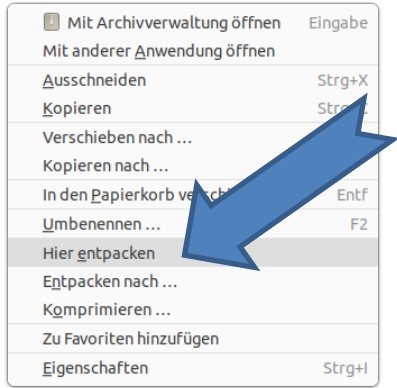


Voraussetzungen

- Linux Distribution (Ubuntu 20.XX)
- Benutzererkennung der UHH
- Q Pilot Client-Paket der UHH für Linux
- Administrative Rechte auf dem lokalen Gerät

<p>1.</p> <p>Herunterladen des Installationspaketes von</p> <p>https://uhhshare.uni-hamburg.de</p> <p>Zu finden unter:</p> <p>Netzwerkordner > Software AD > Public > Q Pilot Client > Linux > Ubuntu_20.04 > QPilot-Client-64bit-Neu-Setup-4.34.0.24256.zip und des Treiberpaketes TALinuxPackages-20220928.tar.gz</p>	<p>2.</p> <p>Entpacken Sie das Treiberpaket und den Client jeweils per Rechtsklick auf die Dateien und im Kontextmenü Hier entpacken auswählen</p> 
<p>3.</p> <p>Terminal öffnen und notwendige Abhängigkeiten mit den entsprechenden Befehlen installieren. Befehle einzeln eingeben und mit Enter ausführen</p> <pre>sudo apt-get install python3-setuptools python3-distutils sudo apt-get install libqt5gui5</pre> <p><i>Hinweis: Um die Befehle auszuführen, wird das Terminal möglicherweise nach Ihrem Passwort fragen. Bitte Ihr Admin-Passwort eingeben</i></p>	
<p>4.</p> <p>Mit folgendem Befehl im Terminal das Treiberpaket installieren:</p> <pre>sudo dpkg -i /home/username/Downloads/TALinuxPackages-20220928/Ubuntu/EU/ta_utax_dialog_amd64/ta-utax-dialog_9.2-0_amd.deb</pre> <p><i>Hinweis: Der Befehl entspricht dem Ort, in dem das Treiberpaket gespeichert ist. Hier wurden die Installationspakete im Ordner „Downloads“ gespeichert und entpackt. Die Bezeichnung für den Ordner „username“ variiert und entspricht Ihrem Usernamen im Betriebssystem.</i></p> <p>Um die Installation des Treibers abzuschließen, muss das System mit folgendem Befehl neu gestartet werden:</p> <pre>sudo reboot</pre>	

5.

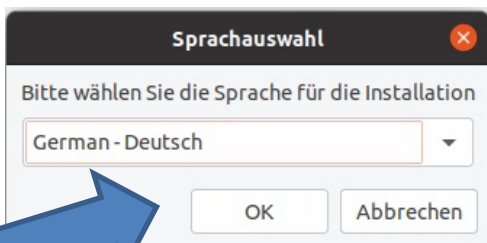
Nach dem Neustart das **Terminal** erneut öffnen und darin folgende Befehle ausführen:

```
cd /home/username/Downloads/QPilot-Client-64bit-Neu-Setup-4.34.0.24256
chmod +x QPilot-Client-64bit-Setup-4.34.0.24256.run
sudo ./QPilot-Client-64bit-Setup-4.34.0.24256.run
```

Hinweis: Die Bezeichnung für den Ordner „username“ variiert und entspricht Ihrem Usernamen im Betriebssystem.

6.

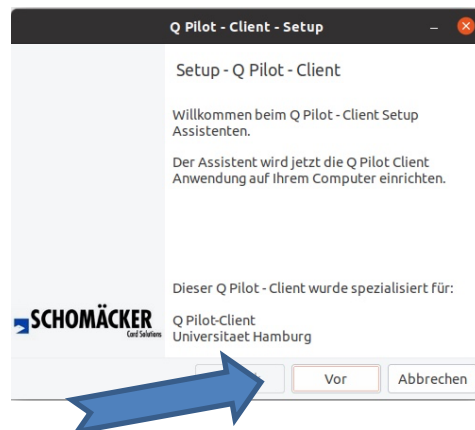
Die grafische Installation startet. Wählen Sie bitte Ihre bevorzugte Sprache und bestätigen Sie mit **OK**



Hinweis: Vorgang ändert ebenfalls die Sprache des Clients, nicht nur der Installation.

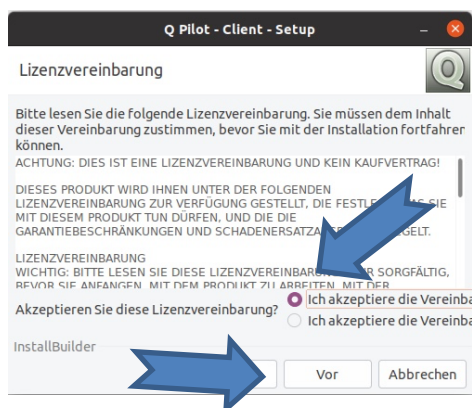
7.

Auf den Knopf **Vor** klicken, um die Installation fortzuführen



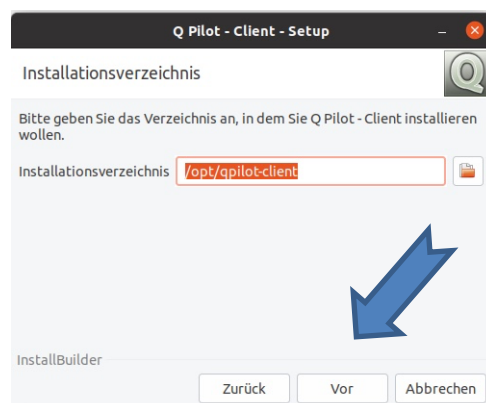
8.

Die Lizenzvereinbarung sorgfältig lesen, erste Option anklicken, um zu akzeptieren. Mit **Vor** fortfahren.



10.

Das Installationsverzeichnis mit **Vor** bestätigen. Die Voreinstellungen sollten beibehalten werden.



11.

Die Installation mit **Vor** fortfahren. Die Statusleiste zeigt den Fortschritt der Installation.



12.

Ein Pop-Up Fenster erscheint im oberen Bereich des Bildschirms.



Hinweis: Wenn die Direktdrucker nicht verwendet werden, können diese schadlos aus den Druckereinstellungen in Ubuntu gelöscht werden

13.

Neustart jetzt durchführen anklicken und mit **Beenden** den Computer neustarten, um die Installation abzuschließen.



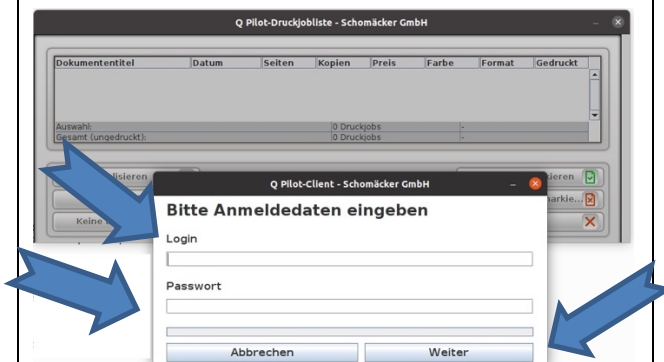
14.

Nach dem Neustart finden sich unter den Anwendungen die Icons für das **TA UTAX Print Panel** und das **Q Pilot-Client**. Das **Q Pilot-Client** öffnen, um die Anmeldedaten einzugeben.



15.

Ihre **Benutzerkennung** (bxx1234) und das dazugehörige **Passwort** eingeben und auf **Weiter** klicken.



Weitere Fragen werden in den FAQ (<https://www.rrz.uni-hamburg.de/services/drucken>) beantwortet.