

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)

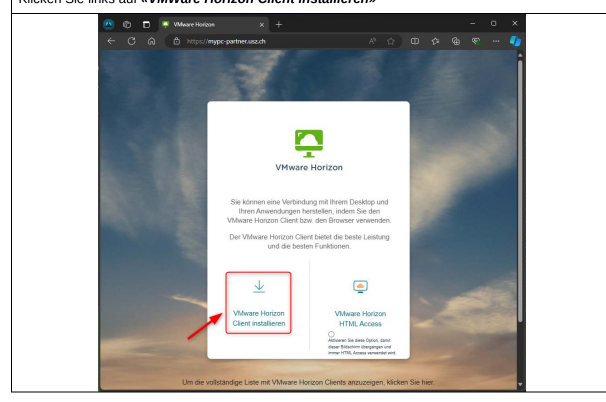
Damit der Zugriff und die Authentifizierung über den SecurID SMS Token gelingt, zwingend beachten, dass die Adresse https://mypc-partner.usz.ch aufgerufen wird. Des Weiteren ist der Servername in VMWare Horizon Client, wie folgend beschrieben, mypc-partner.usz.ch einzutragen.



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

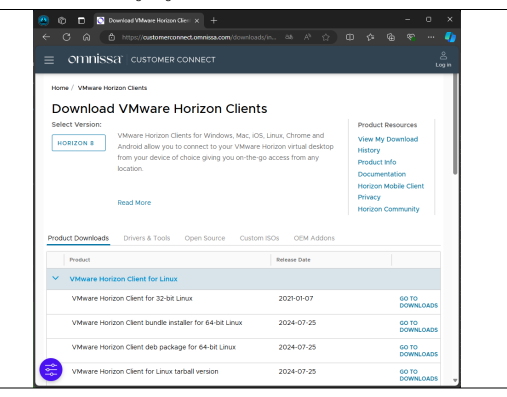


2.) Die VMWare Horizon Seite des USZ wird aufgerufen. Klicken Sie links auf «VMWare Horizon Client installieren»

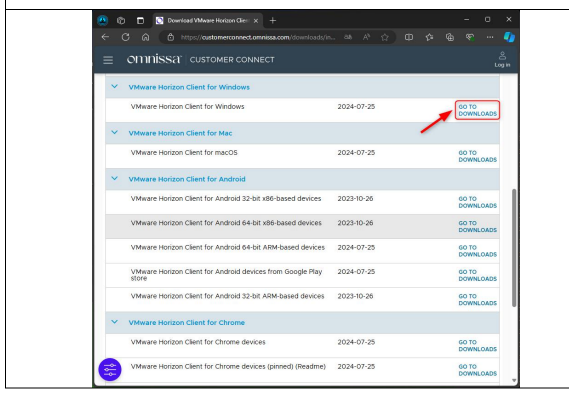




3.) Downloadcenter für die VMWare Horizon Client Applikation wird angezeigt. An der Version *Horizon 8* sollte keine Änderung vorgenommen werden.

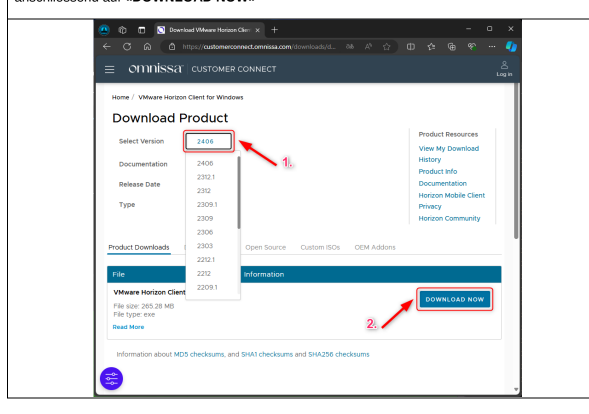


4.) Suchen Sie durch scrollen die korrekt Software für Ihr System und klicken anschliessen auf **«GO TO DOWNLOADS»**





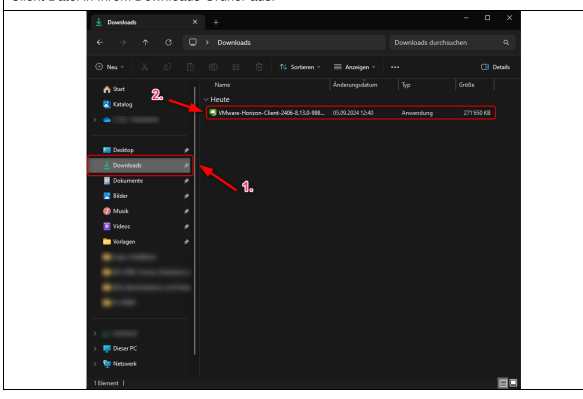
5.) Die *Download Product* Seite wird aufgerufen. Im Feld *Select Version* kann die Version ausgewählt werden. Empfohlen wird die aktuellste Version zu installieren. Klicken Sie anschliessend auf **«DOWNLOAD NOW»**



6.) Die Datei für die Installation wird heruntergeladen. ← C 🖟 🖰 https://customerconnect.omnissa.com ownl... as A 🏠 🗘 🗘 OMNISSA" | CUSTOMER CONNECT VMware-Horizon-Client-2406-8.13.0-9986028157.exe Home / VMware Horizon Client for Windows **Download Product** Product Resources Select Version View My Download History Release Notes Documentation Product Info Release Date 2024-07-25 Documentation Horizon Mobile Client Type Privacy Horizon Community Product Downloads Drivers & Tools Open Source Custom ISOs OEM Addons VMware Horizon Client for Windows DOWNLOAD NOW File size: 265.28 MB File type: exe Information about MD5 checksums, and SHA1 checksums and SHA256 checksums



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»**

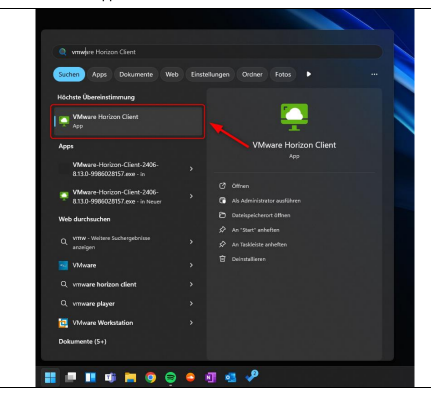


10.) Als nächster Schritt wird ein Neustart verlangt, führen Sie bitte den Neustart aus. Klicken Sie hierzu auf **«Jetzt neu starten»** (Achtung: Speichern Sie vor einem Neustart immer Ihre Daten ab, um Datenverlust zu vermeiden)

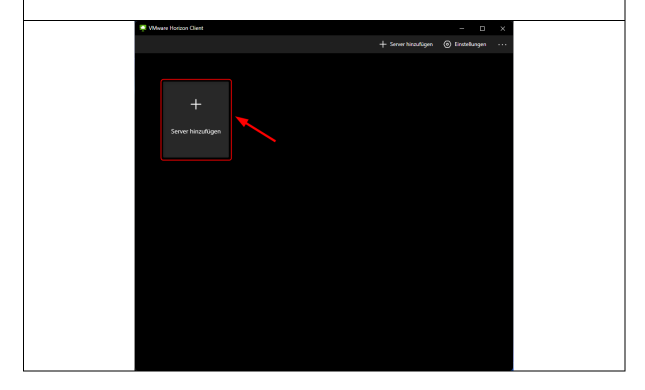




11.) Nach dem Neustart des PC, die *VMWare Horison Client Applikation* unter Windows Start suchen und starten Sie die Appliaktion

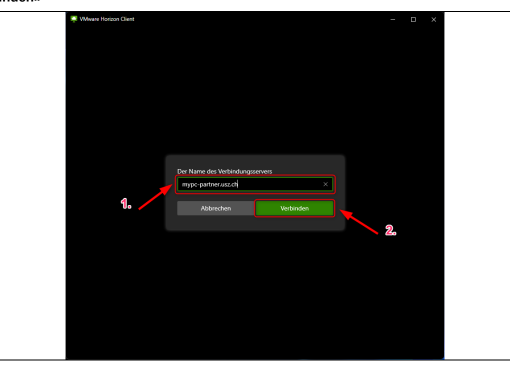


12.) VMWare Horizon Client wird gestartet. Klicken Sie auf die Kachel «Server hinzufügen»

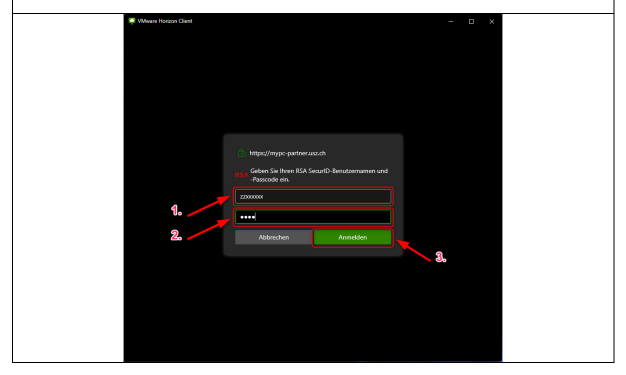




13.) Tragen Sie den Servernamen **mypc-partner.usz.ch** ein und klicken anschliessen auf **«Verbinden»**



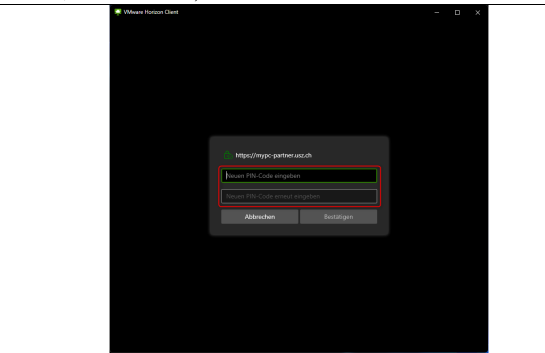
14.) Nun müssen Sie den Benutzernamen und den Initial SecurID-PIN / Passcode eintragen und durch klicken auf **«Anmelden»** bestätigen. (*Ihren initialen PIN haben Sie von Ihrem USZ Ansprechpartner erhalten*)





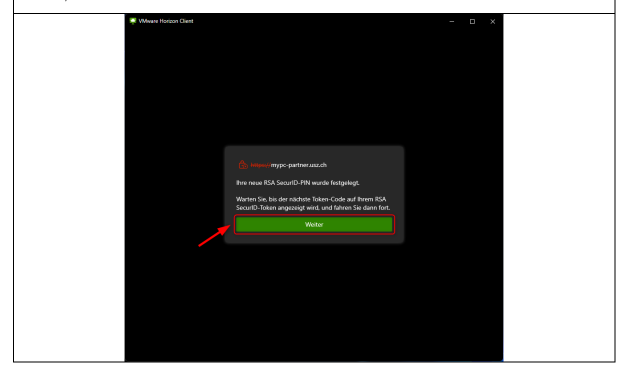
15.) Erstellen Sie einen eigenen SecurID-PIN / Passcode und bestätigen es in zweitem Feld. Klicken Sie anschliessend auf **«Anmelden»**

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



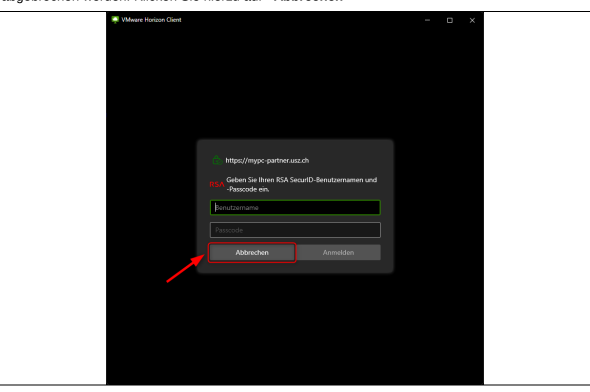
16.) Klicken Sie bei der nächsten Ansicht auf «Weiter»

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

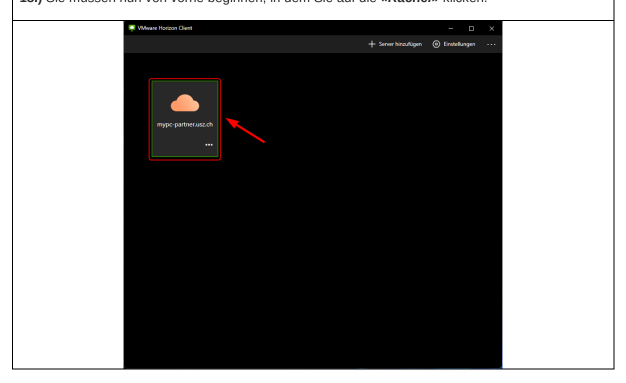




17.) Damit Ihnen die Authentifizierung gelingt, muss in der nächsten Ansicht der Prozess abgebrochen werden. Klicken Sie hierzu auf **«Abbrechen»**

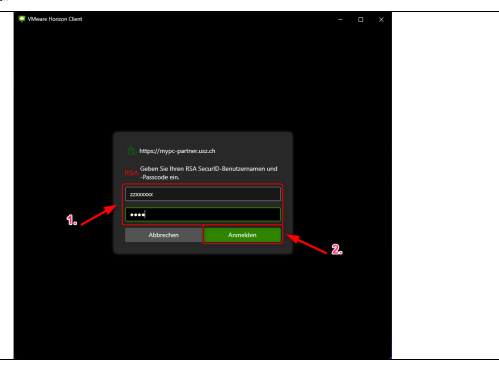


18.) Sie müssen nun von vorne beginnen, in dem Sie auf die «Kachel» klicken.



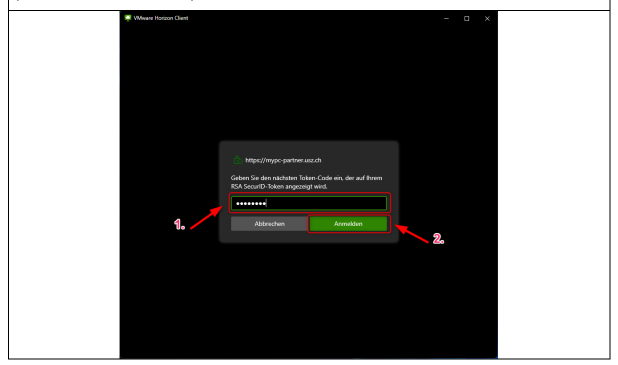


19.) Tragen Sie erneut Ihren persönlichen SecurID-PIN / Passcode ein und klicken auf *«Anmelden»*



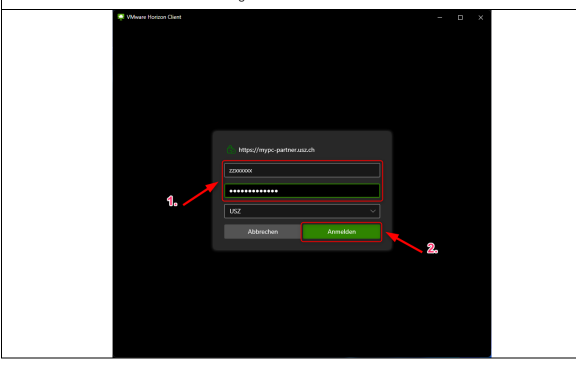
20.) Sie werden nun einen 8-stelligen SMS Code erhalten. Tragen Sie diesen ein und klicken anschliessend auf *«Anmelden»*

(SMS Code verfällt nach 3min)





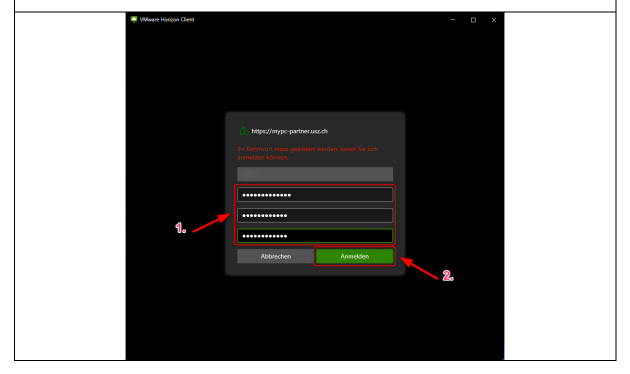
21.) Nach erfolgreichem Authentifizieren mittels SMS Token werden Sie aufgefordert Ihr Windows Benutzernamen und Passwort einzutragen. Klicken Sie anschliessend auf *«Anmelden»*



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

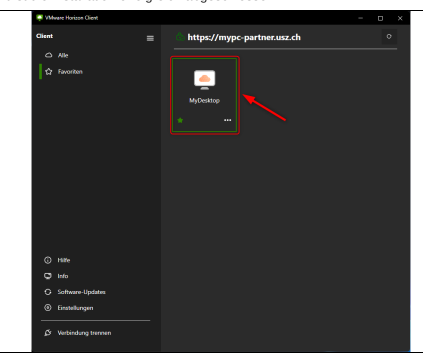
Altes Passwort / Neues Passwort / Passwort bestätigen (Passwort Richtlinien: mind. 12 Zeichen, Grossbuchstaben, Kleinbuchstaben, Zahlen und Sonderzeichen)

Klicken Sie anschliessend auf «Anmelden»

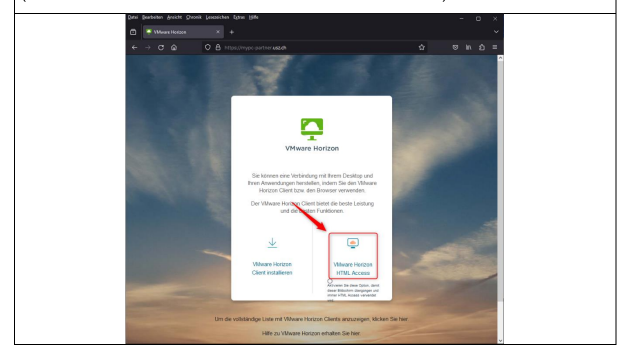




23.) Starten Sie nun Ihren persönlichen virtuellen Desktop durch Anklicken auf die *«MyDesktop»* Kachel. Somit ist die Installation erfolgreich abgeschlossen.

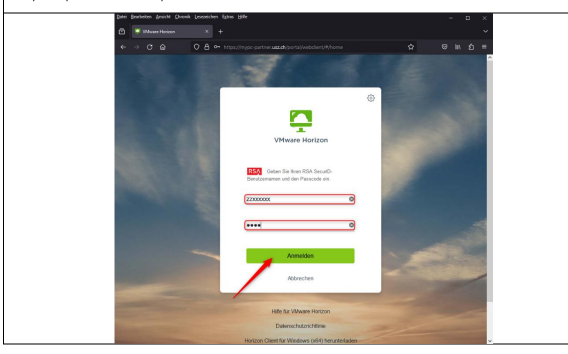


24.) VMWare Horizon kann auch im Browser ausgeführt werden, klicken Sie hierzu rechts auf **«VMWare Horizon HTML Access»** unter der Adressen https://mypc-partner.usz.ch (Somit entfällt die Installation des VMWare Horizon Client auf Ihrem PC)



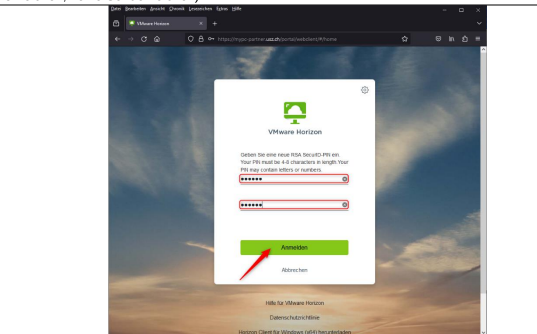


25.) Tragen Sie in der nächsten Ansicht Ihren Benutzernamen und den Initial SecurID-PIN / Passcode ein und klicken auf **«Anmelden»**. (*Ihren initialen PIN haben Sie von Ihrem USZ Ansprechpartner erhalten*)



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

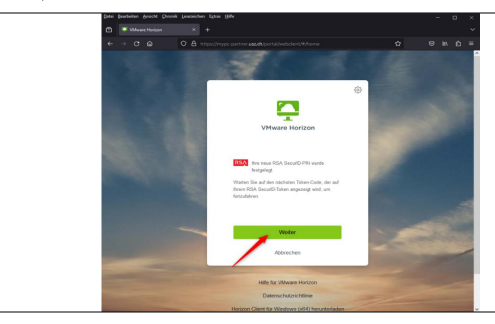
(Bitte beachten Sie die Richtlinien für SecurID-PIN / Passcode: Buchstaben und/oder Zahlen mit 4-8 Zeichen, keine Sonderzeichen)



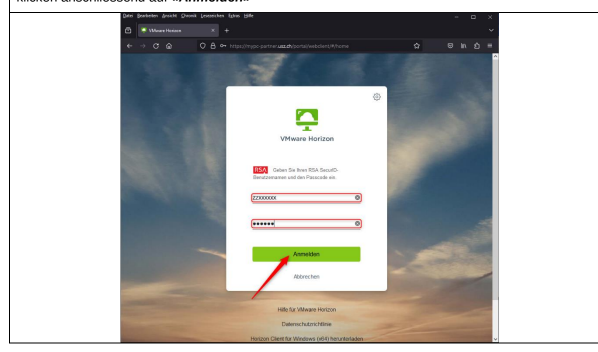


27.) Klicken Sie bei der nächsten Ansicht auf «Weiter»

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



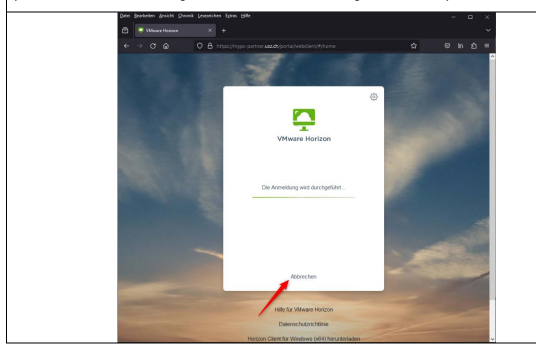
28.) Folgen Sie der Anweisung und tragen Ihren persönlichen SecurID-PIN / Passcode ein und klicken anschliessend auf *«Anmelden»*



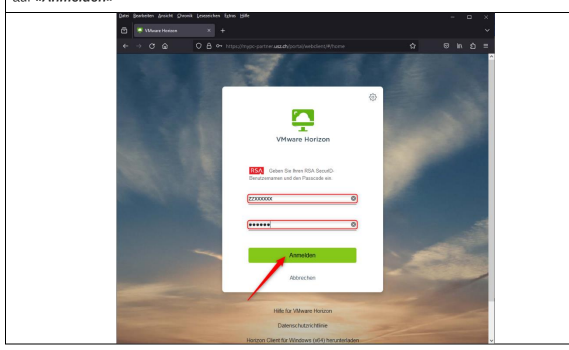


29.) Sollte bei Ihrem Versuch folgende Ansicht erscheinen und noch kein SMS Token ankommen, dann bitte auf *«Abbrechen»* klicken.

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



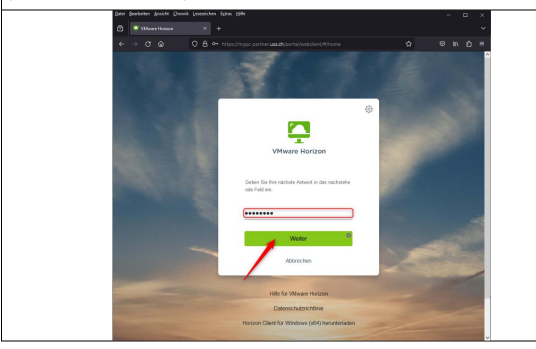
30.) Tragen Sie nun erneut Ihren persönlichen SecurID-PIN / Passcode ein und klicken auf *«Anmelden»*



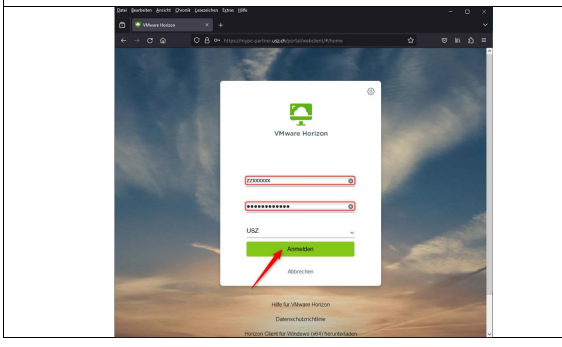


31.) Sie werden einen 8-stelligen SMS Code erhalten. Tragen Sie diesen ein und klicken anschliessend auf *«Weiter»*

(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»*



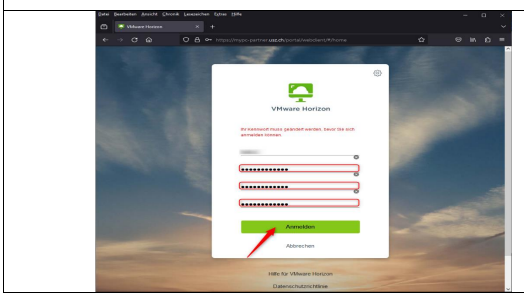


33.) Sollten Sie nun aufgefordert werden Ihr Windows Passwort zu ändern, kann dies auf gewöhnlicher Weise vorgenommen werden.

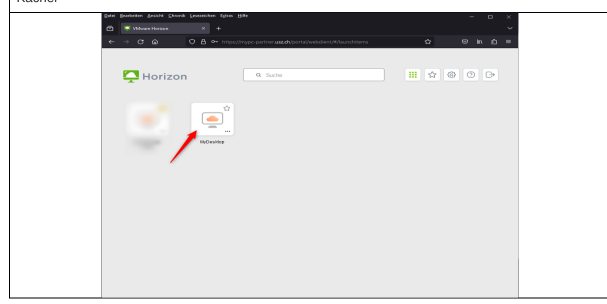
Altes Passwort / Neues Passwort / Passwort bestätigen (Passwort Richtlinien: mind. 12 Zeichen, Grossbuchstaben, Kleinbuchstaben, Zahlen und Sonderzeichen)

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)

