



SecureCenter Umschlüsselung Share

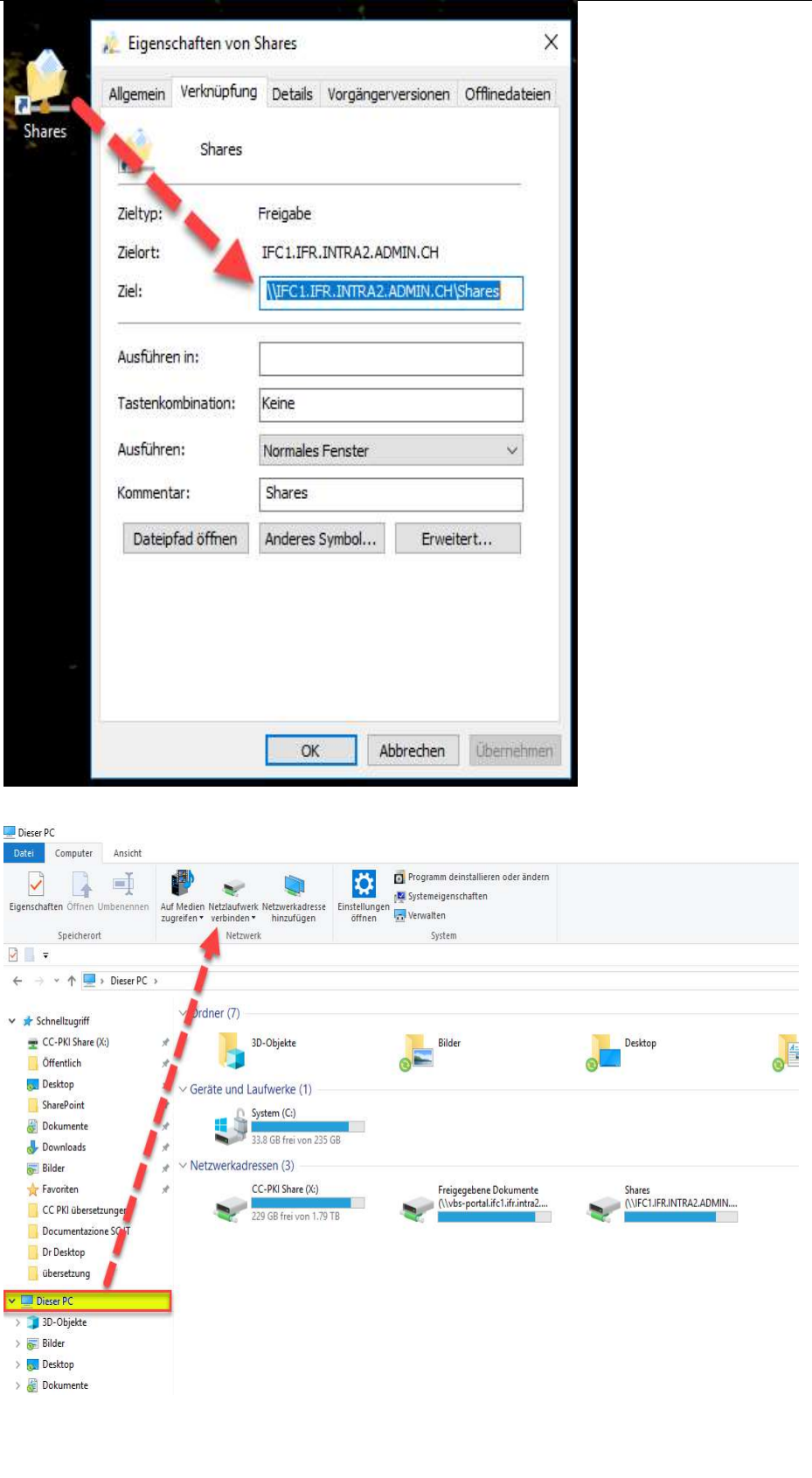
Inhaltsverzeichnis

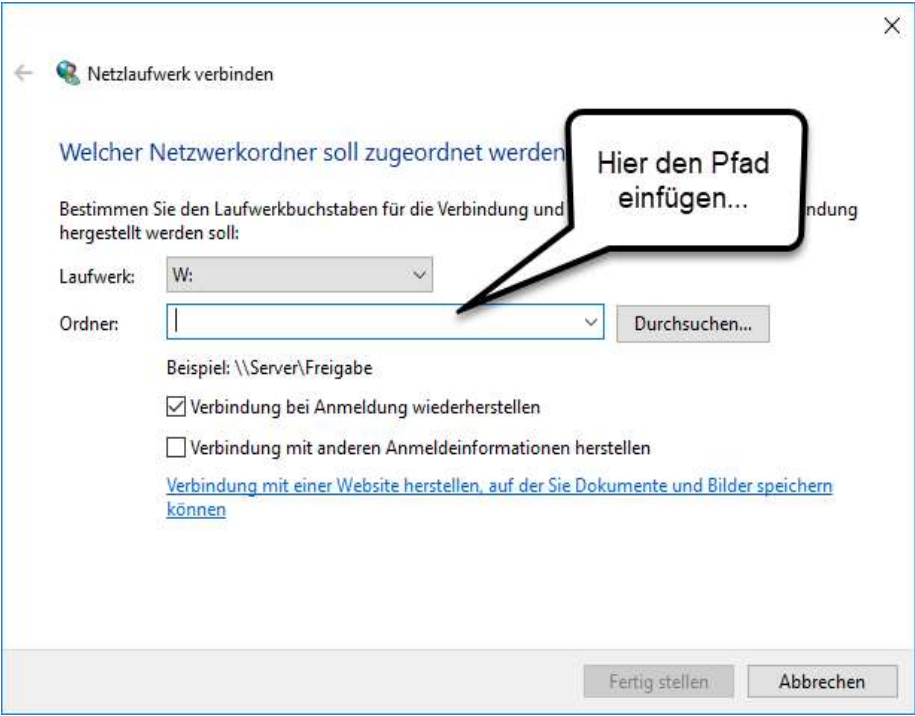
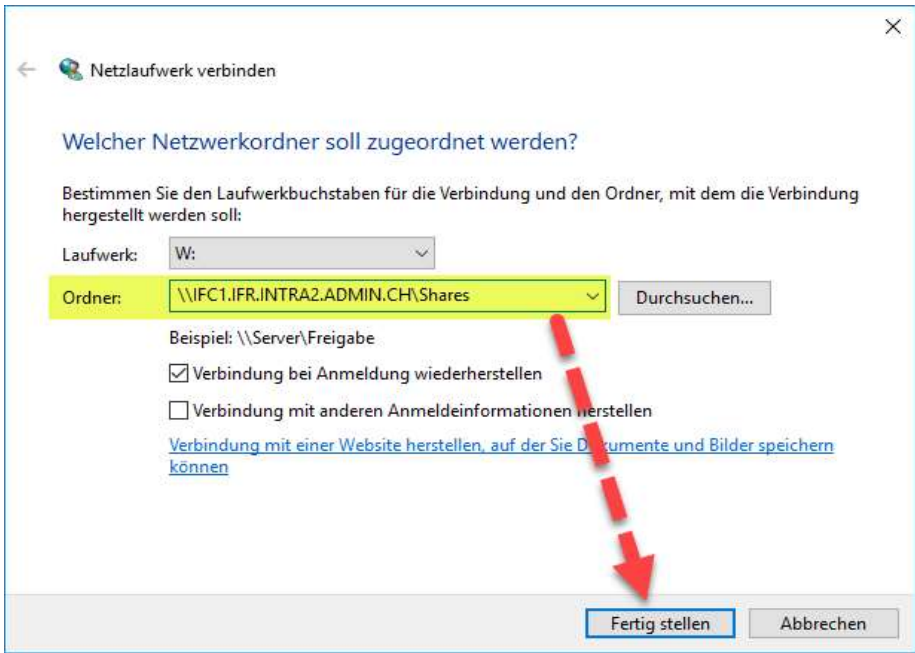
1. Kurzanleitung
2. Netzlaufwerk verbinden / Link einfügen
3. SecureCenter Umverschlüsselung öffnen

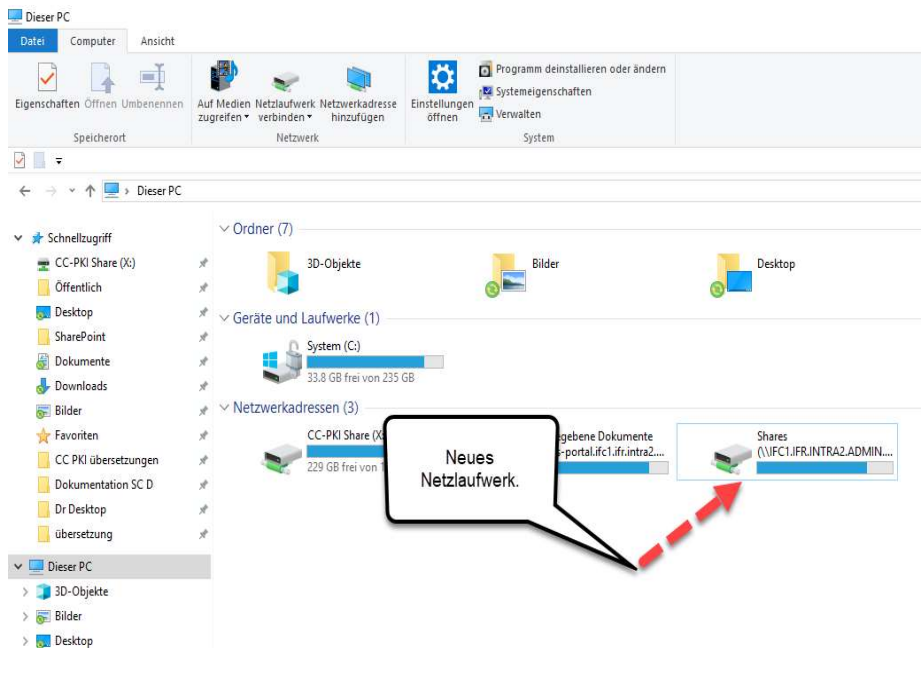
1 Kurzanleitung

	Aktion	Bemerkungen
1.	Share Ordner - Rechtsklick und Eigenschaften wählen	Auf dem Share Ordner ein Rechtsklick machen und unter Eigenschaften den Link kopieren
2.	Windows Explorer öffnen Netzlaufwerk verbinden / Link einfügen	Unter Computer: Netzlaufwerk verbinden. Im Fenster Netzlaufwerk verbinden den Link einfügen und auf Fertig stellen klicken
3.	SecureCenter Umverschlüsselung öffnen	SecureCenter Umverschlüsselung öffnen und manuelle Suche wählen / nach dem suchen Umschlüsseln.

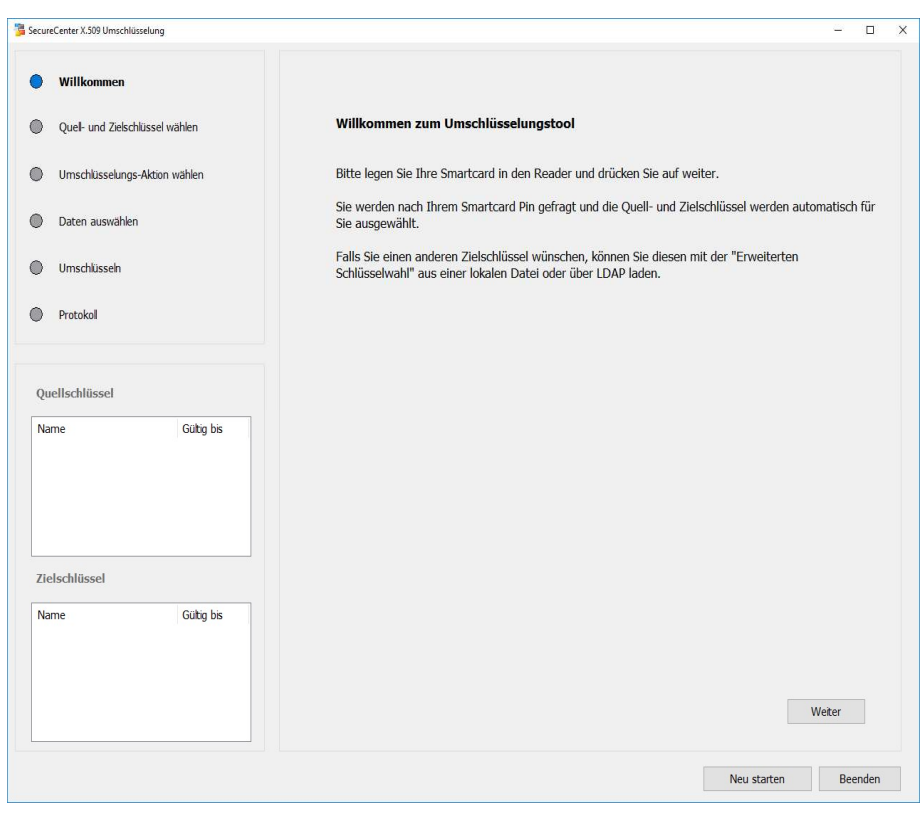
2 Netzlaufwerk verbinden / Link einfügen

1.	Aktion	Bemerkungen
	 <p>The image shows two screenshots from a Windows operating system. The top screenshot is the 'Eigenschaften von Shares' (Share Properties) dialog box. It has tabs for 'Allgemein', 'Verknüpfung', 'Details', 'Vorgängerversionen', and 'Offlinedateien'. The 'Allgemein' tab is active, showing 'Zielort: IFC1.IFR.INTRA2.ADMIN.CH' and 'Ziel: \\IFC1.IFR.INTRA2.ADMIN.CH\Shares'. The 'Ziel' field is highlighted with a blue selection box. A red dashed arrow points from the 'Shares' folder icon in the left sidebar to the 'Ziel' field. The bottom screenshot is the 'Dieser PC' (This PC) window. It shows the 'Netzwerk' (Network) section with a red dashed arrow pointing to the 'Netzlaufwerk verbinden' (Connect network drive) button. The 'Dieser PC' icon in the left sidebar is highlighted with a yellow box.</p>	<p>Share Ordner Pfad in die Zwischenablage kopieren. Hier der Pfad: \\IFC1.IFR.INTRA2.ADMIN.CH\Shares</p> <p>Unter Computer: Netzlaufwerk verbinden</p>

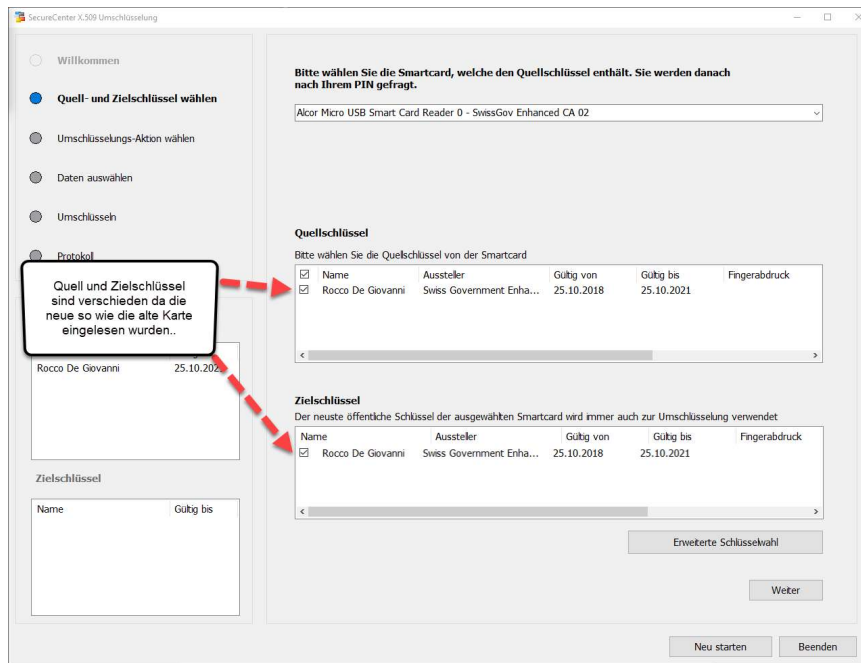
	Aktion	Bemerkungen
2.	 <p>Netzlaufwerk verbinden</p> <p>Welcher Netzwerkordner soll zugeordnet werden?</p> <p>Bestimmen Sie den Laufwerkbuchstaben für die Verbindung und den Ordner, mit dem die Verbindung hergestellt werden soll:</p> <p>Laufwerk: W: [v]</p> <p>Ordner: [] [v] [Durchsuchen...]</p> <p>Beispiel: \\Server\Freigabe</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Verbindung bei Anmeldung wiederherstellen</p> <p><input type="checkbox"/> Verbindung mit anderen Anmeldeinformationen herstellen</p> <p>Verbindung mit einer Website herstellen, auf der Sie Dokumente und Bilder speichern können</p> <p>[Fertig stellen] [Abbrechen]</p>	Den Pfad unter dem Ordner eingeben / einfügen
3.	 <p>Netzlaufwerk verbinden</p> <p>Welcher Netzwerkordner soll zugeordnet werden?</p> <p>Bestimmen Sie den Laufwerkbuchstaben für die Verbindung und den Ordner, mit dem die Verbindung hergestellt werden soll:</p> <p>Laufwerk: W: [v]</p> <p>Ordner: \\IFC1.IFR.INTRA2.ADMIN.CH\Shares [v] [Durchsuchen...]</p> <p>Beispiel: \\Server\Freigabe</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Verbindung bei Anmeldung wiederherstellen</p> <p><input type="checkbox"/> Verbindung mit anderen Anmeldeinformationen herstellen</p> <p>Verbindung mit einer Website herstellen, auf der Sie Dokumente und Bilder speichern können</p> <p>[Fertig stellen] [Abbrechen]</p>	Wenn dies gemacht wurde, einfach auf Fertig stellen klicken.

	Aktion	Bemerkungen
4.	 <p>The screenshot shows the Windows File Explorer interface for 'Dieser PC'. The left sidebar shows 'Schnellzugriff' with various locations like 'CC-PKI Share (X:)', 'Öffentlich', 'Desktop', etc. The main area shows 'Ordner (7)' including '3D-Objekte', 'Bilder', and 'Desktop'. Below that, 'Geräte und Laufwerke (1)' shows 'System (C:)' with 33.8 GB free of 235 GB. Under 'Netzwerkadressen (3)', there are 'CC-PKI Share (X:)' (229 GB free) and 'Shares (\\IFC1.IFR.INTRA2.ADMIN...)'. A callout box with a red dashed arrow points to the 'Shares' entry, containing the text 'Neues Netzlaufwerk.'.</p>	<p>Nun wird unter Computer ein neues Netzlaufwerk angezeigt.</p>

3 SecureCenter Umverschlüsselung öffnen

1.	 <p>The screenshot shows the 'SecureCenter X.509 Umverschlüsselung' dialog box. On the left, there is a vertical list of steps: 'Willkommen' (selected), 'Quell- und Zielschlüssel wählen', 'Umschlüsselungs-Aktion wählen', 'Daten auswählen', 'Umschlüsseln', and 'Protokoll'. Below this, there are two sections: 'Quellschlüssel' and 'Zielschlüssel', each with a 'Name' and 'Gültig bis' field. The main area contains the text: 'Willkommen zum Umschlüsselungstool', 'Bitte legen Sie Ihre Smartcard in den Reader und drücken Sie auf weiter.', 'Sie werden nach Ihrem Smartcard Pin gefragt und die Quell- und Zielschlüssel werden automatisch für Sie ausgewählt.', and 'Falls Sie einen anderen Zielschlüssel wünschen, können Sie diesen mit der "Erweiterten Schlüsselwahl" aus einer lokalen Datei oder über LDAP laden.' At the bottom, there are buttons for 'Weiter', 'Neu starten', and 'Beenden'.</p>	<p>Öffnen Sie nun unter Programme, die Software: SecureCenter / SC x509 Umverschlüsselung.</p>
----	--	--

2.



PIN Abfrage
abbrechen.
Die Karten manuell
auswählen.

**Alcor Micro USB
Smart Card Reader
CA 02 - intern NB**

**Liteon HP
Keyboard
Smartcard Reader
CA 02 – Tastatur**

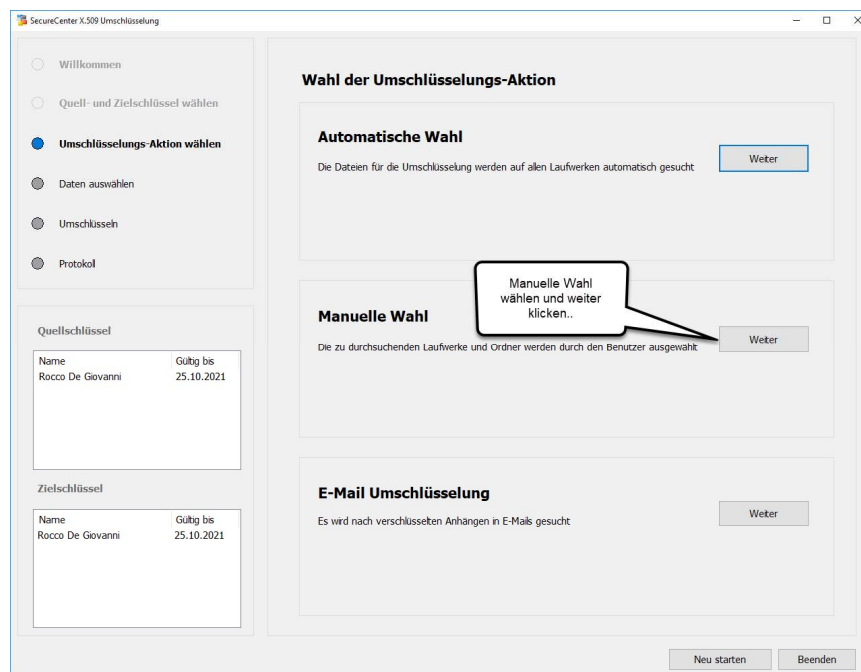
**OMNIKEY AG
Smart Card Reader
USB 02 - externer
USB Reader**

Im internen Reader
des NB ist die neue
AWB Karte: Diese
auswählen

PIN eingeben

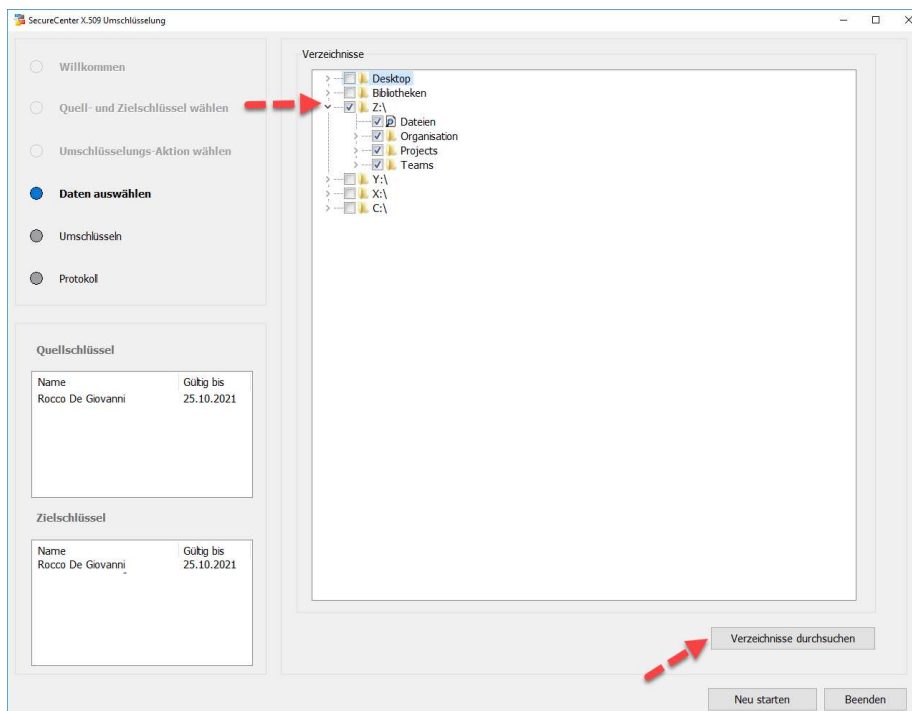
Im LDAP
Verzeichnis - VBS
Server - Suche nach
Name -
entsprechender
Benutzer anwählen -
Auswählen Klicken

3.



Hier wählen Sie nun
nicht wie üblich die
automatische Wahl,
sondern die
manuelle Wahl wie
im Bild angezeigt.

4.

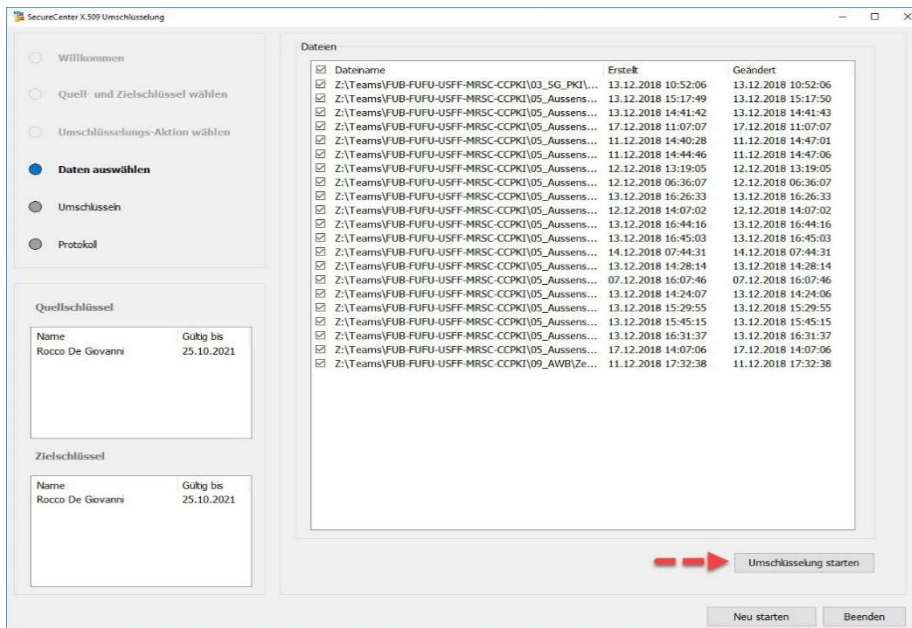


Den entsprechenden Laufwerkbuchstaben wählen und am besten immer den kompletten Share wählen.

1. *Organisation*
2. *Projects*
3. *Teams*

Danach auf Verzeichnisse durchsuchen klicken:

5.



Wenn die Suche durch ist, werden in dem Fenster alle Dokumente vorhanden sein die nun zur Umverschlüsselung bereit sind. Klicken Sie hierzu nun auf Umverschlüsseln und bleiben Sie zwingend vor dem Computer. Es kann sein, dass die PIN Abfrage mehrmals erscheint (je nach Menge der Dokumente). Wenn dies nicht beachtet wird, muss der ganze Vorgang mit der SecureCenter Umschlüsselung erneut gemacht werden.