

# Remotezugang externer Partner - Einrichten VMware Horizon Client und SecurID SMS Token

## Einführung

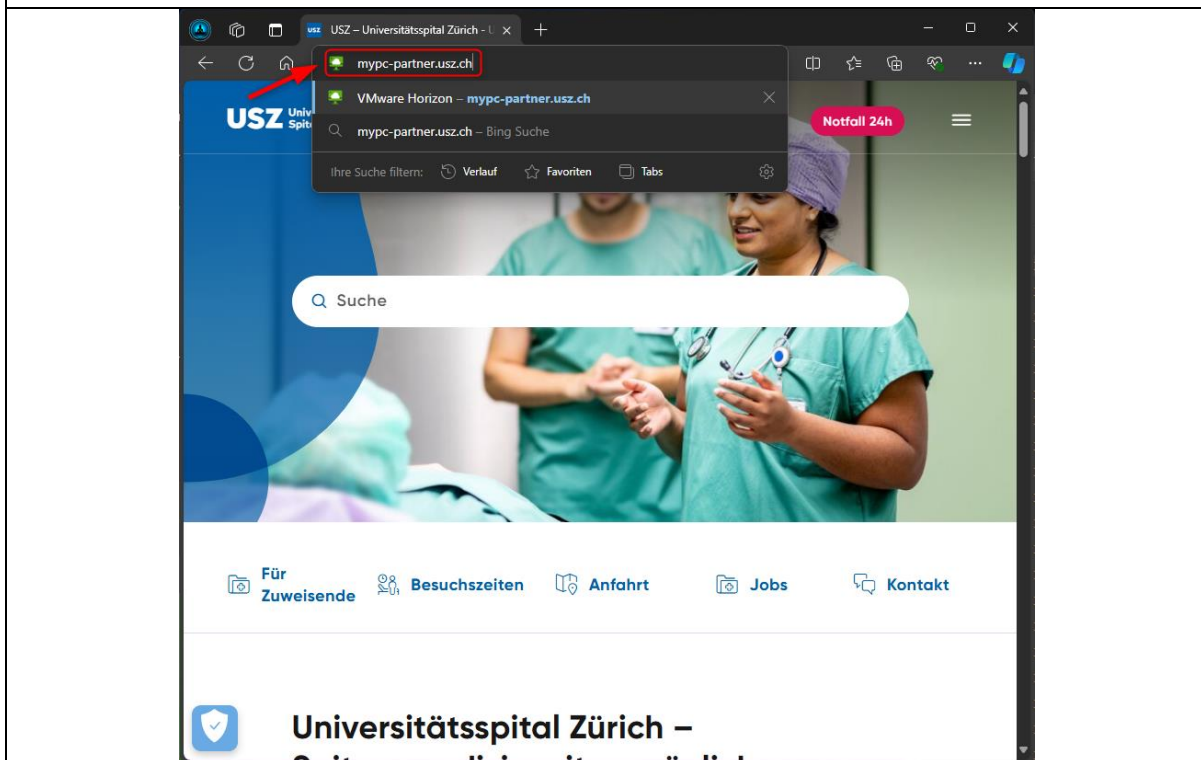
**Wie können sich externe Partner den Remotezugang einrichten, um sich auf den virtuellen IC\_MyDesktop über VMWare Horizon Client und mit SecurID SMS Token Authentifizierung zu verbinden?**

In dieser Kurzanleitung wird folgendes Schritt für Schritt beschrieben:

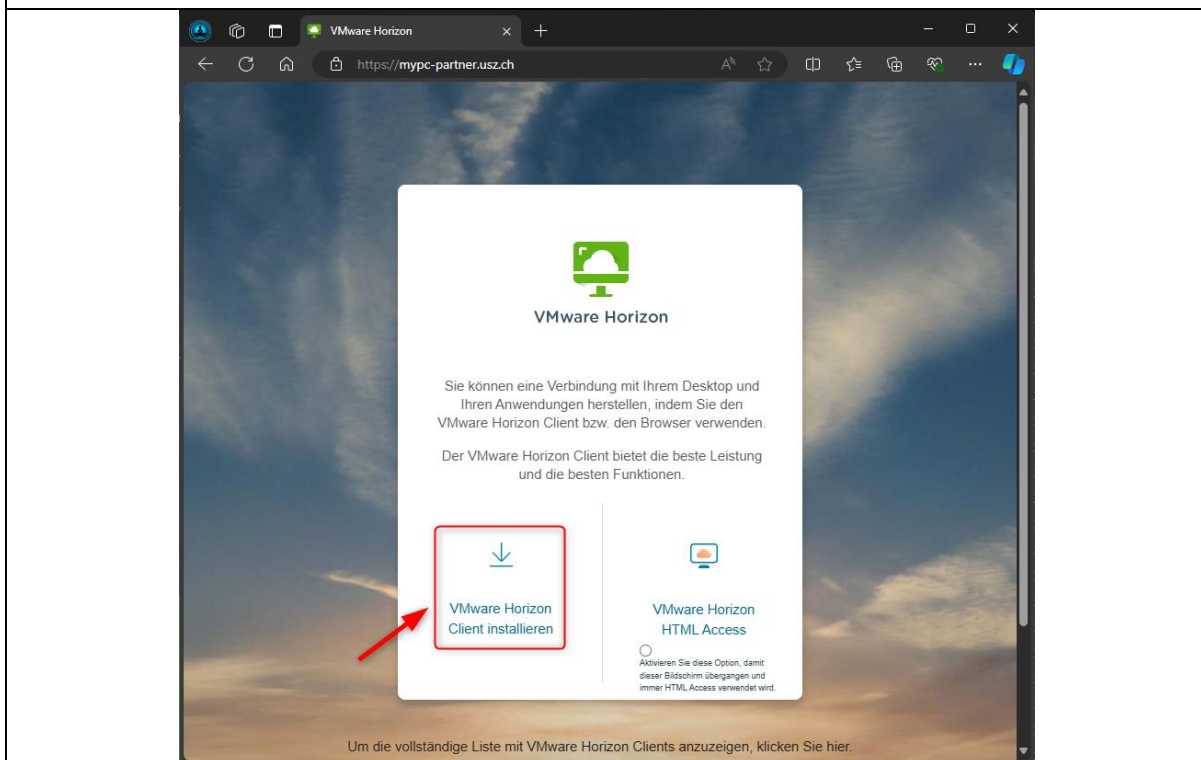
1. Download und Installation der VMWare Horizon Client Applikation unter <https://mypc-partner.usz.ch>
2. Ändern des Initial SecurID PIN / Passcode für den Zugriff mittels SMS Token
3. Ändern des Windows Initial Passwort
4. Zugriff mittels Browser, VMWare Horizon HTML Access über <https://mypc-partner.usz.ch> (siehe ab Punkt 24)

Damit der Zugriff und die Authentifizierung über den SecurID SMS Token gelingt, zwingend beachten, dass die Adresse <https://mypc-partner.usz.ch> aufgerufen wird. Des Weiteren ist der Servername in VMWare Horizon Client, wie folgend beschrieben, **mypc-partner.usz.ch** einzutragen.

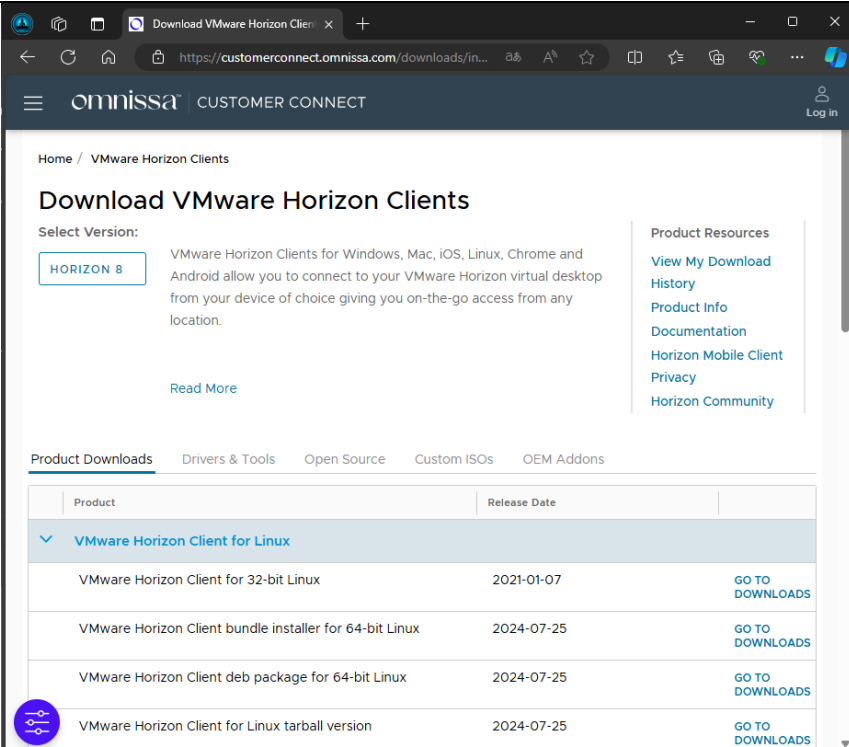
1.) Öffnen Sie einen Browser auf Ihrem PC/Mac (als Beispiel Microsoft Edge), folgende Adresse [mypc-partner.usz.ch](https://mypc-partner.usz.ch) eintragen und bestätigen es mit der «Enter Taste»



2.) Die VMware Horizon Seite des USZ wird aufgerufen.  
Klicken Sie links auf «**VMware Horizon Client installieren**»



3.) Downloadcenter für die VMware Horizon Client Applikation wird angezeigt. An der Version *Horizon 8* sollte keine Änderung vorgenommen werden.



Home / VMware Horizon Clients

## Download VMware Horizon Clients

Select Version:

**HORIZON 8**

VMware Horizon Clients for Windows, Mac, iOS, Linux, Chrome and Android allow you to connect to your VMware Horizon virtual desktop from your device of choice giving you on-the-go access from any location.

[Read More](#)

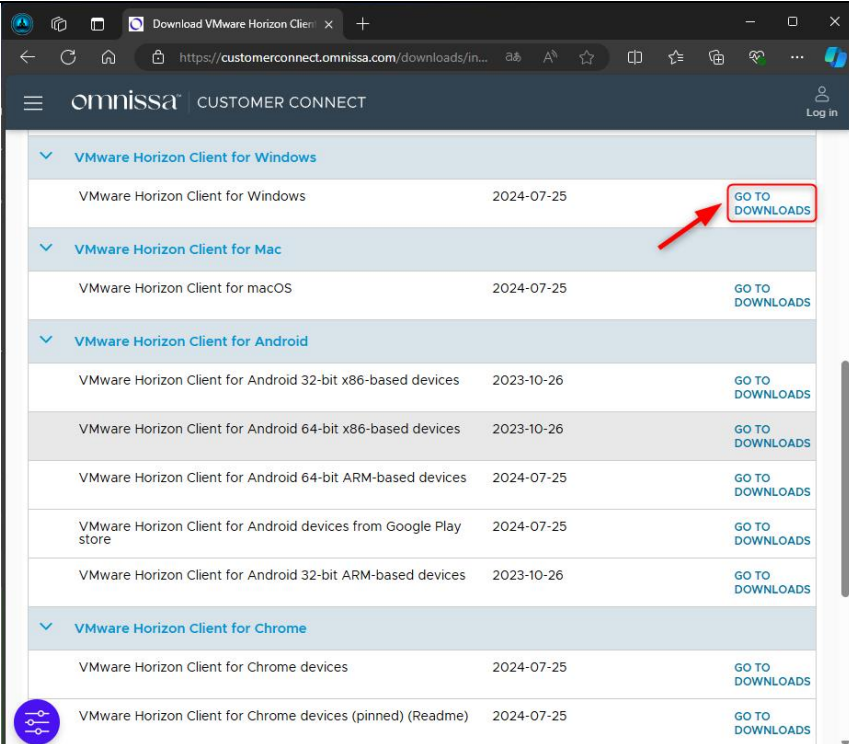
**Product Resources**

- [View My Download History](#)
- [Product Info](#)
- [Documentation](#)
- [Horizon Mobile Client](#)
- [Privacy](#)
- [Horizon Community](#)

**Product Downloads** Drivers & Tools Open Source Custom ISOs OEM Addons

Product	Release Date	
<b>VMware Horizon Client for Linux</b>		
VMware Horizon Client for 32-bit Linux	2021-01-07	<a href="#">GO TO DOWNLOADS</a>
VMware Horizon Client bundle installer for 64-bit Linux	2024-07-25	<a href="#">GO TO DOWNLOADS</a>
VMware Horizon Client deb package for 64-bit Linux	2024-07-25	<a href="#">GO TO DOWNLOADS</a>
VMware Horizon Client for Linux tarball version	2024-07-25	<a href="#">GO TO DOWNLOADS</a>

4.) Suchen Sie durch scrollen die korrekt Software für Ihr System und klicken anschliessen auf «GO TO DOWNLOADS»



**VMware Horizon Client for Windows**

VMware Horizon Client for Windows	2024-07-25	<a href="#">GO TO DOWNLOADS</a>
-----------------------------------	------------	---------------------------------

**VMware Horizon Client for Mac**

VMware Horizon Client for macOS	2024-07-25	<a href="#">GO TO DOWNLOADS</a>
---------------------------------	------------	---------------------------------

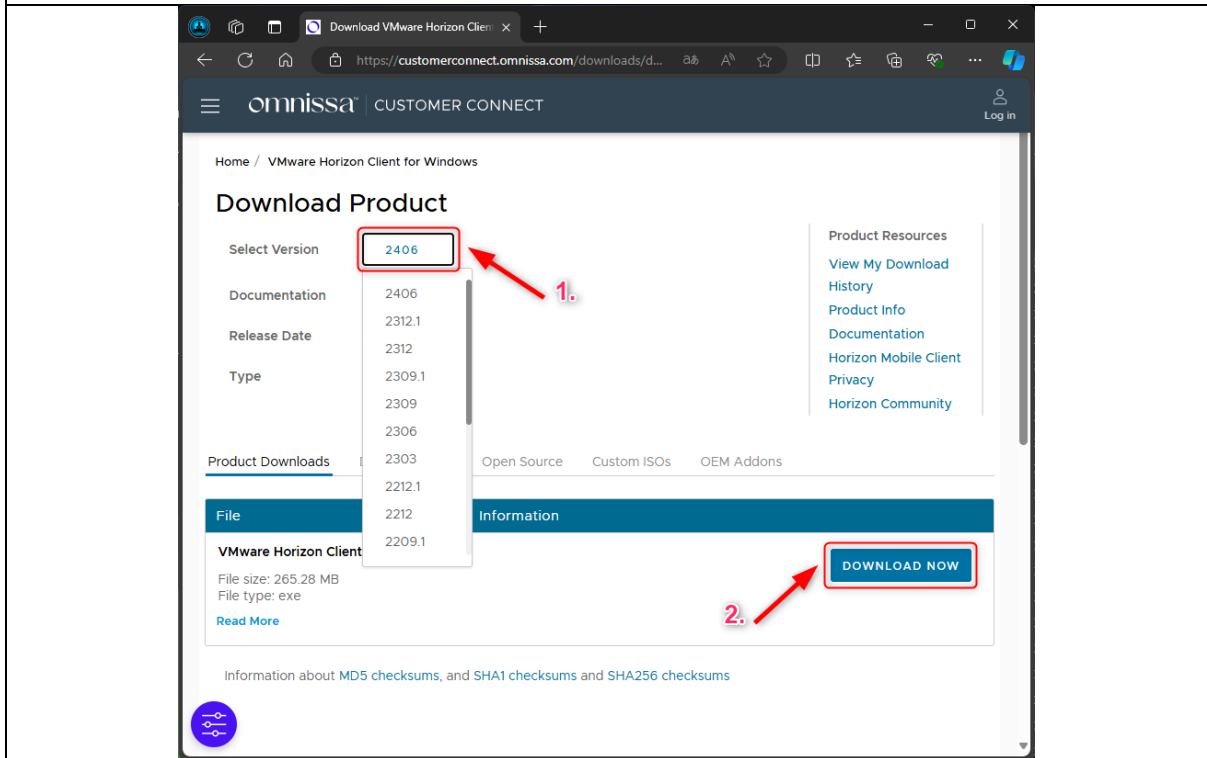
**VMware Horizon Client for Android**

VMware Horizon Client for Android 32-bit x86-based devices	2023-10-26	<a href="#">GO TO DOWNLOADS</a>
VMware Horizon Client for Android 64-bit x86-based devices	2023-10-26	<a href="#">GO TO DOWNLOADS</a>
VMware Horizon Client for Android 64-bit ARM-based devices	2024-07-25	<a href="#">GO TO DOWNLOADS</a>
VMware Horizon Client for Android devices from Google Play store	2024-07-25	<a href="#">GO TO DOWNLOADS</a>
VMware Horizon Client for Android 32-bit ARM-based devices	2023-10-26	<a href="#">GO TO DOWNLOADS</a>

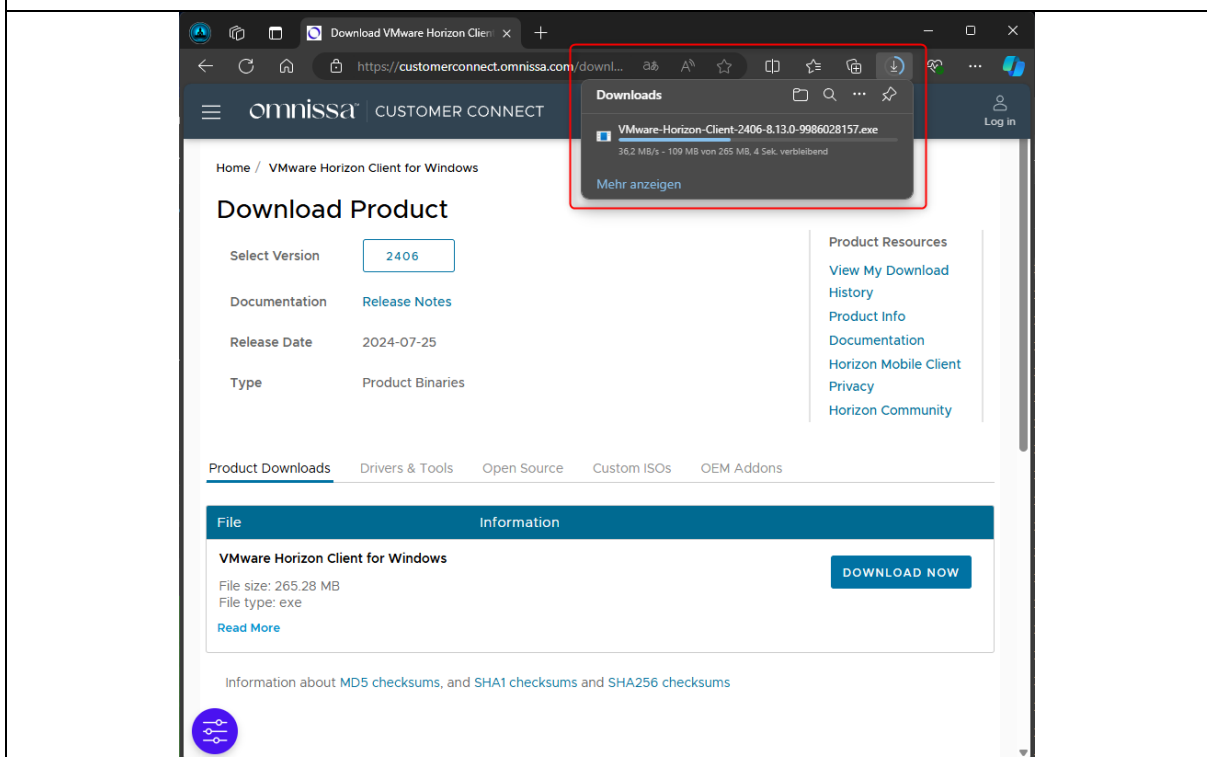
**VMware Horizon Client for Chrome**

VMware Horizon Client for Chrome devices	2024-07-25	<a href="#">GO TO DOWNLOADS</a>
VMware Horizon Client for Chrome devices (pinned) (Readme)	2024-07-25	<a href="#">GO TO DOWNLOADS</a>

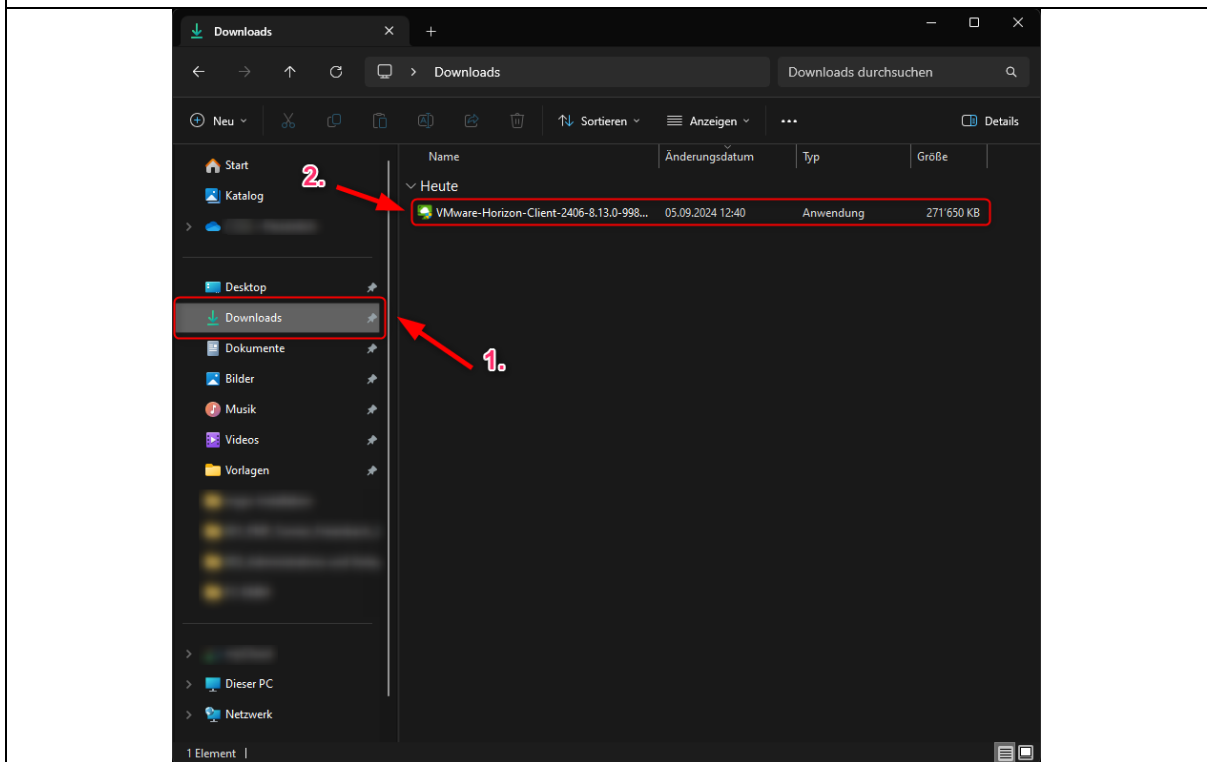
5.) Die *Download Product* Seite wird aufgerufen. Im Feld *Select Version* kann die Version ausgewählt werden. Empfohlen wird die aktuellste Version zu installieren. Klicken Sie anschliessend auf «**DOWNLOAD NOW**»



6.) Die Datei für die Installation wird heruntergeladen.



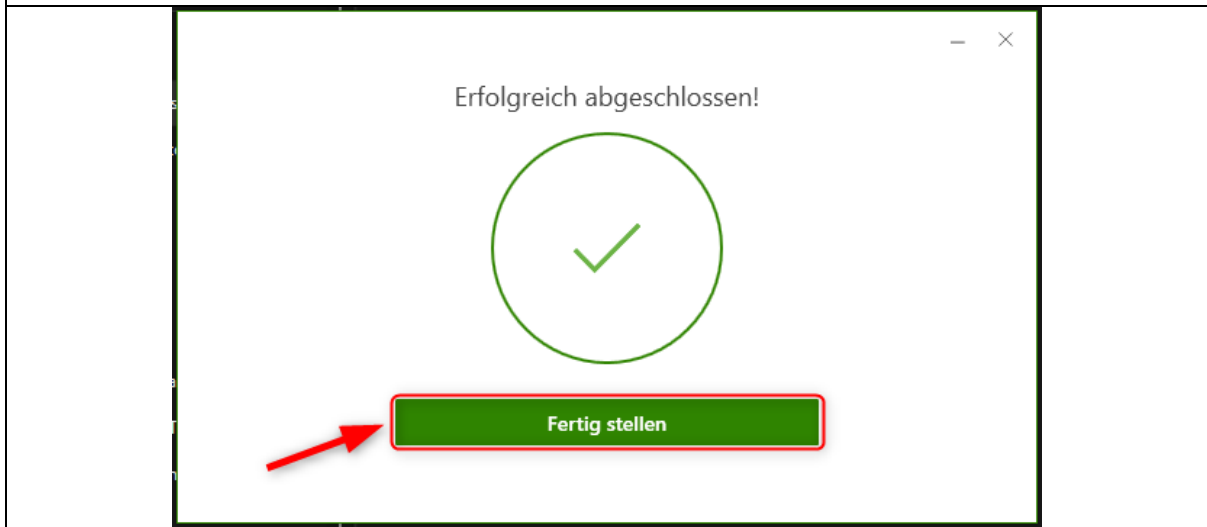
7.) Öffnen Sie Ihr Windows Explorer und führen einen Doppelklick auf die VMWare Horizon Client Datei in Ihrem *Downloads* Ordner aus.



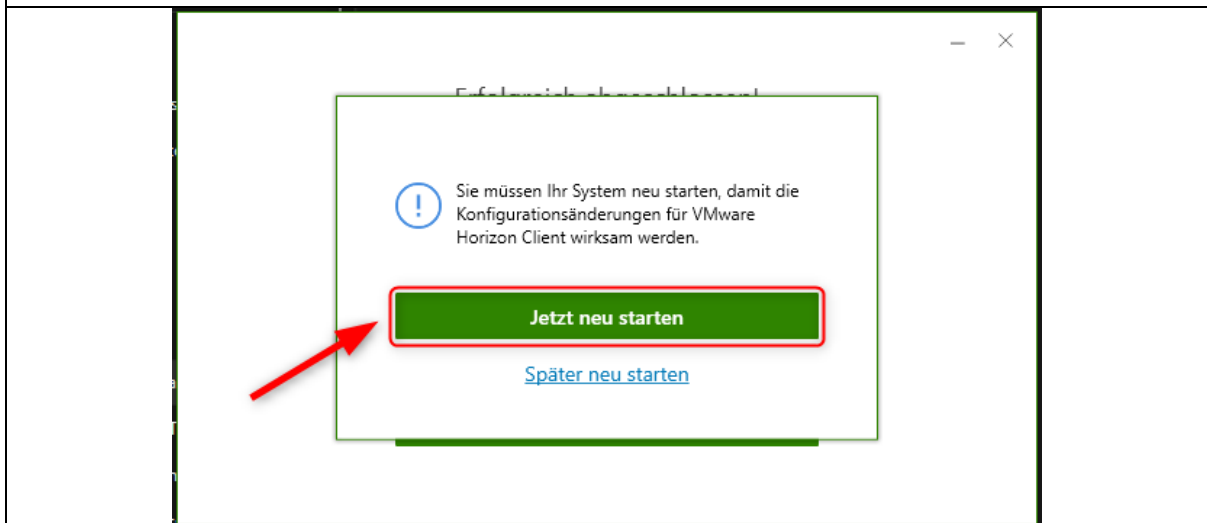
8.) Die Installation wird gestartet, folgen Sie den Anweisungen. Klicken Sie auf «**Akzeptieren und Installieren**»



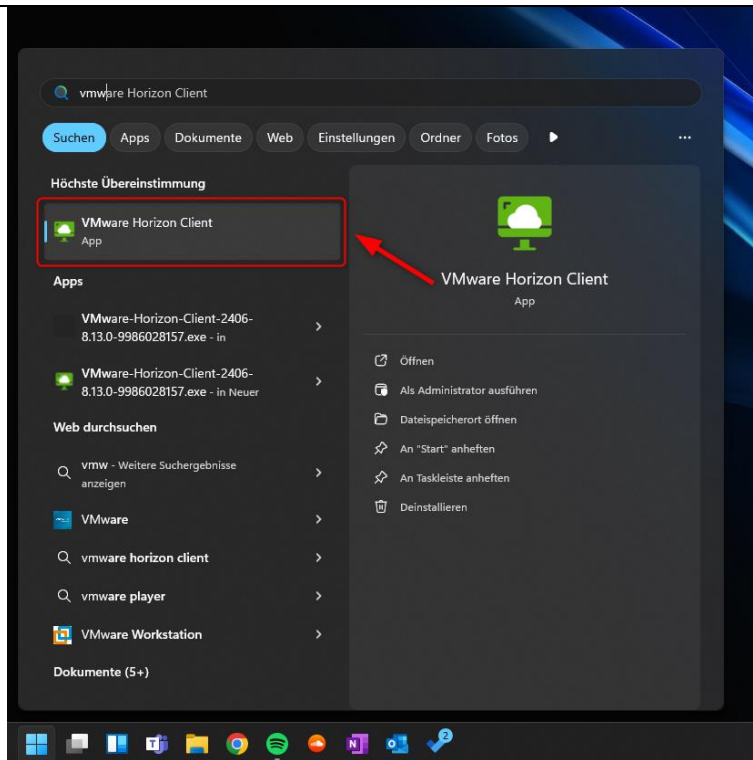
**9.)** Nach dem die Installation durchgeführt wurde (kann einige Minuten dauern) erscheint die Meldung *Erfolgreich installiert*. Klicken Sie anschliessend auf **«Fertig stellen»**



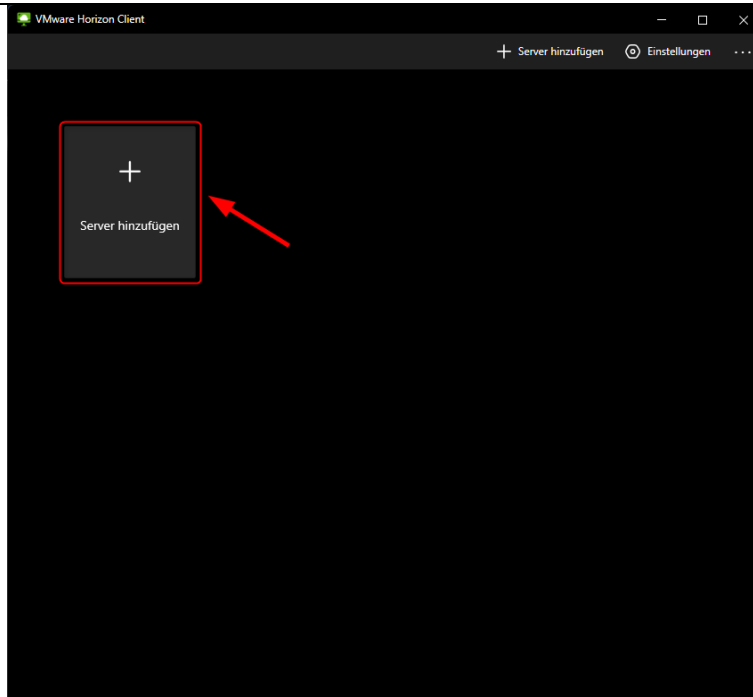
**10.)** Als nächster Schritt wird ein Neustart verlangt, führen Sie bitte den Neustart aus. Klicken Sie hierzu auf **«Jetzt neu starten»** (Achtung: *Speichern Sie vor einem Neustart immer Ihre Daten ab, um Datenverlust zu vermeiden*)



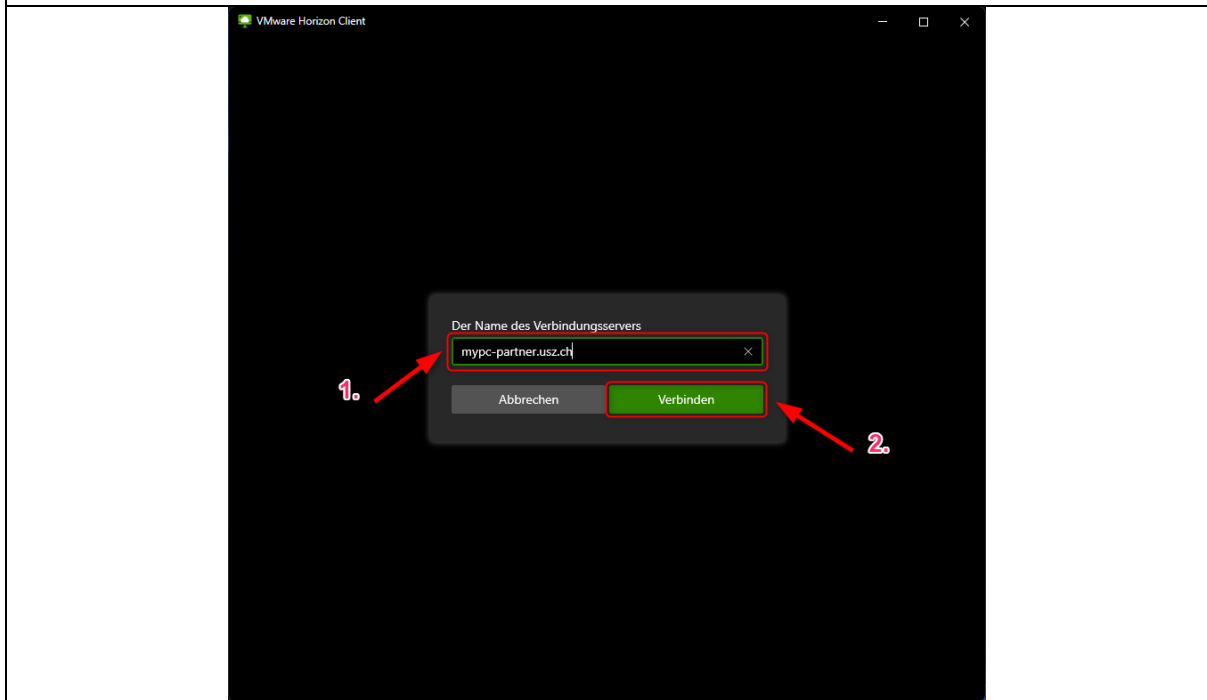
11.) Nach dem Neustart des PC, die *VMWare Horizon Client Applikation* unter Windows Start suchen und starten Sie die Applikation



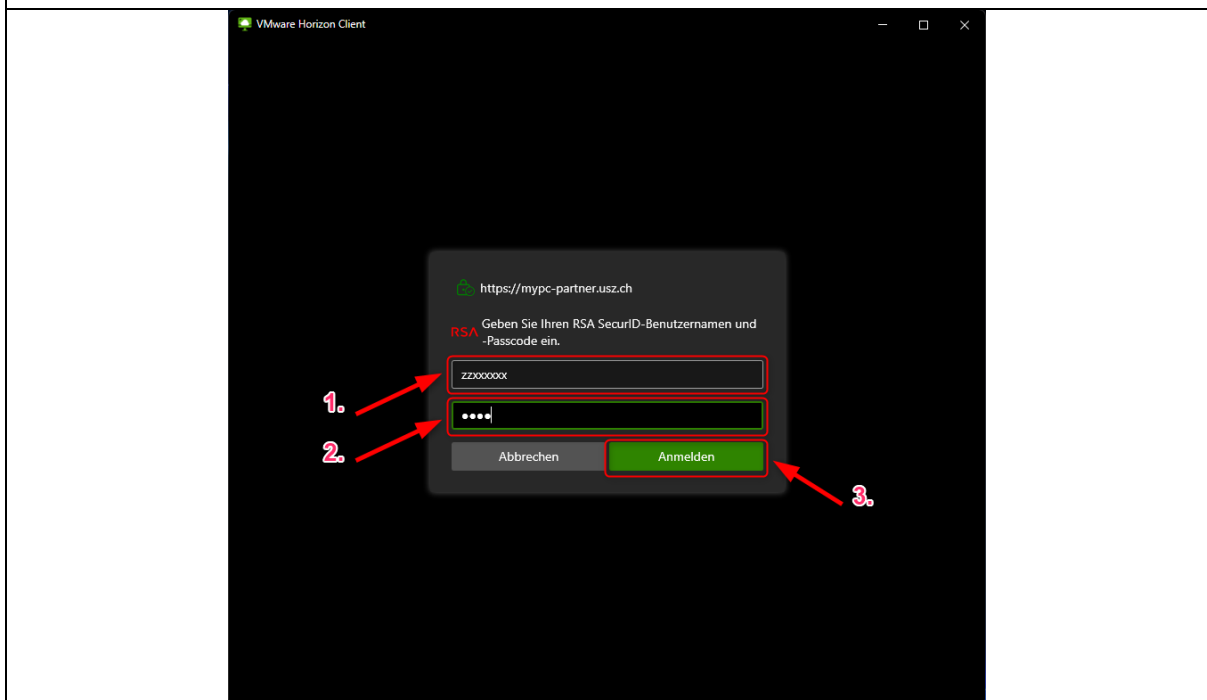
12.) VMWare Horizon Client wird gestartet. Klicken Sie auf die Kachel «**Server hinzufügen**»



13.) Tragen Sie den Servernamen **mypc-partner.usz.ch** ein und klicken anschliessend auf «**Verbinden**»



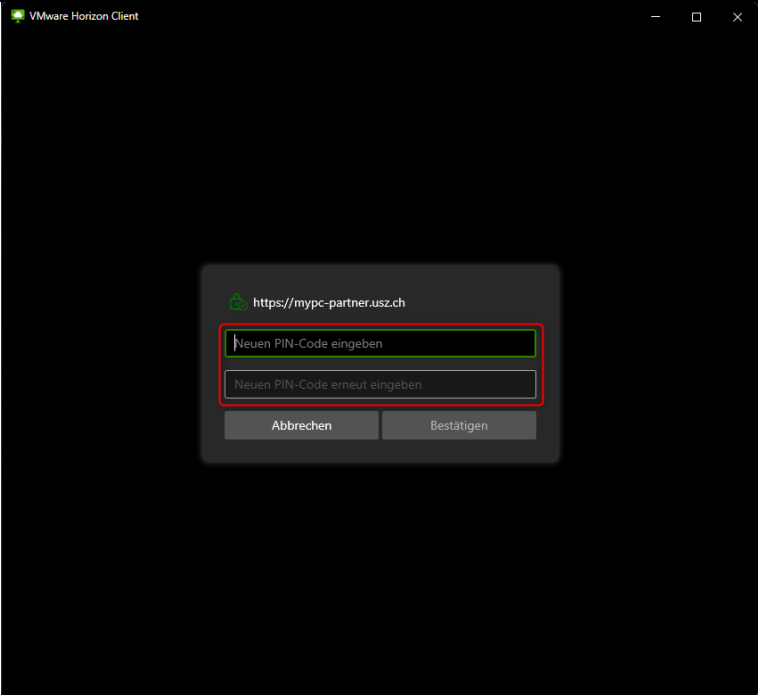
14.) Nun müssen Sie den Benutzernamen und den Initial SecurID-PIN / Passcode eingeben und durch klicken auf «**Anmelden**» bestätigen. (Ihren initialen PIN haben Sie von Ihrem USZ Ansprechpartner erhalten)





**15.)** Erstellen Sie einen eigenen SecurID-PIN / Passcode und bestätigen es in zweitem Feld.  
Klicken Sie anschliessend auf **«Anmelden»**

*(Bitte beachten Sie die Richtlinien für SecurID-PIN / Passcode: Buchstaben und/oder Zahlen mit 4-8 Zeichen, keine Sonderzeichen)*



VMware Horizon Client

https://mypc-partner.usz.ch

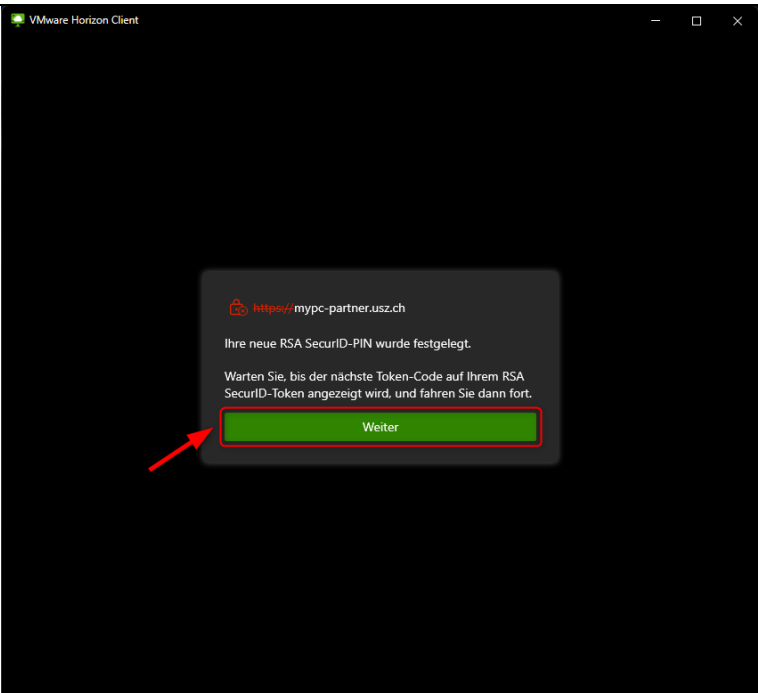
Neuen PIN-Code eingeben

Neuen PIN-Code erneut eingeben

Abbrechen Bestätigen

**16.)** Klicken Sie bei der nächsten Ansicht auf **«Weiter»**

Wichtig: Trotz Info *«Warten Sie, bis der nächste Token-Code...»* muss auf **«Weiter»** geklickt werden, SMS-Token wird noch nicht ankommen!



VMware Horizon Client

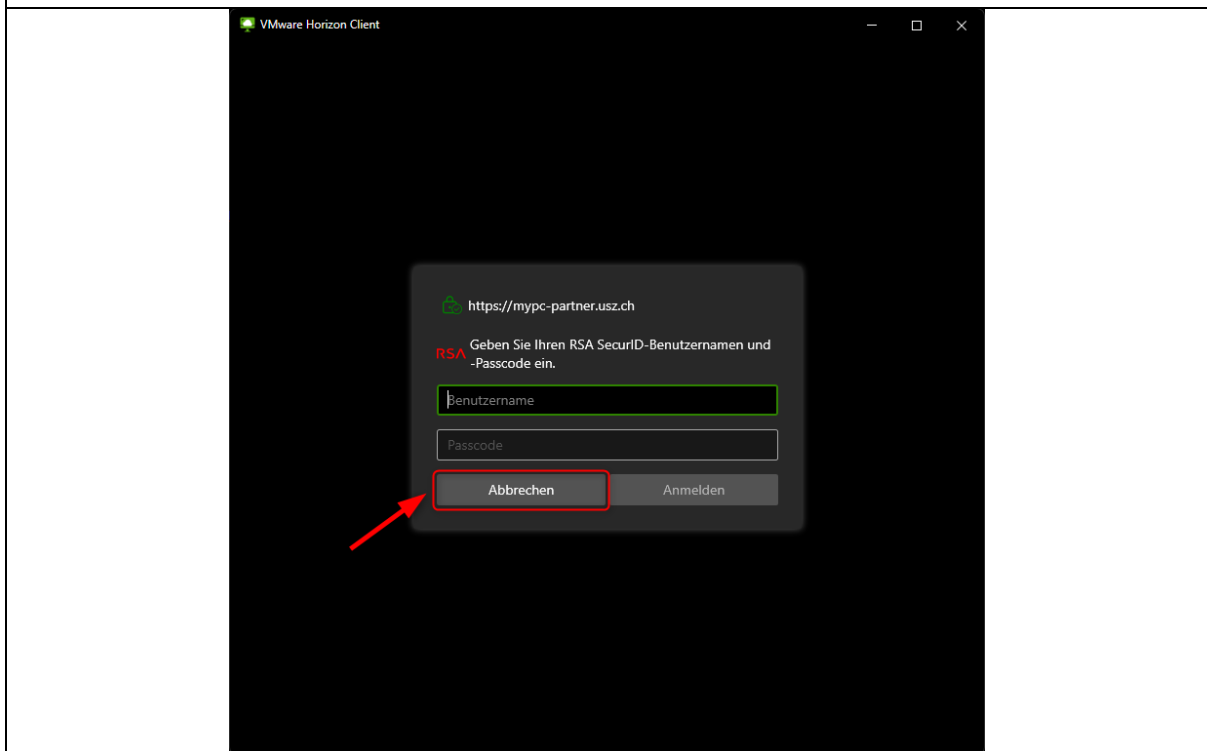
https://mypc-partner.usz.ch

Ihre neue RSA SecurID-PIN wurde festgelegt.

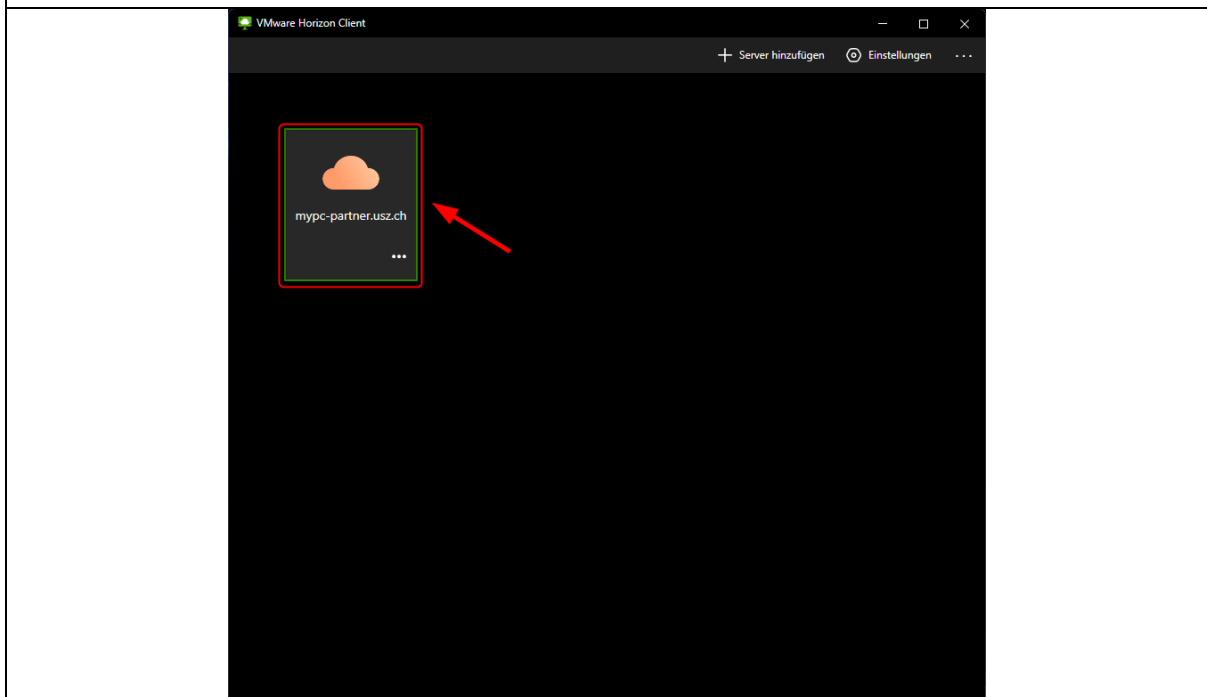
Warten Sie, bis der nächste Token-Code auf Ihrem RSA SecurID-Token angezeigt wird, und fahren Sie dann fort.

Weiter

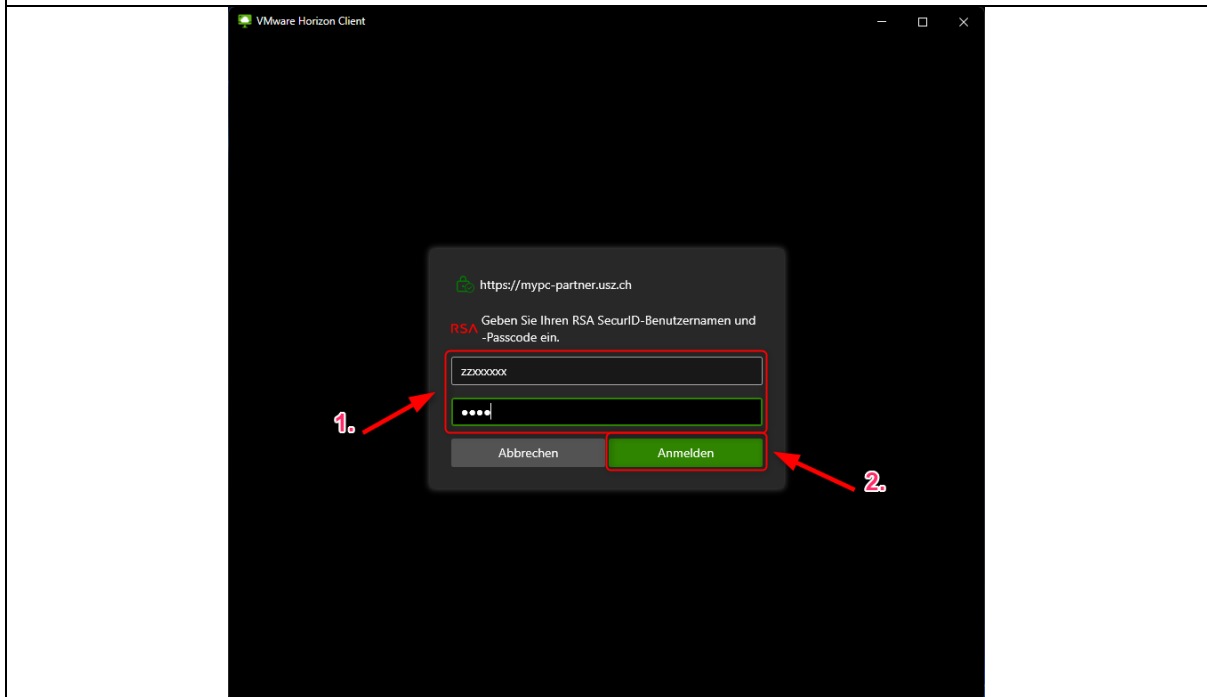
17.) Damit Ihnen die Authentifizierung gelingt, muss in der nächsten Ansicht der Prozess abgebrochen werden. Klicken Sie hierzu auf **«Abbrechen»**



18.) Sie müssen nun von vorne beginnen, in dem Sie auf die **«Kachel»** klicken.

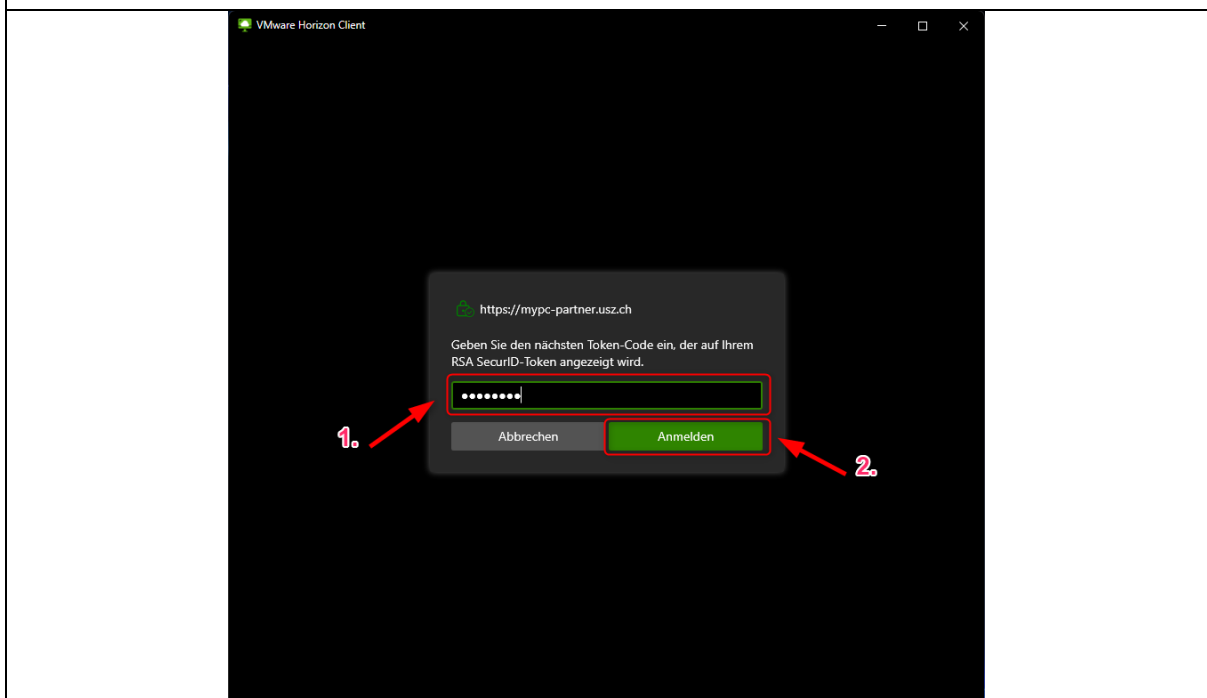


19.) Tragen Sie erneut Ihren persönlichen SecurID-PIN / Passcode ein und klicken auf **«Anmelden»**

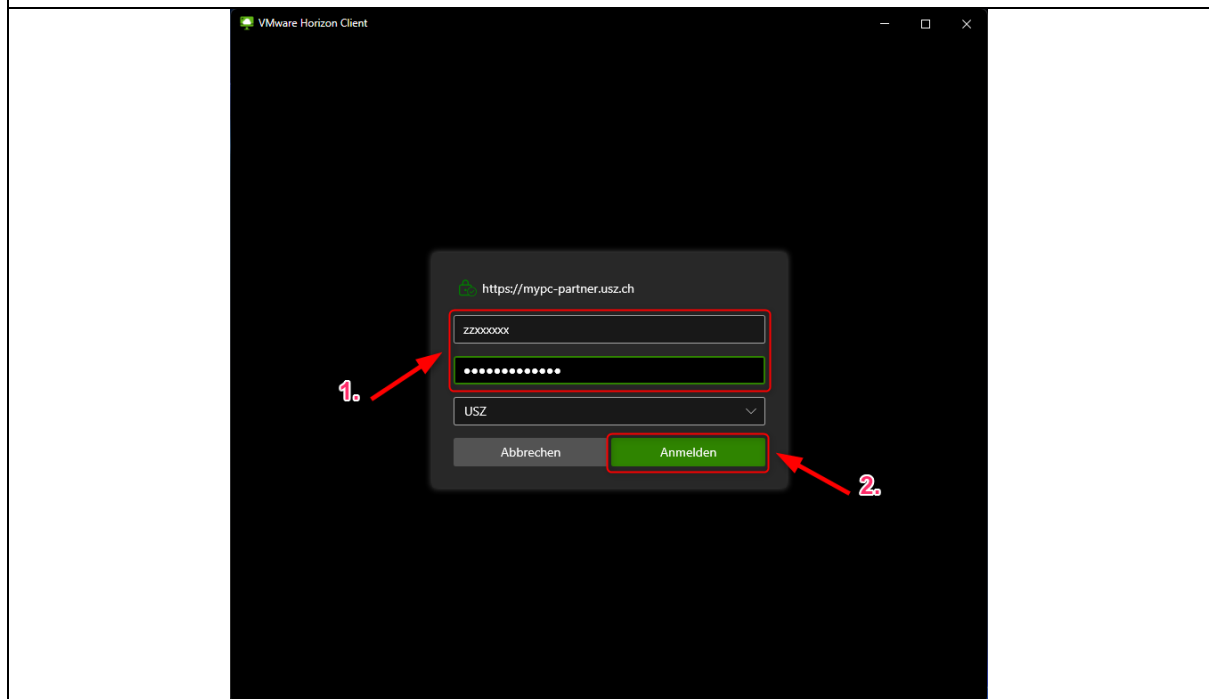


20.) Sie werden nun einen 8-stelligen SMS Code erhalten. Tragen Sie diesen ein und klicken anschliessend auf **«Anmelden»**

(SMS Code verfällt nach 3min)



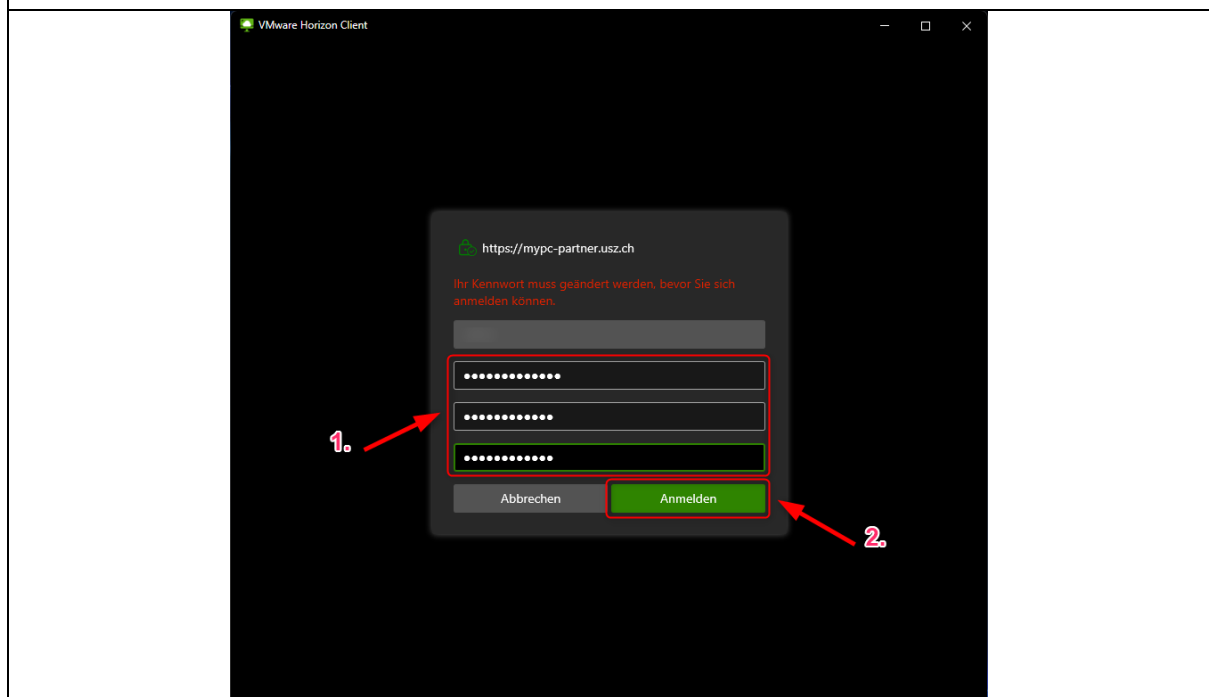
21.) Nach erfolgreichem Authentifizieren mittels SMS Token werden Sie aufgefordert Ihr Windows Benutzernamen und Passwort einzutragen. Klicken Sie anschliessend auf **«Anmelden»**



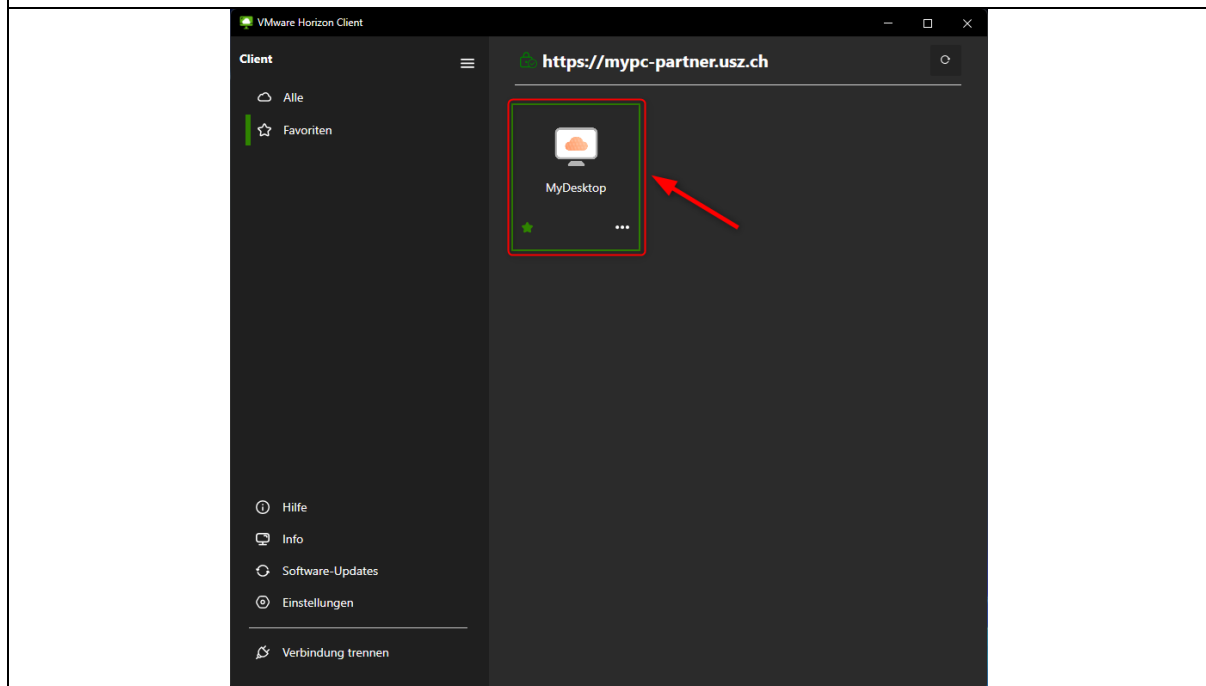
22.) Sollten Sie aufgefordert werden Ihr Windows Passwort zu ändern, kann dies auf gewöhnlicher Weise vorgenommen werden.

*Altes Passwort / Neues Passwort / Passwort bestätigen (Passwort Richtlinien: mind. 12 Zeichen, Grossbuchstaben, Kleinbuchstaben, Zahlen und Sonderzeichen)*

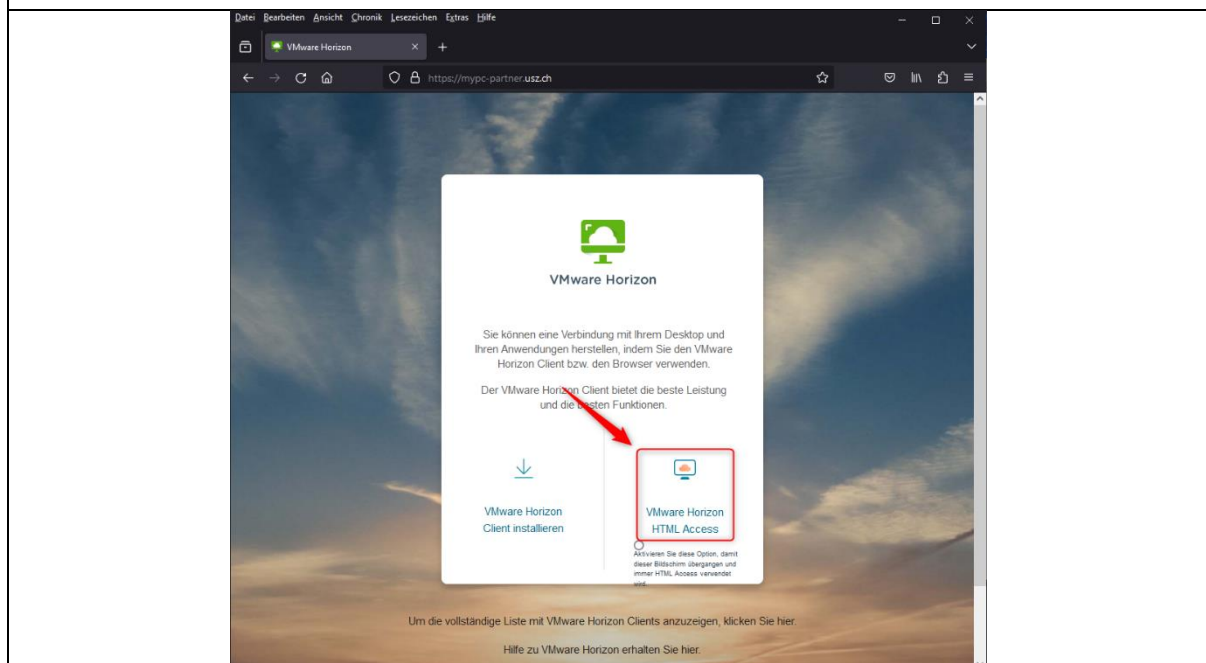
Klicken Sie anschliessend auf **«Anmelden»**



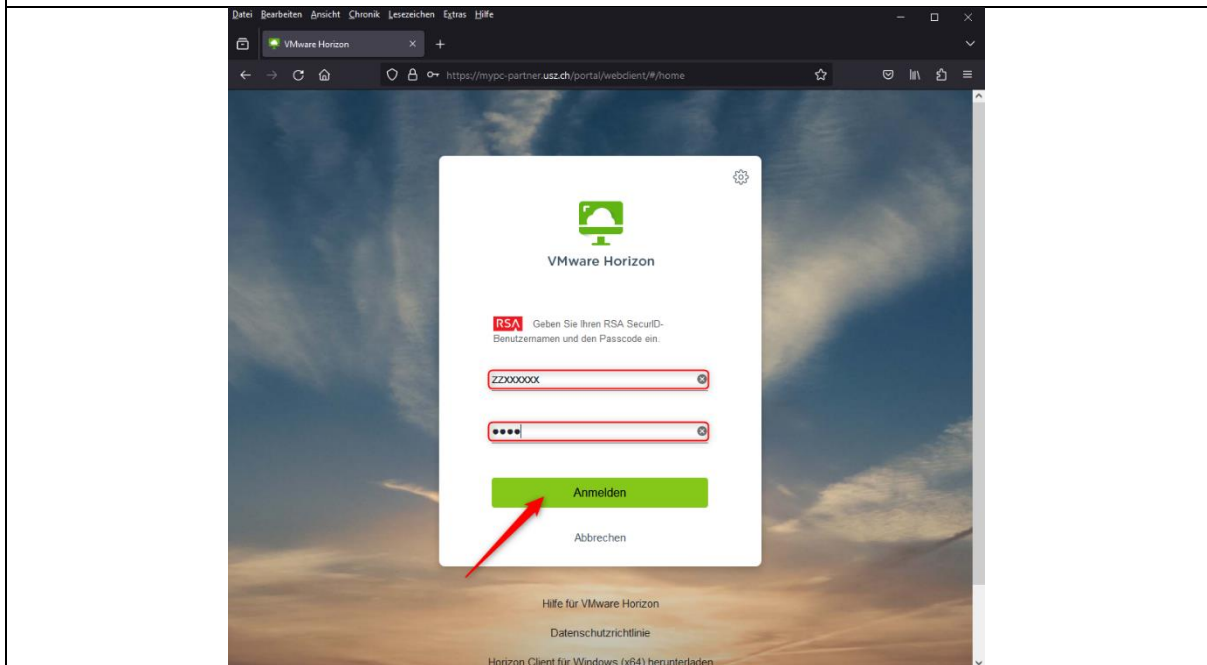
23.) Starten Sie nun Ihren persönlichen virtuellen Desktop durch Anklicken auf die **«MyDesktop»** Kachel. Somit ist die Installation erfolgreich abgeschlossen.



24.) VMWare Horizon kann auch im Browser ausgeführt werden, klicken Sie hierzu rechts auf **«VMWare Horizon HTML Access»** unter der Adressen <https://mypc-partner.usz.ch> (Somit entfällt die Installation des VMWare Horizon Client auf Ihrem PC)

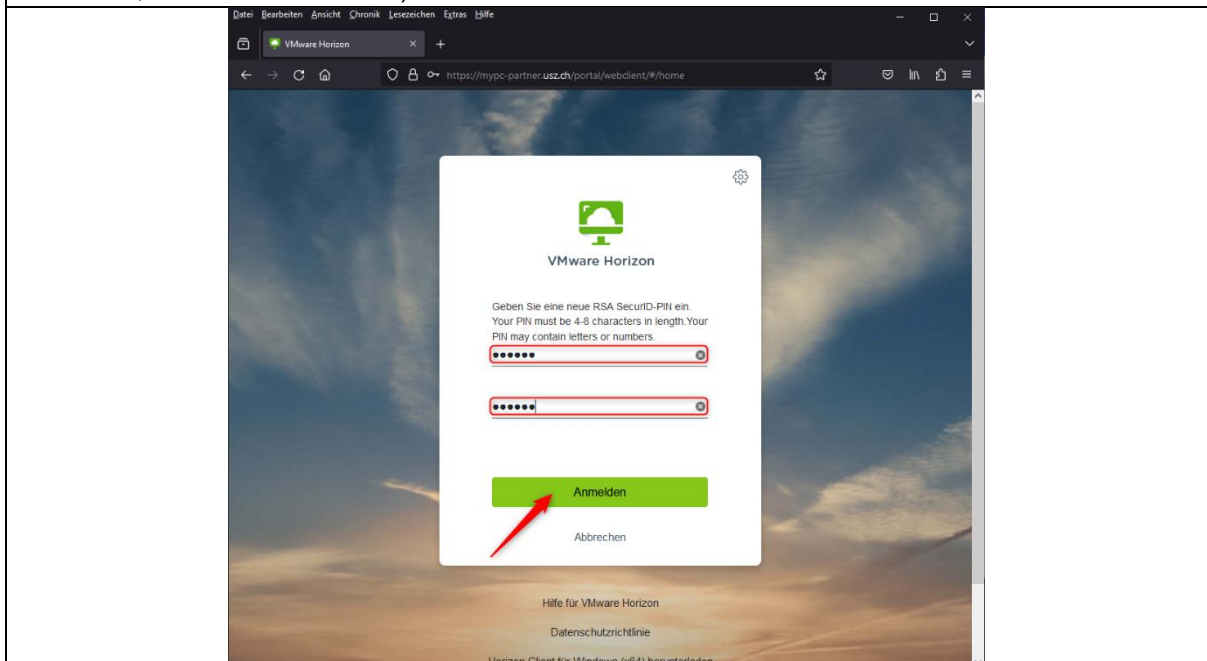


**25.)** Tragen Sie in der nächsten Ansicht Ihren Benutzernamen und den Initial SecurID-PIN / Passcode ein und klicken auf **«Anmelden»**. (Ihren initialen PIN haben Sie von Ihrem USZ Ansprechpartner erhalten)



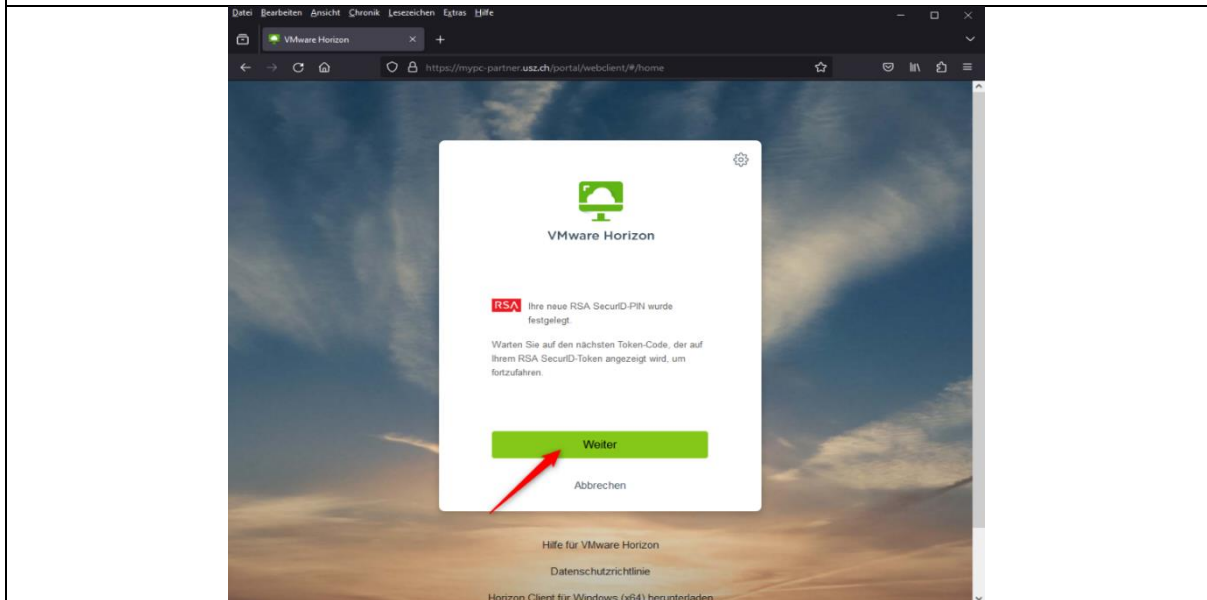
**26.)** Erstellen Sie nun einen eigenen SecurID-PIN / Passcode und bestätigen es in zweitem Feld. Klicken Sie anschliessend auf **«Anmelden»**

(Bitte beachten Sie die Richtlinien für SecurID-PIN / Passcode: Buchstaben und/oder Zahlen mit 4-8 Zeichen, keine Sonderzeichen)

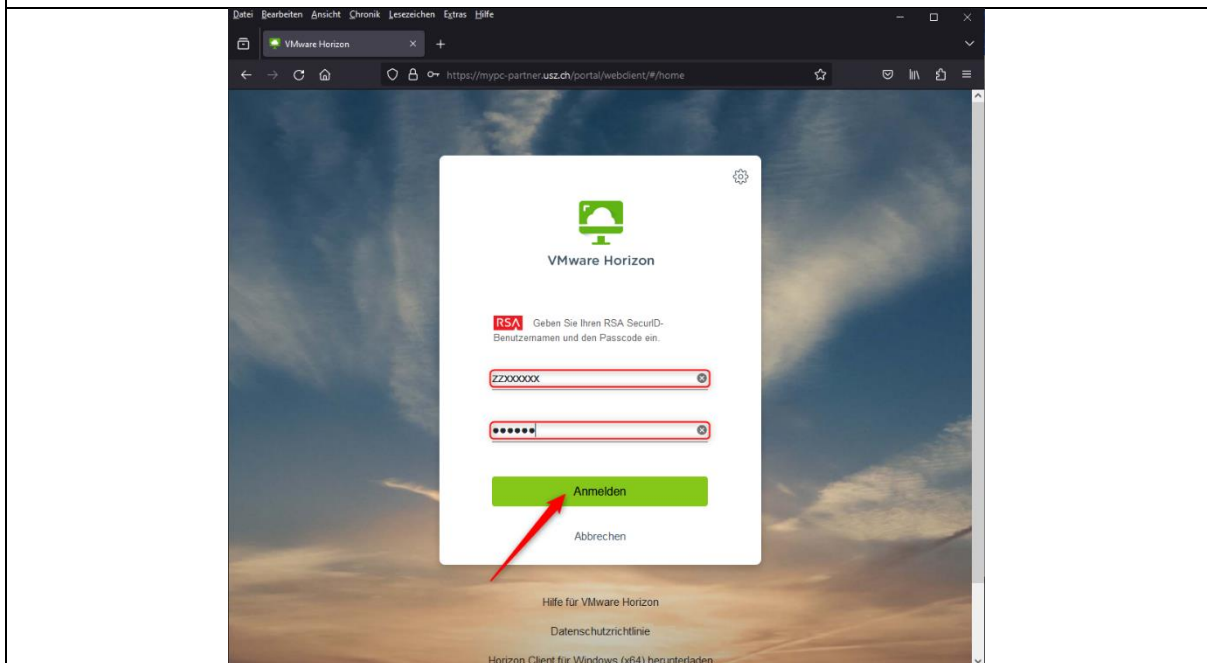


27.) Klicken Sie bei der nächsten Ansicht auf **«Weiter»**

Wichtig: Trotz Info *«Warten Sie auf den nächsten Token-Code...»* muss auf **«Weiter»** geklickt werden, SMS-Token wird noch nicht ankommen!

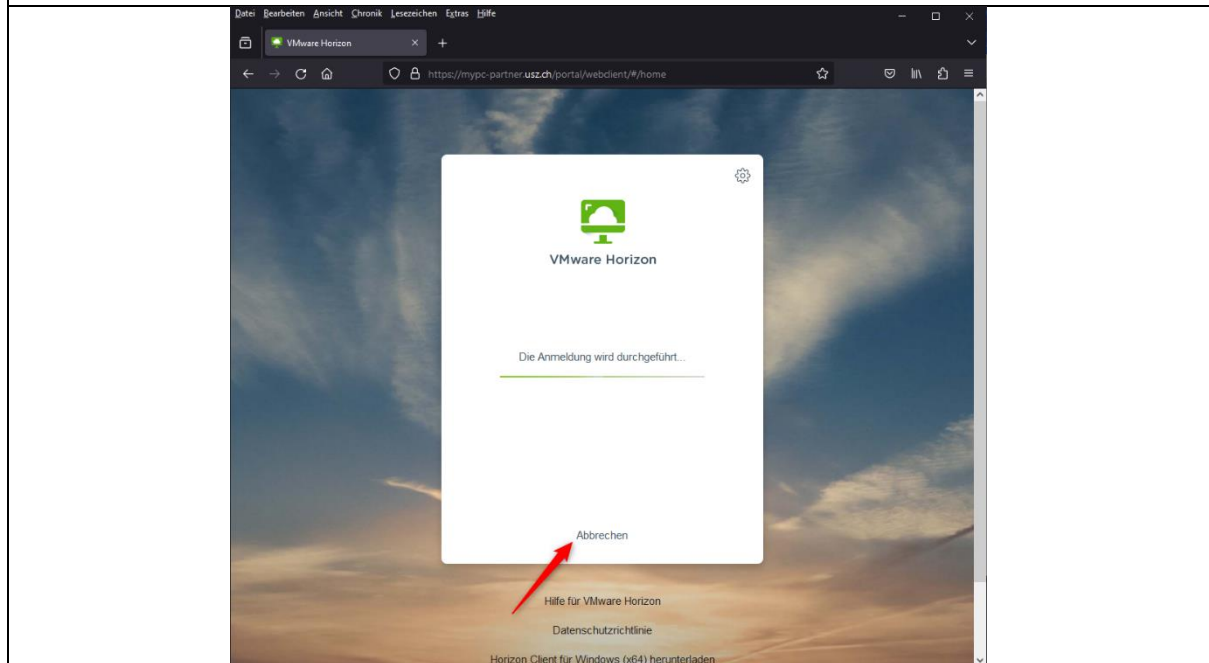


28.) Folgen Sie der Anweisung und tragen Ihren persönlichen SecurID-PIN / Passcode ein und klicken anschliessend auf **«Anmelden»**

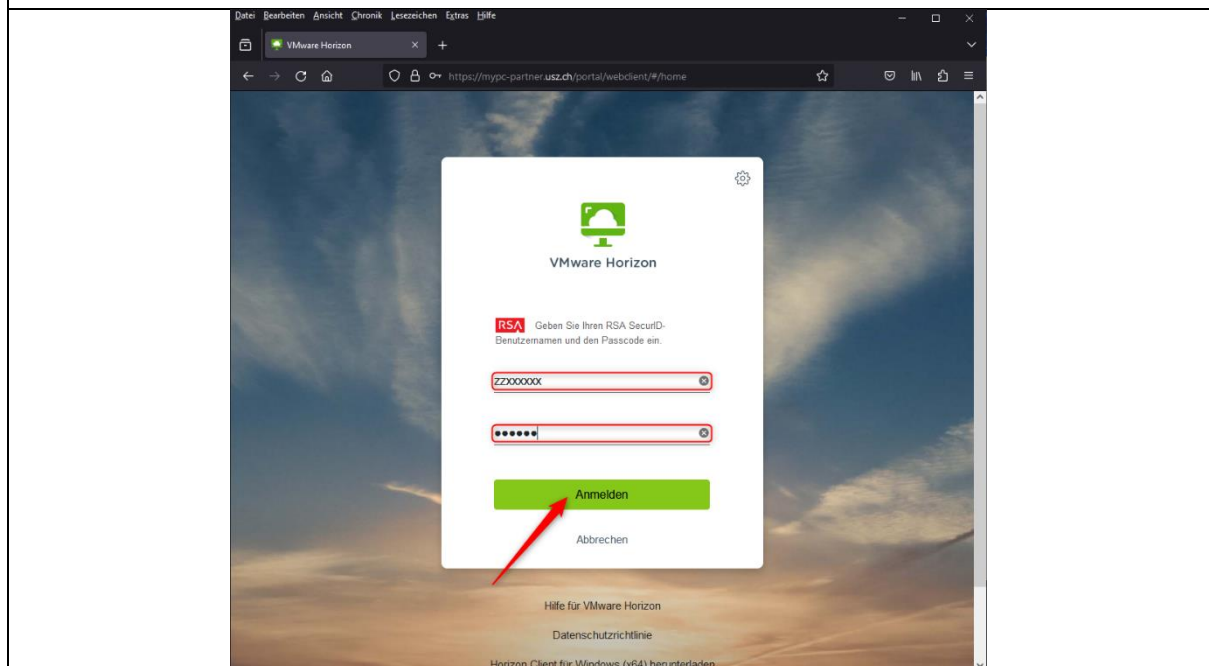


**29.)** Sollte bei Ihrem Versuch folgende Ansicht erscheinen und noch kein SMS Token ankommen, dann bitte auf **«Abbrechen»** klicken.

*(SMS Token sollte in der Regel innert 10-15 Sekunden zugestellt werden.)*



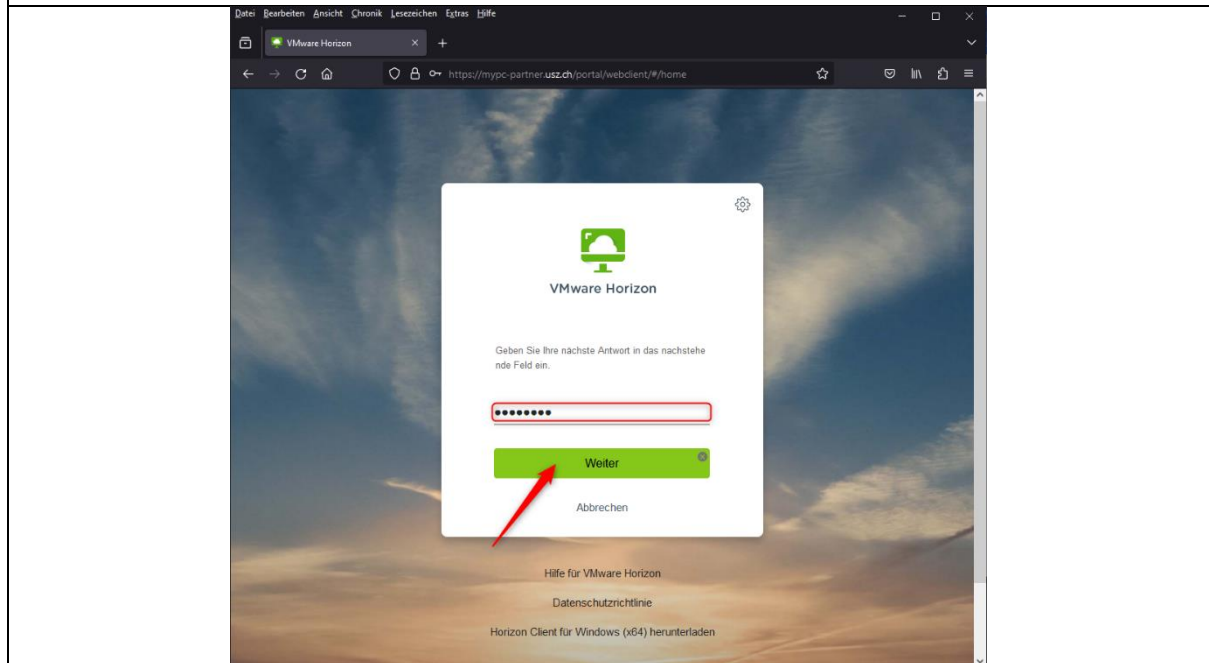
**30.)** Tragen Sie nun erneut Ihren persönlichen SecurID-PIN / Passcode ein und klicken auf **«Anmelden»**



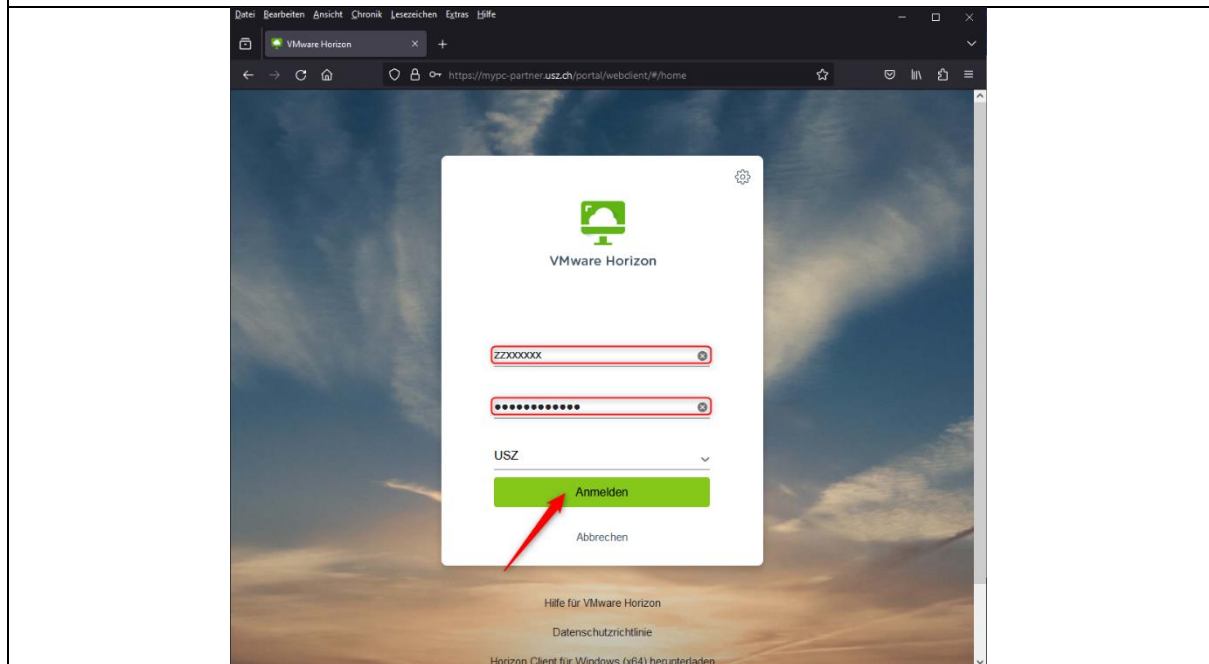


**31.)** Sie werden einen 8-stelligen SMS Code erhalten. Tragen Sie diesen ein und klicken anschliessend auf **«Weiter»**

*(SMS Code verfällt nach 3min)*



**32.)** Nach erfolgreichem Authentifizieren mittels SMS Token werden Sie aufgefordert Ihr Windows Benutzernamen und Passwort einzutragen. Klicken Sie anschliessend auf **«Anmelden»**

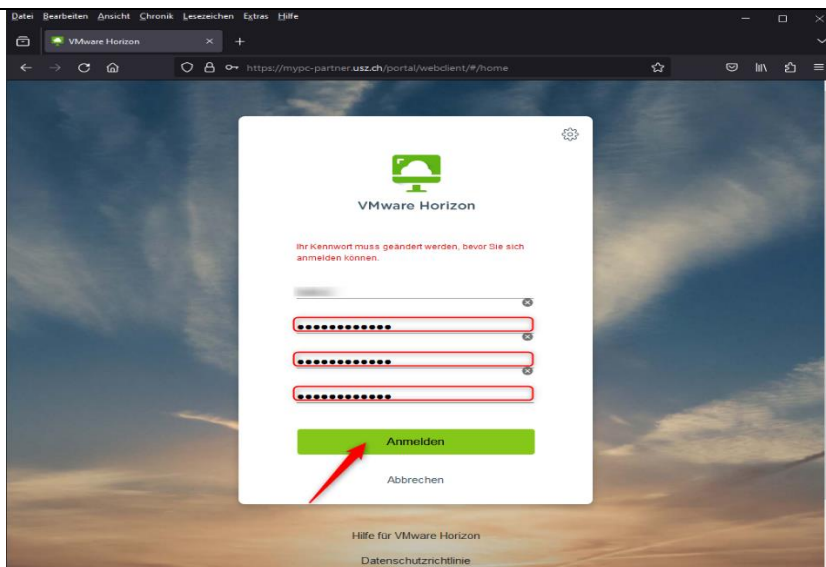


**33.)** Sollten Sie nun aufgefordert werden Ihr Windows Passwort zu ändern, kann dies auf gewöhnlicher Weise vorgenommen werden.

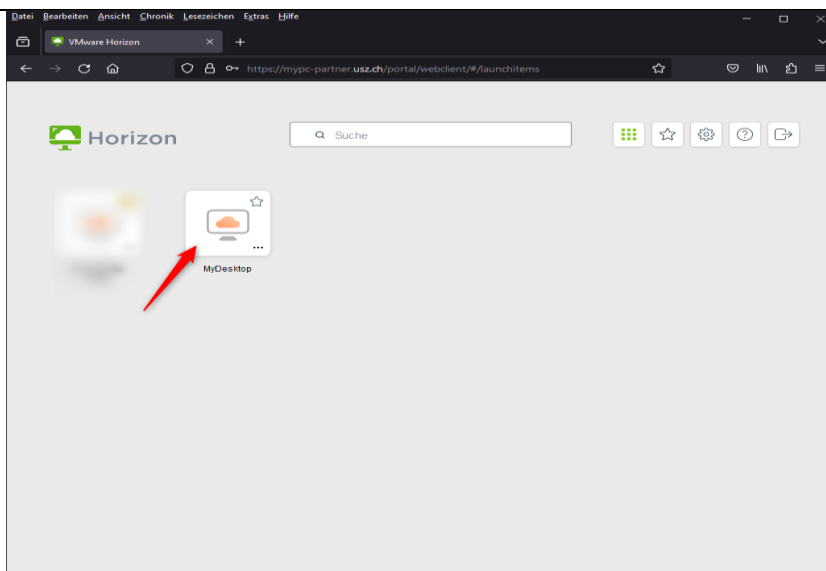
*Altes Passwort / Neues Passwort / Passwort bestätigen (Passwort Richtlinien: mind. 12 Zeichen, Grossbuchstaben, Kleinbuchstaben, Zahlen und Sonderzeichen)*

Klicken Sie anschliessend auf **«Anmelden»**

*Info: Falls diese Ansicht bei Ihnen nicht erscheint, wird es Ihnen in späteren Schritten erklärt wie Sie Ihr Windows Passwort ändern können.*

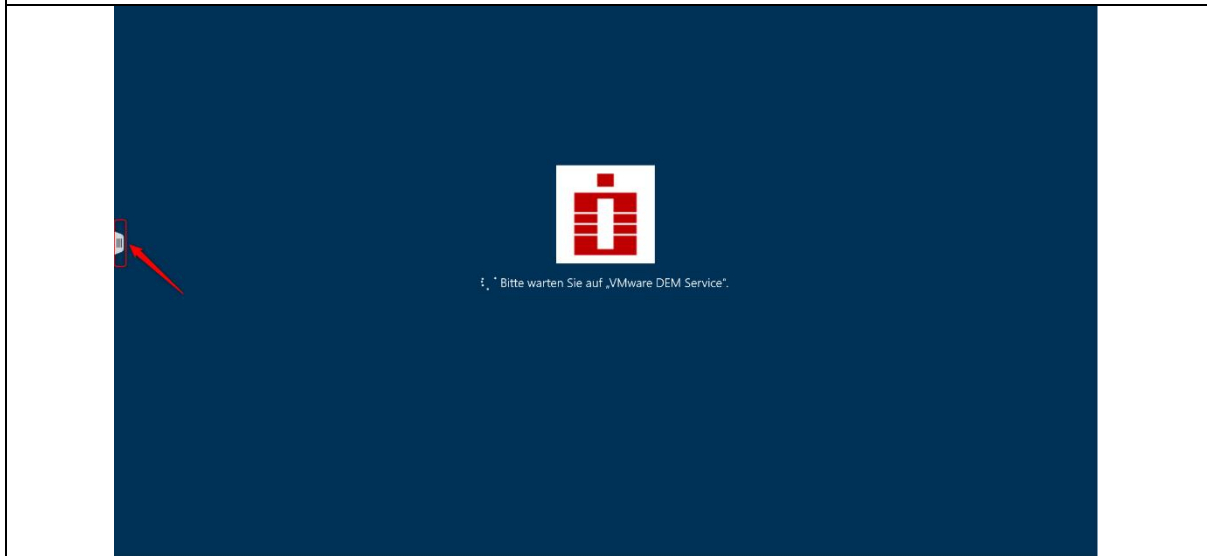


**34.)** Starten Sie Ihren persönlichen virtuellen Desktop durch Anklicken auf die **«MyDesktop»** Kachel



**35.)** Ihr MyDesktop wird nun im Browser geladen und am linken Rand können die Einstellungen vorgenommen werden

*(Auch das Windows Passwort ändern kann über die Einstellungen MyDesktop vorgenommen werden)*



**36.)** Ändern Sie Ihr Windows Passwort über MyDesktop Einstellungen, durch Anklicken auf **«Strg+Alt+Entf zum aktuellen Arbeitsbereich senden»** und anschliessend auf **«Kennwort ändern»** im Windows Fenster.

*(Passwort Richtlinien: mind. 12 Zeichen, Grossbuchstaben, Kleinbuchstaben, Zahlen und Sonderzeichen)*

