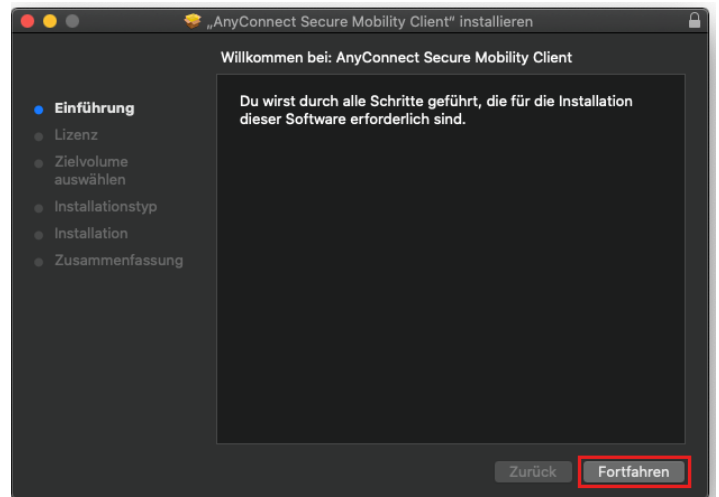
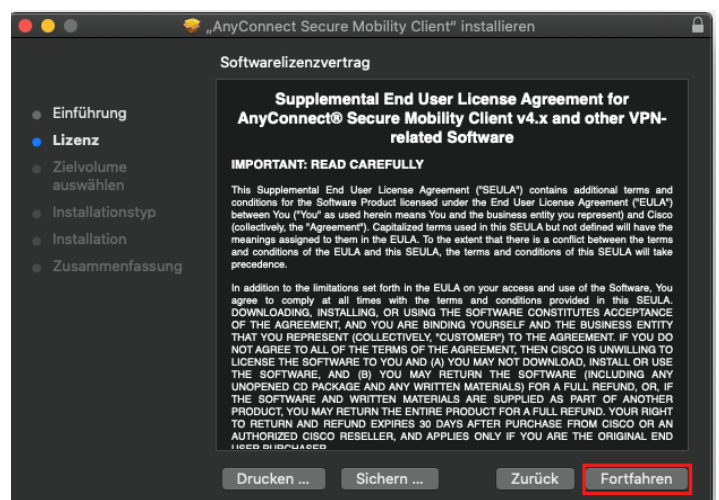


VPN Client Cisco AnyConnect für macOS

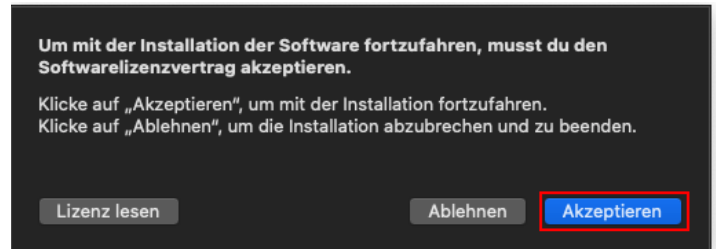
- Laden Sie sich den VPN Client [Cisco AnyConnect](#) auf Ihren Mac herunter.
- Starten Sie die Datei, um die Installation zu beginnen und klicken Sie auf „Fortfahren“.



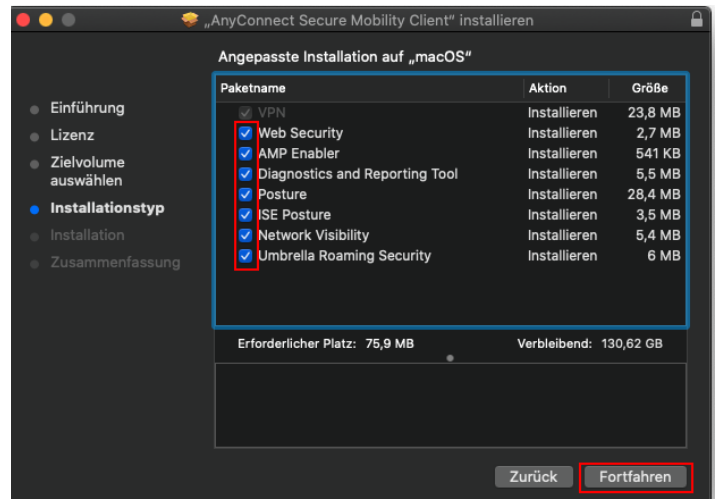
- Im nächsten Schritt wird Ihnen der Softwarelizenzvertrag präsentiert. Klicken Sie zunächst auf „Fortfahren“.



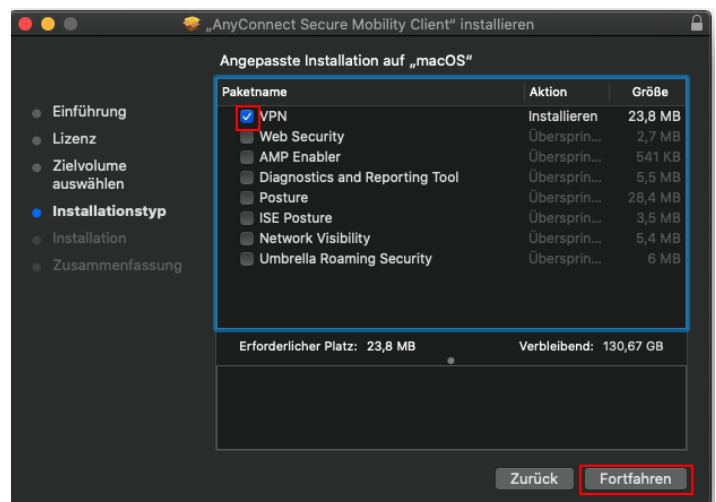
- Und stimmen Sie dem Vertrag dann zu, indem Sie auf „Akzeptieren“ klicken.



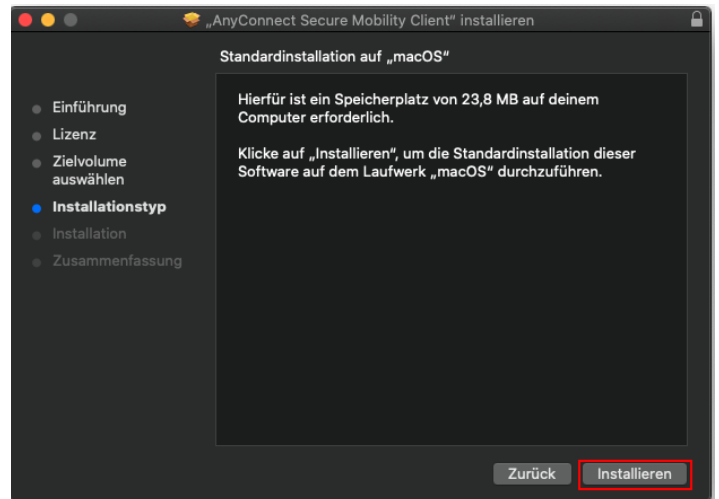
- **WICHTIG:** In diesem Schritt wählen Sie aus, welche Bestandteile des Programms Sie installieren möchten. Entfernen Sie dafür alle sieben Häkchen via Klick und markieren Sie stattdessen den obersten Eintrag „VPN“ mit einem Häkchen, ...



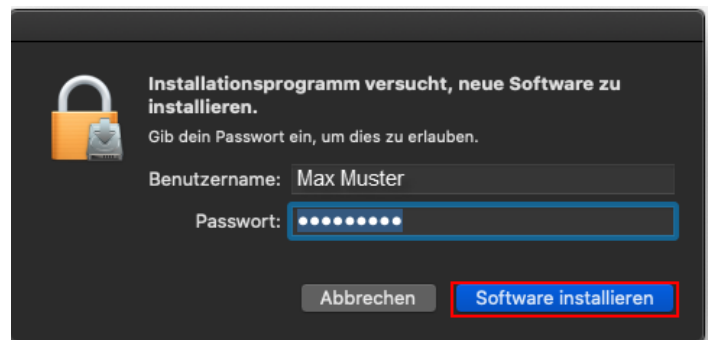
... sodass es dann wie in der nebenstehenden Grafik aussieht. Klicken Sie anschließend auf „Fortfahren“.



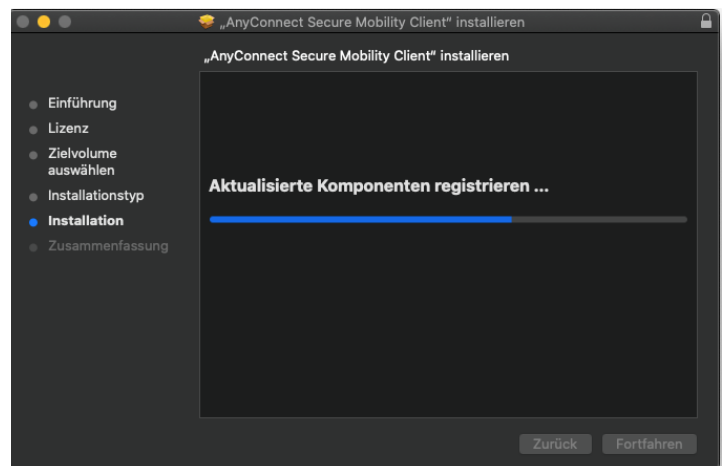
- An dieser Stelle werden Sie darauf hingewiesen, wieviel Speicherplatz für die Installation benötigt wird. Falls nicht ausreichend vorhanden, muss das zunächst gewährleistet werden. Ansonsten klicken Sie auf „Installieren“.



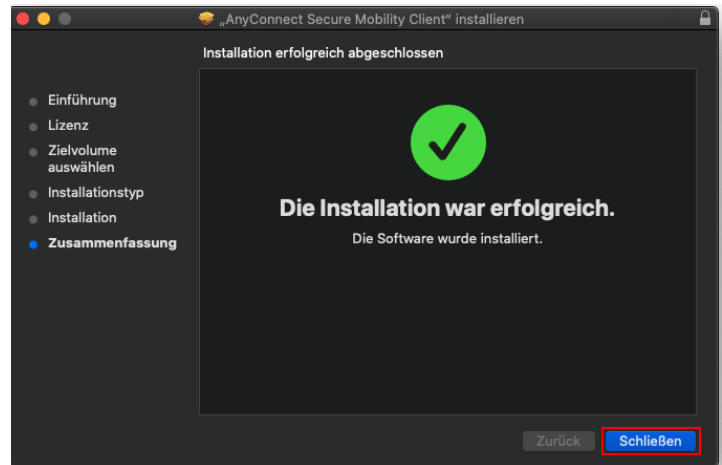
- Da es sich um eine Programminstallation handelt, werden Sie nun nach der Erlaubnis dazu gefragt. Geben Sie als „Benutzernamen“ ihren lokalen Benutzer und als „Passwort“ das dazugehörige Passwort ein und starten Sie die Installation mit Klick auf „Software installieren“.



- Danach wird zunächst der Fortschritt der Installation angezeigt ...

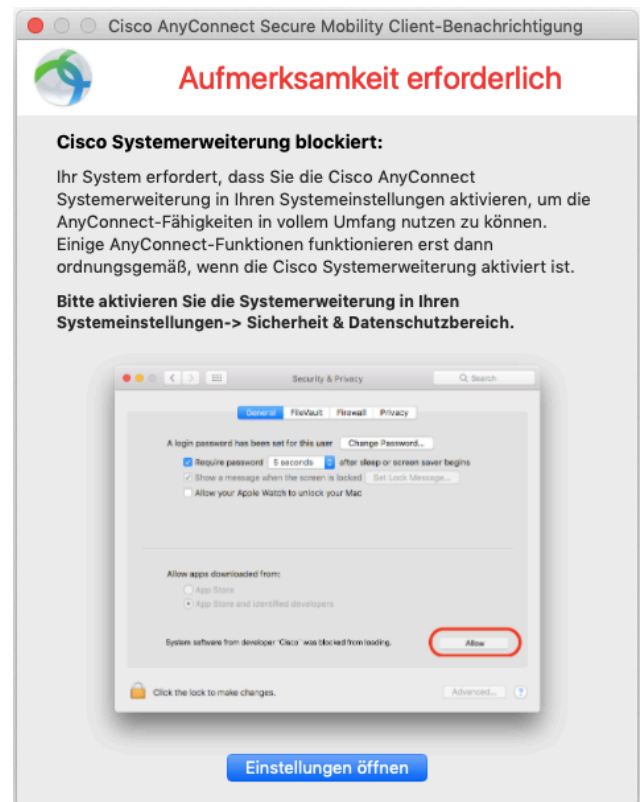


- ... und dann die Bestätigung der erfolgreichen Installation. Beenden Sie das Installationsprogramm mit Klick auf „Schließen“.

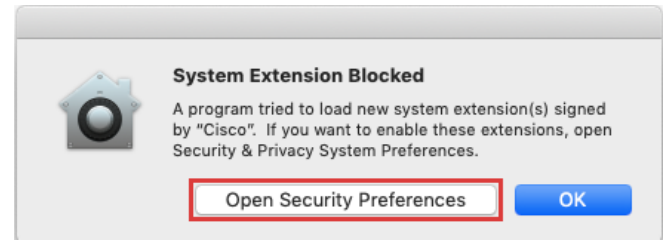


Wenn sich nach dem Schließen automatisch ein weiteres Fenster öffnet, bitte die nächsten 3 Schritte beachten, ansonsten ignorieren!

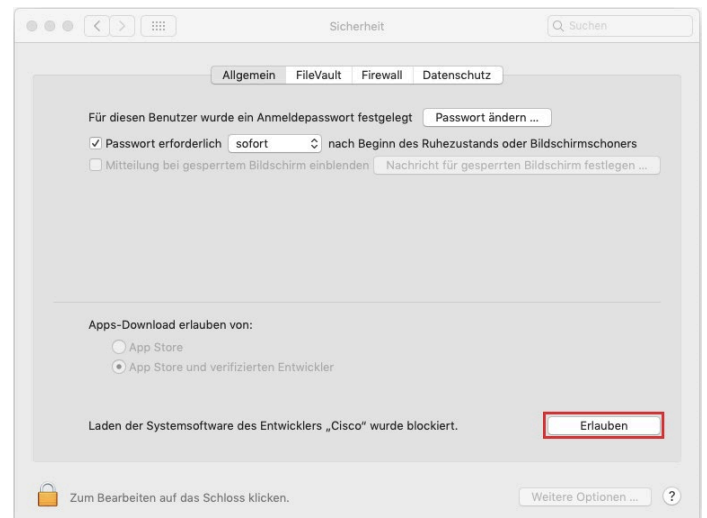
1. Dieses Fenster dient lediglich zur Information bezüglich der Systemerweiterung und kann einfach geschlossen werden.



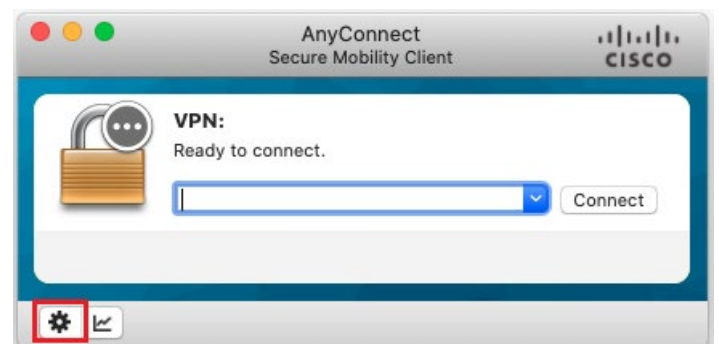
2. Danach erscheint die Meldung, dass die Systemerweiterung blockiert wurde. Klicken Sie zunächst auf „Open Security Preferences“ ...



3. ... und erlauben Sie dann die Systemerweiterung mit Klick auf „Erlauben“.

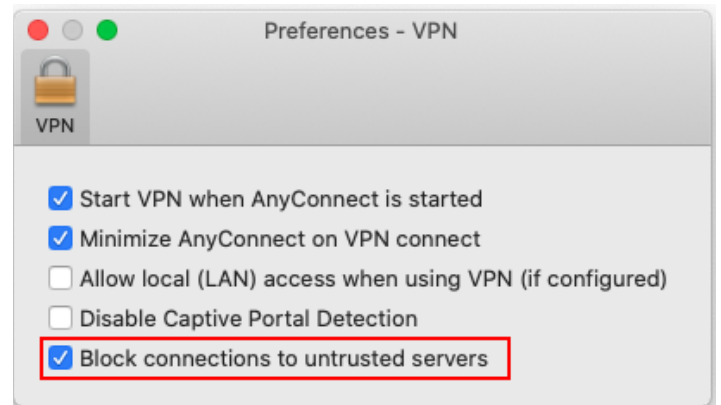


- Starten Sie jetzt den Cisco AnyConnect VPN Client und klicken als erstes auf das kleine Zahnrad unten links, um eine wichtige Einstellung vorzunehmen.

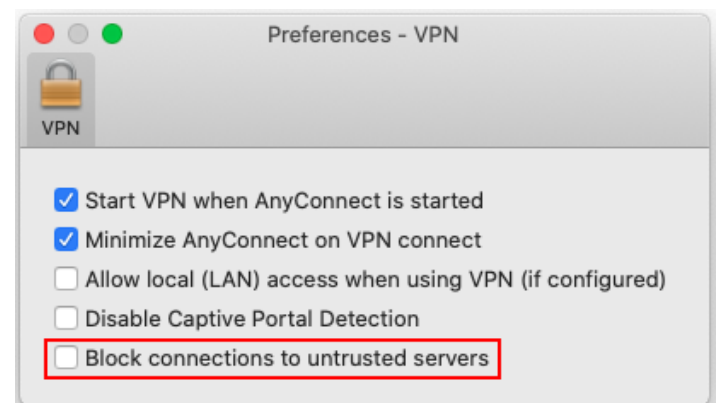




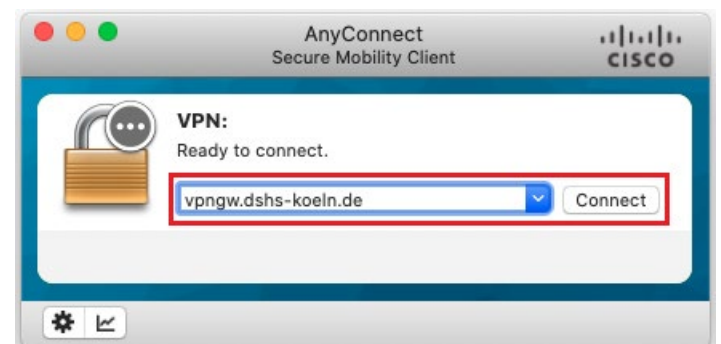
- Bei der letzten Auswahlmöglichkeit „Block connections to untrusted servers“ ist standardmäßig ein Häkchen gesetzt. Entfernen Sie dieses via Klick ...



- ... und schließen Sie danach die Einstellungen wieder.



- Tippen Sie als nächstes die Adresse „vpngw.dshs-koeln.de“ ein und klicken Sie auf „Connect“, um die Verbindung zur Deutschen Sporthochschule Köln herzustellen.





- Nun erscheint das Anmeldefenster, bei dem zunächst ausgewählt werden muss, ob Sie sich als Student oder als Mitarbeiter anmelden wollen. Nachdem Sie das ausgewählt haben, geben Sie Ihre DSHS-ID und das dazugehörige Passwort (moodle, eduroam) ein und klicken auf „OK“.

Cisco AnyConnect | vpngw.dshs-koeln.de

Please enter your username and password.

Group:

Username:

Password:

Cisco AnyConnect | vpngw.dshs-koeln.de

Please enter your username and password.

Group:

Username:

Password:

- Nach erfolgreicher Authentifizierung besteht eine aktive Verbindung und Sie können alle Funktionen des VPN Clients nutzen.

