



Datenschutzhinweis

Eine an sich bequeme Funktion des Android-Betriebssystems kann unter Umständen Passwörter und sonstige Zugangsdaten in falsche Hände liefern. Lesen Sie, wie Sie diese Möglichkeit deaktivieren.

Hintergrund ist, dass Sie sich im WLAN „eduroam“ mittels ihrer Klinikums-Zugangsdaten (Windows-Benutzername und –Passwort) authentifizieren.

Eigentlich hört sich das ganz komfortabel an, jedoch hat die Sache einen entscheidenden Haken: **Bei den meisten Smartphones und Tablets mit dem Android-Betriebssystem ist eine Funktion zur Sicherung der Zugangsdaten und Passwörter standardmäßig aktiviert.**

Diese Daten werden bisher noch im **KLARTEXT** auf den Servern von Google gespeichert, was bei der Diskussion um Datenweitergabe an Geheimdienste eine besondere Note erhält. Hierdurch kann Dritten Zugriff auf sensible Daten Ihres Klinik-Benutzerzugangs gewährt werden, ohne dass Sie davon Kenntnis erlangen.

Einrichtung des Drahtlosnetzwerks „eduroam“ ab Android 4.3

Einleitende Worte:

Es ist äußerst empfehlenswert, bzw. bei vielen Android-Geräten mittlerweile unabdingbar, die Verbindung mit dem eduroam über eine App herzustellen, da diese automatisch ein Zertifikats-Profil mit auf das Endgerät installiert.

Bitte löschen Sie zunächst – falls vorhanden – sämtliche WLAN-Profil mit dem Namen „eduroam“ über die WLAN-Einstellungen Ihres Smartphones.

Es gibt hierfür (Stand 12/2023) zwei nutzbare Apps.

Welche Sie verwenden können, hängt, i. d. R. von der Android-Version, sowie dem verwendeten User Interface (also dem vom Hersteller angepassten Design der Software) ab.

Es gibt hier die Auswahl zwischen den Apps „eduraom cat“ (siehe 1.) von der Firma „Fa. GÉANT Association“ **und der App „geteduroam“** (siehe 2.) von der Firma „SURF B.V.“

Hier zu finden:

<https://play.google.com/store/search?q=geteduroam&c=apps&hl=de&gl=US>

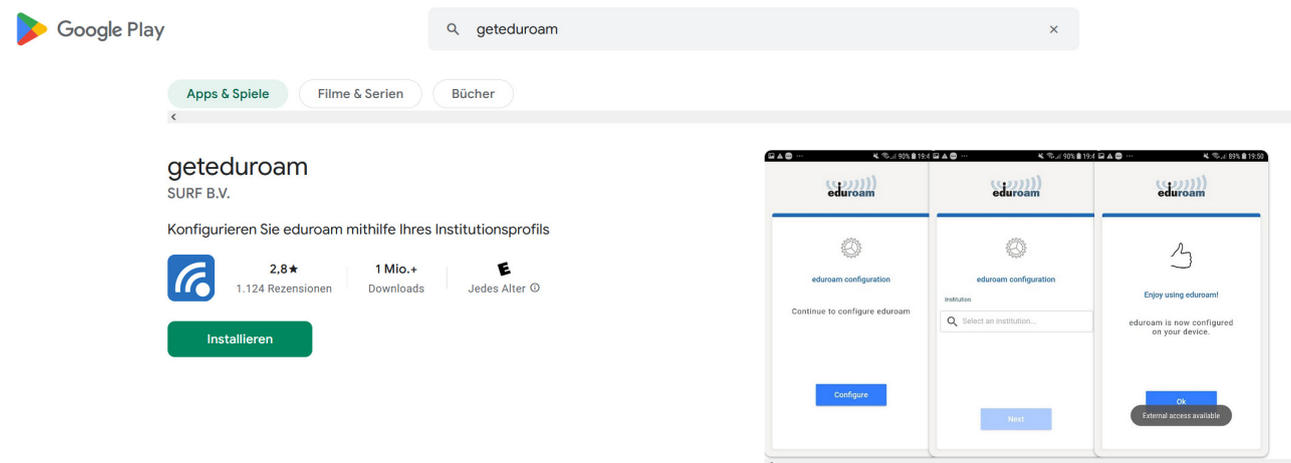
Bitte installieren Sie nur eine der beiden Apps, da diese sich gegenseitig ausschließen und negativ beeinträchtigen könnten!

Da die App „eduraom cat“ seit 2020 nicht mehr weiterentwickelt wird empfehlen wir die Verwendung der App „geteduroam“.

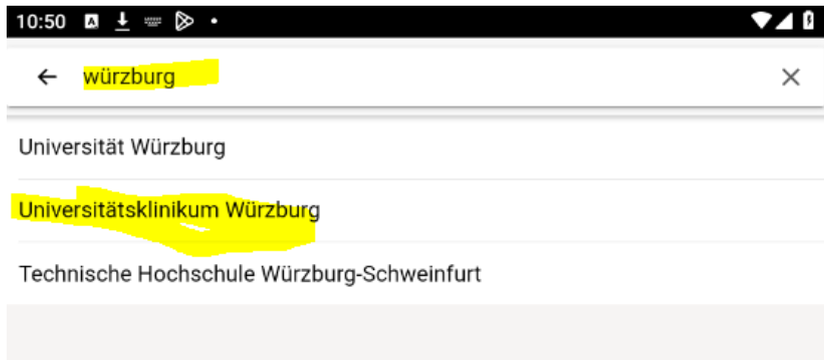
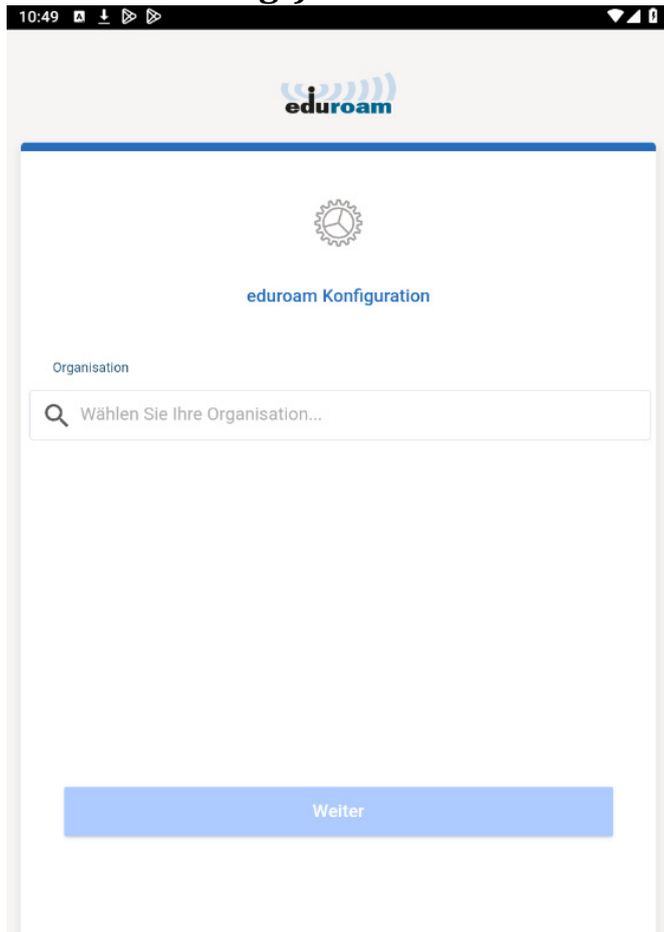
1.1. Im Play Store nach „geteduroam“ suchen

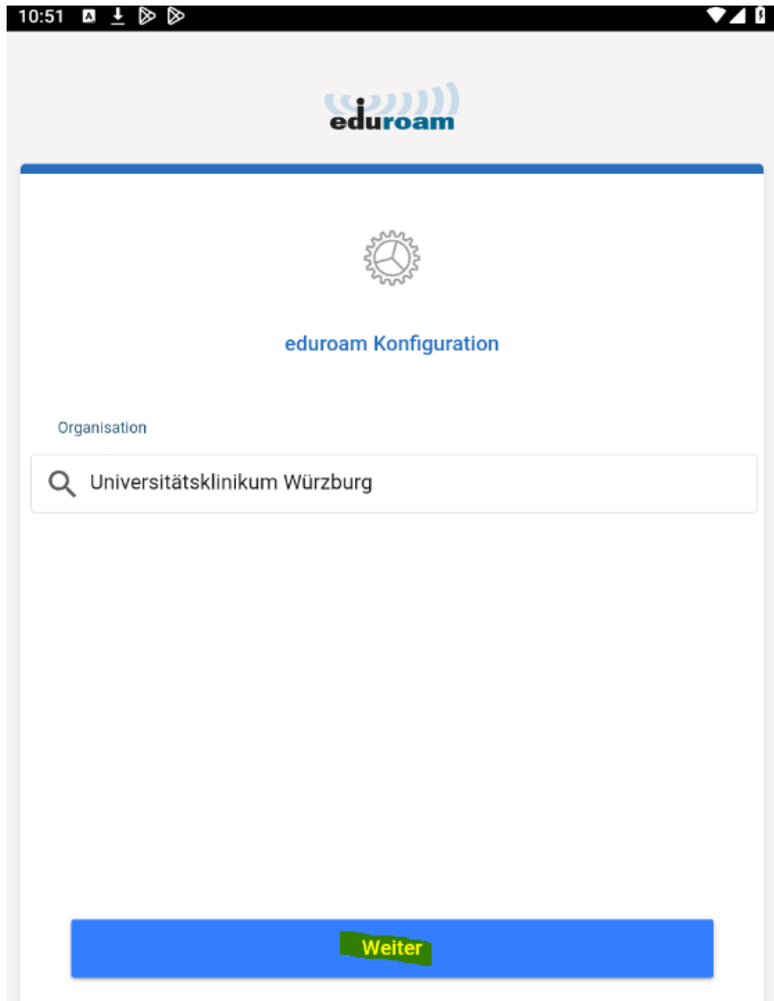


1.2. Installation



1.3. Organisation auswählen (in unserem Fall „Universitätsklinikum Würzburg“)





... und mit „weiter“ bestätigen

1.4. Klinik-Mailadresse (mit @ukw.de) und Klinik-Passwort eingeben

Klicken Sie hier für Unterstützung'." data-bbox="85 92 531 522"/>

10:52

eduroam

UK

Benutzername

Testuser_T@ukw.de

Passwort

.....

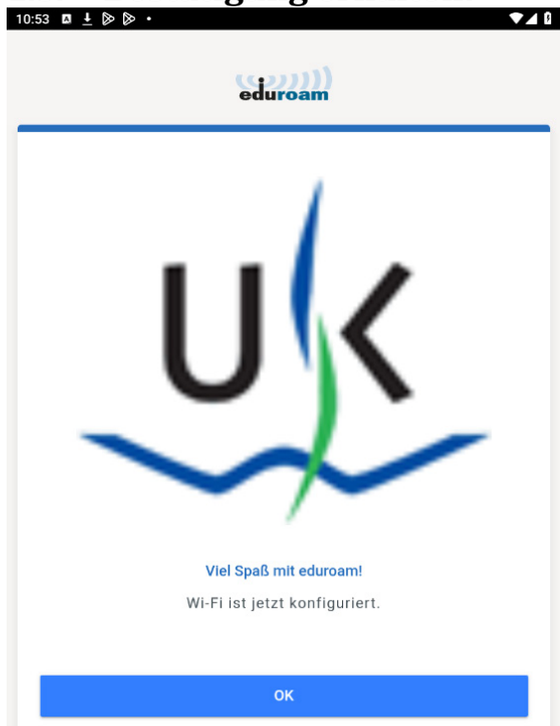
*Anmerkung: keine Verbindung? Bitte Passwort prüfen

MIT NETZWERK VERBINDEN

Brauchen Sie Hilfe? [Klicken Sie hier für Unterstützung](#)

... und mit „Mit Netzwerk verbinden“ bestätigen

1.5. Bestätigung erhalten:



10:53

eduroam

UK

Viel Spaß mit eduroam!

Wi-Fi ist jetzt konfiguriert.

OK