

Drucker-Treiber mit PrintDeploy (Automatisch)

Die Abrechnungssoftwarefirma PaperCut stellt ihre Software **Print Deploy** zur Druckertreiberverteilung zur Verfügung.

Print Deploy richtet automatisch Treiber für verfügbare Drucker ein. Die Drucker können nur innerhalb des TU-Netzes (Eduroam) oder mit [VPN-Zugang](#) genutzt werden. Zum Drucken muss zusätzlich der [PaperCut-Client](#) zur Abrechnung eingerichtet sein.

- [Windows: Print Deploy Installation](#)
- [macOS: Print Deploy Installation](#)
- [Linux: Print Deploy Installation](#)
- [Bedienungsanleitung - Print Deploy](#)

Windows: Print Deploy Installation

Download-Link

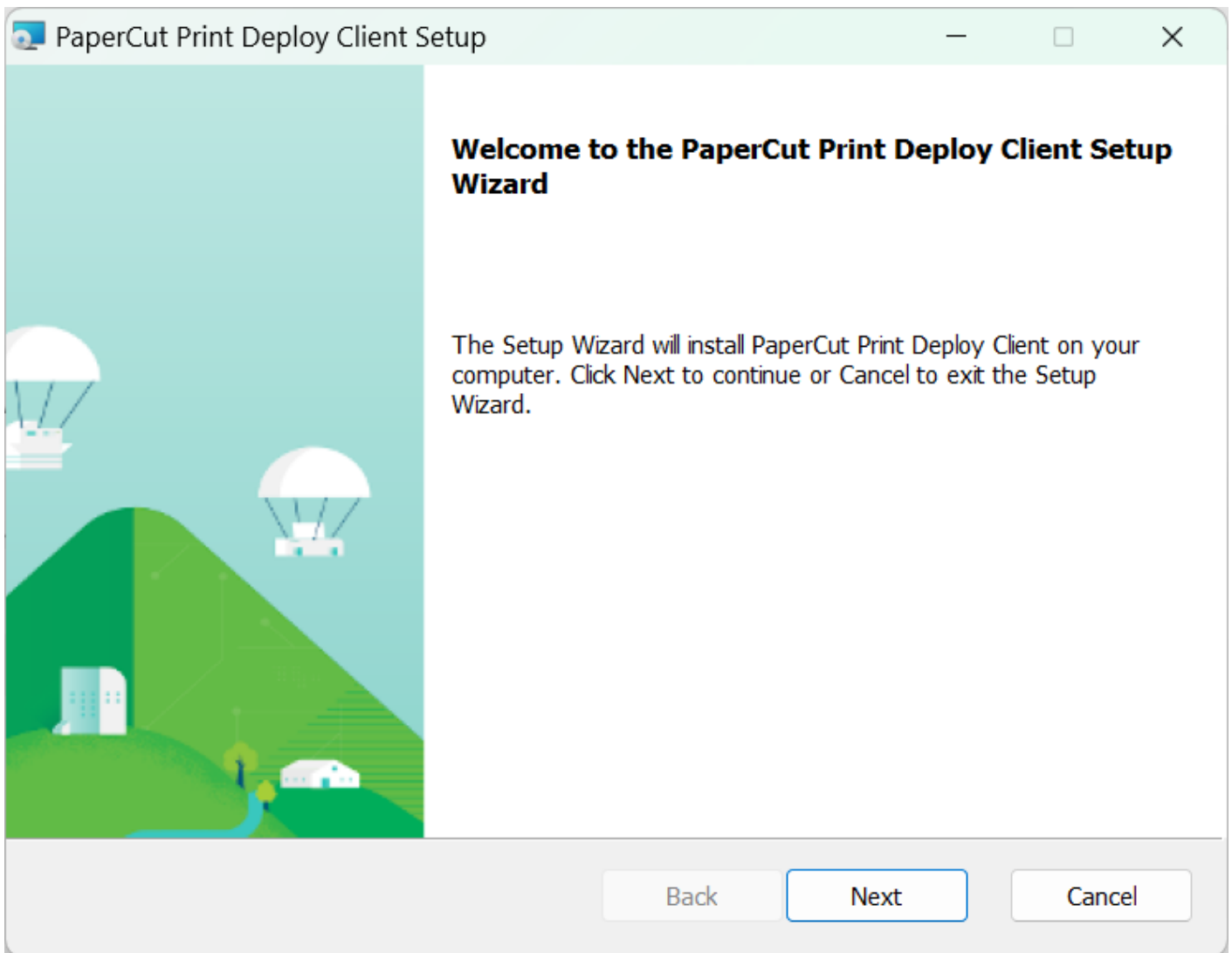
[Download Windows](#)

Namen der Datei nicht ändern, da er die Accounting-Serveradresse enthält. Sonst muss diese manuell eingegeben werden.

Installation

Diese Datei ist auszuführen und per Wizard zu installieren.

Weiter/Next drücken, den Installationsort bestimmen und die Installation beenden.



Installation abschließen und Print-Deploy starten.

Print-Deploy startet automatisch beim Systemstart und kann mit dem Icon oben rechts geöffnet werden.

Mehr zur Bedienung von Print-Deploy finden Sie hier: [Print-Deploy Bedienung](#)

Deinstallation

Windows: Einstellungen > Apps > Installierte Apps > PaperCut Print Deploy Client > Deinstallieren.

Einstellung suchen

System

Bluetooth und Geräte

Netzwerk und Internet

Personalisierung

Apps

Konten

Zeit und Sprache

Spielen

Barrierefreiheit

Datenschutz und Sicherheit

Windows Update

Apps > Installierte Apps

Microsoft Corporation | 05.07.2023

Oracle VM VirtualBox 6.1.40

6.1.40 | Oracle Corporation | 17.11.2022

222 MB ...

Paint

Microsoft Corporation | 13.09.2023

176 KB ...

Paint 3D

Microsoft Corporation | 05.07.2023

16,0 KB ...

PaperCut MF Client

21.2.6.5068 | PaperCut Software International Pty Ltd | 13.10.2022

72,3 MB ...

PaperCut Print Deploy Client

1.7.1563 | PaperCut Software International Pty Ltd | 26.05.2023

136 MB ...

PDF24 Creator 11.13.2

11.13.2 | PDF24.org | 04.10.2023

...

Power Automate

Microsoft Corporation | 18.10.2023

16,0 KB ...

PyCharm Community Edition 2023.1.1

231.8770.66 | JetBrains s.r.o. | 03.05.2023

...

Python 3.11.2 (64-bit)

3.11.2150.0 | Python Software Foundation | 22.03.2023

141 MB ...

Python Launcher

3.11.2150.0 | Python Software Foundation | 22.03.2023

1,48 MB ...

Ändern

Deinstallieren

macOS: Print Deploy Installation

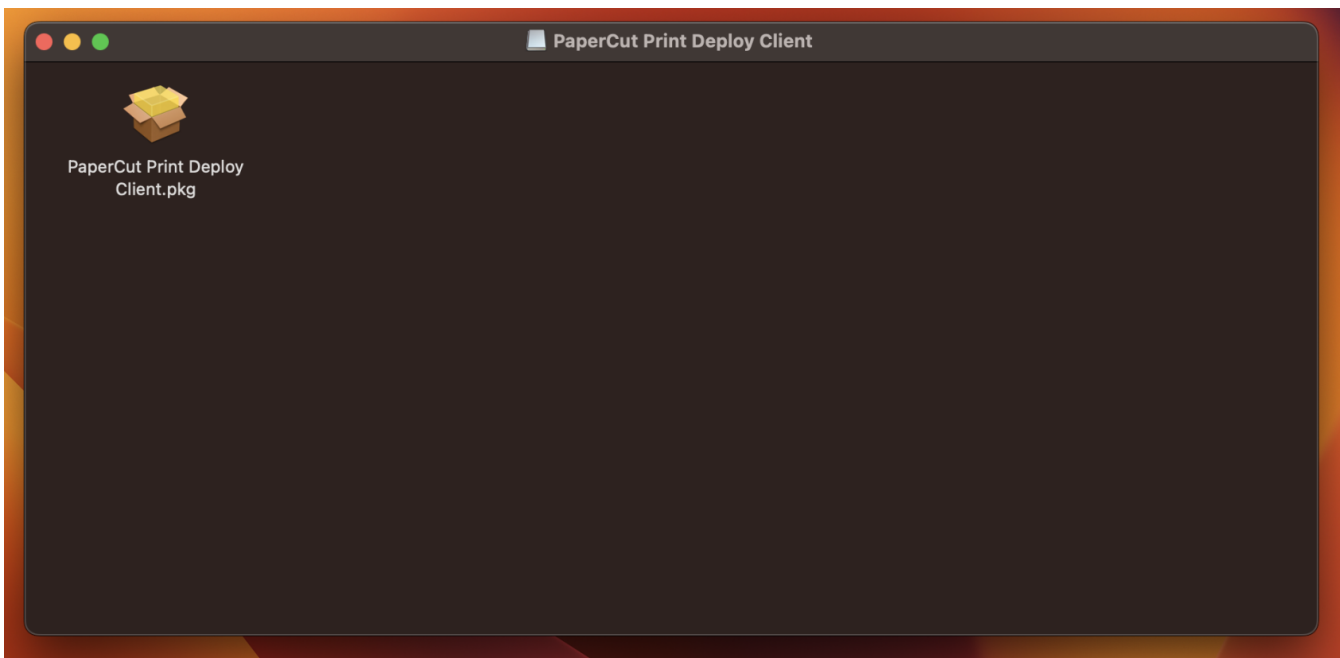
Download-Link

[Download macOS](#)

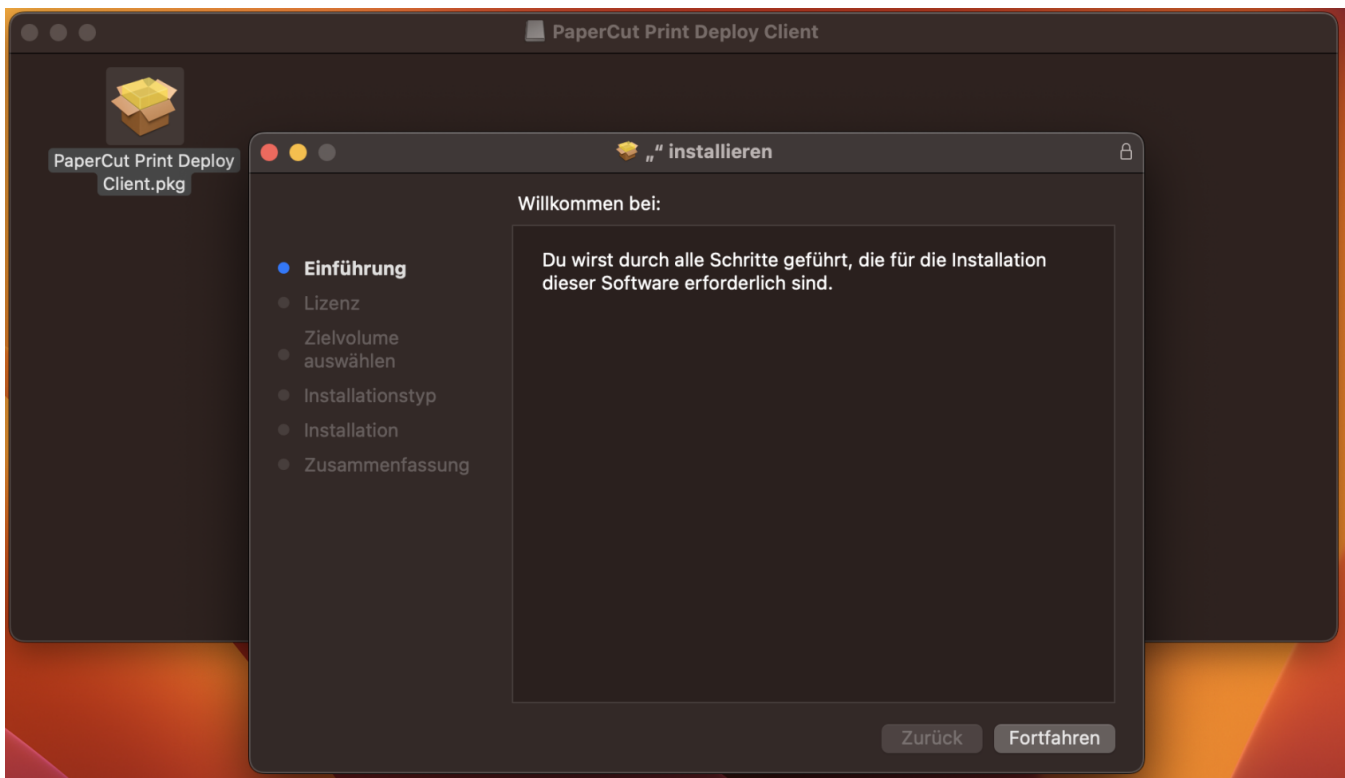
Namen der Datei nicht ändern, da er die Accounting-Serveradresse enthält. Sonst muss diese manuell eingegeben werden.

Installation

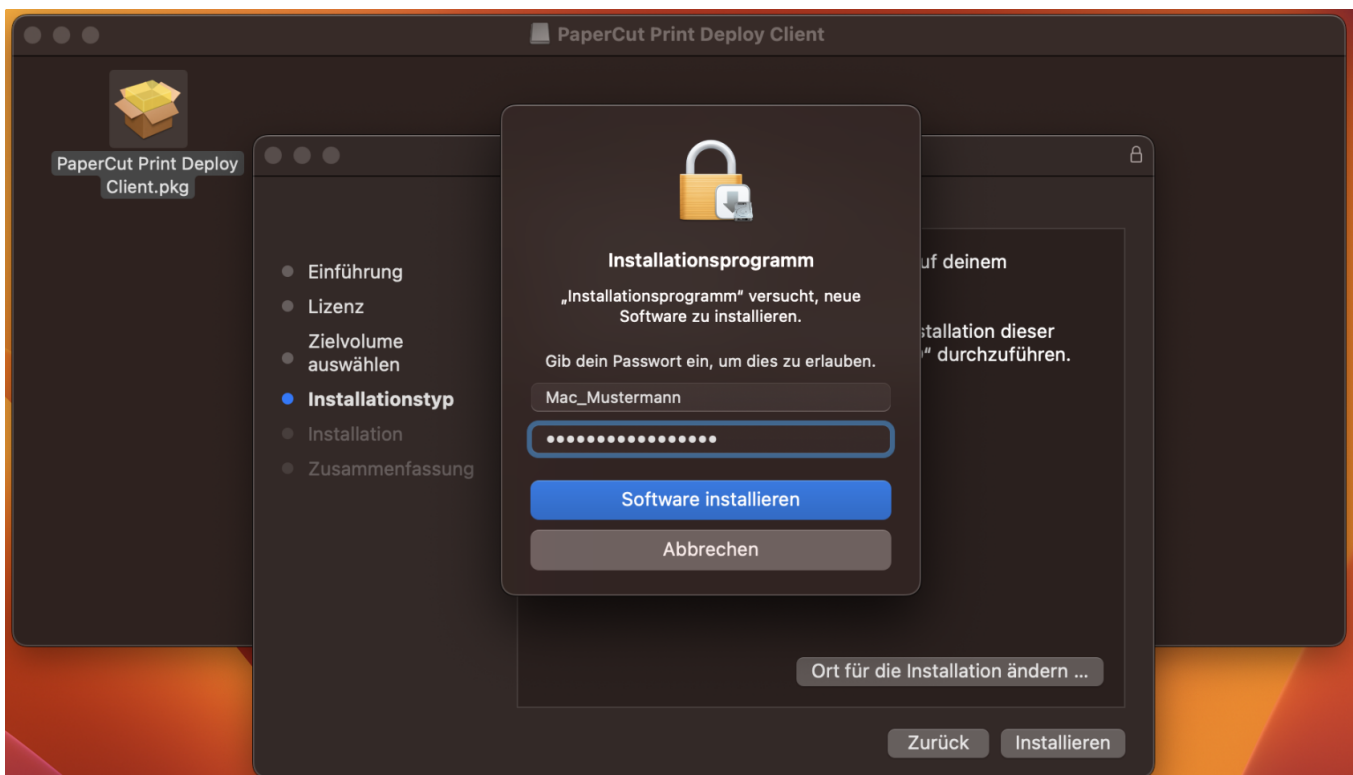
Die Datei ausführen um das darin enthaltende Packet zu installieren.



Mit Fortfahren/Continue bestätigen und die Lizenzbedingungen akzeptieren.



Optional den Installationsort ändern und danach mit der Passwordeingabe die Installation starten.



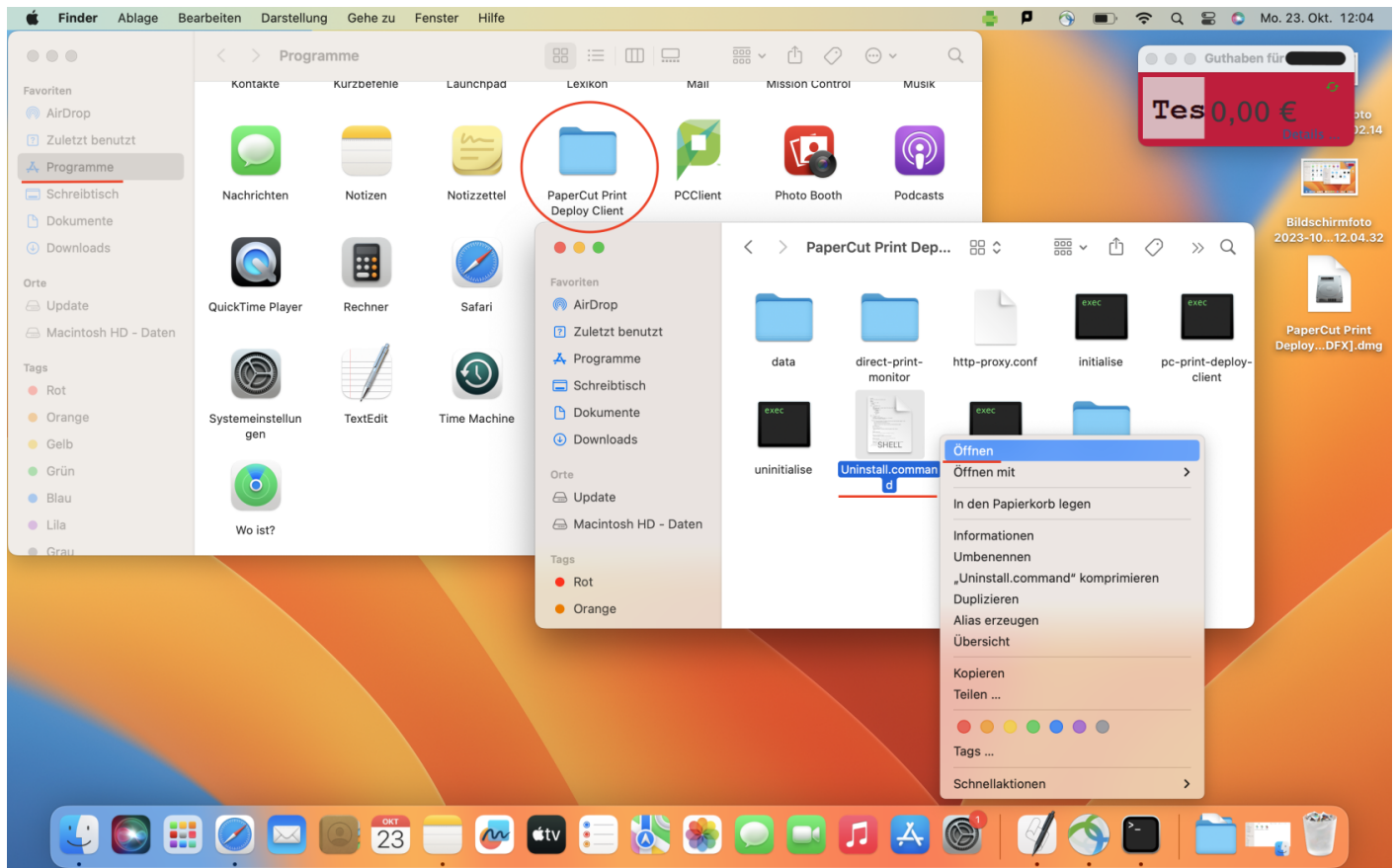
Installation abschließen und Print-Deploy starten.

Print-Deploy startet automatisch beim Systemstart und kann mit dem Icon oben rechts geöffnet werden.

Mehr zur Bedienung von Print-Deploy finden Sie hier: [Print-Deploy Bedienung](#)

Deinstallation

Programme(⌘+⇧+A) > Papercut Print Deploy Client > uninstall.command öffnen.
Im Terminal mit **[yes]** bestätigen.



Linux: Print Deploy Installation

Download-Link

[Download Linux-Debian](#)

[Download Linux-rpm](#)

Namen der Datei nicht ändern, da er die Accounting-Serveradresse enthält. Sonst muss diese manuell eingegeben werden.

Alternativ kann der folgende Befehl benutzt werden.

```
wget https://rzprtacc.rz.tu-bs.de:9192/print-deploy/client/linux-debian
```

```
wget https://rzprtacc.rz.tu-bs.de:9192/print-deploy/client/linux-rpm
```

Installation

Linux-Debian: Per Package-Manager z.B. dpkg installieren.

```
cd <Pfad_zum_Download_Ordner>  
sudo dpkg -i pc-print-deploy-client[rzprtacc.rz.tu-bs.de].deb
```

Linux-rpm: Per Package-Manager z.B. yum

```
cd <Pfad_zum_Download_Ordner>  
sudo yum localinstall pc-print-deploy-client[rzprtacc.rz.tu-bs.de].rpm
```

//Zur Installation der Drucker-Treiber ist ein Modul aus perl notwendig und muss potentiell zusätzlich installiert werden

```
sudo yum install perl
```

Installation abschließen und Print-Deploy starten.

Print-Deploy startet automatisch und kann mit dem Icon oben rechts geöffnet werden.

Mehr zur Bedienung von Print-Deploy finden Sie hier: [Print-Deploy Bedienung](#)

Wenn sich kein Fenster öffnet, startet trotzdem der lokale Webservice unter localhost:9176/app/ .

Die Funktionsweise ist identisch. (z.B. bei Fedora Linux beobachtet)

Deinstallation

Linux-Debian: Package-Manager für die Deinstallation benutzen.

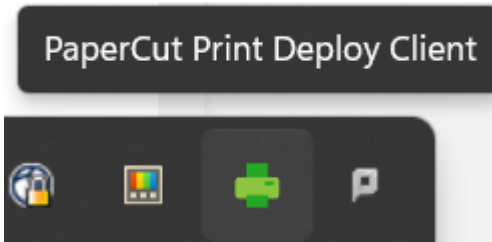
```
sudo dpkg -r papercutprintdeployclient
```

Linux-rpm: Package-Manager für die Deinstallation benutzen.

```
sudo yum remove papercutprintdeployclient
```

Bedienungsanleitung - Print Deploy

Print Deploy startet standardmäßig im Hintergrund und kann über das Benachrichtigungsfeld (Systemtray) mit dem grünen Drucker-Symbol erneut geöffnet werden.



Wenn sich kein Fenster öffnet, startet trotzdem der lokale Webservice unter localhost:9176/app/ .
Die Funktionsweise ist identisch.

Login

Bei der ersten Nutzung muss sich angemeldet werden. Durch einen Haken bei **[Nicht noch einmal anzeigen]** entfällt ein erneuter Login, auch beim Systemneustart.

Die Zugangsdaten sind hierbei dieselben wie für den Papercut-Client (y12345678 | Passwort)

Drucker einsehen

Alle aktuell von Print Deploy installierten Drucker werden unter **[Meine Drucker]** angezeigt und können verwendet werden.

PaperCut Print Deploy Client

PaperCut

Meine Drucker [Aktualisieren](#)

Drucker, Standorte suchen

Meine Drucker

Drucker hinzufügen

Hilfe v1.7.1603

Benutzer wechseln

palt102c20	Standort Pockelsstraße 4	Installiert
palt102s10	Standort Pockelsstraße 4	Installiert
pzent004c20	Standort Hans Sommerstraße 65	Installiert
pzent004s10	Standort Hans Sommerstraße 65	Installiert
unibib1	Standort Universitätsplatz 1	Installiert

1-5 of 5

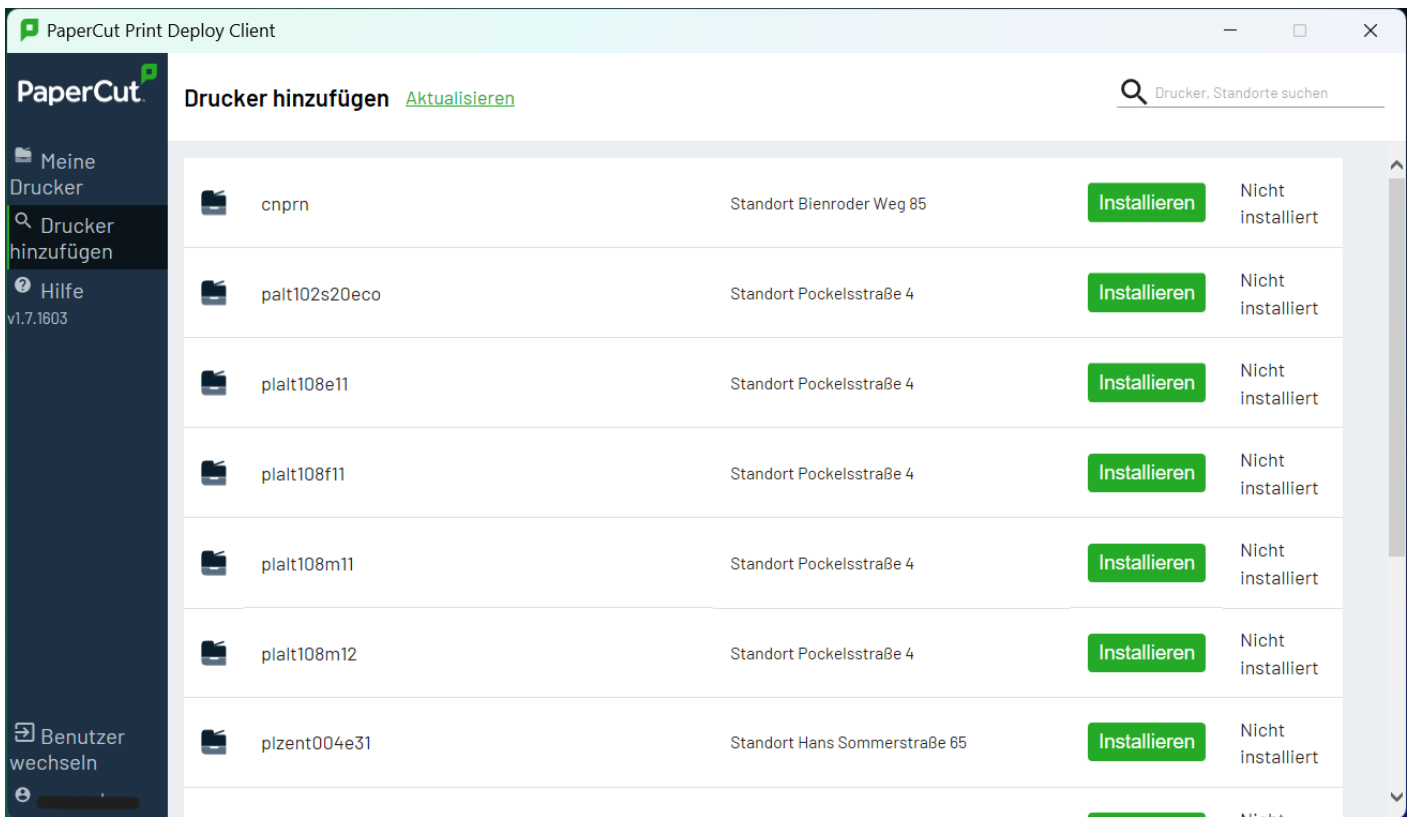
✓ palt102c20 was installed.

Bedeutungen und Details der Drucker sind in der [Drucker-Tabelle](#) zu finden.

Neue Drucker hinzufügen

Wenn ein gewünschter Drucker nicht standardmäßig installiert ist, kann er unter **[Drucker hinzufügen]** installiert werden.

Sobald die Installation abgeschlossen ist, kann er verwendet werden.



Drucker entfernen

Mit einem Klick auf das Mülltonnen-Symbol unter **[Meine Drucker]** , können installierte Drucker wieder entfernt werden.
Sie können jederzeit erneut installiert werden.