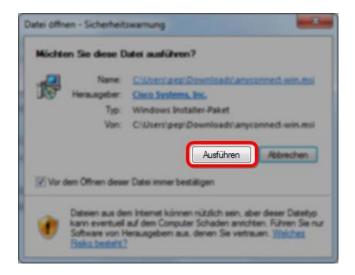
### **Installation VPN auf PC**

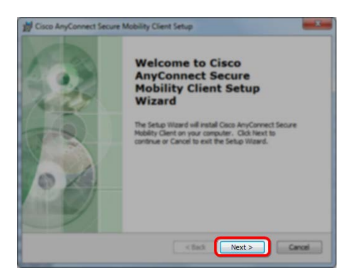
Lade den Cisco AnyConnect VPN Client (Datei: anyconnect-win.msi) direkt von der passwortgeschützten Webseite des ID herunter.

Hierfür benötigst du deinen Campus Account und Passwort. https://secdownloads.unibe.ch:8443/anyconnect-win.msi

Nach dem Download öffne die Datei anyconnect-win.msi.

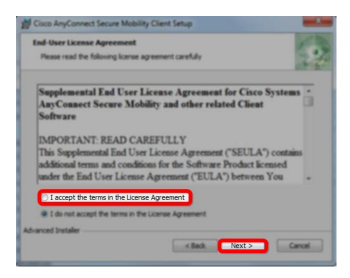


Klicke auf Next um den Installationsassistenten zu starten.

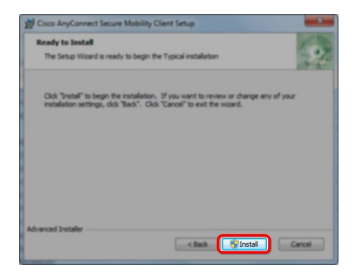


Wenn du mit den Lizenzbedingungen einverstanden sind, wähle:

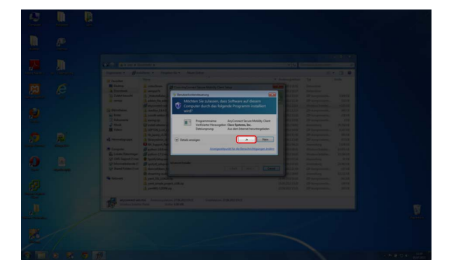
I accept the terms in the License Agreement und klick erneut auf Next.



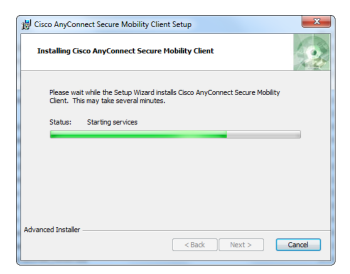
Klick auf Install um AnyConnect zu installieren.



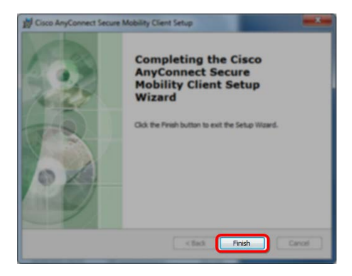
Klicken Sie auf Ja um die Software auf Windows zu installieren.



### Der Installationsprozess wird gestartet

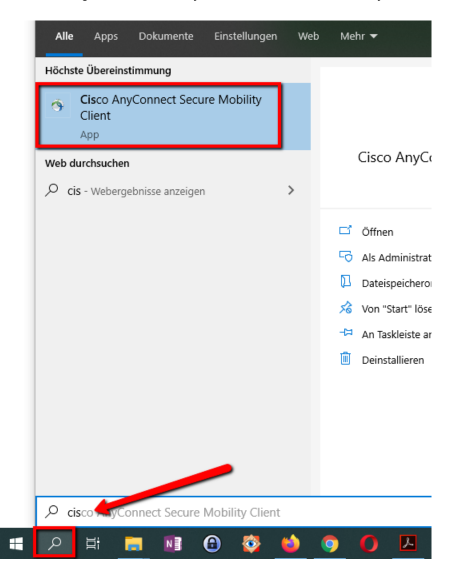


Um die Installation abzuschliessen klicke auf Finish.



### **VPN-Verbindung aufbauen**

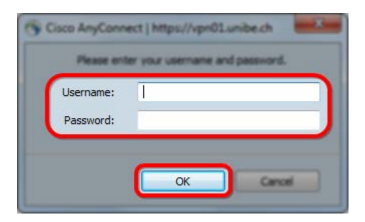
Um den VPN Client auszuführen, klicke unten links in das Suchfeld und suche nach cisco öffne mit einem Klick das Programm Cisco AnyConnect Secure Mobility Client.



Beim ersten Start des VPN Clients gib folgenden Wert in das Textfeld: vpn01.unibe.ch. Mit Connect wirst du anschliessend mit dem Netzwerk der Universität Bern verbunden.



Gib deinen Campus-Account und Passwort ein.



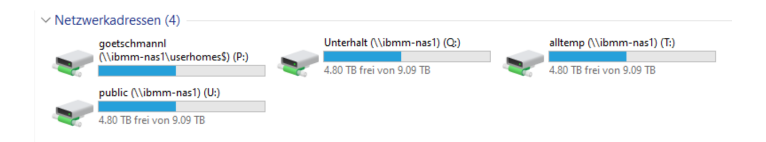
Sobald du erfolgreich mit dem Netzwerk der Universität Bern verbunden bist, wird dir oberhalb des Infobereichs die Nachricht VPN Connected to VPN2UniBe angezeigt.



Nach einer kurzen Zeit wird diese Meldung verschwinden.

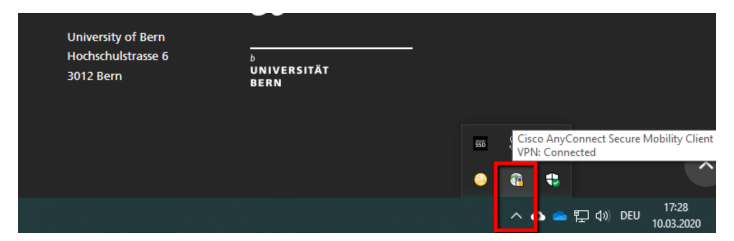
# Verbindung zum Server

Frage **Laurent Götschmann oder Thomas Leuenberger** nach dem entsprechenden Script für deine Gruppe. Die Datei kannst du auf dem Desktop speichern und mit einem Doppelklick verbinden sich automatisch die benötigten Laufwerke.



## **VPN-Verbindung trennen**

Um die Verbindung zu beenden klicke im Infobereich auf das Cisco Icon. Falls du kein entsprechendes Icon findest, klappe den Infobereich durch klicken auf den Pfeil auf.



Sobald du auf Disconnect klicken, wird die VPN Verbindung zum Netzwerk der Universität Bern beendet.

