

eduroam-Einrichtung unter Linux

1. Navigieren Sie mit Ihrem Internet-Browser (Firefox, Chrome oder anderem) zu der Webseite <https://cat.eduroam.org>

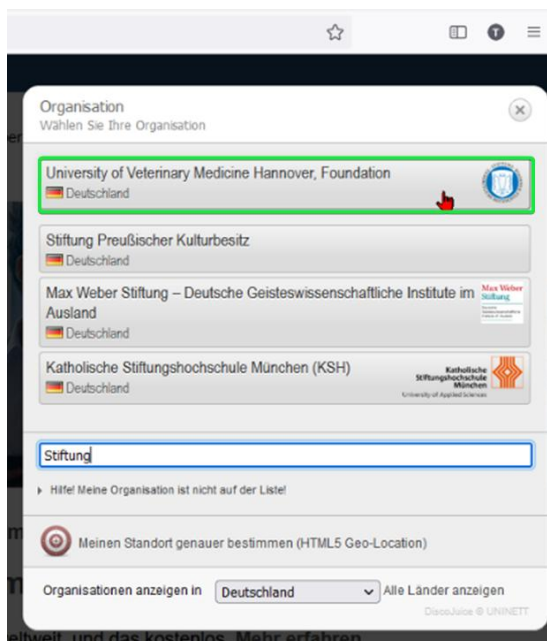
Falls Sie kein Internet haben, können Sie auf dem TiHo-Gelände zum Download der Konfigurationssoftware das WLAN *TiHo-Guest-Internet* nutzen. Nachdem Sie mit diesem WLAN verbunden sind, werden Sie zu einer Anmelde-Webseite geleitet. Dort nicht den Punkt *Ticket-Anmeldung*, sondern die *IDM-Nummer-Anmeldung* verwenden. Geben Sie Ihre IDM-Nummer und ihr Passwort ein.

Ebenso ist ein Download von zuhause möglich.

Um eduroam erfolgreich zu installieren, ist es außerdem nötig, dass ein Python-Interpreter auf Ihrem System eingerichtet ist.

2. Wählen Sie den großen Punkt *Klicken Sie hier, um Ihr eduroam-Installationsprogramm herunterzuladen*. Anschließend wählen Sie Ihre Organisation – tragen Sie hierfür im Suchfeld **Stiftung** oder **Veterinary** ein. Die **Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover** wird mitunter auch unter **University of Veterinary Medicine Hannover, Foundation** aufgeführt. Eine von beiden Bezeichnungen wird verfügbar sein.

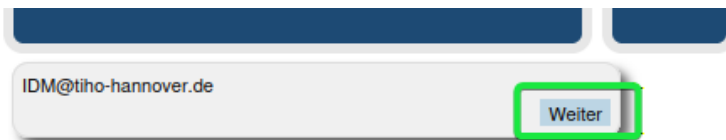
Wählen Sie diese durch Klicken aus.



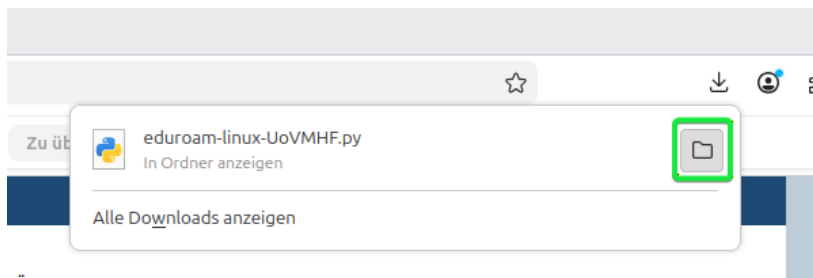
3. Laden Sie Ihr Installationskript für *Linux* durch Klick auf den großen *eduroam*-Button herunter.



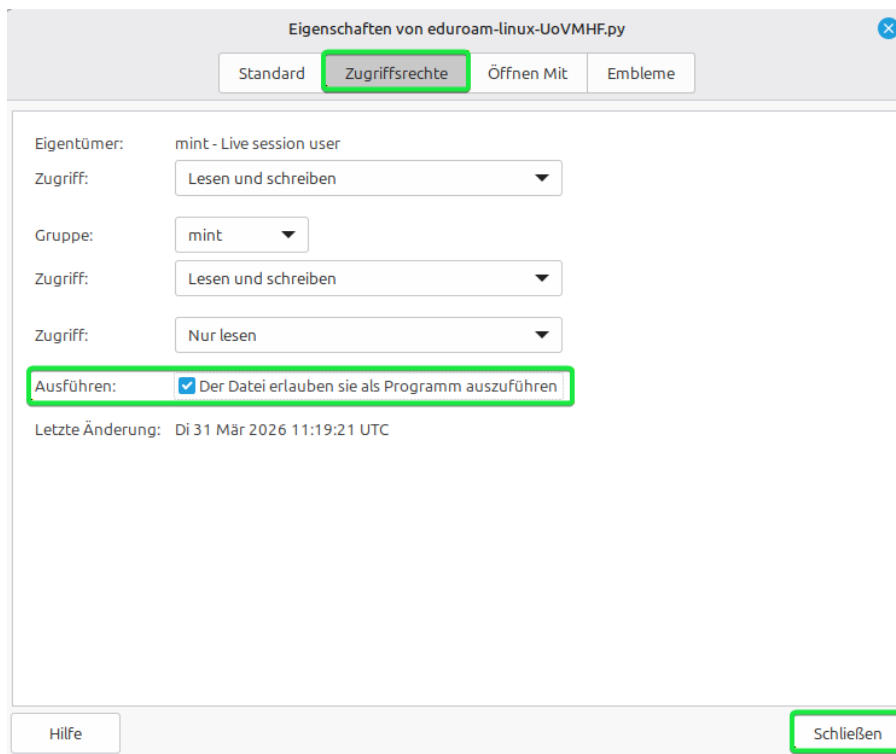
4. Es folgt noch eine kleiner Hinweis, den Sie mit *Weiter* bestätigen.



5. Im Anschluss startet der Download der Installationsdatei. Diese *im Ordner anzeigen* lassen,



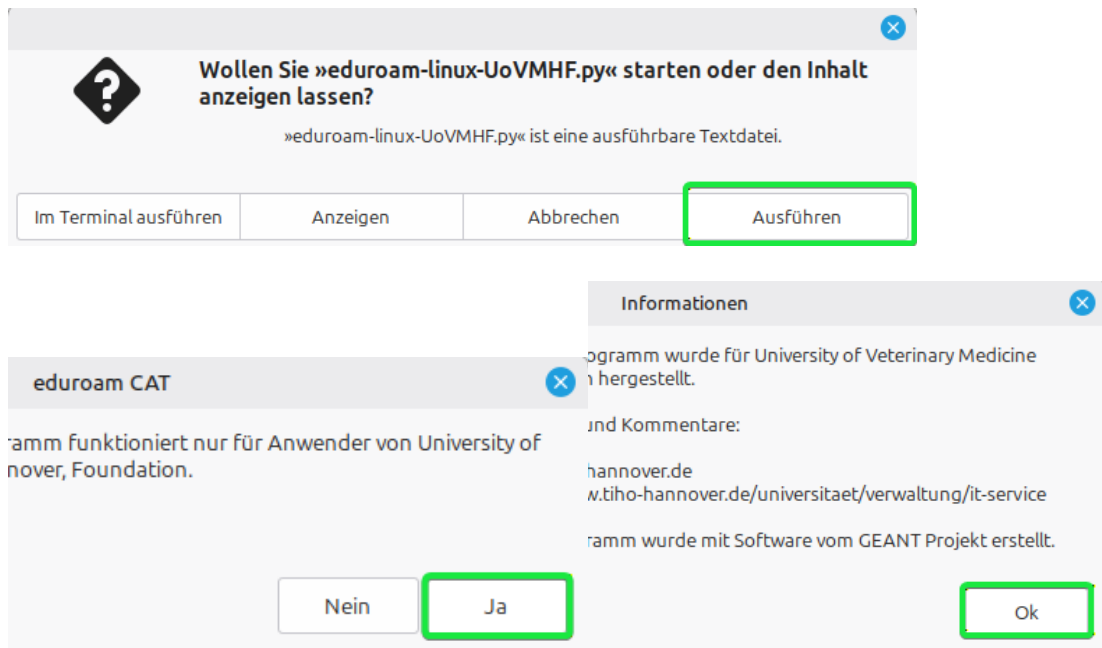
6. Machen Sie einen Rechtsklick auf die Datei und gehen auf *Eigenschaften*. Dort gehen Sie auf den Reiter *Zugriffsrechte* und setzen den Haken bei *Ausführen*. Dann das Fenster *Schließen*.



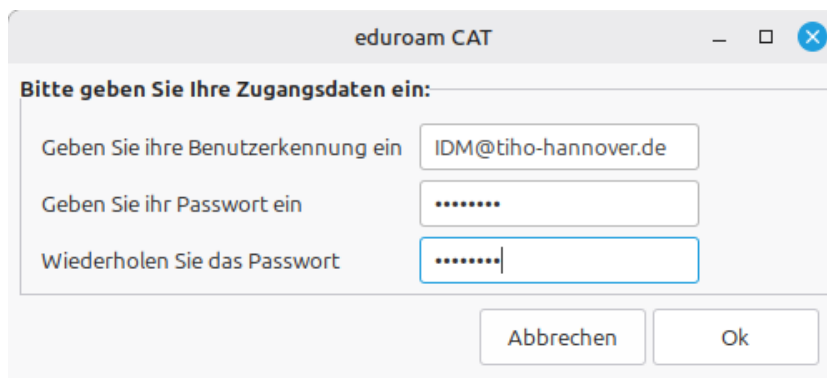
7. Führen Sie das Installationskript durch einen Doppelklick aus.
Sollte das Installationskript nicht in der grafischen Benutzeroberfläche starten, können Sie es über das Terminal ausführen. Fahren Sie hierfür bei Punkt 10 der Anleitung fort.

Die nachfolgenden Hinweismeldungen bestätigen Sie durch Klicks auf *Ausführen*, *Ja*, und *OK*.

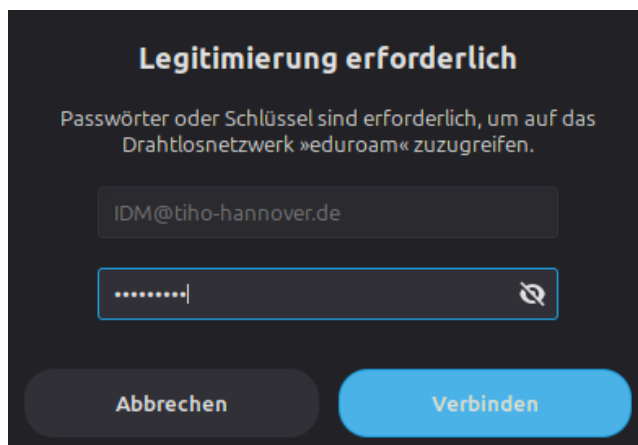
Sollten Sie zuvor bereits eduroam auf Ihrem Gerät eingerichtet haben, werden Sie darauf hingewiesen, dass die neue Konfiguration die alte überschreiben wird.



8. Melden Sie sich nun mit Ihrer **IDM-Nummer@tiho-hannover.de** als Benutzernamen und dem dazugehörigen Passwort an.



9. Nach erfolgreicher Einrichtung kann beim Verbindungsaufbau zum eduroam-Netzwerk eine erneute Eingabe der Zugangsdaten wie in Schritt 8 nötig sein.



10. Öffnen Sie das Terminal (zumeist mit der Tastenkombination Strg+Alt+T), navigieren Sie in das Verzeichnis, in welches die Installationsdatei heruntergeladen worden war (ggf. Downloads) mit der Eingabe von `cd ~/Downloads` und starten Sie das Skript mit `./eduroam-linux-UoVMHF.py`

Die folgenden Abfragen entsprechen denen der Beschreibung für die Einrichtung über die grafische Oberfläche unter Punkt 7 dieser Anleitung.