

# Installation PaperCut-Client für Mac OS X

---



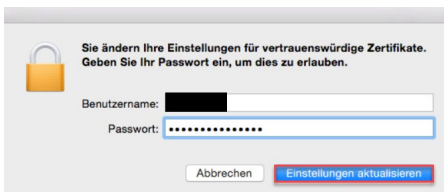
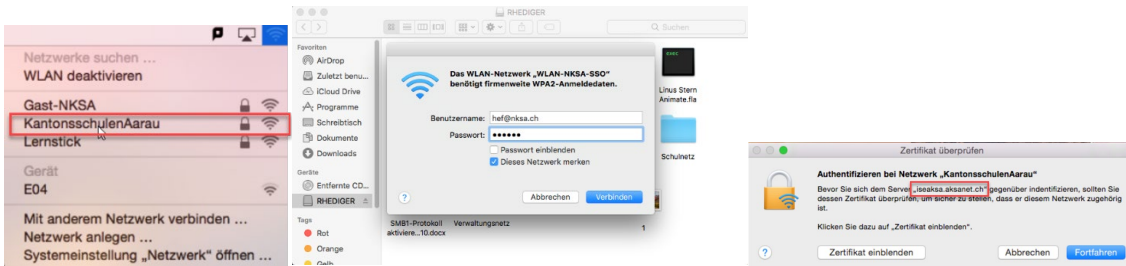
## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Installation PaperCut-Client für Mac OS X</b>	<b>2</b>
1.1	Client mit WLAN «KantonschulenAarau» verbinden	2
1.2	PaperCut-Client für Mac OS X installieren	2
1.3	PaperCut-Client konfigurieren	4
1.4	PaperCut-Drucker installieren	4
1.5	Beim Starten des Mac-Clients kann es zur Anzeige folgender Fehlermeldung kommen	6

# 1 Installation PaperCut-Client für Mac OS X

Folgende Dokumentation beschreibt die Vorgehensweise für die Installation des PaperCut MF Clients auf Mac OS X.

## 1.1 Client mit WLAN «KantonschulenAarau» verbinden



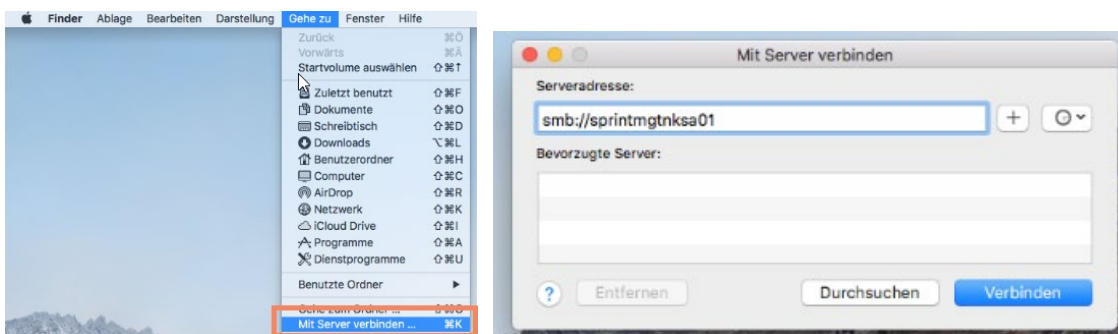
→ lokales Admin-Konto des Clients verwenden

## 1.2 PaperCut-Client für Mac OS X installieren

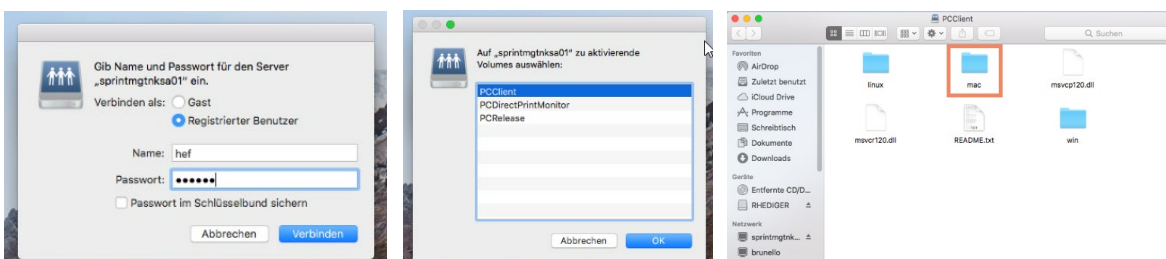
Ab Mac OS X 10.15.x (Catalina) Clients können nur noch 64-Bit Installationen ausgeführt werden. Beim PaperCut-Client handelt es sich noch um eine 32-Bit Version. Nachfolgend wird die Vorgehensweise für diesen Fall beschrieben.

- Der Client kann auf <https://it.nksa.ch> heruntergeladen werden oder alternativ von SPRINTMGTNKSa01 (Print-SRV) installiert werden
- <https://it.nksa.ch/wp-content/uploads/2019/11/PapercutMac.zip>

### 32-Bit Installation – Installation optional von Print-SRV:

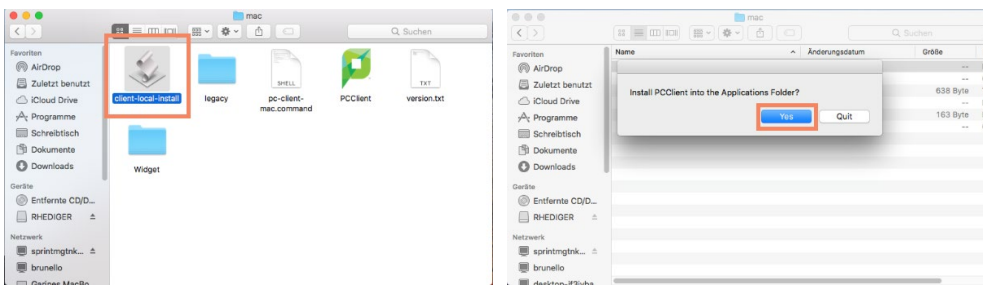
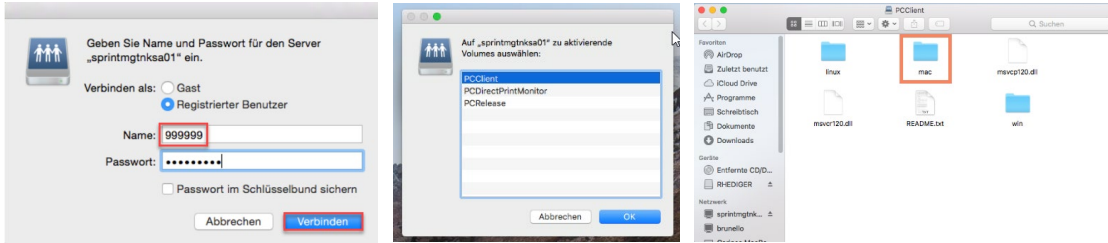


### Lehrpersonen – Anmeldung mit Stundenplankürzel:



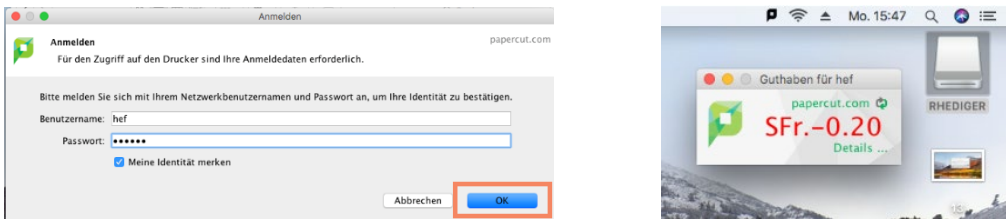
### SchülerInnen – Anmeldung mit ID:

**PaperCut-Client**  **oder Rückseite Schülersausweis**  



- Mögliche Fehlermeldung betreffend Kompatibilität ignorieren
- Anmeldefenster von PaperCut-Client abwarten

### Lehrpersonen – Anmeldung mit Stundenplankürzel:

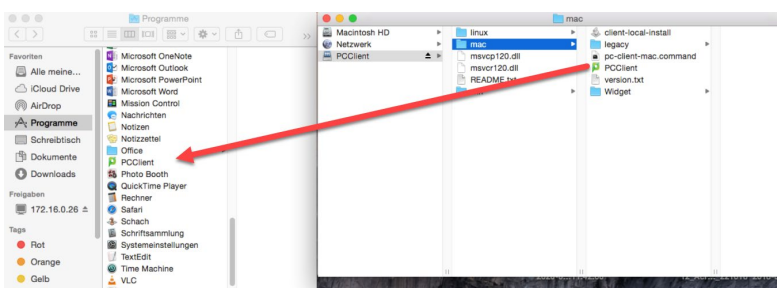


### SchülerInnen – persönliche ID ist ersichtlich im «Guthaben»-Fester

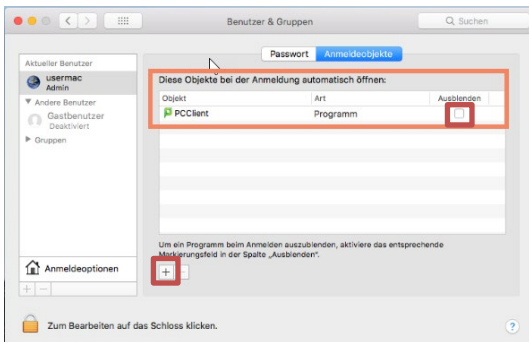
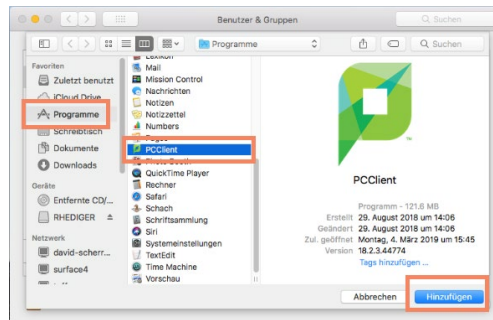
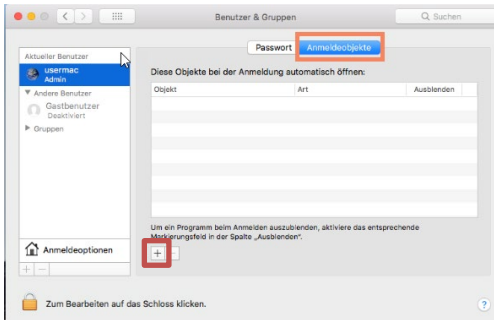


### 64-Bit Installation (ab 10.15.x - Catalina) – Installation von Print-SRV:

→ **Ab Mac OS X 10.15.x (Catalina) muss der Client direkt in die Programme (Applikationen) kopiert werden.**

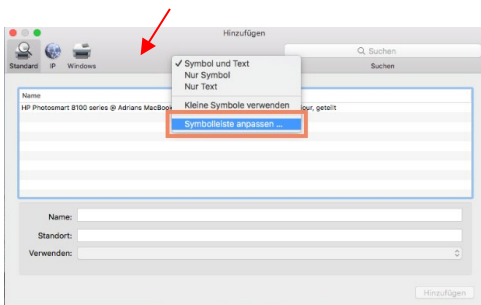
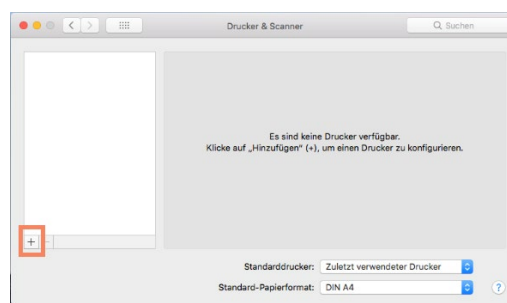
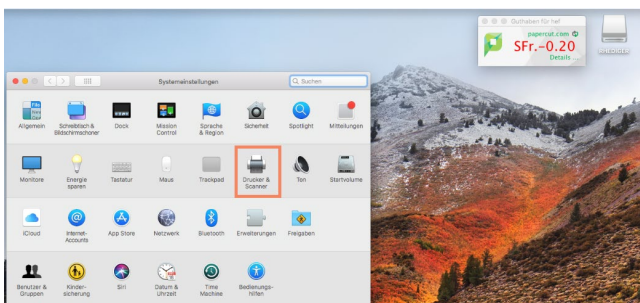


### 1.3 PaperCut-Client konfigurieren

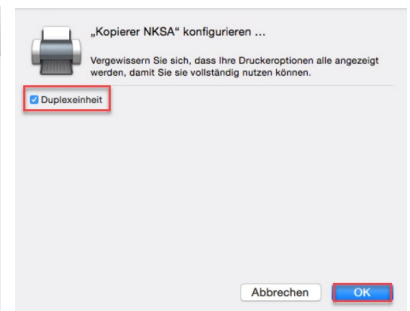
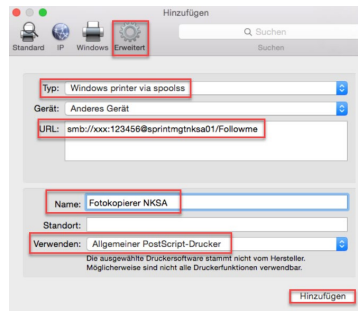
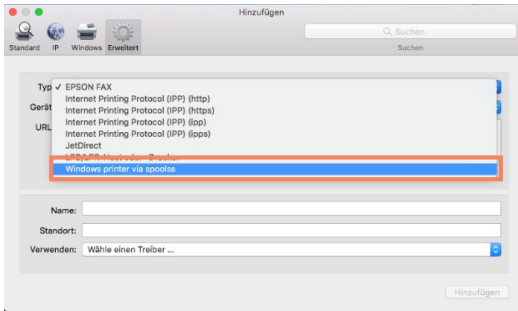
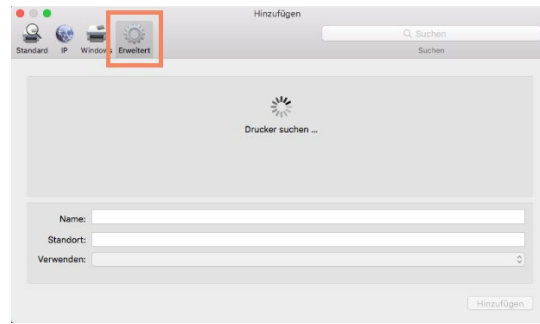
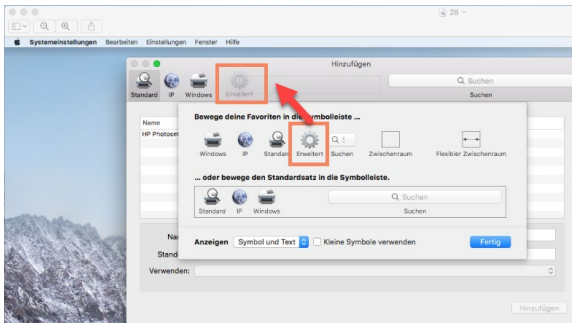


→ evtl. «Ausblenden» aktivieren

### 1.4 PaperCut-Drucker installieren



→ beim «Pfeil» mit 2 Finger auf Touchpad (rechter MT) klicken



**Lehrpersonen – Anmeldung mit Stundenplankürzel:**

**URL: smb://xxx:12345678@sprintmgtksa01/Followme**

xxx = **Stundenplanerkürzel** / 12345678 = **Kennwort** / SPRINTMGTKSA01 = **Print-SRV** / Followme = **Freigabennamen des PaperCut-Druckers**

**SchülerInnen – persönliche ID ist ersichtlich im «Guthaben»-Fester**

**URL: smb://xxxxx:12345678@sprintmgtksa01/Followme**

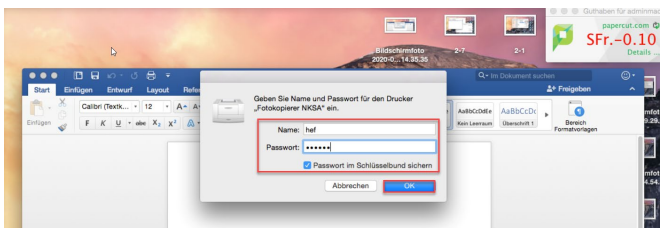
xxx = **persönliche ID** / 12345678 = **Kennwort** / SPRINTMGTKSA01 = **Print-SRV** / Followme = **Freigabennamen des PaperCut-Druckers**

➔ **Freigabennamen von PaperCut-Drucker – siehe separates Dokument auf <https://it.nksa.ch/>**



➔ beliebiges Dokument drucken

**Lehrpersonen – Anmeldung mit Stundenplankürzel:**



**SchülerInnen – Anmeldung mit ID (ersichtlich im Papercut-Client):**



Achtung: wenn beim Ausdrucken der Druckjob in der Warteschlange hängen bleibt und ein Authentifizierungsproblem vorliegt muss der Drucker erneut installiert werden

- Drucker mit «Minus-Symbol» löschen und betreffenden Eintrag im Schlüsselbund entfernen. Danach Gerät neu starten und Drucker erneut hinzufügen → <https://it.nksa.ch>

**Lehrpersonen – Anmeldung mit Stundenplankürzel:**

→ **Zugangsdaten von Domänenbenutzer verwenden und im Schlüsselbund sichern**

**Benutzername: Stundenplanerkürzel**

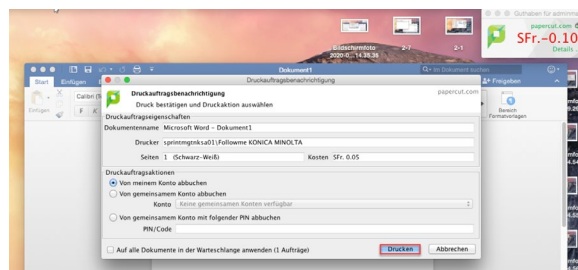
**Kennwort: \*\*\*\*\***

**SchülerInnen – Anmeldung mit ID (ersichtlich im Papercut-Client):**

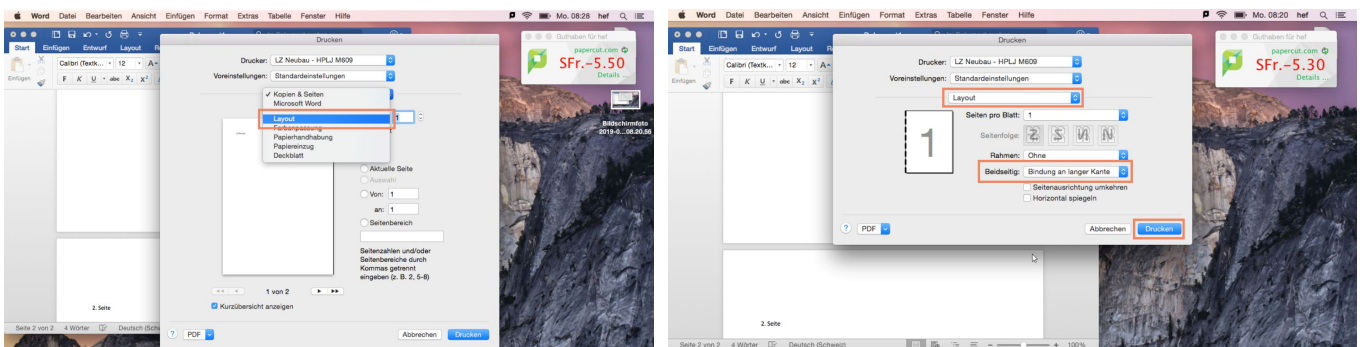
→ **Zugangsdaten von Domänenbenutzer verwenden und im Schlüsselbund sichern**

**Benutzername: persönliche ID**

**Kennwort: \*\*\*\*\***



1. Hinweis für doppelseitiges Drucken für Mac-Clients:



2. Hinweis beim Drucken auf einen Fotokopierer mit einem Mac-Clients:



**1.5 Beim Starten des Mac-Clients kann es zur Anzeige folgender Fehlermeldung kommen**

→ **PaperCut-Client wird gestartet bevor die WLAN-Verbindung verfügbar und aktiv ist**

