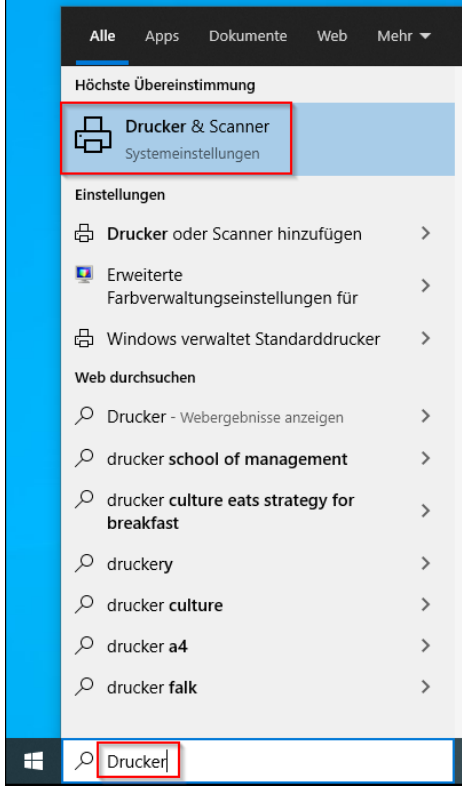

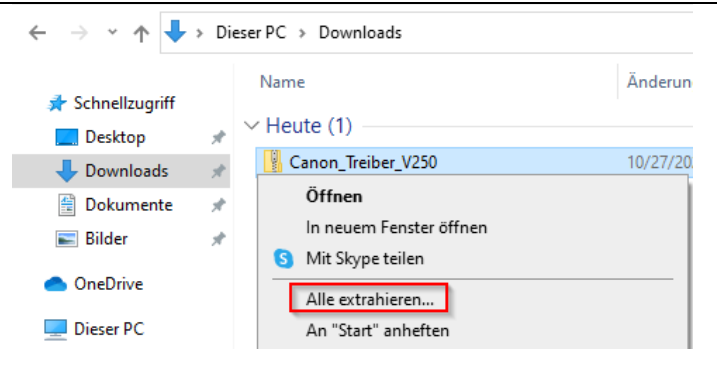
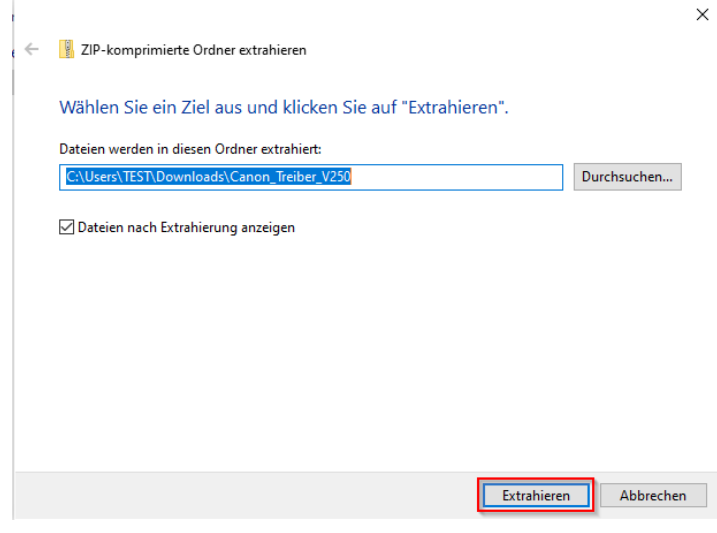
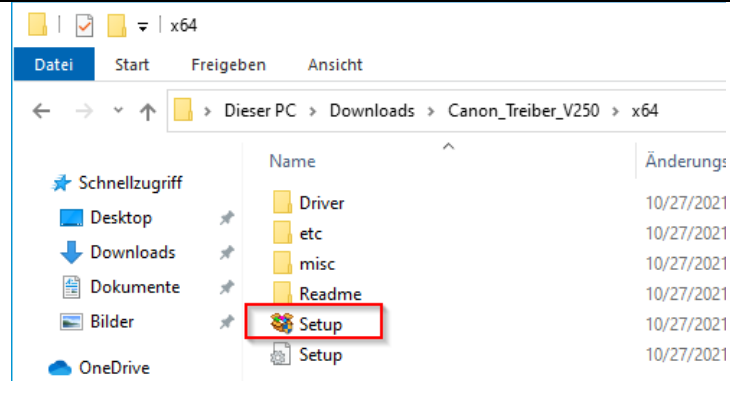
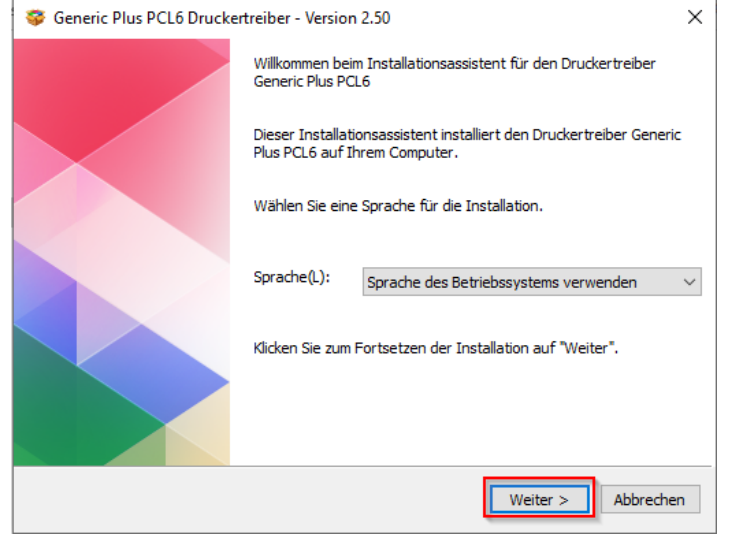
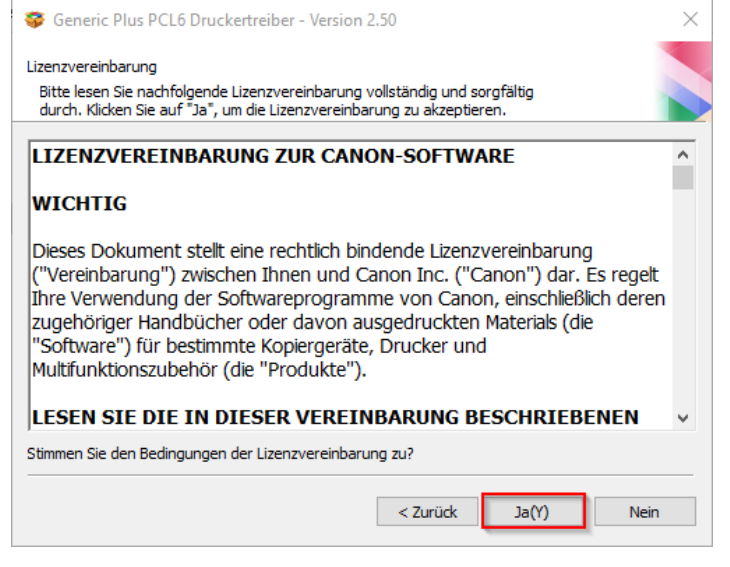
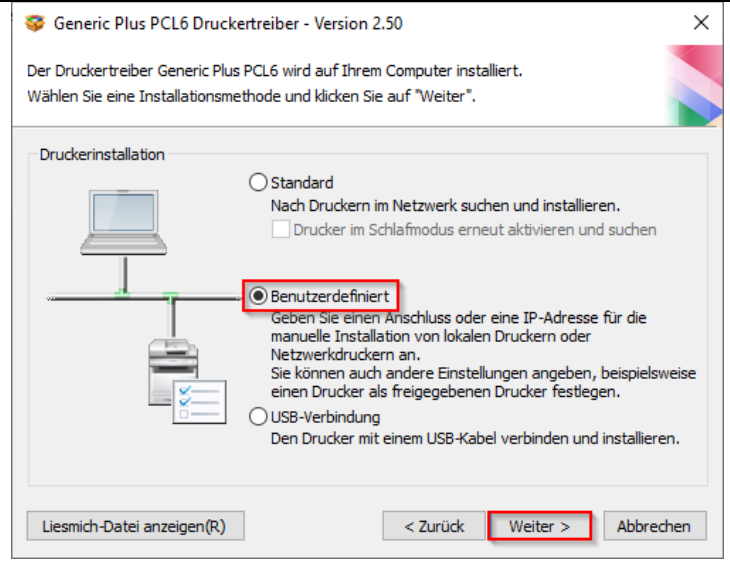
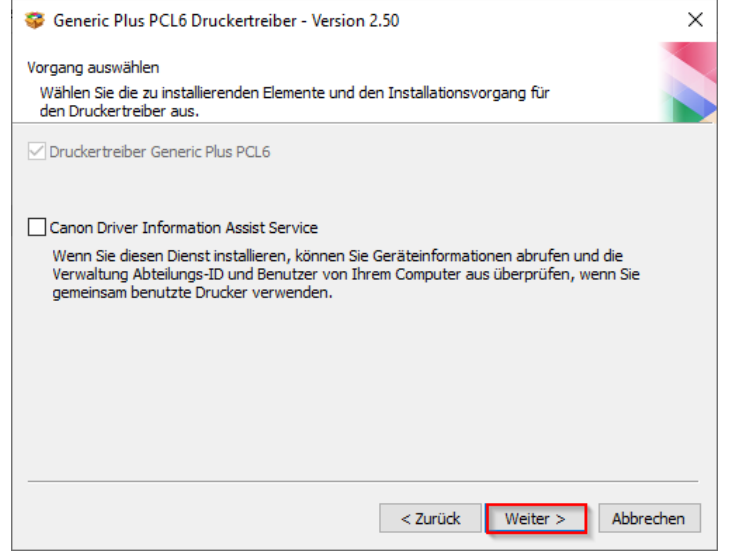


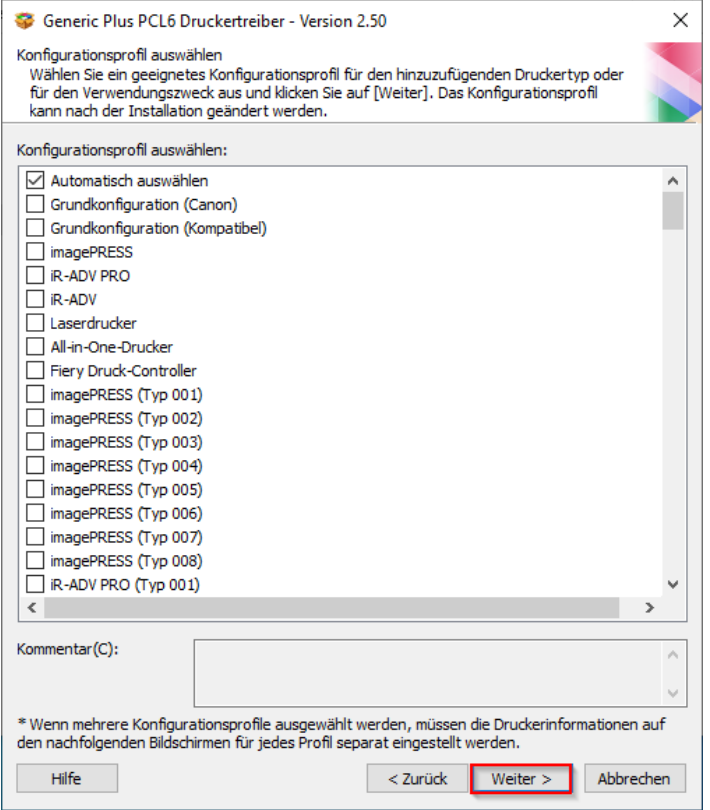
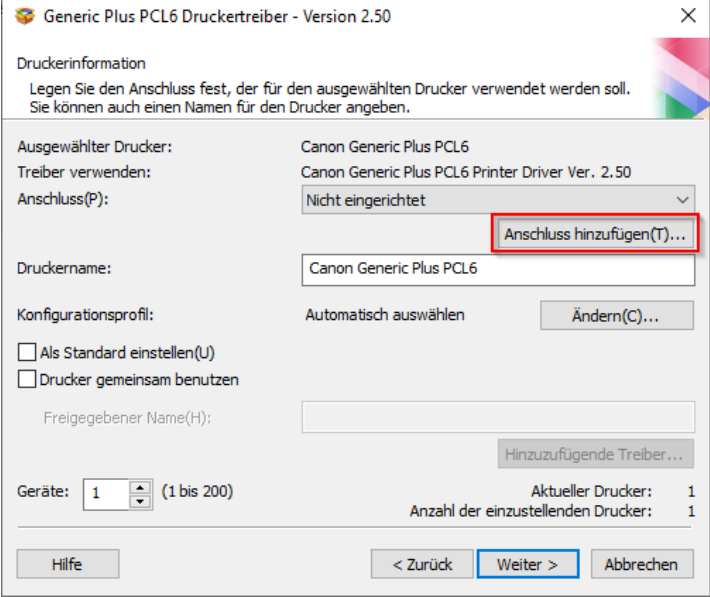
# Aktualisierung/Installation Drucker FollowMe mit privatem Gerät

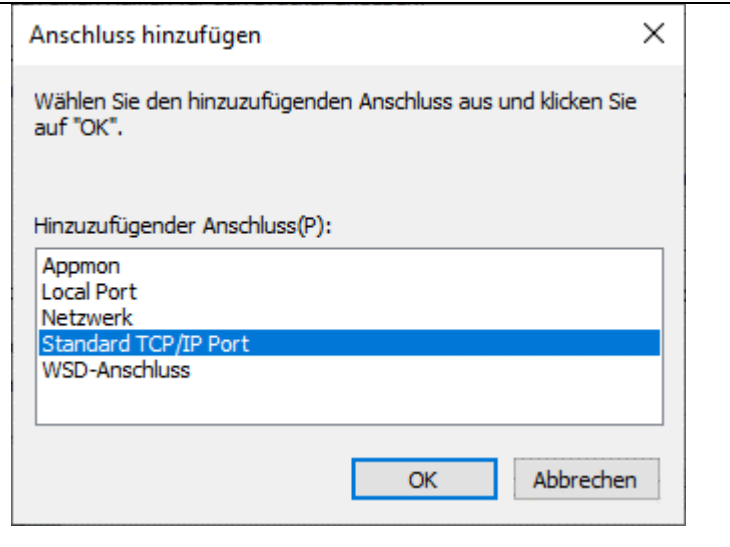
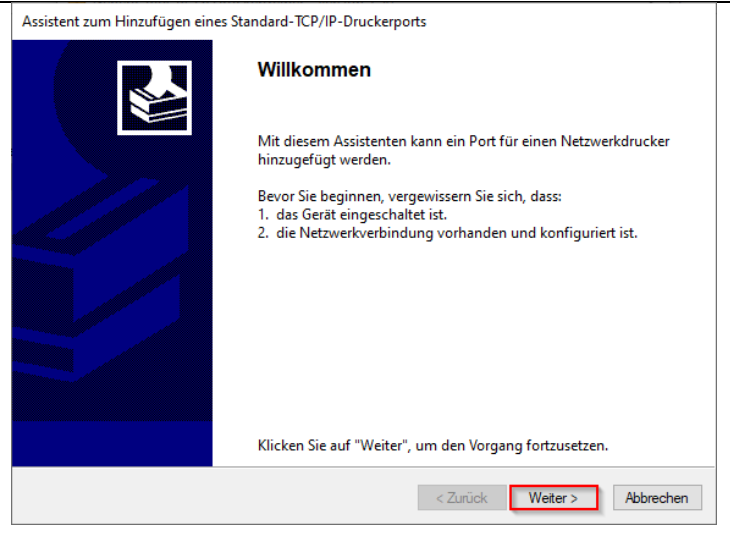
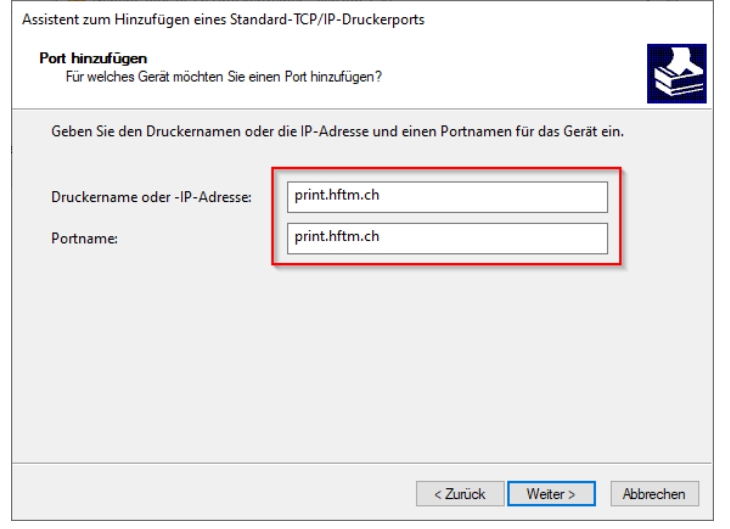
<p>Wenn der FollowMe nicht mehr funktioniert oder nach einer Aktualisierung des Treibers fragt.</p> <p>Dann zuerst den Drucker entfernen. Dazu unten links nach Drucker suchen. Drucker &amp; Scanner öffnen.</p>	
<p>Nun den FollowMe Drucker suchen, draufklicken und Gerät entfernen.</p>	
<p><b>Voraussetzung:</b> Verbunden vor Ort mit dem HFTM Netz oder dem VPN. Adminrechte auf Gerät.</p> <p>Als erstes den Treiber von der <a href="#">Webseite</a> oder hier herunterladen.</p> <p><a href="#">DOWNLOAD</a></p>	<h2>IT Anleitungen</h2> <p><a href="#">Azure Anleitung (Visio, Project usw.)</a></p> <p><a href="#">Drucker einrichten</a></p> <ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">Drucker einrichten MacOS</a></li><li><a href="#">Drucker einrichten Windows</a></li><li><a href="#">Canon_Treiber_V250.zip</a></li></ul>





<p>Den Treiber extrahieren. Rechtsklick auf Canon_ _Treiber_V250.zip &gt; Alle extrahieren...</p>	
<p>Der Extrahierungsort kann stehen gelassen werden oder nach Belieben geändert werden. Die Dateien können nach Installation des Treibers gelöscht werden.  Extrahieren klicken.  Es wird ein Ordner mit dem Namen Canon_Treiber_V250 an angegebenen Ort erstellt.</p>	

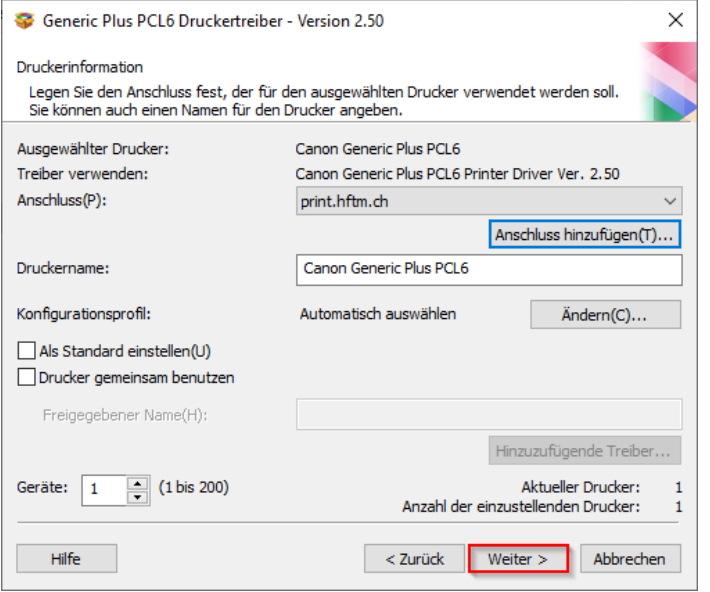
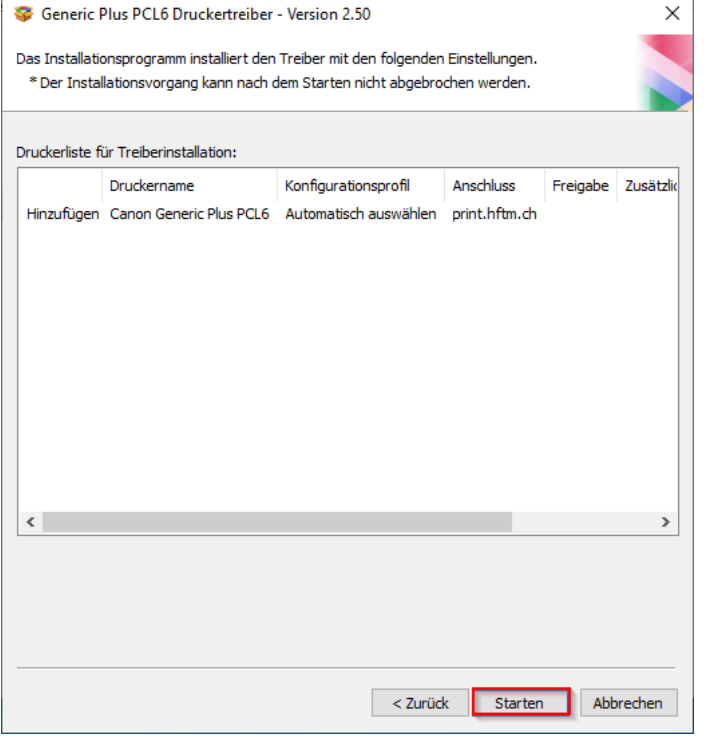
<p>Den Ordner x64 öffnen und anschliessend das Setup ausführen.</p>	
<p>Weiter klicken.</p>	
<p>Ja klicken.</p>	

<p>Benutzerdefiniert auswählen.</p> <p>Weiter klicken.</p>	 <p>Generic Plus PCL6 Druckertreiber - Version 2.50</p> <p>Der Druckertreiber Generic Plus PCL6 wird auf Ihrem Computer installiert. Wählen Sie eine Installationsmethode und klicken Sie auf "Weiter".</p> <p>Druckerinstallation</p> <p><input type="radio"/> Standard Nach Druckern im Netzwerk suchen und installieren. <input type="checkbox"/> Drucker im Schlafmodus erneut aktivieren und suchen</p> <p><input checked="" type="radio"/> <b>Benutzerdefiniert</b> Geben Sie einen Anschluss oder eine IP-Adresse für die manuelle Installation von lokalen Druckern oder Netzwerkdruckern an. Sie können auch andere Einstellungen angeben, beispielsweise einen Drucker als freigegebenen Drucker festlegen.</p> <p><input type="radio"/> USB-Verbindung Den Drucker mit einem USB-Kabel verbinden und installieren.</p> <p>Liesmich-Datei anzeigen(R)    &lt; Zurück    <b>Weiter &gt;</b>    Abbrechen</p>
<p>Weiter klicken.</p>	 <p>Generic Plus PCL6 Druckertreiber - Version 2.50</p> <p>Vorgang auswählen Wählen Sie die zu installierenden Elemente und den Installationsvorgang für den Druckertreiber aus.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Druckertreiber Generic Plus PCL6</p> <p><input type="checkbox"/> Canon Driver Information Assist Service Wenn Sie diesen Dienst installieren, können Sie Geräteinformationen abrufen und die Verwaltung Abteilungs-ID und Benutzer von Ihrem Computer aus überprüfen, wenn Sie gemeinsam benutzte Drucker verwenden.</p> <p>&lt; Zurück    <b>Weiter &gt;</b>    Abbrechen</p>

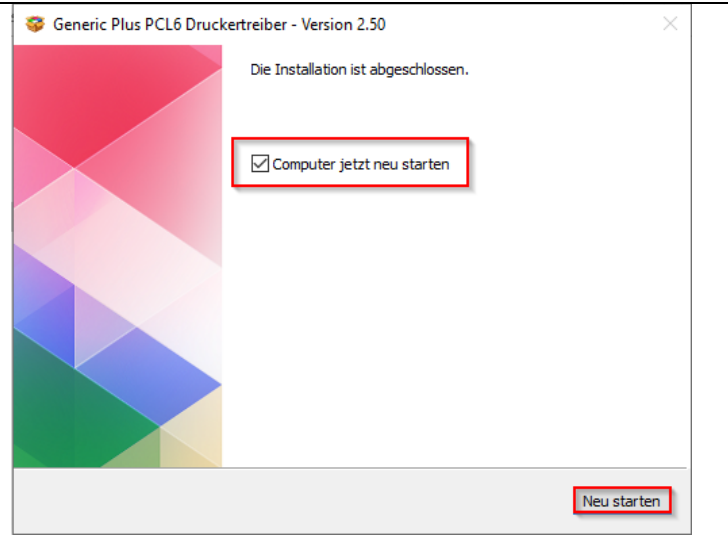

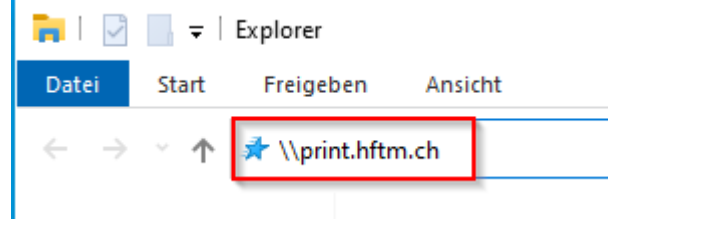
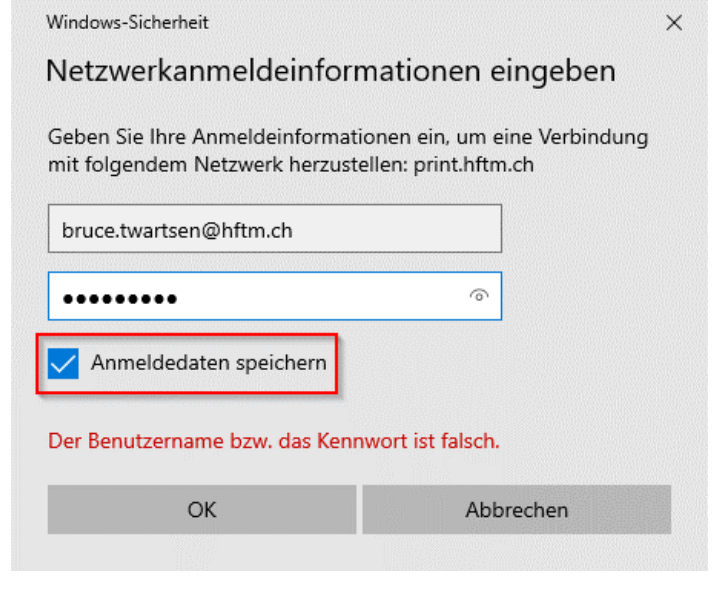
<p>Weiter klicken.</p>	
<p>Anschluss hinzufügen klicken.</p>	


<p>Standard TCP/IP Port auswählen. Anschließend auf OK klicken.</p>	 <p>Anschluss hinzufügen</p> <p>Wählen Sie den hinzuzufügenden Anschluss aus und klicken Sie auf "OK".</p> <p>Hinzuzufügender Anschluss(P):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Appmon</li><li>Local Port</li><li>Netzwerk</li><li><b>Standard TCP/IP Port</b></li><li>WSD-Anschluss</li></ul> <p>OK Abbrechen</p>
<p>Weiter klicken.</p>	 <p>Assistent zum Hinzufügen eines Standard-TCP/IP-Druckerports</p> <p><b>Willkommen</b></p> <p>Mit diesem Assistenten kann ein Port für einen Netzwerkdrucker hinzugefügt werden.</p> <p>Bevor Sie beginnen, vergewissern Sie sich, dass:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>das Gerät eingeschaltet ist.</li><li>die Netzwerkverbindung vorhanden und konfiguriert ist.</li></ol> <p>Klicken Sie auf "Weiter", um den Vorgang fortzusetzen.</p> <p>&lt; Zurück Weiter &gt; Abbrechen</p>
<p>Druckername «print.hftm.ch» eintragen. Danach Weiter klicken.</p>	 <p>Assistent zum Hinzufügen eines Standard-TCP/IP-Druckerports</p> <p><b>Port hinzufügen</b></p> <p>Für welches Gerät möchten Sie einen Port hinzufügen?</p> <p>Geben Sie den Druckernamen oder die IP-Adresse und einen Portnamen für das Gerät ein.</p> <p>Druckername oder -IP-Adresse: print.hftm.ch</p> <p>Portname: print.hftm.ch</p> <p>&lt; Zurück Weiter &gt; Abbrechen</p>

<p>Nun warten. Die Suche wird fehlschlagen, aber das ist kein Problem.</p>	<p>Assistent zum Hinzufügen eines Standard-TCP/IP-Druckerports</p> <p><b>TCP/IP-Port erkennen</b> Der TCP/IP-Port wird ermittelt. Es wird zur nächsten Seite gewechselt, sobald der Port ermittelt wurde.</p>   <p>Erkennung des TCP/IP-Ports wird ausgeführt... Sobald die Erkennung ausgeführt wurde, wird auf die nächste Seite gewechselt.</p>   <p>&lt; Zurück Weiter &gt; <b>Abbrechen</b></p>										
<p>In diesem Fenster Weiter klicken.</p>	<p>Assistent zum Hinzufügen eines Standard-TCP/IP-Druckerports</p> <p><b>Zusätzliche Anschlussinformationen erforderlich</b> Das Gerät konnte nicht ermittelt werden.</p>   <p>Das Gerät wurde im Netzwerk nicht ermittelt. Stellen Sie Folgendes sicher:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Das Gerät ist eingeschaltet.</li><li>2. Es besteht eine Netzwerkverbindung.</li><li>3. Das Gerät wurde richtig konfiguriert.</li><li>4. Die Adresse auf der vorherigen Seite ist richtig.</li></ol> <p>Korrigieren Sie die Adresse, und führen Sie eine neue Suche im Netzwerk aus, indem Sie zum Assistenten auf der vorherigen Seite zurückkehren, oder wählen Sie diesen Gerätetyp, wenn Sie sicher sind, dass die Adresse richtig ist.</p> <p>Gerätetyp</p> <p><input checked="" type="radio"/> Standard <input type="radio"/> Benutzerdefiniert</p> <p>Generic Network Card <input type="text"/></p> <p>Einstellungen...</p> <p>&lt; Zurück <b>Weiter &gt;</b> Abbrechen</p>										
<p>Fertig stellen.</p>	<p>Assistent zum Hinzufügen eines Standard-TCP/IP-Druckerports</p>  <p><b>Fertigstellen des Assistenten</b></p> <p>Sie haben einen Port mit folgenden Eigenschaften ausgewählt.</p> <table><tr><td>SNMP:</td><td>Nein</td></tr><tr><td>Protokoll:</td><td>RAW, Port 9100</td></tr><tr><td>Gerät:</td><td>print.hftm.ch</td></tr><tr><td>Portname:</td><td>print.hftm.ch</td></tr><tr><td>Adapertyp:</td><td>Generic Network Card</td></tr></table> <p>Klicken Sie auf "Fertig stellen", um den Vorgang abzuschließen.</p> <p>&lt; Zurück <b>Fertig stellen</b> Abbrechen</p>	SNMP:	Nein	Protokoll:	RAW, Port 9100	Gerät:	print.hftm.ch	Portname:	print.hftm.ch	Adapertyp:	Generic Network Card
SNMP:	Nein										
Protokoll:	RAW, Port 9100										
Gerät:	print.hftm.ch										
Portname:	print.hftm.ch										
Adapertyp:	Generic Network Card										

<p>Nun ist der Anschluss print.hftm.ch gewählt. Weiter klicken.</p>	
<p>Starten klicken. Nun wird der Drucker hinzugefügt.</p>	



<p>Nun den PC neustarten. Dieser wird benötigt.</p>	
<p>Nun kann man den Drucker hinzufügen. Dazu einen Datei Explorer öffnen.</p>	
<p>In die Adresszeile «\\print.hftm.ch» eingeben und mit der Entertaste bestätigen.</p>	
<p>Wenn ein Fenster zum Einloggen erscheint, muss man sich mit der HFTM Emailadresse und dem Passwort anmelden. <b>WICHTIG:</b> Haken bei Anmeldeinformationen speichern setzen!</p>	

<p>Nun den FollowMe doppelklicken oder alternativ rechtsklick &gt; verbinden.</p>	
<p>Damit ist man fertig und hat den FollowMe erfolgreich aktualisiert/installiert.</p>	<h2>Drucker &amp; Scanner</h2> 