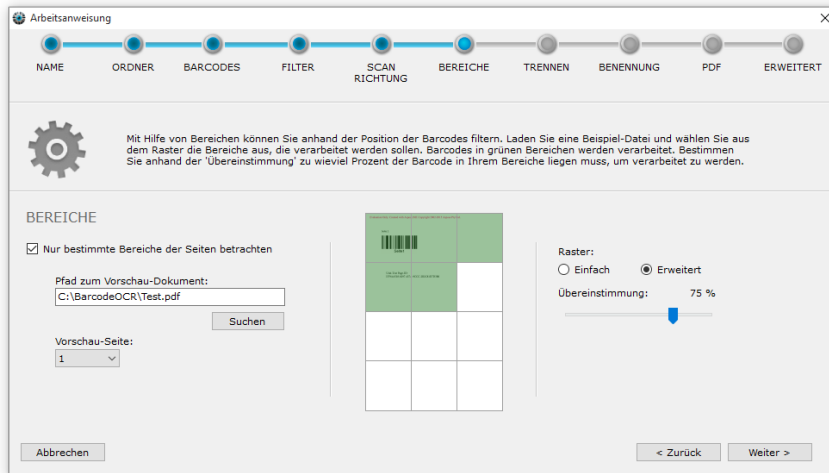
Im Zweifel aktivieren Sie zunächst alle vier Erkennungsrichtungen, um sicherzustellen, dass Ihre Arbeitsanweisung wie gewünscht funktionieren. Zur Verbesserung der Performance können Sie dann die unnötigen Richtungen abschalten und kontrollieren, ob die Verarbeitung weiterhin funktioniert.

Optional: Festlegen von Bereichen



Es wird immer die ganze Seite nach Barcodes untersucht. Die Filterung nach Bereichen ist eine äußerst zeit- und leistungsintensive 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>

Benennen/Sortieren

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

Arbeitsanweisung

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

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: Folgende Platzhalterzeichen können Sie nutzen:
 %YEAR% - aktuelles Jahr
 %MONTH% - aktueller Monat
 %DAY% - aktueller Tag

Dem Dateinamen anhängen:
 %TODAY% - aktuelles Datum
 %TIMESTAMP% - Zeitstempel bis zu ms (zum Sortieren im Dateisystem)
 %OLDFILENAME% - Name der Datei vor der Umbenennung

In NTFS ungültige Zeichen im Dateinamen ersetzen durch

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: / ? < > \ : * " '
• 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
An bestehende Anhängen	<ul style="list-style-type: none"> Die Seiten aus dem Zieldokument werden einem bereits in dem Ausgabeort existierenden PDF-Dokument angehängt. Ist kein Zieldokument vorhanden, wird es erstellt. 	Mehrere Seiten aus unterschiedlichen Scans sollen zu einer Zieldatei zusammengefasst werden, die manuell dann aus dem Ausgabeordner entfernt wird, sobald der Vorgang abgeschlossen ist

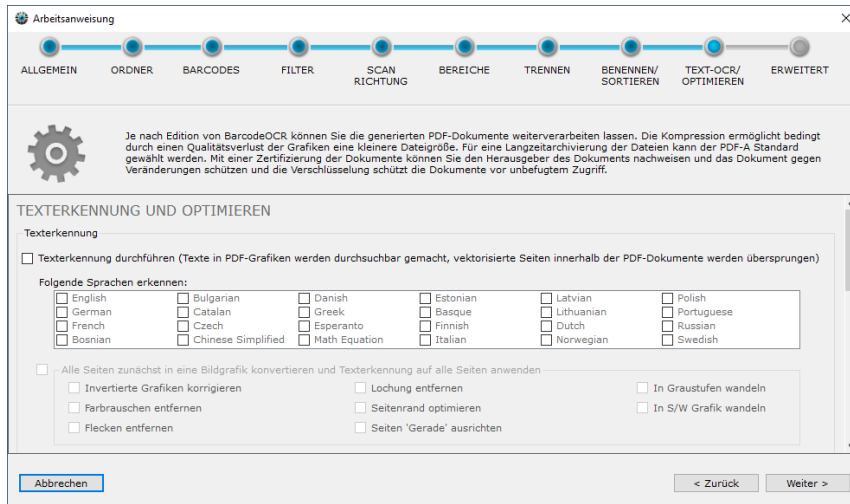
Konflikte im Fehlerordner

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

Lösungsoption	Erklärung	Typisches Anwendungsbeispiel
Duplikate in „Duplicate“ umbenennen + fortlaufende Nummer	<ul style="list-style-type: none"> Das Dokument wird in „Duplicate“ umbenannt und erhält eine fortlaufende Nummer, um die Eindeutigkeit des Dateinamens zu erhalten 	Das Dokument wurde zuvor verarbeitet und der Dateiname existiert bereits im Zielordner
Duplikate überschreiben	<ul style="list-style-type: none"> 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

Optional: Text-OCR / Optimieren

In diesem Schritt können Sie Ihre PDF-Dokumente durch eine Texterkennung oder weiteren Optionen verbessern lassen.



Texterkennung durchführen

Mit aktivierter Option werden eingescannte Bildseiten auf Text durchsucht und der Text wird unsichtbar über das Bild gelegt - die Seite ist damit durchsuchbar.

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. Die Texterkennung wird nur bei "Nur-Bild"-Seiten angewendet - vektorisierte Seiten werden übersprungen. 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.

Es werden mehrere Sprachen unterstützt, wählen Sie die Sprachen aus, die Sie erkennen möchten. Je nach Anzahl der Sprachen wirkt sich dies auf die Verarbeitungsgeschwindigkeit aus.

Alle Seiten zunächst in eine Bildgrafik konvertieren und Texterkennung auf alle Seiten anwenden

Sollen zusätzlich auch vektorisierte Seiten auf Text durchsucht werden, können Sie diese Option aktivieren. Hiermit wird das eingehende Dokument in eine Bildgrafik konvertiert und die Texterkennung wird dann auf allen Seiten durchgeführt.

Wenn Sie diese Funktion aktivieren, können Sie noch verschiedene Optimierungen anwenden (diese verändern das Quellbild)

Option	Beschreibung
Invertierte Grafiken korrigieren	Korrigiert invertierte Farben (Hintergrund schwarz, Text weiß)
Farbrauschen entfernen	Entfernt Bildinformationen und vermindert die Anzahl an verwendeten Farben und Graustufen um eine bessere Kompression zu erreichen
Flecken entfernen	Entfernt Bildrauschen
Lochung entfernen	Entfernt "schwarze" Löcher an den Rändern
Seitenrand optimieren	Optimiert ausgefranste Bildränder, bzw. Scanfehler bei welligem Papier
Seiten 'Gerade' ausrichten	Versucht eine Korrektur, wenn gescannte Dokumente 'leicht schief' von dem Scanner eingezogen wurden und richtet diese gerade aus
In Graustufen wandeln	Konvertiert das Dokument zu Graustufen
In S/W Grafik wandeln	Konvertiert das Dokument zu Schwarz/Weiß

Seiten automatisch anhand der Schriftrichtung rotieren

Wenn 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.

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 und wie das Verhältnis ist. Sind zu wenig Bildinformationen vorhanden, wird die Seite nicht in das Zieldokument übernommen und gelöscht

Unterstützung mehrerer Prozessorkerne für eine schnellere Verarbeitung der Dokumente

Hierbei wird eine optimalere Auslastung bei mehreren Prozessorkernen bewirkt. Es werden mit aktivierter Option automatisch bis zu 16 Prozessorkerne ausgelastet.

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/A-3B 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.

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 eingebettete werden. Die Kompression ist verlustbehaftet, was bedeutet, dass Bildinformationen aus der Grafik entfernt werden.

Ihr Scanner scannt die Dokumente in einer gewissen Auflösung ein (Bspw. 200 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 Auflösung vermindert werden.

Dies wirkt sich **deutlich** auf die Größe der eingehende Dateien aus. Sie können dies getrennt nach Typ (Farbe, Graustufen oder S/W) definieren und auch hinterlegen, ab welcher Auflösung erst die Verminderung stattfinden soll.

Arbeitsanweisung

ALLGEMEIN ORDNER BARCODES FILTER SCAN RICHTUNG BEREICHE TRENNEN BENENNEN/SORTIEREN TEXT-OCR/OPTIMIEREN ERWEITERT

Je nach Edition von BarcodeOCR können Sie die generierten PDF-Dokumente weiterverarbeiten lassen. Die Kompression ermöglicht bedingt durch einen Qualitätsverlust der Grafiken eine kleinere Dateigröße. Für eine Langzeitarchivierung der Dateien kann der PDF-A Standard gewählt werden. Mit einer Zertifizierung der Dokumente können Sie den Herausgeber des Dokuments nachweisen und das Dokument gegen Veränderungen schützen und die Verschlüsselung schützt die Dokumente vor unbefugtem Zugriff.

Auflösung der Dokumente verändern

Ändere Auflösung zu 50 DPI für Farb-Grafiken mit einer Auflösung größer als 50 DPI

Ändere Auflösung zu 50 DPI für S/W-Grafiken mit einer Auflösung größer als 50 DPI

Ändere Auflösung zu 50 DPI für Graustufen-Grafiken mit einer Auflösung größer als 50 DPI

Dokumente digital unterschreiben

PDF-Dokumente digital zertifizieren

PDF-Dokumente digital signieren

Zertifikat: Suchen

Kennwort: Testzertifikat generieren

Dokumente verschlüsseln

Dokumente verschlüsseln

Kennwort zum Öffnen:

Kennwort zum Bearbeiten:

Abbrechen < Zurück Weiter >

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.

Benötigt wird 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".

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.

BarcodeOCR kann keine verschlüsselten Dokumente verarbeiten. Wenn Sie eine verschlüsselte Datei in den Eingangsordner einer Arbeitsanweisung ablegen, wird die Datei in den Fehlerordner verschoben und nicht verarbeitet.

Optional: Erweitert

Starten eines PowerShell-Skriptes

Hierbei wird nach jeder Verarbeitung ein PowerShell-Skript gestartet, welches eine umfangreiche Datenstruktur mit Informationen des Erkennungsvorgangs übergeben bekommt.

Es werden mehrere Beispielskripte automatisch mitinstalliert. Diese sind im Installationsordner unter "Script Samples" zu finden.

Das Beispielskript "External Application - Powershell write all parameters to file.ps1" 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)

Sicherung von Eingangsdateien



Wenn Sie neue Verarbeitungsoptionen oder eine Vorabversion von BarcodeOCR ausprobieren, aktivieren Sie diese Option um Sicherungen der Eingangsdateien zu 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.

Es werden keine Dokumente aus dem Verzeichnis gelöscht.

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"> • Vergrößert den Barcode 	<ul style="list-style-type: none"> • Bei verformten oder kleinen Barcodes
Stauchen	<ul style="list-style-type: none"> • Verkleinert den Barcode 	<ul style="list-style-type: none"> • Bei verformten Barcodes oder großen Barcodes
Schärfen	<ul style="list-style-type: none"> • schärft das Bild vor 	<ul style="list-style-type: none"> • Bei unscharfen Barcodes

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 "Dienstneustart 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 Dokumente 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

Arbeitsanweisung

ALLGEMEIN ORDNER BARCODES FILTER SCAN RICHTUNG BEREICHE TRENNEN BENENNEN/SORTIEREN TEXT-OCR/OPTIMIEREN ERWEITERT

In diesem Schritt können Sie erweiterte Einstellungen zur Erkennung vornehmen. Es empfiehlt sich, diese nur nach Studium des Handbuchs oder Rückfrage beim Support einzusetzen, da falsche Einstellungen die korrekte Arbeit von BarcodeOCR behindern.

Unterschied zwischen Weiß- und Schwarzwerten im Barcode

Automatisch Quiet Zone: Extra Small

Level
Count
Step

Barcodes

Barcodes enthalten Prüfsummen

Zeichensatz:

Nachgelagerte Anwendung

Erstelle für jede Ausgabedatei eine Info-Datei mit erweiterten Barcode-Informationen

Abbrechen < Zurück Fertig

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.

Barcodes

Arbeitsanweisung

ALLGEMEIN ORDNER BARCODES FILTER SCAN RICHTUNG BEREICHE TRENNEN BENENNEN/ SORTIEREN TEXT-OCR/ OPTIMIEREN ERWEITERT

In diesem Schritt können Sie erweiterte Einstellungen zur Erkennung vornehmen. Es empfiehlt sich, diese nur nach Studium des Handbuchs oder Rückfrage beim Support einzusetzen, da falsche Einstellungen die korrekte Arbeit von BarcodeOCR behindern.

Unterschied zwischen Weiß- und Schwarzwerten im Barcode

Automatisch Quiet Zone: Extra Small

Level:

Count:

Step:

Barcodes

Barcodes enthalten Prüfsummen

Zeichensatz:

Nachgelagerte Anwendung

Erstelle für jede Ausgabedatei eine Info-Datei mit erweiterten Barcode-Informationen

Abbrechen < Zurück Fertig

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)

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 Ausgabedatei 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 Ausgabedatei 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)

 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.

 Bitte beachten Sie, dass die Anwendung im Sicherheitskontext des Windows-Dienstes von BacrodeOCR 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:

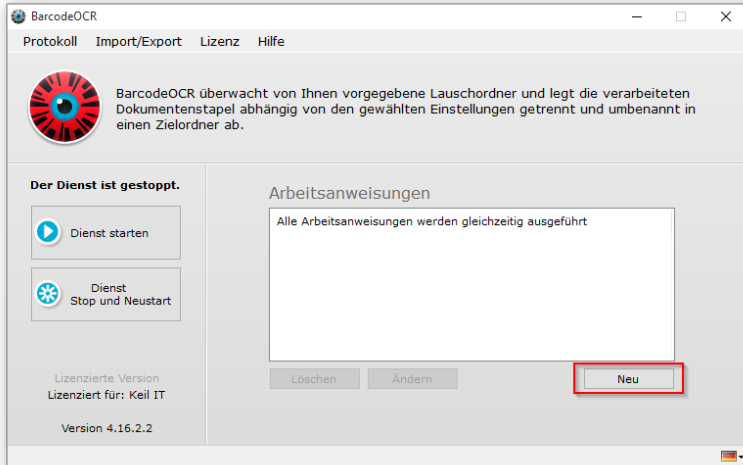
Parameter	Erklärung
-source	Pfad zur Quelldatei
-files	<p>Liste der gespeicherten Dokumente mit Informationen zu Dateiname, Barcode und Information ob die Datei erfolgreich gespeichert wurde.</p> <p>Informationen zu einer Datei werden mit einem Komma (,) separiert, die einzelnen Dateien werden mit einem 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.

Verwalten von Arbeitsanweisungen

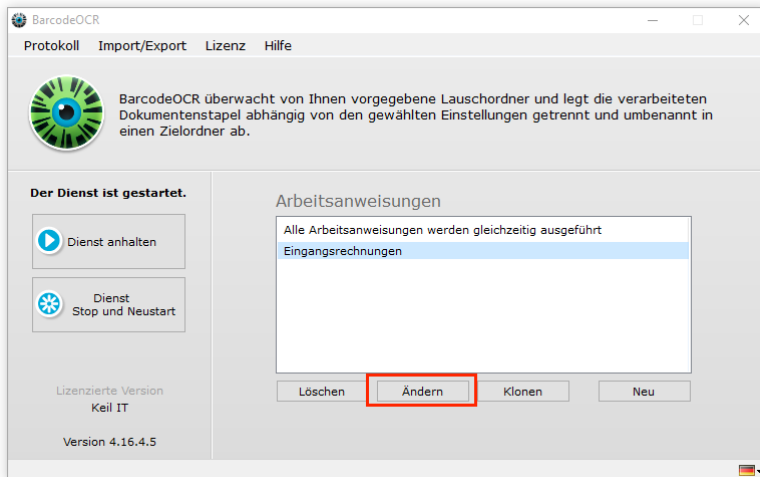
Neue Arbeitsanweisung erstellen

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.



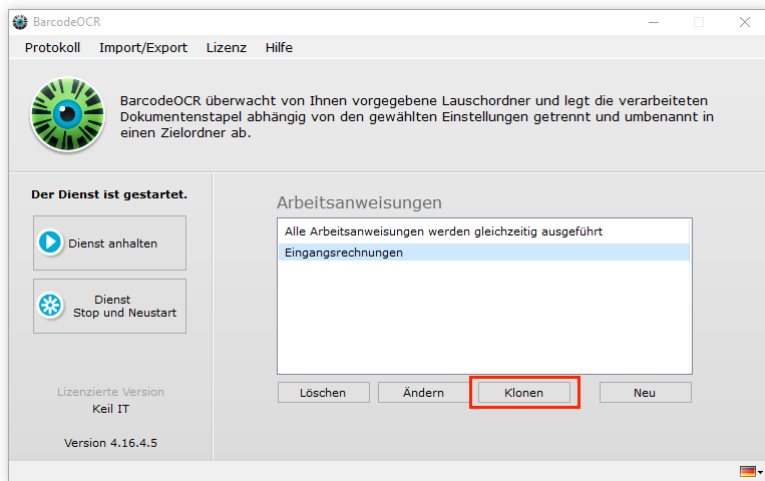
Ändern

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.



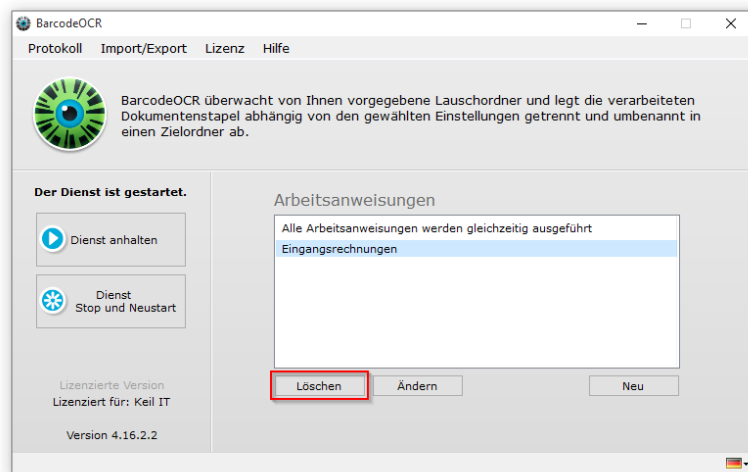
Klonen

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

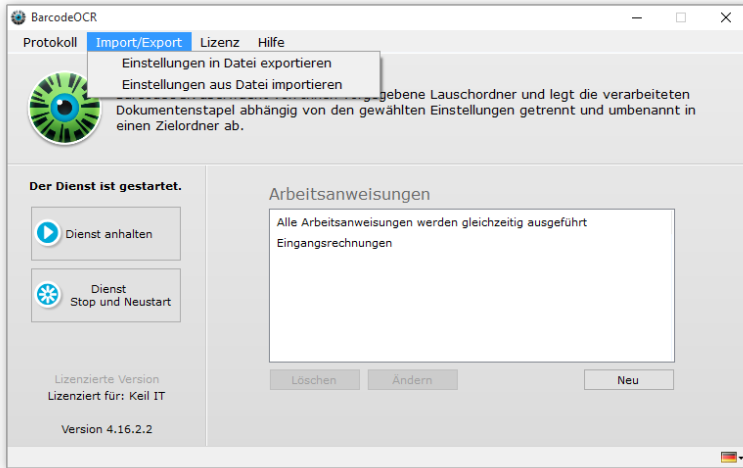
Eine Arbeitsanweisung kann jederzeit über den Knopf „Löschen“ im Startfenster gelöscht werden.



Importieren und Exportieren

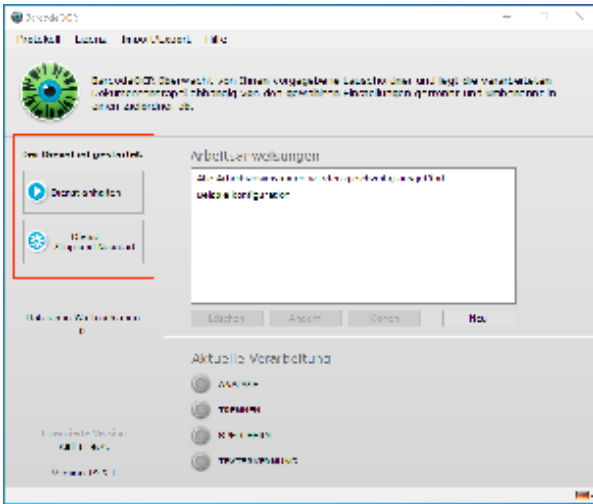
Wenn Sie Ihre Arbeitsanweisungen sichern wollen, um z. B. Einstellungen zu testen, zur Migration der Software auf einen anderen PC oder zur Bereitstellung für den Support, können Sie im Startfenster die Option „Einstellungen in Datei exportieren“ nutzen. Sie werden gebeten, einen Namen und einen Ordner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

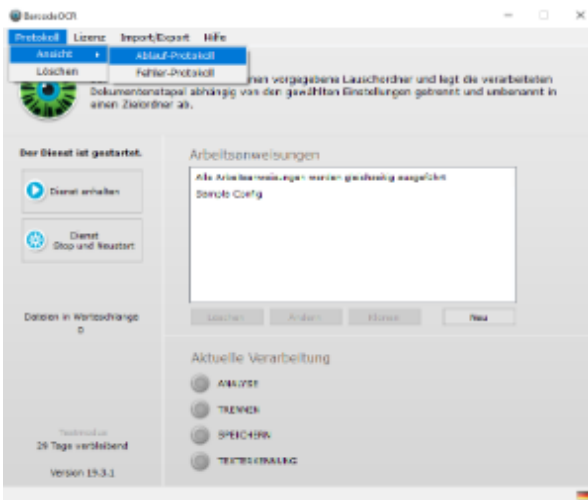
Dienststeuerung



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.



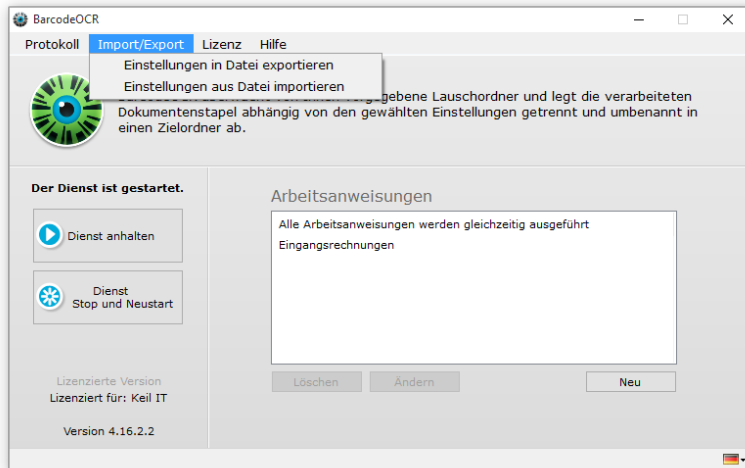
Migration auf einen anderen Rechner

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"



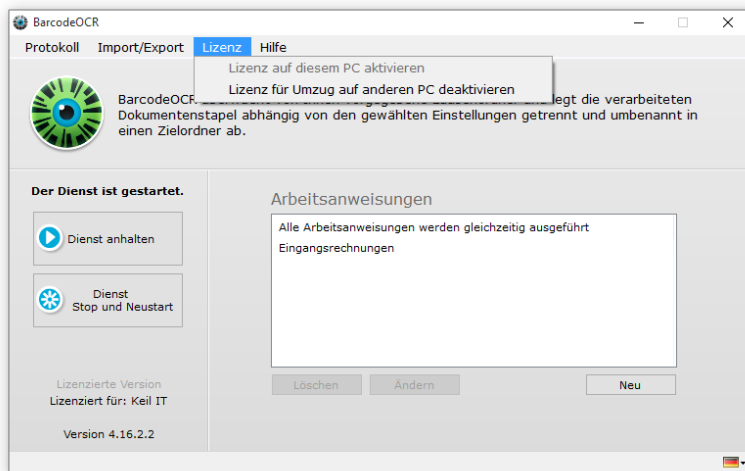
Geben Sie im Anschluss einen beliebigen Dateinamen für das Dateiarhiv ein. Ihre Einstellungen werden in dem Archiv gespeichert.

Deaktivierung der Lizenz auf dem alten System

i Falls Sie Ihre Seriennummer nicht griffbereit haben, notieren Sie sich Ihre Seriennummer aus dem "Hilfe" "Über diese Software"-Dialog, **bevor** Sie die Software deaktivieren. (Doppelklick auf die Seriennummer kopiert diese in die Zwischenablage)

Andernfalls finden Sie Ihre Seriennummer auf der Bestellbestätigung, auf der Rechnung, oder in den "Erinnerung über Auslauf der Wartung"-Mails.

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.

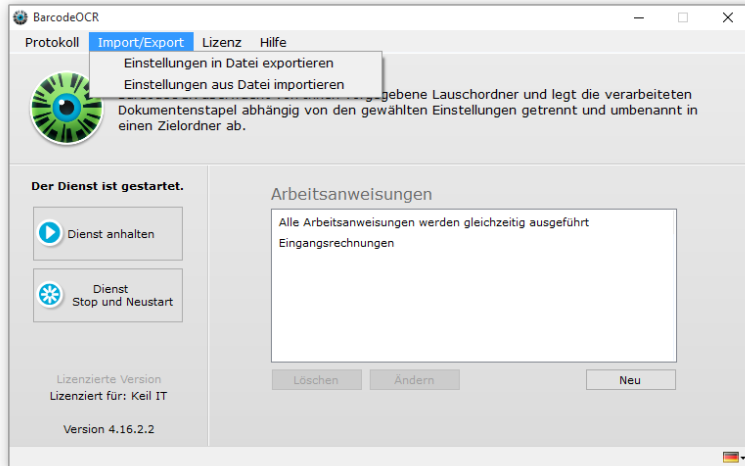
Aktivierung der Lizenz auf dem neuen System

Die Vorgang zur Lizenzaktivierung ist wie direkt nach dem Kauf: [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.

Skripte und Schnittstellen



Beachten Sie bitte, dass wir keine Unterstützung bei der Entwicklung von eigenen Skripten für Ihren individuellen Anforderungsfall leisten können.
Wir bieten eine kostenpflichtige individuelle Entwicklung von Skripten oder Erweiterungen von BarcodeOCR an, falls Interesse besteht.

BarcodeOCR bietet mehrere Schnittstellen an, um nachfolgende Prozesse zu informieren bzw. zu automatisieren oder Ihre Dokumente individuell einzusortieren.

Typ	Schnittstelle	Aufruf	Konfiguration in BarcodeOCR	typischer Anwendungsfall
Typ 1	.bat-Skript/.exe-Anwendung	nach dem Speichern einer Ausgabedatei	unter ERWEITERT	Weiterverarbeitung pro Ausgabedatei
Typ 2	.bat-Skript/.exe-Anwendung	nach dem Verarbeiten einer Eingangsdatei	unter ERWEITERT	Weiterverarbeitung mehrere Ausgabedateien nachdem eine Eingangsdatei verarbeitet wurde
Typ 3	PowerShell-Skript - Unterordnerskript	während der Verarbeitung	unter BENENNEN /SORTIEREN	Festlegen eines Unterordnerpfades oder Überschreiben des Dateinamens
Typ 4	PowerShell-Skript	nach der Verarbeitung	unter ERWEITERT	Weiterverarbeitung pro Ausgabedatei - mit weiteren Optionen und mehr Informationen

Bei der Installation von BarcodeOCR werden mehrere Beispielskripte im Ordner "Script Samples" im Installationsordner abgelegt. Diese bereiten die übergebenen Parameter bereits auf und sind ein guter Ausgangspunkt für Ihre individuelle Logik.

- [Hinweis zu Ausführung von PowerShell-Skripten](#)
 - [Die Schritte zum Setzen der Einstellung](#)
- [Typ 1 - bat/exe nach dem Speichern einer Ausgabedatei](#)
 - [Allgemeines](#)
 - [Parameter](#)
 - [Beispiel einer Parameterübergabe](#)
- [Typ 2 - bat/exe nach dem Verarbeiten einer Eingangsdatei](#)
 - [Allgemeines](#)
 - [Parameter](#)
 - [Beispiel einer Parameterübergabe](#)
- [Typ 3 - PowerShell während der Verarbeitung](#)
 - [Allgemeines](#)
 - [Parameter](#)
 - [Allgemeine Parameter](#)
 - [Parameter pro Seite](#)
 - [Rückgabewerte](#)
- [Typ 4 - PowerShell nach der Verarbeitung](#)
 - [Allgemeines](#)
 - [Parameter](#)
 - [Allgemeine Parameter](#)
 - [Parameter pro Seite](#)

Hinweis zu Ausführung von PowerShell-Skripten



Für einen produktiven Betrieb des fertigen Skriptes sollte dieses mit einem vertrauenswürdigen Code-Signing Zertifikat signiert werden und die das ExecutionPolicy-Level sollte zurückgestellt werden.

Bei PowerShell-Skripten gibt es gegenüber .bat-Skripten eine Besonderheit: Je nach Konfiguration und Betriebssystem ist die Ausführung der Skripte standardmäßig nicht erlaubt. In diesem Fall kann BarcodeOCR das Skript nicht ausführen und wird im Fehler-Log dazu auch einen Hinweis protokollieren. Stellen Sie bitte vor der Nutzung einer PowerShell-Schnittstelle sicher, dass Sie die Ausführung von Skripten auf Ihrem System erlauben. ([Hilfeseite von Microsoft](#))

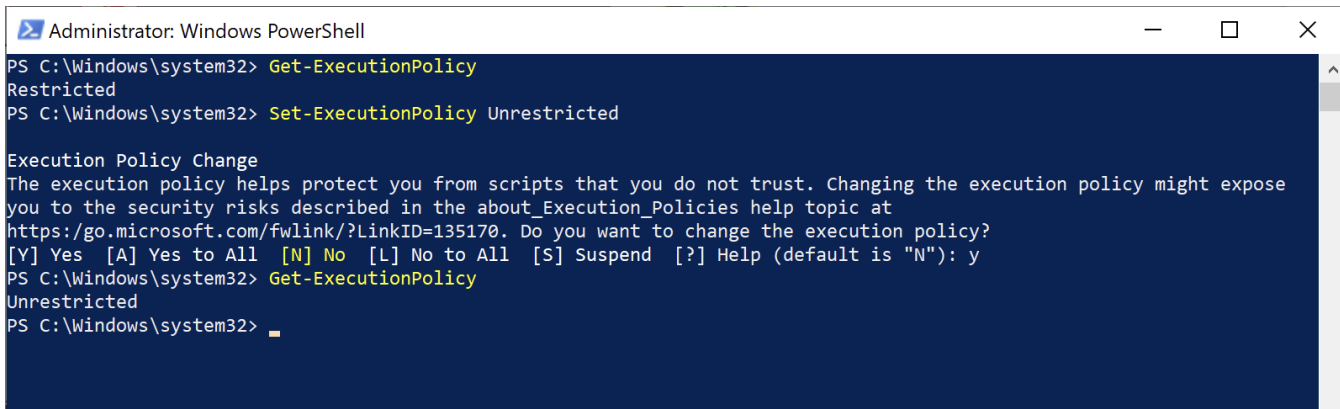
Die installierten Beispielskripte sind *nicht* digital signiert. Um diese in einer Testumgebung auszuprobieren ist ein ExecutionLevel "**Unrestricted**" notwendig. BarcodeOCR führt die Skripte - je nach System und Installation - in der x86- oder in der x64-PowerShell-Konsole aus. Stellen Sie bitte sicher, dass beide Umgebungen entsprechend konfiguriert sind.

Mit dieser Einstellung erlauben Sie die Ausführung aller PowerShell-Skripte. Wenn Sie sich nicht sicher sind, kontaktieren Sie dazu ggf. ihren IT-Betreuer oder IT-Administrator vor dem Konfigurieren dieser Einstellung.

Die Schritte zum Setzen der Einstellung

1. Starten Sie die Windows PowerShell-Konsole (x86 und x64) als Administrator
2. Führen Sie den Befehl **Get-ExecutionPolicy** aus und notieren Sie sich den aktuellen Wert (in dem Screenshot "Restricted") - Somit können Sie den Wert später zurückstellen

3. Führen Sie den Befehl **Set-ExecutionPolicy Unrestricted** aus und bestätigen Sie die Eingabe bei der Abfrage mit y



```
Administrator: Windows PowerShell
PS C:\Windows\system32> Get-ExecutionPolicy
Restricted
PS C:\Windows\system32> Set-ExecutionPolicy Unrestricted

Execution Policy Change
The execution policy helps protect you from scripts that you do not trust. Changing the execution policy might expose
you to the security risks described in the about_Execution_Policies help topic at
https://go.microsoft.com/fwlink/?LinkID=135170. Do you want to change the execution policy?
[Y] Yes [A] Yes to All [N] No [L] No to All [S] Suspend [?] Help (default is "N"): y
PS C:\Windows\system32> Get-ExecutionPolicy
Unrestricted
PS C:\Windows\system32> 
```

Typ 1 - bat/exe nach dem Speichern einer Ausgabedatei

Allgemeines

- Die Schnittstelle wird nach **jeder** Speicherung einer Ausgabedatei (Fehler- & Erfolgsordner) aufgerufen
- Die Parameter werden fest übergeben - eine Anpassung der Reihenfolge der Parameter oder der Bezeichnung ist nicht möglich
- .bat-Skripte oder .exe-Anwendungen können gestartet werden
- BarcodeOCR wartet, bis das Skript beendet wurde. Danach nächste Datei für die Speicherung vorbereitet
- Es existiert kein Timeout beim Warten auf den Prozess

Parameter

Parameter	Bezeichnung	Beispielwerte
-result	Ergebnis der Verarbeitung	success / error
-configurationName	Name der Konfiguration	"Test"
-source	Vollständiger Pfad zur Eingangsdatei	"C:\Config\dec24748\Test\Testfile.pdf"
-destination	Vollständiger Pfad zur Ausgabedatei	"C:\Config\dec24748\Test\Success\INV_12345.pdf"
-pageFrom	Seitenzahl erste Seite des Ursprungsstapels	1
-pageTo	Seitenzahl letzte Seite des Ursprungsstapels	1
-errorReason	Grund warum das Dokument in den Fehlerordner sortiert wurde	None / NoBarcode / Duplicate / Error
-detectedBarcode	Erkannter Barcode	INV_12345

Beispiel einer Parameterübergabe

Hinweis: Diese Form der Übergabe kann nicht verändert werden

```
-result=success -configurationName="Test" -source="C:\Config\dec24748\Test\Testfile.pdf" -destination="C:\Config\dec24748\Test\Success\INV_12345.pdf" -pageFrom=1 -pageTo=1 -errorReason=None -detectedBarcode=INV12345
```

Typ 2 - bat/exe nach dem Verarbeiten einer Eingangsdatei

Allgemeines

- Die Schnittstelle wird **vor dem Löschen der Eingangsdatei aufgerufen** - es wurden zuvor also Ausgabedateien erzeugt
- Die Parameter werden fest übergeben - eine Anpassung der Reihenfolge der Parameter oder der Bezeichnung ist nicht möglich
- .bat-Skripte oder .exe-Anwendungen können gestartet werden
- BarcodeOCR wartet, bis das Skript beendet wurde. Danach nächste Datei für die Speicherung vorbereitet
- Es existiert kein Timeout beim Warten auf den Prozess

Parameter

Parameter	Bezeichnung	Beispielwerte
-source	Vollständiger Pfad zur Eingangsdatei	"C:\Config\dec24748\Test\Testfile.pdf"
-files	Liste der gespeicherten Dateinamen, erkanntem Barcode und des Status	"INV_1.pdf","INV_1","True"

Beispiel einer Parameterübergabe

Hinweis: Diese Form der Übergabe kann nicht verändert werden

```
-source="C:\Config\dec24748\Tour\test invoices.pdf" -files="S-INV-PT-03757.pdf", "INV-PT-03757", "True"; "S-INV-PT-03757_0.pdf", "INV-PT-03757", "True"; "S-INV-PT-03757_1.pdf", "INV-PT-03757", "True"; "S-INV-PT-03757_2.pdf", "INV-PT-03757", "True"; "S-INV-PT-03757_3.pdf", "INV-PT-03757", "True"; "S-INV-PT-03757_4.pdf", "INV-PT-03757", "True"; "S-INV-PT-03757_5.pdf", "INV-PT-03757", "True"; "S-INV-PT-03757_6.pdf", "INV-PT-03757", "True"; "S-INV-PT-03757_7.pdf", "INV-PT-03757", "True"; "S-INV-PT-03757_8.pdf", "INV-PT-03757", "True"
```

Typ 3 - PowerShell während der Verarbeitung

Allgemeines

- Die Schnittstelle während der Vorbereitung der Speicherung einer Ausgabedatei ausgeführt
- Die Parameter werden als Datenobjekt übergeben
- BarcodeOCR wartet, bis das Skript beendet wurde und interpretiert die zurückgegebenen Werte. Weichen Sie von "leeren" Werten ab, nutzt BarcodeOCR diese für die weitere Speicherung
- Umbenennungen und Duplikatsbehandlungen die in der Benutzeroberfläche definiert wurden werden trotzdem angewandt
- Es existiert kein Timeout beim Warten auf das Skript

Parameter

Es wird bei dieser Schnittstelle ein Datenobjekt mitgegeben, welches auch Arrays und umfassende Texte beinhalten kann:

Allgemeine Parameter

Parameter	Bezeichnung	Beispielwerte
ConfigurationName	Name der Arbeitsanweisung	"Test"
ConfigurationGuid	Unique Identifier der Arbeitsanweisung	cbfc4771-7f73-481e-b1ca-e4b95eb3d605
ConfigurationFilePath	Dateipfad zur Konfigurationsdatei	"C:\ProgramData\Keil IT\BarcodeOCR\AnalyserConfig.xml"
UsedBarcode	Erkannter Barcode der für die Trennung und Umbenennung verwendet wird	Barcode-Content, bzw. bei Fehlerdateien leer
Result	Wurde die Datei im Ausgabeordner abgelegt?	True = Datei im Erfolgsordner gespeichert False = Datei im Fehlerordner gespeichert
ErrorReason	Grund warum das Dokument in den Fehlerordner gelegt wurde	NoBarcode, CorruptedFile, Unknown
FileProcessStartTime	Zeitpunkt wo die Verarbeitung der Datei gestartet wurde	
SourceFilePath	Vollständiger Pfad zur Quelldatei	C:\Config\dec24748\Tour\Sample.pdf
BackupFilePath	Vollständiger Pfad zur Datei im Sicherungsordner (sofern aktiv)	C:\Config\dec24748\Tour\Backup\Sample_eb3d605.pdf
DestinationFilePath	Vollständiger Pfad zur Ausgabedatei	C:\Config\dec24748\Tour\Error\No_Barcode_1.pdf
Subfolder	Unterordnerstruktur, sofern vorher definiert	Subfolder\Sub-Subfolder
NumberOfPages	Anzahl an Seiten des Dokumentes	4
NumberOfRemovedPages	Anzahl an entfernten Seiten durch die Leerseitenerkennung	0
StartPage	Seitenzahl erste Seite des Ursprungsstapels	1

EndPage	Seitenzahl letzte Seite des Ursprungstapels	4
---------	---	---

Parameter pro Seite

Folgende Informationen werden als Array übergeben und werden pro Seite im Ausgabedokument übergeben

Parameter	Bezeichnung	Beispielwerte
Number	Seitenzahl	4
RecognizedText	Erkannter Text auf dieser Seite (Modul: Texterkennung)	"Lorum ipsum"
Barcodes	Liste mit den erkannten Barcodes auf dieser Seite	Pro Barcode: Typ, Text, und X/Y-Koordinaten

Rückgabewerte

- Diese Schnittstelle kann zwei Werte an BarcodeOCR zurückgeben, die bei der weiteren Verarbeitung berücksichtigt werden.
- Das Beispielskript vereinfacht diesen Schritt und bietet zwei entsprechende Variablen an, die lediglich gesetzt werden müssen.
- Werden leere Variablen zurückgegeben, werden die Werte **nicht** überschrieben
- BarcodeOCR protokolliert die zurückgegebenen Werte des Skriptes in dem Ablaufprotokoll
- Wirft das Skript einen Fehler wird die Ausgabe des Skriptes ignoriert und die Datei wird nach den Einstellungen der Arbeitsanweisung verarbeitet

Parameter	Bezeichnung	Beispielwerte
SUBFOLDER_NAME	Pfad der Unterordnerstruktur die genutzt werden soll (Ordner werden durch BarcodeOCR erzeugt, falls diese nicht existieren)	Invoices Invoices/CustomerName /BranchB
FILE_NAME	Dateiname der als Ausgabedatei verwendet werden soll. Dieser kann durch das Skript überschrieben werden	Invoice_VariableFromSQL_Test.pdf

Typ 4 - PowerShell nach der Verarbeitung

Allgemeines

- Die Schnittstelle wird nach dem Speichervorgang einer Ausgabedatei aufgerufen
- Die Parameter werden als Datenobjekt übergeben
- BarcodeOCR wartet, bis das Skript beendet wurde und interpretiert die zurückgegebenen Werte. Weichen Sie von "leeren" Werten ab, nutzt BarcodeOCR diese für die weitere Speicherung
- Umbenennungen und Duplikatsbehandlungen die in der Benutzeroberfläche definiert wurden werden trotzdem angewandt
- Es existiert kein Timeout beim Warten auf das Skript

Parameter

Es wird bei dieser Schnittstelle ein Datenobjekt mitgegeben, welches auch Arrays und umfassende Texte beinhalten kann:

Allgemeine Parameter

Parameter	Bezeichnung	Beispielwerte
ConfigurationName	Name der Arbeitsanweisung	"Test"
ConfigurationGuid	Unique Identifier der Arbeitsanweisung	cbfc4771-7f73-481e-b1ca-e4b95eb3d605
ConfigurationFilePath	Dateipfad zur Konfigurationsdatei	"C:\ProgramData\Keil IT\BarcodeOCR\AnalyserConfig.xml"
UsedBarcode	Erkannter Barcode der für die Trennung und Umbenennung verwendet wird	Barcode-Content, bzw. bei Fehlerdateien leer
Result	Wurde die Datei im Ausgabeordner abgelegt?	True = Datei im Erfolgsordner gespeichert False = Datei im Fehlerordner gespeichert
ErrorReason	Grund warum das Dokument in den Fehlerordner gelegt wurde	NoBarcode, CorruptedFile, Unknown
FileProcessStartTime	Zeitpunkt wo die Verarbeitung der Datei gestartet wurde	

SourceFilePath	Vollständiger Pfad zur Quelldatei	C:\Config\dec24748\Tour\Sample.pdf
BackupFilePath	Vollständiger Pfad zur Datei im Sicherungsordner (sofern aktiv)	C:\Config\dec24748\Tour\Backup\Sample_eb3d605.pdf
DestinationFilePath	Vollständiger Pfad zur Ausgabedatei	C:\Config\dec24748\Tour>Error\No_Barcode_1.pdf
Subfolder	Unterordnerstruktur, sofern vorher definiert	Subfolder\Sub-Subfolder
NumberOfPages	Anzahl an Seiten des Dokumentes	4
NumberOfRemovedPages	Anzahl an entfernten Seiten durch die Leerseitenerkennung	0
StartPage	Seitenzahl erste Seite des Ursprungsstapels	1
EndPage	Seitenzahl letzte Seite des Ursprungsstapels	4

Parameter pro Seite

Folgende Informationen werden als Array übergeben und werden pro Seite im Ausgabedokument übergeben

Parameter	Bezeichnung	Beispielwerte
Number	Seitenzahl	4
RecognizedText	Erkannter Text auf dieser Seite (Modul: Texterkennung)	"Lorum ipsum"
Barcodes	Liste mit den erkannten Barcodes auf dieser Seite	Pro Barcode: Typ, Text, und X/Y-Koordinaten

FAQ

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

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

Allgemeine Fragen

- Was ist ein Barcode?
- Wie erreiche ich eine möglichst hohe Erkennungsrate mit möglichst wenigen Fehlerdokumenten?
 - Scanqualität
- 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 Algorithmus 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

Wie erreiche ich eine möglichst hohe Erkennungsrate mit möglichst wenigen Fehlerdokumenten?



Die Erfahrung zeigt, dass eine 100%ige Erkennungsrate der Barcodes problemlos möglich ist, wenn auf einige Eckpunkte geachtet wird:

Scanqualität

Eine möglichst hohe Scanqualität ist eine gute Voraussetzung für eine gute Erkennung. Der Barcode sollte nicht abgeschnitten, verknickt oder beschädigt sein und er sollte vollständig sein.

Hier ein paar Beispiele (jeweils 100% Größe des Dokuments):

Nummer	Beispiel eine Scans	Originaler Barcode	Beschreibung
1			Der Barcode ist gestaucht ("zusammengeschichtet") und Scan-/Kompressionsstellen der Scanner haben Farbübergänge von weiß zu schwarz. Eine Unterscheidung zwischen 1 und Freiraum ist schwerer.

2			Der Barcode wurde falsch aufgeklebt
3			Der Barcode ist beschädigt. Manche Linien sind nicht vollständig gezeichnet. Nach Beschädigung kann der Barcode nicht erkannt werden, ggf. auch für

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)
- Windows Server 2016
- Windows Server 2019

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

Hilfslinie abgeschnitten und Barcode zu klein

RICHTIG

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

1 cm

1 cm

5 mm Abstand in alle Richtungen

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit bestätigen wir Ihnen den Eingang Ihres Auftrags.

Datum 02.11.2016
Kundennummer
Auftrag

KEIL IT e.K.
Oderstraße 17
70376 Stuttgart

info@keil.it
www.keil.it

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

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 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

1D Barcodes

Code 11 EAN 13
 Code 39 EAN 8
 Code 93 UPC-A
 Code 128 UPC-E
 Codabar Add2
 Inter 2 of 5 Add5
 Patch Code Pharmacode
 Code 39 Extended

2D Barcodes

PDF 417
 DataMatrix
 QRCode
 Micro QR

Postal

PostNet
 RM4SCC
 Planet
 Australia Post
 Intelligent Mail

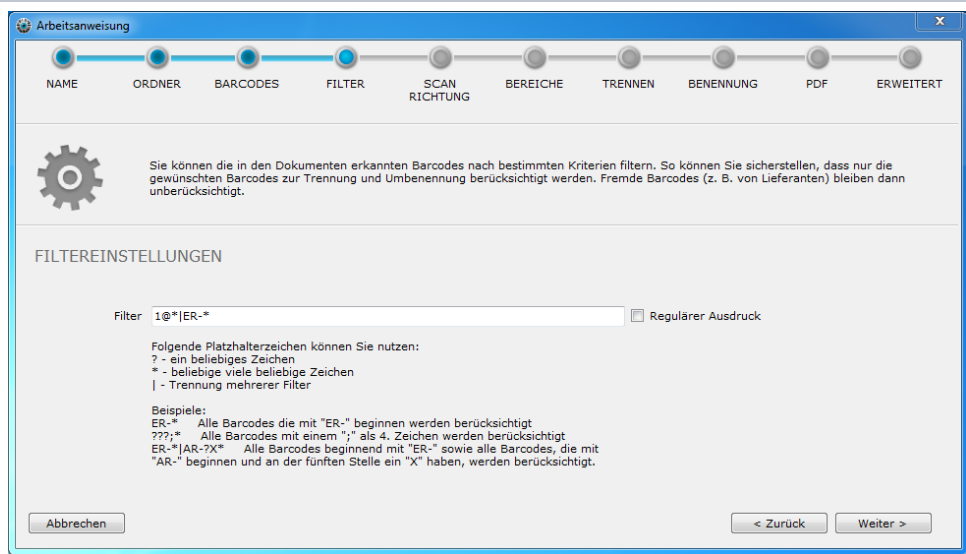
Abbrechen < Zurück Weiter >

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

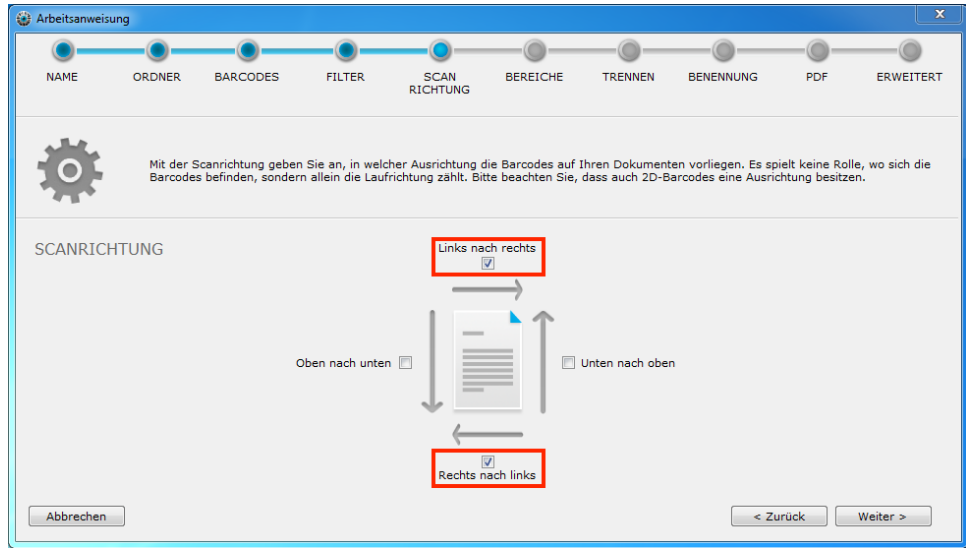
Viele Dokumente enthalten inzwischen Barcodes von Vorlieferanten - diese führen zu Fehlbenennungen der Dokumente. Setzen Sie daher bitte einen Filter, um festzulegen, welche Zeichenketten überhaupt gesucht werden.

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: |

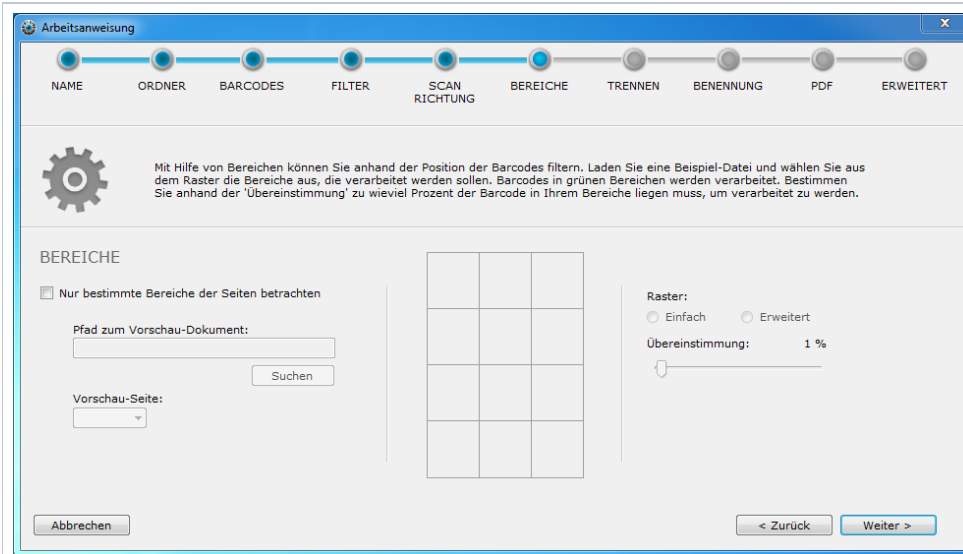
Wenn der Aufbau des Barcodes anders sein sollte, muss der Filter angepasst werden. Für die Profis: es können auch reguläre Ausdrücke verwendet werden. Beispiele [finden Sie dazu hier](#).



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.

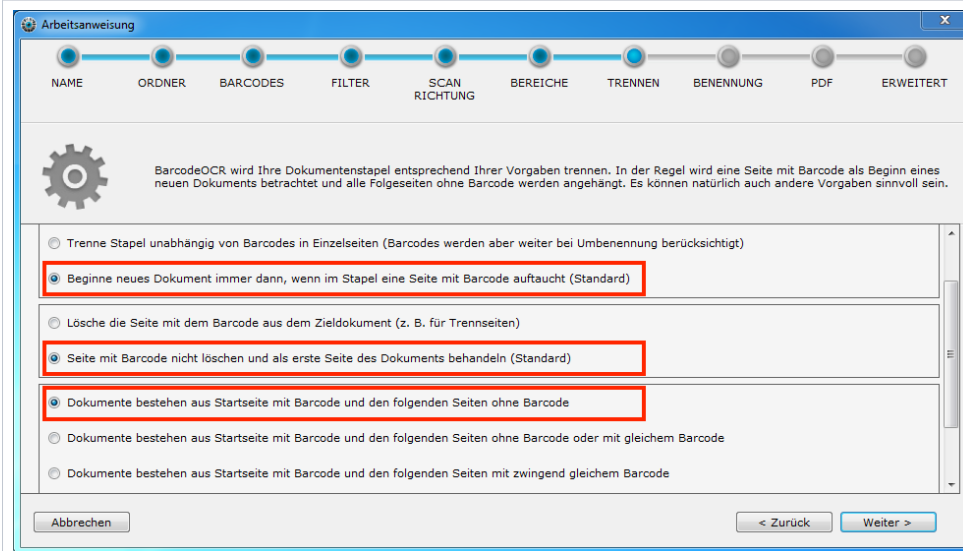
Generell gilt: der komplette Prozess wird für jede Richtung durchlaufen - 2 Richtungen dauern doppelt so lang wie eine Richtung. Je zuverlässiger der Scanvorgang die Ausrichtung der Seiten sicherstellt, umso weniger Scanrichtungen können Sie aktivieren und den Vorgang beschleunigen. In Fällen, wo der 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.

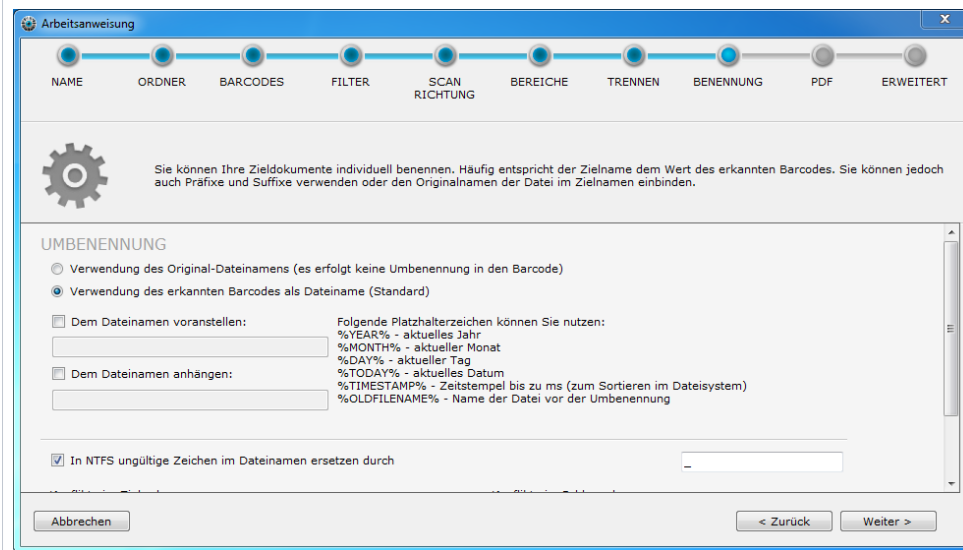
Dazu wählen Sie (als Standard voreingestellt):

"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"

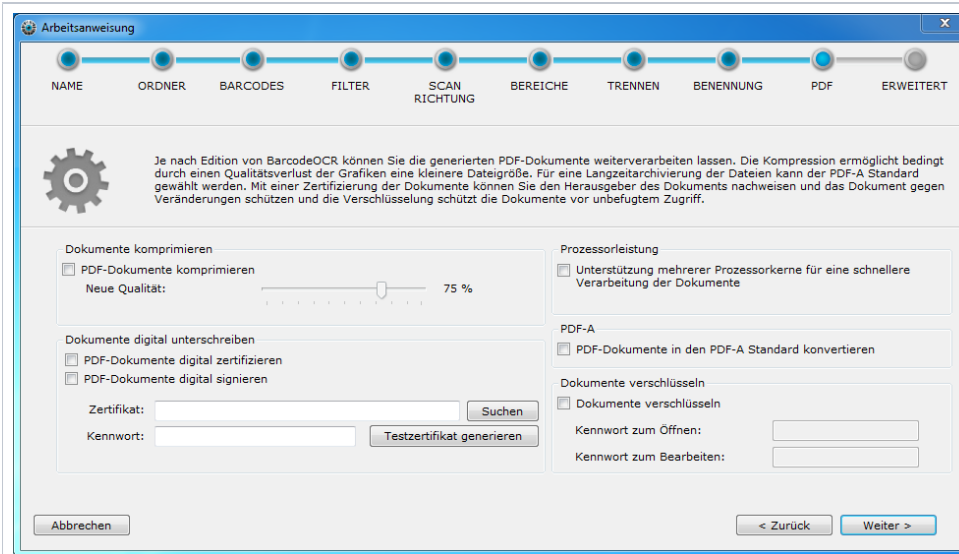
Eine Anpassung ist ggf. notwendig, wenn der mit Trennseiten gearbeitet wird.



Benennung

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

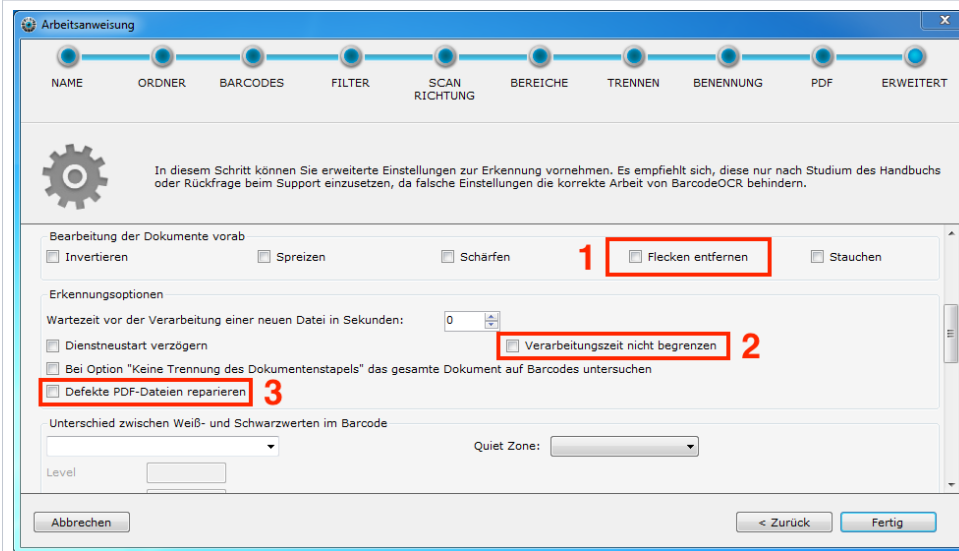
Notwendig falls bspw. ein : im Barcode enthalten ist, da dies nicht als Dateiname verwendet werden kann.



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: 

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.

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.

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.

Release Notes

Die Release Notes listen Änderungen, Verbesserungen und neue Funktionen der jeweiligen Versionen auf. Bitte prüfen Sie vor einem Update die Änderungen.

Die aktuellste Version für Ihre Seriennummer können Sie auf der Download-Seite auf der BarcodeOCR Website herunterladen.

BarcodeOCR 20.4.2 vom 05.11.2020

[Setup aus dem Archiv herunterladen](#)

Änderungen

- Neu: Erkennung von ZUGFeRD-Dateien und Sortierung der Dateien in ein eigenes Verzeichnis (ab Standard-Edition)
- Verbessert: Ausschluss von weiteren temporären Scandateien, die die Verarbeitung stören
- Verbessert: Kompression der Dokumente erzeugt jetzt noch kleine Ausgabedokumente
- Verändert: PDF-Strukturbaum wird bei gespeicherten Dateien neu erstellt um Kompatibilitätsprobleme mit OmniPage zu beheben
- Behoben: Fehler im .bat-Beispielskript behoben
- Behoben: Anzeigefehler in der Benutzeroberfläche

BarcodeOCR 20.4.1 vom 27.10.2020

[Setup aus dem Archiv herunterladen](#)

Änderungen

- Neu: Beispiel .bat-Datei für die "per Eingabedatei"-Schnittstelle
- Verbessert: Bei der Leerseitenerkennung wird die Seite jetzt zusätzlich auf vektorisierte Inhalte überprüft
- Behoben: Bei der Migration der Einstellungen zur neuen Version wurden keine neuen Sprachen gesetzt (Es wird Deutsch und Englisch in dem Fall erkannt)
- Behoben: "per Eingabedatei"-Schnittstelle hat Parameter "source" nicht übergeben
- Behoben: "per Eingabedatei"-Schnittstelle Array wurde nicht richtig escaped

BarcodeOCR 20.3.2 vom 29.09.2020



In dieser Version von BarcodeOCR haben wir größere Änderungen bei der Verarbeitung von PDF-Dateien und der Texterkennung vorgenommen. Prüfen Sie nach der Installation, ob Ihre bisherigen Einstellungen korrekt übernommen wurden.

[Setup aus dem Archiv herunterladen](#)

Änderungen

- Verbessert: Erkennungsprobleme mit Interleaved 2of5 Barcodes behoben
- Verbessert: Erkennung von DataMatrix-Barcodes und QR-Codes
- Verbessert: Verarbeitung von PDF-Dokumenten
- Verbessert: Speicherung und Kompression von PDF-Dateien
- Verändert: Auf exklusiven Schreibzugriff von Eingangsdatei kann länger als 3 Minuten gewartet werden (Option wird per Konfigurationsdatei definiert)
- Verändert: BarcodeOCR setzt jetzt das .NET Framework 4.7.2 voraus
- Behoben: Fehler in Benutzeroberfläche

BarcodeOCR 20.3.1 vom 02.09.2020



In dieser Version von BarcodeOCR haben wir größere Änderungen bei der Verarbeitung von PDF-Dateien und der Texterkennung vorgenommen. Prüfen Sie nach der Installation, ob Ihre bisherigen Einstellungen korrekt übernommen wurden.

Diese Version ist eine interne Version.

- [BarcodeOCR 20.4.2 vom 05.11.2020](#)
- [BarcodeOCR 20.4.1 vom 27.10.2020](#)
- [BarcodeOCR 20.3.2 vom 29.09.2020](#)
- [BarcodeOCR 20.3.1 vom 02.09.2020](#)
- [BarcodeOCR 19.4.1 vom 13.12.2019](#)
- [BarcodeOCR 19.3.6 vom 26.08.2019](#)
- [BarcodeOCR 19.3.3 vom 08.08.2019](#)
- [BarcodeOCR 19.3.2 vom 07.08.2019](#)
- [BarcodeOCR 19.3.1 vom 06.08.2019](#)
- [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](#)

Änderungen

- Neu: Arbeitsanweisungen können deaktiviert werden
- Neu: "Nur Texterkennung"-Arbeitsanweisungen: Keine Suche nach Barcodes oder Trennen
- Neu: reguläre Ausdrücke als Filter werden vor dem Übernehmen auf eine korrekte Syntax geprüft
- Neu: Konvertierung in Graustufen
- Neu: Es werden mehr Sprachen für die Texterkennung unterstützt
- Neu: Unterstützung für JPEG+ZIP/JPEG2000/JBIG2 Kompression - deutlich kleinere Dokumente
- Neu: Anpassung der Auflösung der Dokumente mit Schwellwerten und Zielauflösung pro Farbraum (Farbe, Grau, S/W)
- Neu: Gescannte Seiten können Optimiert werden: Invertierung korrigieren, Farbrauschen entfernen, Flecken entfernen, Lochung entfernen, Seitenrand optimieren, Seiten gerade ausrichten
- Neu: Rotation der Seiten und Entfernen von leeren Seiten setzen jetzt keine Texterkennung mehr voraus
- Neu: Seiten können an bestehende PDF-Dokumente angehängt werden (ab Small Business Plus)
- Neu: Unterstützung des PDF/A-Standard "3B"
- Neu: Weitere PowerShell-Beispielskripte im Installationsordner im Ordner "Script Samples"
- Verbessert: PDF Verarbeitung komplett optimiert für schnelle Verarbeitung und bessere Unterstützung von div. PDF Formaten
- Verbessert: Texterkennung konvertiert nur Bild-Seiten (andere können mit Option ebenfalls optimiert werden)
- Verbessert: Erkennung von 1D- und 2D-Barcodes
- Verändert: Dokumente werden mit der PDF-Versionsnummer des Quelldokuments gespeichert
- Verändert: Bestehende PDF-Signaturen werden aus Dokumenten entfernt, falls vorherige Signaturen auf Basis des Byte-Codes definiert wurden
- Verändert: Anstatt PDF-Zertifizierungen werden fortan PDF-Signaturen eingebettet
- Verändert: Diverse Änderungen in der Oberfläche
- Verändert: Kennwortgeschützte PDF-Seiten aus Eingangsverzeichnissen werden in den Fehlerordner verschoben
- Behoben: Abgelaufenes Windows-Kennwort führt beim ersten Start von BarcodeOCR zu einer Fehlermeldung
- Behoben: Setup schließt jetzt auch die Desktop-Anwendung bei einem Update
- Behoben: Lesefehler bei bestimmten DataMatrix-Barcodes

- [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 19.4.1 vom 13.12.2019

[Setup aus dem Archiv herunterladen](#)

Änderungen

- Neu: Unterstützung für KWP Standard-Edition
- Behoben: Funktion "Reparieren defekter Eingangsdateien" erstellt in seltenen Fällen Ausgabedateien mit allen Seiten aus der Originaldatei
- Behoben: Probleme beim Lesen von JIBG2 komprimierten PDF-Dateien
- Behoben: Konvertieren der PDF-Version kann zu temporären Dateien im Temp-Ordner führen
- Behoben: Wartezeit vor der Verarbeitung der Datei wird unter Umständen nicht eingehalten
- Verbessert: Bei bestimmten PDF-Dokumenten wird die Anzahl an Seiten falsch ausgelesen
- Verbessert: Kompatibilität mit PDF-Dateien mit fehlerhafter Referenztafel
- Verbessert: Nach Aktivieren einer Lizenz wird automatisch der Dienst für eine Übernahme der neuen Lizenz neugestartet
- Verbessert: Textfilter werden jetzt auch bei mehrzeiligen Barcodes angewandt

BarcodeOCR 19.3.6 vom 26.08.2019

[Setup aus dem Archiv herunterladen](#)

Änderungen

- Behoben: Bestimmte PDF-Dokumente haben nach der Texterkennung eine niedrigere Auflösung und wirken unscharf
- Behoben: Probleme bei der Verarbeitung von Grafiken
- Behoben: Probleme mit dem Network-Recovery-Modus

BarcodeOCR 19.3.3 vom 08.08.2019

[Setup aus dem Archiv herunterladen](#)

Änderungen

- Verbessert: Erkennungsrate von QR-Codes
- Verbessert: Unterstützung für Windows Server 2019

BarcodeOCR 19.3.2 vom 07.08.2019

[Setup aus dem Archiv herunterladen](#)

Änderungen

- Behoben: Problem mit Setup auf Serverbetriebssystemen

BarcodeOCR 19.3.1 vom 06.08.2019

[Setup aus dem Archiv herunterladen](#)

Änderungen

- Neu: Status der Verarbeitung wird in der Benutzeroberfläche angezeigt
- Neu: Länge der Warteschlangenlänge wird in der Benutzeroberfläche angezeigt
- Neu: Pro Arbeitsanweisung kann für die Dateien eine Priorität definiert werden (1 Hoch, 5 Niedrig)
- Neu: Einrichtungsassistent und Unterstützung bei Dienstkonfiguration
- Neu: Supportassistent im Demo-Modus
- Verbessert: Verbesserte Konvertierung von PDF in durchsuchbare Dokumente und geringere Dateigröße (nur Serverbetriebssysteme)
- Verbessert: Erkennung von Code 39 und Code 128 Barcodes
- Verbessert: Erkennung von Planet-Barcodes
- Verbessert: Erkennung von Australia Post-Barcodes
- Verbessert: Erkennung von MicroQR-Barcodes
- Verbessert: UI: Lauschornerpfad kann vergrößert werden
- Verbessert: Allgemeine Performance
- Behoben: Fehler bei Aktivierung wird angezeigt, falls zuvor eine Offline-Lizenz vorhanden war
- Behoben: Wartungsnachricht im Fenster wird auch nach Ablauf der verbleibenden Wartung angezeigt
- Behoben: Fehlerhafte Dienstkonfiguration die dazu führen kann, dass der Dienst nicht automatisch neugestartet wird im Network-Recovery-Mode
- Behoben: Dienst kann nicht über die Benutzeroberfläche gestartet werden, wenn der Benutzer keine Rechte auf die eingetragenen Ordner hat
- Behoben: Fehler beim Laden eines leeren Archiv-Logs
- Behoben: Dienst startet nicht automatisch erneut neu, wenn nach einem vorherigen Neustart der Netzwerkrecoverymodus das Problem nicht lösen konnte

BarcodeOCR 18.4.2 vom 12.12.2018

[Setup aus dem Archiv herunterladen](#)

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

[Setup aus dem Archiv herunterladen](#)

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 Dateieindung .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

[Setup aus dem Archiv herunterladen](#)

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: Bereinigung des temporären Ordners hat auf manchen Systemen zu einem Fehler geführt und die Eingabedatei wurde nicht gelöscht
- Behoben: Fehler in der Benutzeroberfläche

BarcodeOCR 18.2.1 vom 05.04.2018

[Setup aus dem Archiv herunterladen](#)

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 Zählvariable diese falsch erhöht
- Behoben: Nachgeschaltete Anwendung startet ggf nicht, wenn Sonderzeichen im Barcode-Namen enthalten sind

BarcodeOCR 18.1.4 vom 22.03.2018

[Setup aus dem Archiv herunterladen](#)

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

[Setup aus dem Archiv herunterladen](#)

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 Dateieindung 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 Datengröße
- 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
- Anzeige Probleme 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
18.3.x	Download	Download
19.x	Download	Download