

Handbuch

docxworld.COLLI 1.0

exportiert am 09-07-2024

Inhaltsverzeichnis

Herzlich Willkommen auf der Online-Dokumentationsseite des docxworld.COLLI	3
Rechtliche Hinweise	4
Hinweise zur Online-Dokumentation.....	5
Verwendete Symbole.....	6
Einführung.....	8
Umgebung des docxworld.COLLI.....	9
Die Benutzerrollen.....	10
Endbenutzer-Dokumentation	11
Dokumentenvorschau und Versand.....	12
PDF-Dokumente hinzufügen	14
Ereignisse und Logging-Informationen.....	15
Administrator-Dokumentation	16
Installation.....	17
Deinstallation und Update.....	18
Aufbau Konfigurationsdatei	19
Weiterführende Informationen	25
Sitemap.....	26
Rechtliche Hinweise	26
Hinweise zur Online-Dokumentation.....	26
Einführung.....	26
Endbenutzer-Dokumentation	26
Administrator-Dokumentation	26
Weiterführende Informationen	26
Download der Dokumentation	27
Ergänzende Dokumentationen	28
Service und Support	29

Herzlich Willkommen auf der Online-Dokumentationsseite des docxworld.COLLI

Hier finden Sie alle Informationen zur aktuellen Version.

Gesamtübersicht

- docxworld.COLLI
- Installation
- Endbenutzer-Dokumentation
- Administrator-Dokumentation

erweiterte Informationen

- Verwendete Symbole
- Sitemap
- Download der Dokumentation
- Service und Support



Beachten Sie, dass Sie zur Darstellung der Online-Dokumentation eine Mindestauflösung von 1440x900, idealerweise eine Auflösung von 1920x1200 benötigen. Die Werte können je nach Format des Bildschirms variieren.



Weitere Online-Dokumentationen

Sie suchen Hilfe für ein anderes Produkt? [Hier](#) gelangen Sie zur Übersicht aller Online-Dokumentationen!

Rechtliche Hinweise

Der Inhalt dieser Online-Dokumentation ist das geistige Eigentum der profiforms gmbh.

Bei der Erstellung der Texte und Abbildungen dieser Online-Dokumentation wurde mit größter Sorgfalt vorgegangen. Trotzdem können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die profiforms gmbh übernimmt keinerlei Gewähr für die Aktualität, Korrektheit und Vollständigkeit der bereitgestellten Informationen.

Die profiforms gmbh behält sich das Recht vor, den Inhalt dieser Online-Dokumentation ohne vorherige Ankündigung zu verändern oder zu ergänzen und übernimmt keine Haftung für Fehler in dieser Online-Dokumentation oder daraus resultierende mögliche Schäden.

Für Verbesserungsvorschläge und Hinweise auf Fehler sind Herausgeber und Autoren dankbar.

Diese Software wird gebündelt mit den Schriftarten des DejaVu-Projekts ausgeliefert. DejaVu ist eine Sammlung von verschiedenen, unter freier Lizenz stehenden Schriftarten, die ihren Ursprung in der Schriftartensammlung Bitstream Vera haben. Die Schriftarten stehen unter dem Bitstream Vera Fonts Copyright und dem Arve Fonts Copyright, welche als Lizenzverträge mit installiert werden. DejaVu ist kein preislicher Bestandteil dieses Produkts. profiforms übernimmt für diese Schriften weder Garantie noch Wartung. Alle Rechte bezüglich dieser Schriften liegen bei Bitstream und dem DejaVu-Projekt.

SAP, SAP R/3, SAPScript, SmartForms, BC-RDI, BC-XFP und andere sind eingetragene Warenzeichen der SAP AG, Walldorf.

Java ist eine eingetragene Marke der Oracle Corporation.

Adobe, Adobe Present, Adobe Central, Adobe Designer, PostScript, PDF, XDP und weitere Warenzeichen sind eingetragene Warenzeichen der Adobe Systems Incorporated.

Hewlett Packard, HP-PCL sind eingetragene Warenzeichen der Hewlett-Packard Company.

Unix ist ein Warenzeichen der Open Group.

Windows ist ein eingetragenes Warenzeichen der Microsoft Corporation.

TBarcode ist ein eingetragenes Warenzeichen der TEC-IT Datenverarbeitung GmbH.

Alle anderen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Firmen und unterliegen im Allgemeinen warenzeichen-, marken- und/oder patentrechtlichem Schutz.

Hinweise zur Online-Dokumentation

Teile dieser Online-Dokumentation können die Nutzer und Administratoren zur eigenen Verwendung ausdrucken. Es gelten dabei die [rechtlichen Hinweise](#).

Die verwendeten Symbole, Schriftarten und deren Bedeutung werden [hier](#) näher erklärt.

Alle Abbildungen, Grafiken und Diagramme wurden teilweise aus Platzgründen in ihrer Größe bearbeitet. Für eine optimale Darstellung der Online-Dokumentation sollte Ihre Bildschirmauflösung 1920x1200 Pixel betragen, mindestens jedoch 1440x900.

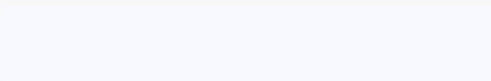
Falls Sie weitere Fragen haben, die in der Dokumentation nicht thematisiert werden, finden Sie [hier](#) eine Liste ergänzender Dokumentationen.

Sie haben natürlich auch die Möglichkeit sich jederzeit an unseren [Support](#) zu wenden.

Verwendete Symbole

In der Dokumentation gibt es diverse Symbole und Zeichen.

Um Ihnen einen Überblick zu verschaffen, sind hier die wichtigsten Symbole erklärt, wobei nicht alle Symbole in dieser Dokumentation zum Einsatz kommen.

Symbol	Beschreibung
	Dieses Symbol gibt zusätzliche Informationen zu einem Textabschnitt.
	Dieses Symbol gibt Informationen, die unbedingt beachtet werden muss.
	Dieses Symbol gibt Hinweise, die beachtet werden sollten.
	Dieses Symbol enthält ein Beispiel für einen Textabschnitt.
	Verfügbare Aktionen werden durch diese Hintergründe gekennzeichnet.
	Dieses Symbol beinhaltet vor allem Beispiele, Auflistungen und weiterführende Links.
Klicken Sie hier, um den Text auszuklappen Wir wünschen Ihnen einen schönen Tag.	Beinhaltet Informationen, die Sie durch einen Klick auf die Überschrift ausklappen können.
docxworld.COLLI	Verlinkung auf eine andere Seite der Dokumentation.
	Symbole entsprechen den Symbolen 1 - 4, können aber auch als Symbole in Tabellen verwendet werden.
	Diese Symbole kennzeichnen Vor- und Nachteile oder geben zusätzliche Funktionen oder Merkmale bzw. Warnungen an.

Symbol	Beschreibung
	Zwingende Angabe bzw. Aktion. Es handelt sich um ein Pflichtfeld.
	Nichteingabe erzeugt zwar keinen Fehler, ist aber notwendig für die korrekte Arbeitsweise des Produktes.
	Optionale Angabe.
	Wenn dieses Symbol in den Screenshots auftaucht, gibt es unter der Abbildung eine Erklärung zu der Nummer bzw. zu den Nummern.
	Dieses Symbol fasst mehrere Elemente in der Abbildung zusammen.
	Dieses Symbol hebt Bildausschnitte hervor.
Abb. A (1)	Gibt im Text an, dass sich eine Erklärung auf eine Abbildung mit dem jeweiligen Buchstaben bzw. der jeweiligen Nummer bezieht. Enthält eine Seite nur eine Abbildung, kann statt <u>Abb. A (1)</u> auch nur (1) stehen. Enthält eine Seite mehrere Abbildungen, beziehen sich Angaben ohne explizite Abbildungsangabe wie (1) immer auf Abbildung A.
	Hier handelt es sich um eine Tastenkombination.

Einführung

docxworld.COLLI ist ein Druckertreiber, der in der Lage ist von den Büro- und Homeoffice-Arbeitsplätzen aus Dokumente in den Spooler einzuliefern, um dort die vorgegebenen Workflows zu durchlaufen.

Diese wären z.B.:

- Kuvertierung und Versand
- E-Mail Versand
- Archivierung

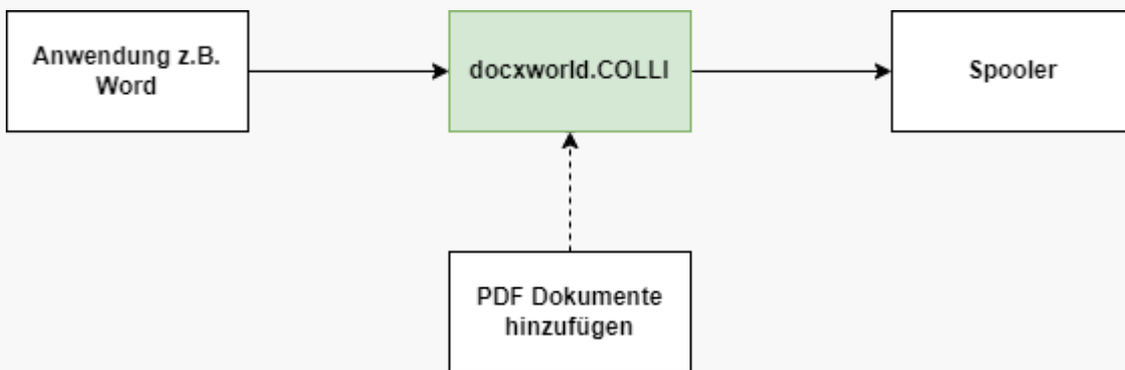
Die manuellen Arbeitsaufwände für die genannten Prozesse entfallen und werden automatisiert. Dadurch ist gewährleistet, dass die Arbeitsabläufe an jedem Arbeitsplatz eingehalten werden.



Bitte beachten Sie, dass der docxworld.COLLI nur unter Windows 10 und 11 funktioniert.

Umgebung des docxworld.COLLI

Der Druckertreiber docxworld.COLLI, wandelt verschiedene Text-Dokumente in ein PDF um. Dieses PDF wird dem Endnutzer als Vorschau angezeigt. Der Endnutzer hat die Möglichkeit weitere PDF's an das Dokument anzuhängen und kann überprüfen, wenn das Feature eingeschaltet ist, ob die Adresse an der richtigen Stelle positioniert wurde. Zusätzlich kann docxworld.COLLI die fertigen PDF's in den schon bestehenden Spooler einliefern.



Die Benutzerrollen

Im docxworld.COLLI wird in zwei Benutzertypen unterschieden:

- Endbenutzer
- Administrator

Wer macht was?

i Endbenutzer

- Dokumentenvorschau und Versand
- PDF-Dokumente hinzufügen
- Ereignisse und Logging-Informationen

[Zur Dokumentationsseite](#)

i Administrator

- Installation
- Deinstallation und Update
- Aufbau Konfigurationsdatei

[Zur Dokumentationsseite](#)

Endbenutzer-Dokumentation

In der Endbenutzer-Dokumentation lernen Sie die Funktionen des docxworld.COLLI kennen. Außerdem werden Sie hier angeleitet, welche Funktion der docxworld.COLLI hat und wie Sie damit arbeiten können. Als Administrator beachten Sie bitte die [Administrator-Dokumentation](#).

Nachfolgend sehen Sie eine Übersicht über die in der Endbenutzer-Dokumentation behandelten Themen. Klicken Sie auf einen der aufgeführten Punkte, um zu der jeweiligen Seite zu gelangen.

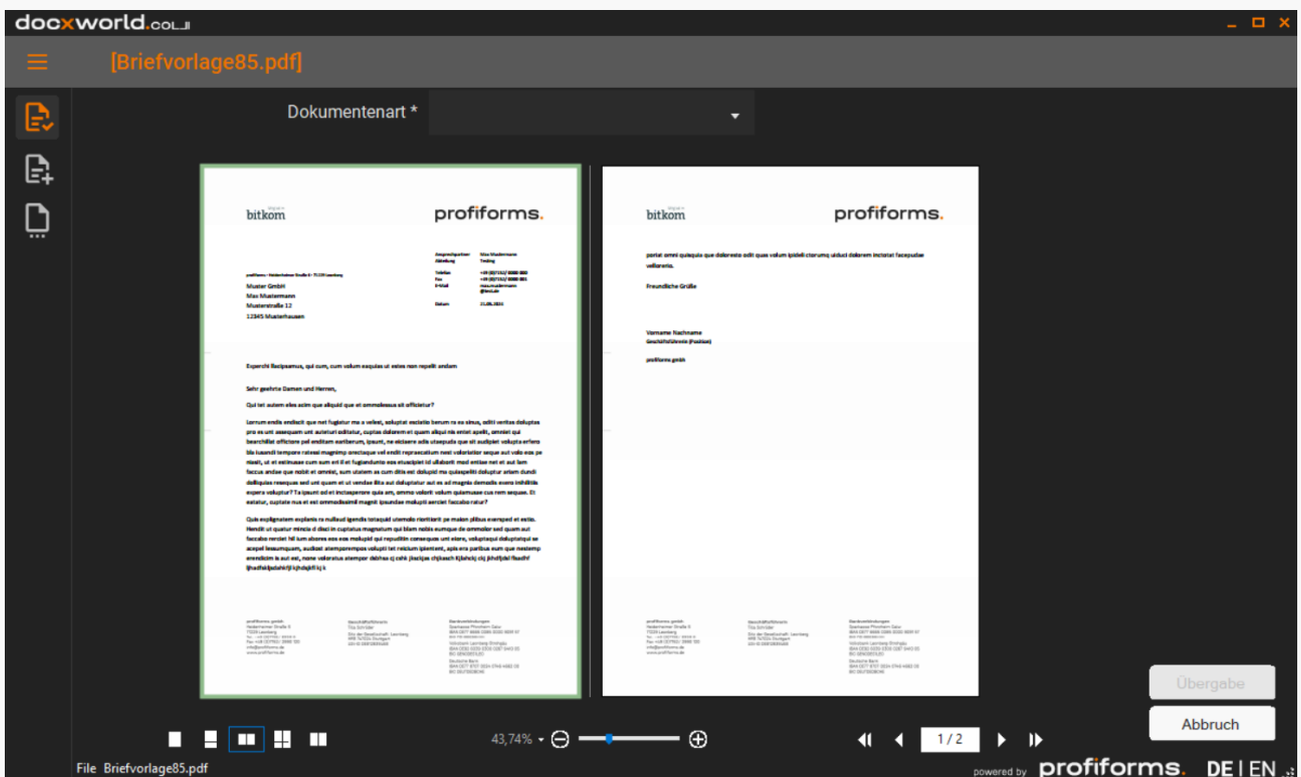


Zum Einstieg empfehlen wir, mit der Einführung des docxworld.COLLI zu beginnen. Diese finden Sie [hier](#).

1. [Dokumentenvorschau und Versand](#)
2. [PDF-Dokumente hinzufügen](#)
3. [Ereignisse und Logging-Informationen](#)

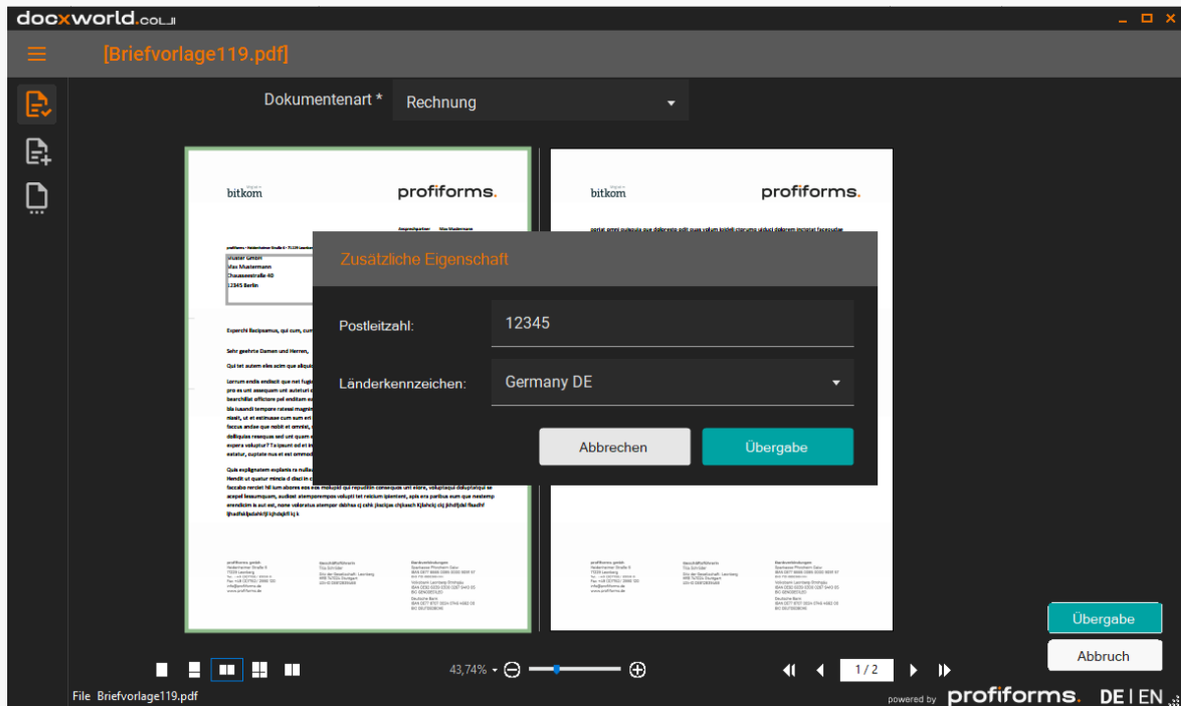
Dokumentenvorschau und Versand

Wenn die Konfigurationsdatei richtig ist, dann wird Ihnen als Endnutzer eine Dokumentenvorschau von Ihrem Dokument angezeigt. Falls die Konfigurationsdatei aber nicht richtig funktioniert, wird Ihnen eine Fehlermeldung angezeigt. Damit auf dem Dokument die Position der Adresse überprüft werden kann, muss die Dokumentenart (Dafür kann auch eine andere Bezeichnung in der Basis-Konfigurationsdatei angegeben werden.) ausgewählt werden. Hier wird Ihnen ein graues Rechteck auf dem Dokument angezeigt, wenn das Feature eingeschaltet ist, in welchem die Adresse erwartet wird. Sollte die Adresse nicht gefunden werden, wird Ihnen ein rotes Rechteck und eine Fehlermeldung angezeigt. Damit Sie das Dokument versenden können, müssen Sie die Postleitzahl und das Länderkennzeichen angeben, sollte dies nicht gewünscht sein, hat man die Möglichkeit über die Konfigurationsdatei dieses Feature zu deaktivieren. Das PDF Dokument wird dann an den hinterlegten Spooler gesendet.





Sollten Sie in Ihrem Dokument kein Länderkennzeichen angegeben haben, wird in diesem Pop-up-Fenster immer automatisiert "Germany DE" eingetragen. Die Postleitzahl wird an dieser Stelle auch automatisiert von ihrem Dokument gelesen und hier eingetragen.

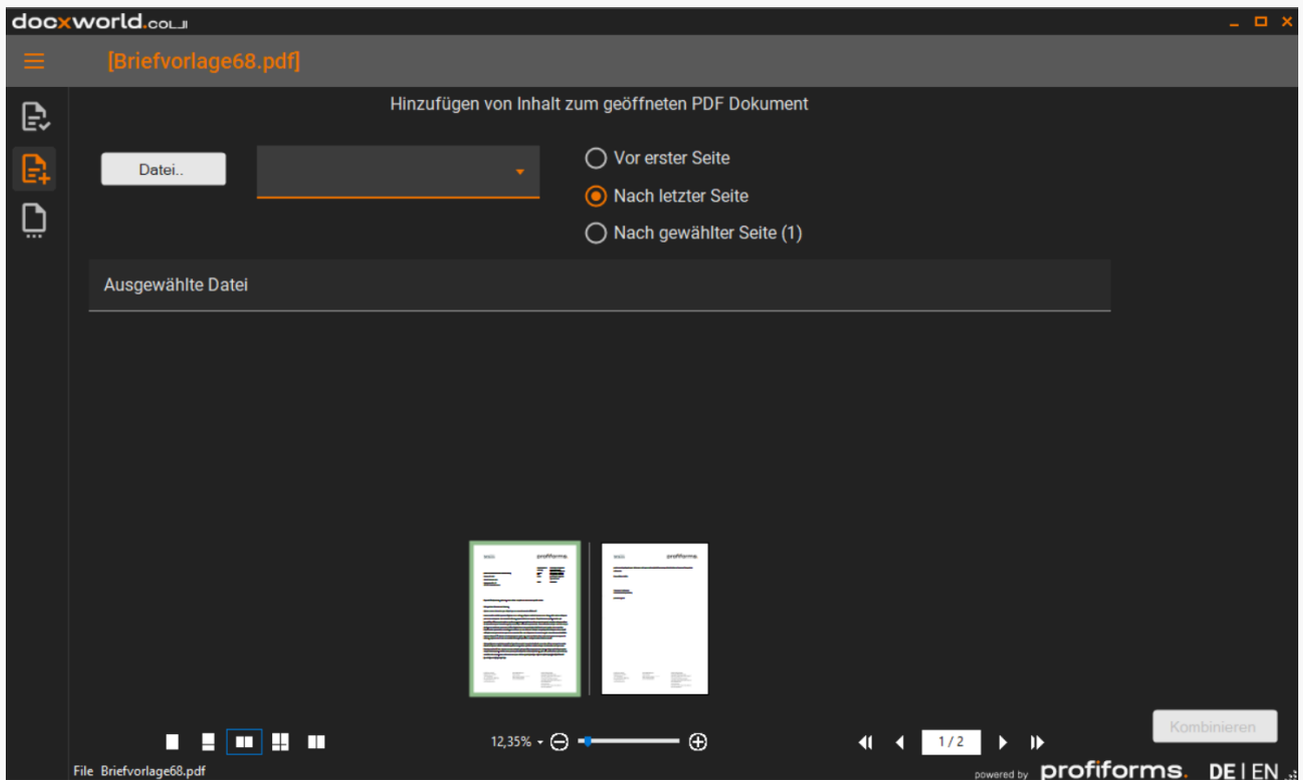


PDF-Dokumente hinzufügen

Sie als Endnutzer haben die Möglichkeit, bestehende PDF's an Ihr Dokument anzuhängen.
Um das PDF-Dokument auszuwählen, haben Sie folgende Möglichkeiten:

- über den Dateixplorer
- oder aus den Vorlagen.

Die Position, an welcher die ausgewählte PDF-Datei angefügt werden soll, kann frei gewählt werden.



Ereignisse und Logging-Informationen

Unter dem Navigationspunkt Ereignisse können Sie verschiedene Informationen abrufen, wie zum Beispiel:

- Gültigkeit der Lizenz
- Aktivitäten nach Ablauf
- Fehlermeldungen

The screenshot shows a web application window titled 'docxworld.COLL.I' with a sub-header '[Briefvorlage.pdf]'. The main content area is titled 'Ablauf- und Ereignisinformationen' and contains the following text:

```
Lizenz Information:
=====
PlugIn Version 1.3.02.22
Machine-ID: S-1-5-21-2592789544-3172812298-2166084076
Lizenz gültig: 07.03.2025 13:11:56
Serien-No: 00302a8e-8ec0-43ac-9c31-94da89893857

Druckerinterface:
=====
/
/FILES=C:\temp\docxworld.COLL.I\Briefvorlage.pdf
/FOLDER=C:\temp\docxworld.COLL.I
/PRINTER=docxworld.COLL.I

Vorbereitete Parameter:
=====
File: C:\temp\docxworld.COLL.I\Briefvorlage.pdf
Folder: C:\temp\docxworld.COLL.I
Printer: docxworld.COLL.I

Aktivitäten nach Ablauf
=====
Löschen der Ursprungsdatei nach Übertragung: False
Löschen von Dateien älter als 24 Stunden: False
```

At the bottom of the window, it says 'File: Briefvorlage.pdf' on the left and 'powered by profiforms. DE | EN' on the right.

Administrator-Dokumentation

Dokumentation des docxworld.COLLI für den Administrator. Der Administrator ist für die Installation des Druckertreiber verantwortlich, sowie für die Bereitstellung der Konfigurationsdatei. Als Nutzer beachten Sie bitte die [Endbenutzer-Dokumentation](#).

Nachfolgend sehen Sie eine Übersicht über die in der Administrations-Dokumentation behandelten Themen. Klicken Sie auf einen der aufgeführten Punkte, um zu der jeweiligen Seite zu gelangen.



Zum Einstieg empfehlen wir, mit der Einführung des docxworld.COLLI zu beginnen. Diese finden Sie [hier](#).

1. Installation

- Voraussetzung für die Installation
- Bestandteile des Installationspaket
- Installation

2. Update und Deinstallation

- Voraussetzung für Update und Deinstallation
- Deinstallation
- Update-Pfad der Konfigurationsdatei

3. Aufbau Konfigurationsdatei

- Elemente der Basis- und erweiterten Konfigurationsdatei
- Elemente in der Konfigurationsgruppe
 - Konfigurationsgruppe und Pfad für die erweiterte Konfigurationsdatei
 - Konfigurationsitem
- Beispiele

Installation

Voraussetzung für die Installation

Die Installation kann lokal oder remote mit Admin-Rechten durchgeführt werden.

Bestandteile des Installationspaket

- docxworld.COLLI.exe
- config Ordner
 - baseConfigSchema.xsd
 - additionalConfigSchema.xsd

Installation

Die Installation wird über die Kommandozeile ausgeführt.

```
.\docxworldCOLLI.exe /install /quiet /log install.log CONFIG_PATH="<Pfad der Basis-Konfigurationsdatei>"
```

Beispiel:

- Kommandozeile (Eingabeaufforderung) öffnen
 - den Ort auswählen an dem die docxworld.COLLI.exe liegt

```
cd C:\Users\Username\Documents\docxworldCOLLI
```

- Installation docxworld.COLLI mit Konfigurationsdatei

```
docxworldCOLLI.exe /install /quiet /log install.log CONFIG_PATH="C:\Users\Username\Documents\docxworldCOLLI\config\docxworld-COLLI-config.xml"
```

Folgende Komponenten werden damit installiert:

- Druckertreiber
- Plugin
- GhostScript

Deinstallation und Update

Deinstallation

Die Deinstallation wird über die Kommandozeile ausgeführt.

```
docxworldCOLLI.exe /uninstall /quiet /log install.log
```

Update-Pfad der Konfigurationsdatei

Sollten Sie die Konfigurationsdatei für das Update an einem anderen Ort ablegen wollen, müssen Sie darauf achten, dass Sie auch hier den Pfad zur Konfiguration anpassen müssen.

```
.\docxworldCOLLI.exe /repair /quiet /log install.log CONFIG_PATH="<Pfad wo die docxworld-COLLI-config.xml zu finden ist>"
```



Die Installation eines Updates kann immer durchgeführt werden und überschreibt die Vorgängerversion. Wenn eine ältere Version, als die bereits installierte Version, installiert werden soll, dann muss die aktuelle Version erst deinstalliert werden.

Aufbau Konfigurationsdatei

Elemente der verschiedenen Konfigurationsdateien

Die Konfiguration des docxworld.COLLI kann über 2 verschiedene Konfigurationsdateien erfolgen. Hierbei gibt es die Basis-Konfigurationsdatei (config.xml) und eine optionale erweiterte Konfigurationsdatei (additional_config.xml).

In der Basis-Konfigurationsdatei (config.xml) können Konfigurationsgruppen und der Pfad zur erweiterten Konfigurationsdatei (additional_config.xml) angegeben werden. Bei der erweiterten Konfigurationsdatei (additional_config.xml) ist es nur möglich weitere Konfigurationsitems anzugeben.

Elemente in der Konfigurationsgruppe

Konfigurationsgruppe und Pfad für die erweiterte Konfigurationsdatei

Element	Werte	Beschreibung
additionalConfigGroups	href	Innerhalb einer Konfigurationsgruppe kann man eine erweiterte Konfigurationsdatei angeben. Dafür muss man das Element additionalConfigGroups mit dem Wert href hinzufügen. Beim Wert href ist der Pfad anzugeben, wo die erweiterte Konfigurationsdatei liegt.
configGroups	description, displayName	In der Konfigurationsgruppe <configGroups> kann man eine Beschreibung <description> und den Anzeigenamen <displayName> für die UI angeben. Der Anzeigename darf maximal 16 Zeichen lang sein. Innerhalb einer Konfigurationsgruppe können mehrere Konfigurationsitems <configGroup> mit einem Anzeigename <displayName> festgelegt werden. Der Anzeigename eines Konfigurationsitems darf maximal 64 Zeichen lang sein.
license	Lizenzschlüssel	
templatesFolder		Hier muss der Pfad hinterlegt werden, wo sich die PDF-Vorlagen befinden.

Konfigurationsitem

Element	Werte	Beschreibung
addressPosition	x, y, width, height	Bei der Adressenposition muss man den Startpunkt x und y angeben, ausgerichtet an der oberen, linken Ecke. Zusätzlich muss die Breite und Höhe angegeben werden, in welchem Bereich die Adresse auf dem Dokument erwartet wird.
pdfOptions	embedAddress	Damit kann entschieden werden, ob vor dem Absenden eines Dokumentes der Endnutzer, noch die Postleitzahl und das Länderkennzeichen erfassen muss.
url		Es muss mind. 1 Spooler-URL pro Konfigurationsitem angegeben werden. Wenn mehrere Spooler-URL's angegeben werden, dann werden diese nach dem Failover Ansatz abgearbeitet.
variable	key, value	Bei einer Variablen muss es einen Schlüssel mit einem Wert geben. Diese beiden Angaben werden dann mit an den Spooler gesendet.

Beispiele

Basis-Konfigurationsdatei (config.xml)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<config version="1.0"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">

  <configGroups description="Konfigurationsgruppe" displayName="Dokumentenart">

    <configGroup displayName="Mahnung">
      <addressPosition x="15" y="45" width="85" height="45"/>
      <pdfOptions embedAddress="false"/>
      <url>http://spooler:9090</url>
      <url>http://spooler:9091</url>
      <url>http://spooler:9092</url>
      <variable key="SpoolerVarMarkeOderWorkflow" value="mahnung"/>
      <variable key="key1" value="val1"/>
    </configGroup>

    <configGroup displayName="Rechnung">
      <addressPosition x="25" y="60" width="76" height="30"/>
      <pdfOptions embedAddress="true"/>
      <url>http://spooler:9090</url>
      <variable key="SpoolerVarMarkeOderWorkflow" value="rechnung_de"/>
    </configGroup>

    <additionalConfigGroups href="<Pfad wo die Datei liegt>"/>

  </configGroups>

  <license></license>

  <templatesFolder>C:\Users\Username\Documents\Templates</templatesFolder>

</config>
```

baseConfigSchema.xsd

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="config">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="configGroups" minOccurs="1" maxOccurs="1">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="configGroup" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
                <xs:complexType>
                  <xs:sequence>
                    <xs:element name="addressPosition" minOccurs="0" maxOccurs="1">
                      <xs:complexType>
                        <xs:attribute name="x" type="xs:integer" use="required"/>
                        <xs:attribute name="y" type="xs:integer" use="required"/>
                        <xs:attribute name="width" type="xs:integer" use="required"/>
                        <xs:attribute name="height" type="xs:integer" use="required"/>
                      </xs:complexType>
                    </xs:element>
                    <xs:element name="pdfOptions" minOccurs="0" maxOccurs="1">
                      <xs:complexType>
                        <xs:attribute name="embedAddress" type="xs:boolean" use="required"/>
                      </xs:complexType>
                    </xs:element>
                    <xs:element name="url" type="xs:anyURI" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>
                    <xs:element name="variable" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                      <xs:complexType>
                        <xs:attribute name="key" type="xs:string" use="required"/>
                        <xs:attribute name="value" type="xs:string" use="required"/>
                      </xs:complexType>
                    </xs:element>
                  </xs:sequence>
                </xs:complexType>
              </xs:sequence>
            </xs:complexType>
            <xs:attribute name="displayName" use="required">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:maxLength value="64"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:attribute>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element name="additionalConfigGroups" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
          <xs:complexType>
            <xs:attribute name="href" type="xs:string" use="required"/>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
      <xs:attribute name="description" type="xs:string" use="required"/>
      <xs:attribute name="displayName" use="required">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="16"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:attribute>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="license"/>
  <xs:element name="templatesFolder" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
  <xs:element name="showAddressRectangles" minOccurs="0">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:boolean"/>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="version" type="xs:string" use="required"/>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>

```

erweiterte Konfigurationsdatei (additional_config.xml)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<additionalConfigGroups xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <configGroup displayName="Information">
    <addressPosition x="50" y="50" width="300" height="150" />
    <pdfOptions embedAddress="true" />
    <url>http://spooler:9093</url>
    <url>http://spooler:9094</url>
    <url>http://spooler:9095</url>
    <url>http://spooler:9096</url>
    <variable key="SpoolerVarMarkeOderWorkflow" value="information" />
  </configGroup>
  <configGroup displayName="Abschlagsrechnung">
    <addressPosition x="20" y="55" width="85" height="40" />
    <url>http://spooler:9093</url>
    <url>http://spooler:9094</url>
    <variable key="SpoolerVarMarkeOderWorkflow" value="abschlagsrechnung" />
  </configGroup>
</additionalConfigGroups>
```

additionalConfigSchema.xsd

```

<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified"
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="additionalConfigGroups">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="configGroup" maxOccurs="unbounded">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="addressPosition" minOccurs="0" maxOccurs="1">
                <xs:complexType>
                  <xs:attribute name="x" type="xs:integer" use="required"/>
                  <xs:attribute name="y" type="xs:integer" use="required"/>
                  <xs:attribute name="width" type="xs:integer" use="required"/>
                  <xs:attribute name="height" type="xs:integer" use="required"/>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
              <xs:element name="pdfOptions" minOccurs="0" maxOccurs="1">
                <xs:complexType>
                  <xs:attribute name="embedAddress" type="xs:boolean" use="required"/>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
              <xs:element name="url" type="xs:anyURI" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>
              <xs:element name="variable" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                <xs:complexType>
                  <xs:attribute name="key" type="xs:string" use="required"/>
                  <xs:attribute name="value" type="xs:string" use="required"/>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
            </xs:sequence>
            <xs:attribute name="displayName" type="xs:string" use="required"/>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>

```

Weiterführende Informationen

Die weiterführenden Informationen gliedern sich in folgende Unterkapitel (bitte auf den jeweiligen Link klicken):

- [Sitemap](#)
- [Download der Dokumentation](#)
- [Ergänzende Dokumentationen](#)
- [Service und Support](#)

Sitemap

[Rechtliche Hinweise](#)

[Hinweise zur Online-Dokumentation](#)

- [Verwendete Symbole](#)

[Einführung](#)

- [Umgebung des docxworld.COLLI](#)
- [Die Benutzerrollen](#)

[Endbenutzer-Dokumentation](#)

- [Dokumentenvorschau und Versand](#)
- [PDF-Dokumente hinzufügen](#)
- [Ereignisse und Logging-Informationen](#)

[Administrator-Dokumentation](#)

- [Installation](#)
- [Deinstallation und Update](#)
- [Aufbau Konfigurationsdatei](#)

[Weiterführende Informationen](#)

- [Sitemap](#)
- [Download der Dokumentation](#)
- [Ergänzende Dokumentationen](#)
- [Service und Support](#)

Download der Dokumentation

Format	Erstellungsdatum	Größe	Download-Datei
PDF	 09.07.2024	1 MB	PDF-Datei



Bitte beachten Sie unsere [rechtlichen Hinweise](#), bevor Sie die Dateien herunterladen!

Die Dateien entsprechen dem Datum in der Spalte "Erstellungsdatum". Die Online-Dokumentation ist nur zu diesem Zeitpunkt der Erstellung aktuell.

Wir weisen Sie darauf hin, dass interaktive Multimedia-Inhalte in der Online-Dokumentation im PDF-Format nicht angezeigt werden können.

Ergänzende Dokumentationen

Hier gelangen Sie zu anderen Online-Dokumentationen der Firma profiforms gmbh.
Bitte beachten Sie, dass der jeweilige Link eine neue Seite öffnet und Sie die aktuelle Dokumentation verlassen.

Spooler
• Spooler 4.2

Service und Support

Sie haben Fragen oder Probleme zu/mit einem unserer Produkte und verfügen über einen gültigen Support- und Update-Vertrag?

Dann kontaktieren Sie uns bitte:

- ... über unsere Webseite: <http://www.profiforms.de>
- ... über den Ihnen bekannten/zugeordneten Projekt-/Vertriebs-Mitarbeiter
- ... über unseren Service Desk: <https://support.profiforms.de/servicedesk/customer/portals>