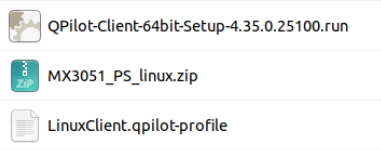
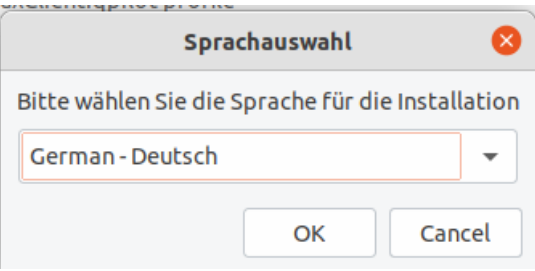
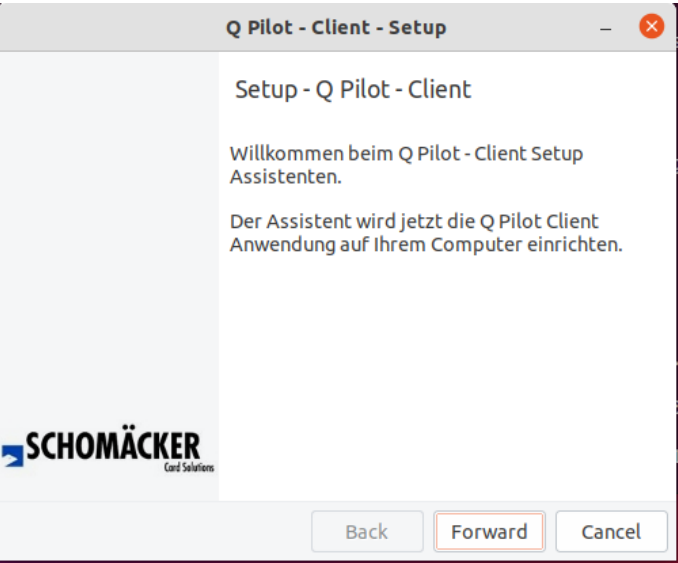
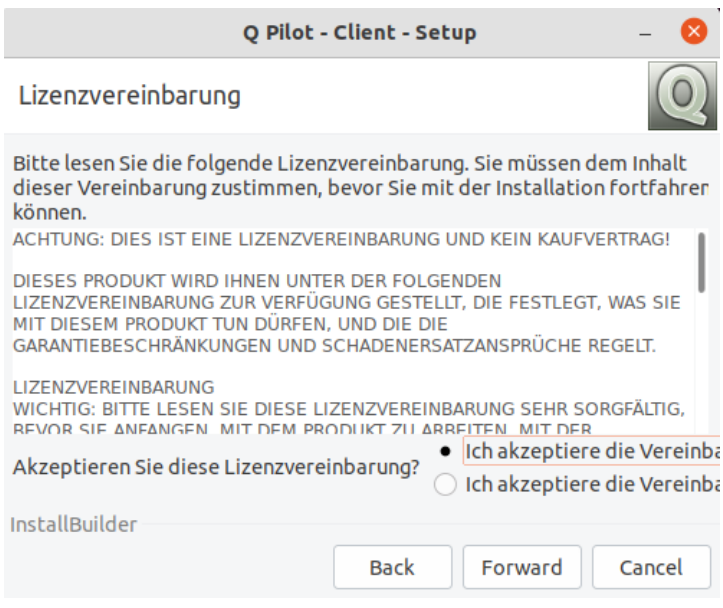
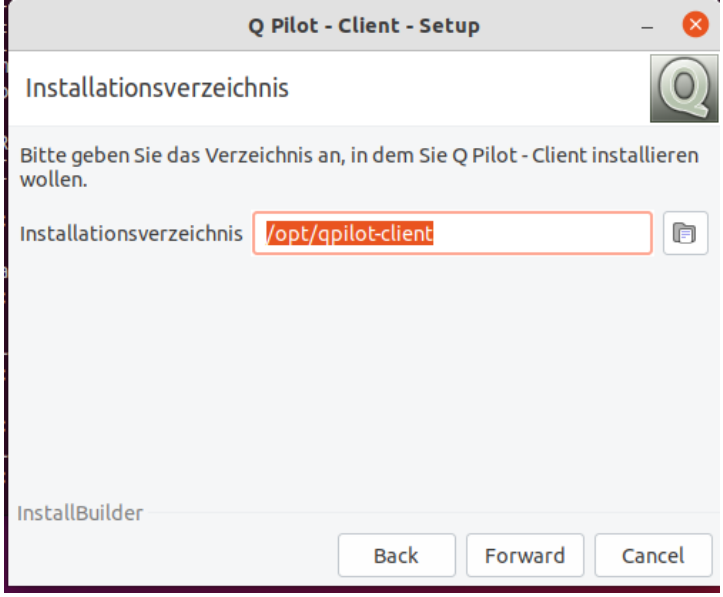


Installationsbeschreibung des LINUX Treibers für Q-Pilot

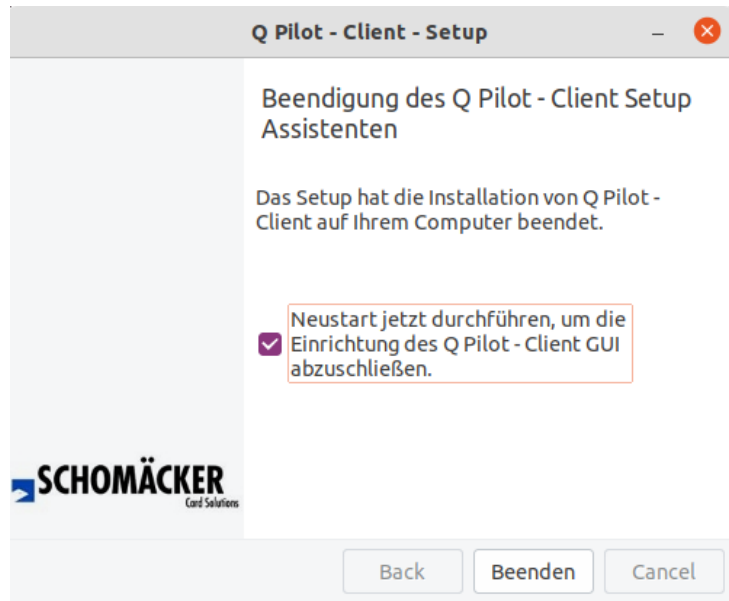
Bemerkung: 64Bit

Installation:

<p>Als Administrator sich am PC/Notebook anmelden und den Linux Treiber (TAR-Datei) herunterladen</p>	<p>https://regler-systems.de/wp-content/uploads/2022/02/QPilotClientLINUX.zip</p>
<p>Die TAR-Datei in einem Ordner entpacken und die „QPilot-Client-64bit-Setup...run“ aufrufen</p>	
<p>Bei Meldung „als SuperUser ausführen“ im Terminal zu den Dateien wechseln und folgende Befehle ausführen</p>	<p>Chmod QPilot-Client-64bit...run Sudo ./QPilot-Client-64bit...run</p>
<p>Die Sprache auswählen</p>	
<p>[Weiter]</p>	

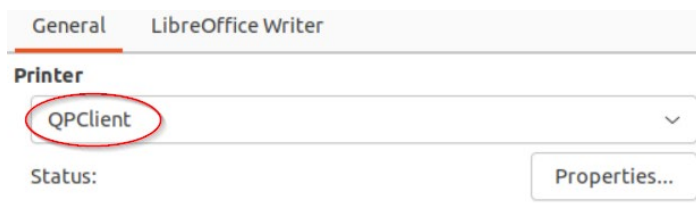
<p>Die Vereinbarung akzeptieren und [Weiter]</p>	
<p>Den vorgeschlagenen Pfad akzeptieren und [Weiter]</p>	

(Achtung!) Neustart anhaben und mit [Beenden] das Setup abschließen

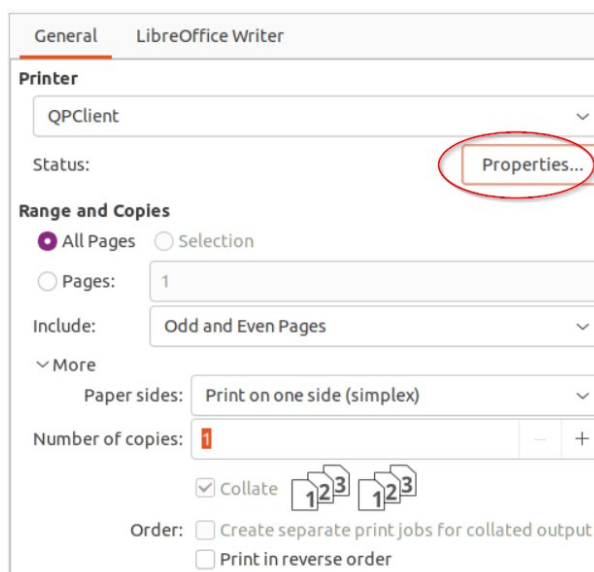


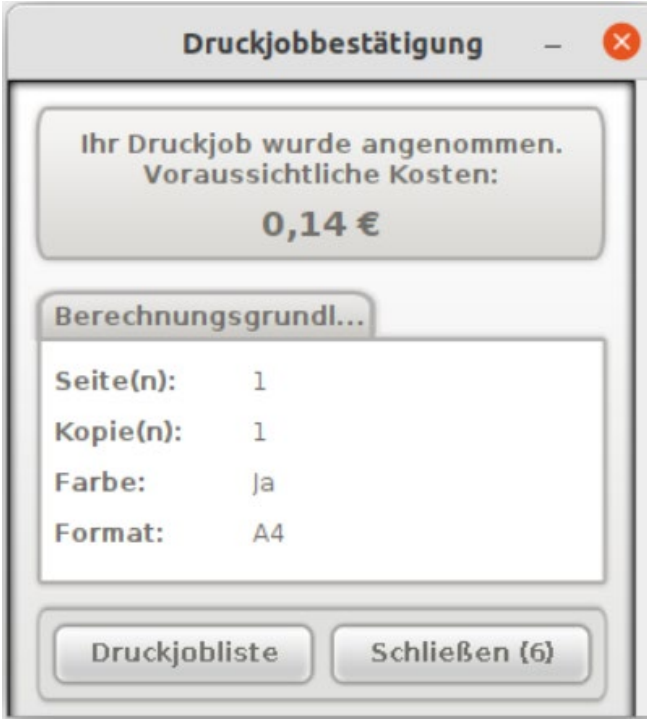
Anleitung zum Drucken

Aus der Anwendung auf „Drucken“ gehen und den „QPClient“ als Drucker auswählen.



Gewünschte Einstellungen wie Farbe oder Schwarzweiß unter [Properties] auswählen und [Print].



<p>Bei der Aufforderung, Ihre Anmeldedaten eingeben, mit der Sie sich an der UNI auch authentifizieren.</p>	
<p>Im Anschluss erscheint die Druckjobbestätigung mit Kosten-Information und der Möglichkeit Ihre Druckjobs zu sichten.</p>	
<p>Über den Button [Druckjobliste] lassen dich die einzelnen Druckjobs sichten, löschen u.s.w</p>	