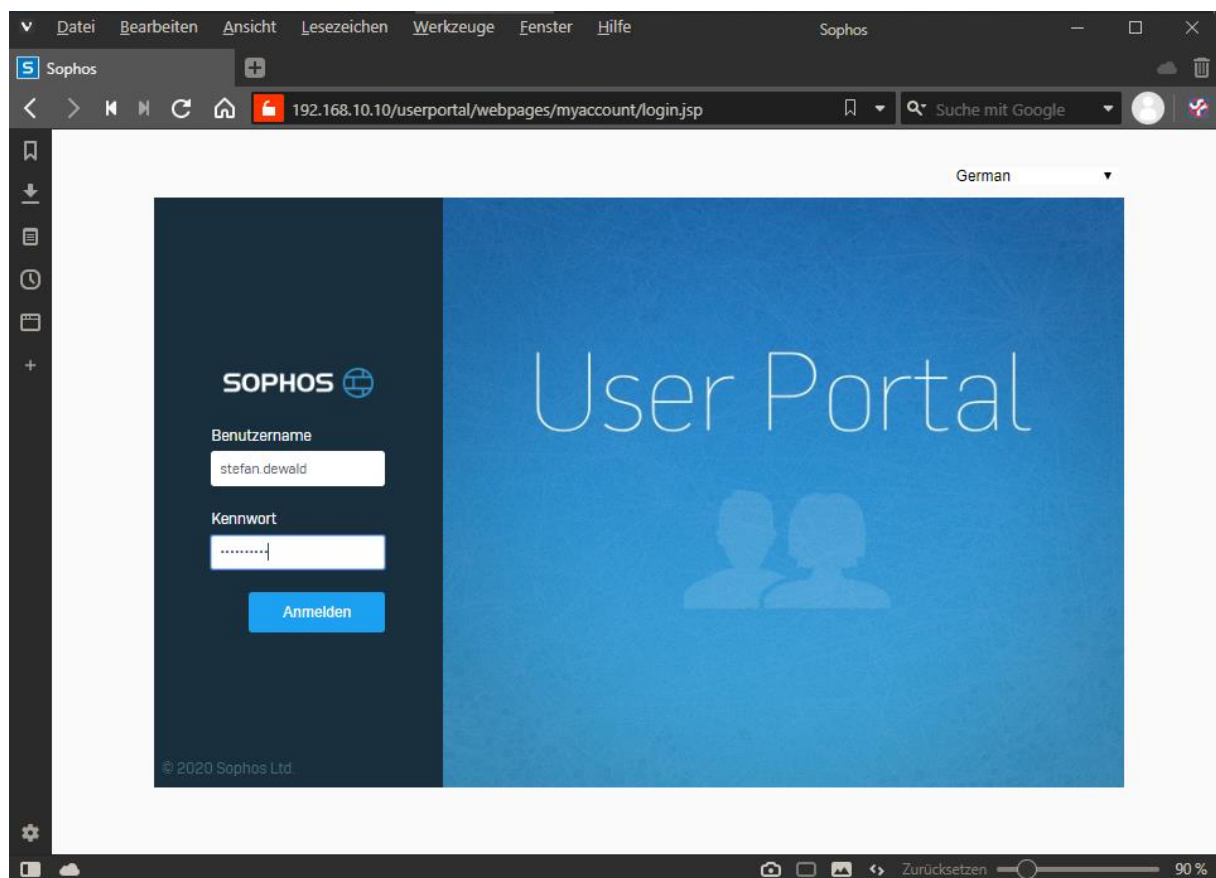


1. Schritt: Das Passwort ändern

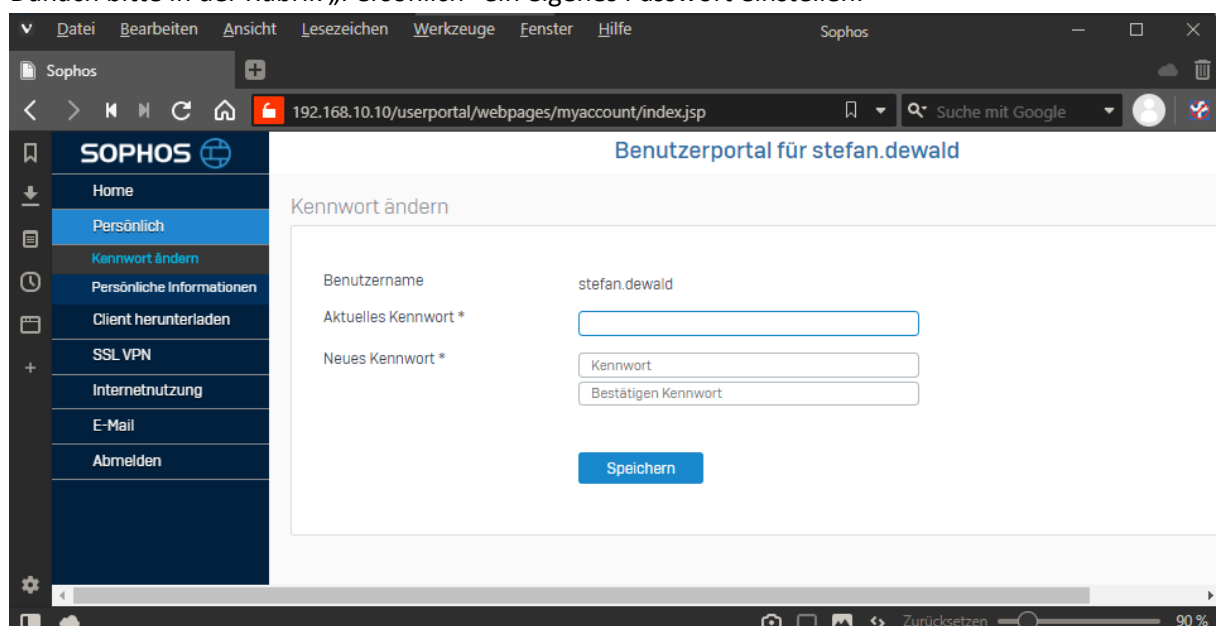
Hier im Unternehmen auf die Website der Firewall gehen: <https://192.168.10.10>

Die nachfolgende Fehlermeldung „Sicherheitsrisiko“ ignorieren und bei „Erweitert“ weitermachen.

Dort mit anmelden mit:
Name: vorname.nachname
Passwort: Start.01

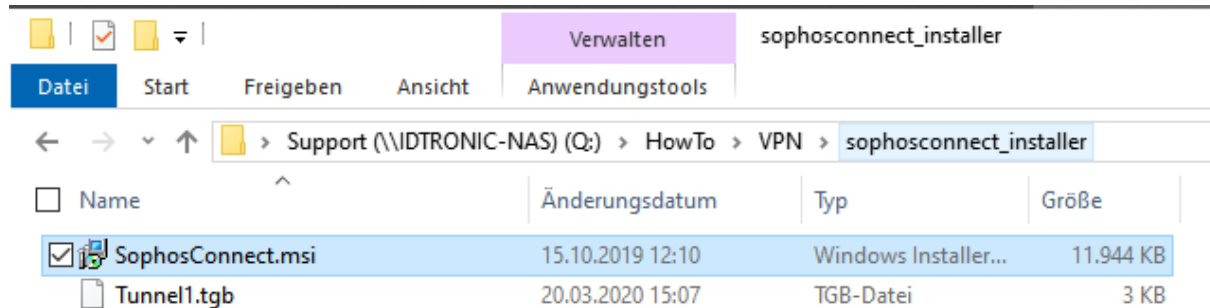


Danach bitte in der Rubrik „Persönlich“ ein eigenes Passwort einstellen:



2. Schritt: Software Installieren

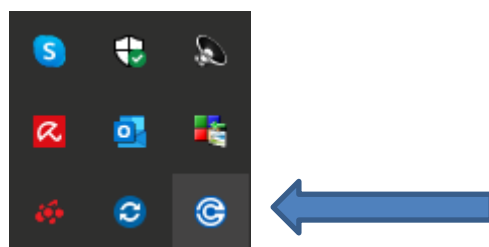
Bitte diese Software installieren



The screenshot shows a Windows File Explorer window with the following details:

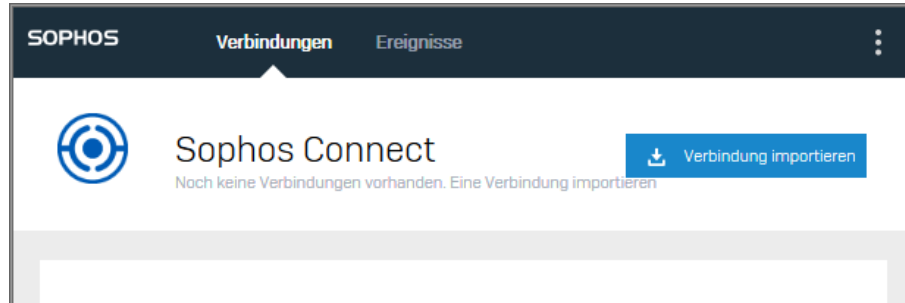
Name	Änderungsdatum	Typ	Größe
SophosConnect.msi	15.10.2019 12:10	Windows Installer...	11.944 KB
Tunnel1.tgb	20.03.2020 15:07	TGB-Datei	3 KB

Wenn alles fertig ist, findet sich im Infobereich dieses neue Logo:



Bitte auf dieses Logo klicken, dann öffnet sich die Software zur Steuerung der Fernverbindung.

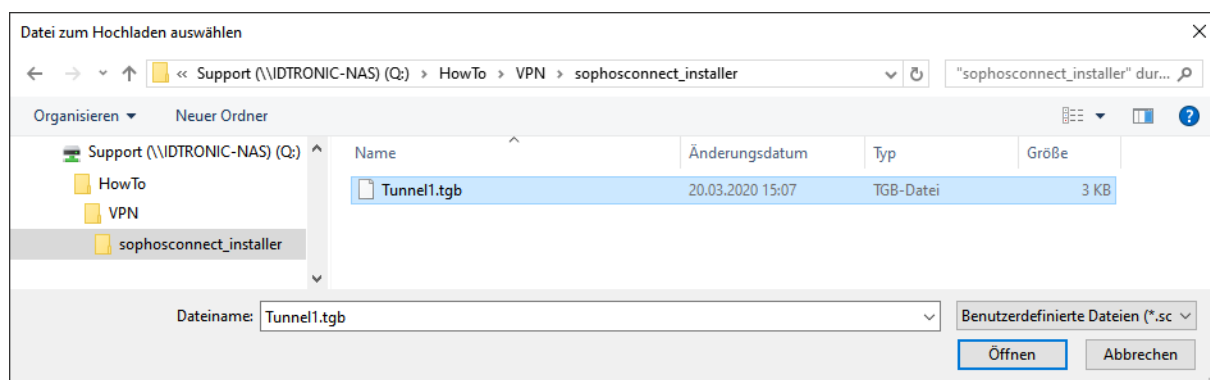
3. Schritt: Verbindung importieren



The screenshot shows the Sophos Connect application window with the following interface elements:

- Top navigation bar: SOPHOS, Verbindungen, Ereignisse, and a three-dot menu icon.
- Logo: Sophos Connect.
- Text: "Noch keine Verbindungen vorhanden. Eine Verbindung importieren".
- Button: "Verbindung importieren" (Import connection).

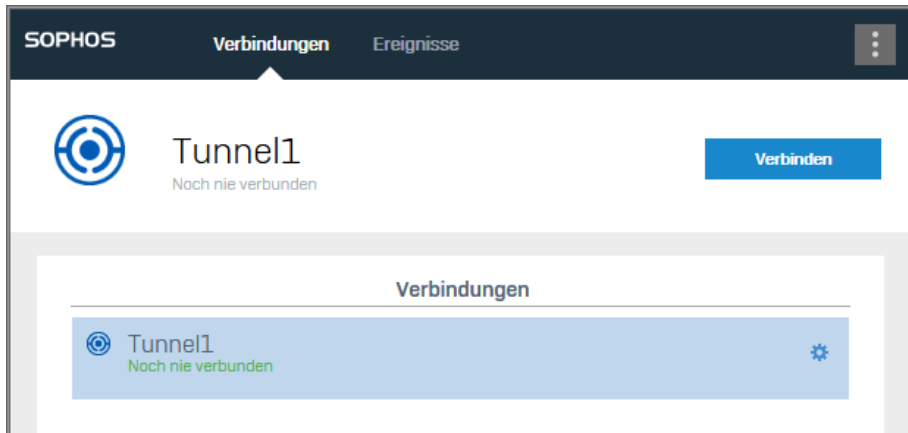
Auf die Schaltfläche „Verbindung importieren“ klicken und im folgenden Datei-Dialog die Datei „Tunnel1.tgb“ aufsuchen und [Öffnen].



The screenshot shows a Windows "Open" file dialog with the following details:

- File path: Support (\IDTRONIC-NAS) (Q:) > HowTo > VPN > sophosconnect_installer
- File list:

Name	Änderungsdatum	Typ	Größe
Tunnel1.tgb	20.03.2020 15:07	TGB-Datei	3 KB
- Buttons: "Öffnen" (Open) and "Abbrechen" (Cancel).
- File name field: Dateiname: Tunnel1.tgb
- File type dropdown: Benutzerdefinierte Dateien (*.sc)



Das sollte jetzt so aussehen.

4. Schritt: Eigene Verbindung einstellen

Hier jetzt Benutzername und das selbstgewählte Passwort eingeben.

Geben Sie die Benutzer-Anmeldeinformationen ein

Benutzer authentifizieren

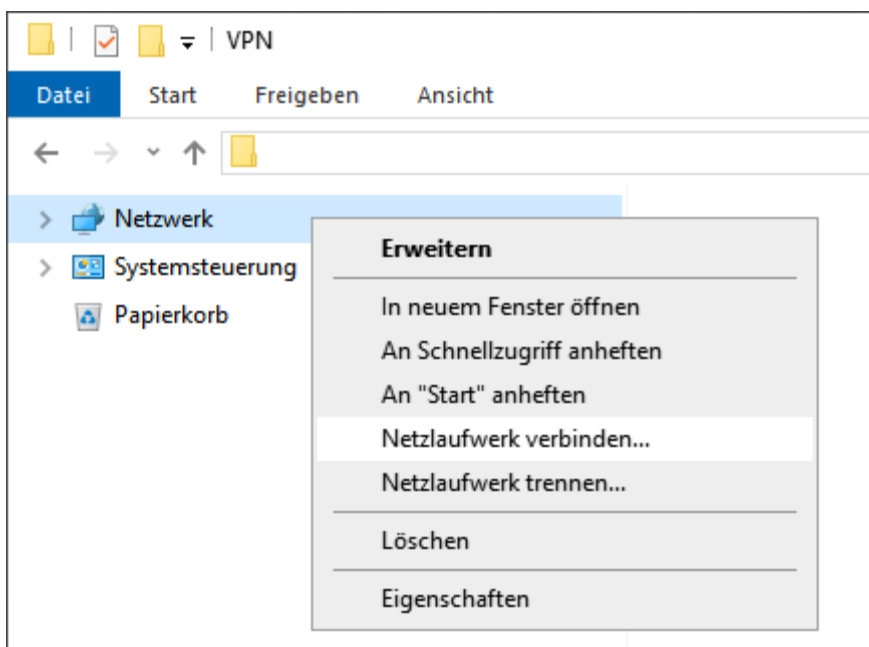
Zum Anmelden geben Sie Ihren Benutzernamen und Ihr Kennwort ein und klicken Sie auf „Anmelden“.

Benutzername und Kennwort speichern

Nun auf [Anmelden] klicken und den Fortschritt verfolgen.

Falls es nicht funktioniert, bitte die Fehlermeldung notieren. Wird ein Log angezeigt, bitte dieses kopieren.

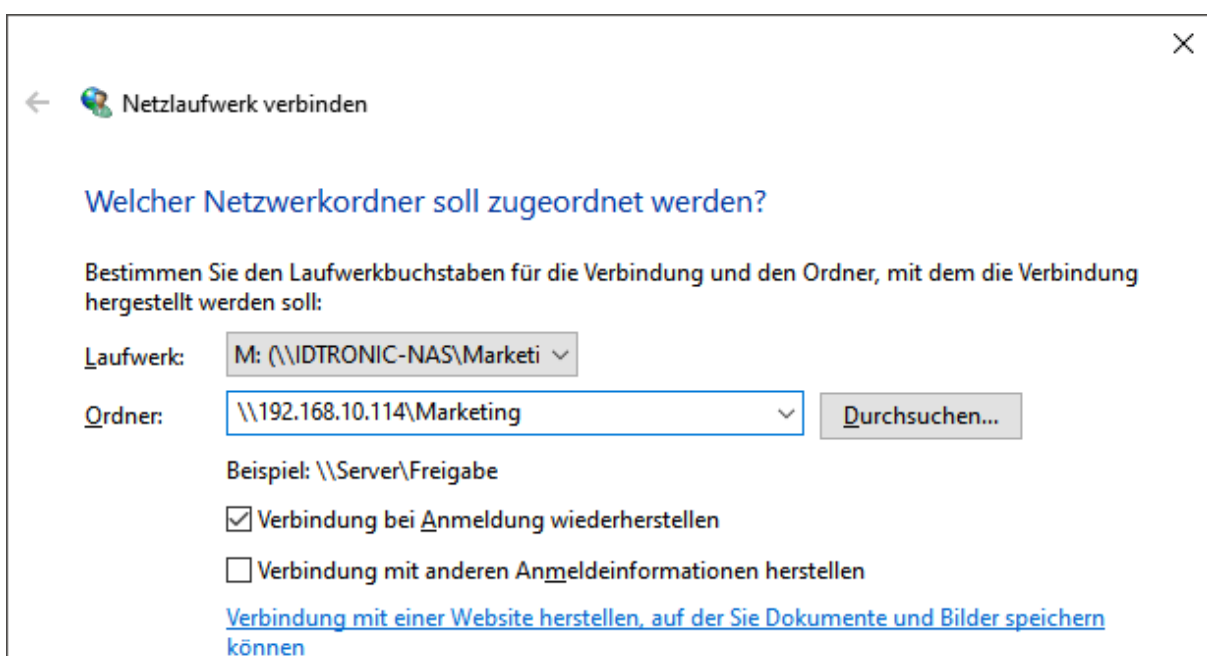
5. Schritt: Laufwerk anmelden



Zur Information: Wir verwenden die folgende Zuordnung zu Laufwerksbuchstaben:

- Marketing (\\\IDTRONIC-NAS) (M:)
- iDTRONIC (\\\IDTRONIC-NAS) (O:)
- Sales (\\\IDTRONIC-NAS) (P:)
- Support (\\\IDTRONIC-NAS) (Q:)
- Customer_Service (\\\IDTRONIC-NAS) (R:)

Leider funktioniert die Anmeldung derzeit nur per IP-Adresse und nicht per Name. Daher wird der zu verbindende Ordner (die zu verbindende Freigabe) so angegeben:



Welcher Netzwerkordner soll zugeordnet werden?

Bestimmen Sie den Laufwerkbuchstaben für die Verbindung und den Ordner, mit dem die Verbindung hergestellt werden soll:

Laufwerk:

Ordner:

Welcher Netzwerkordner soll zugeordnet werden?

Bestimmen Sie den Laufwerkbuchstaben für die Verbindung und den Ordner, mit dem die Verbindung hergestellt werden soll:

Laufwerk:

Ordner:

Welcher Netzwerkordner soll zugeordnet werden?

Bestimmen Sie den Laufwerkbuchstaben für die Verbindung und den Ordner, mit dem die Verbindung hergestellt werden soll:

Laufwerk:

Ordner:

Welcher Netzwerkordner soll zugeordnet werden?

Bestimmen Sie den Laufwerkbuchstaben für die Verbindung und den Ordner, mit dem die Verbindung hergestellt werden soll:

Laufwerk:

Ordner:

Netzwerkanmeldeinformationen eingeben

Benutzername: eigener Vorname
Kennwort: wie bei E-Mail (<https://login.microsoftonline.de>)