

Internetzugang per WLAN der KGS Rastede

Stand: 03. Jun. 2021

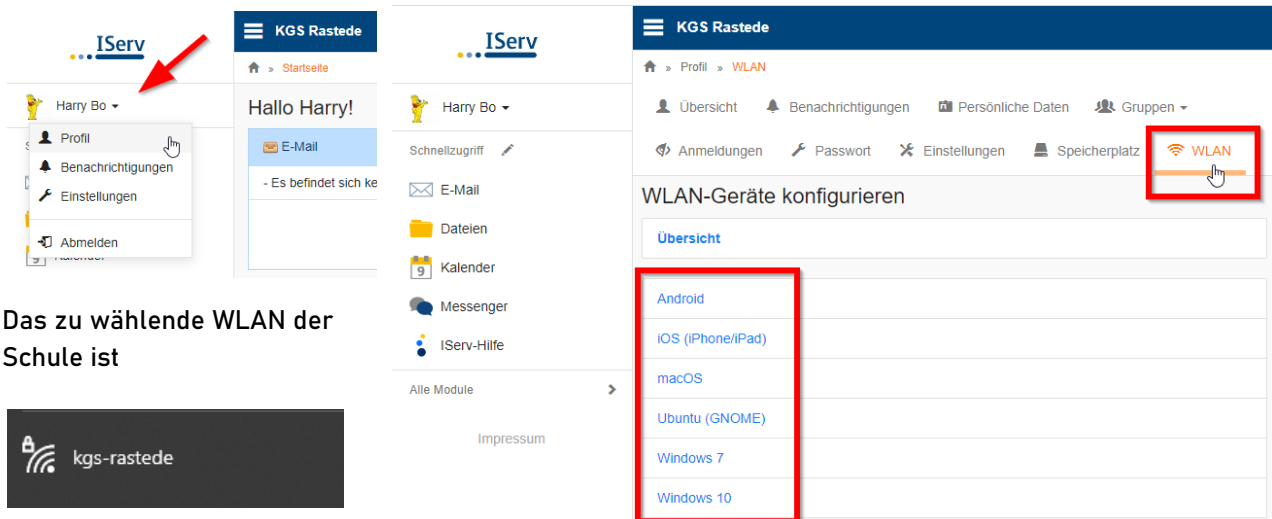


Voraussetzung für die Nutzung des WLANs der Schule ist die unterschriebene Nutzerordnung der KGS Rastede.

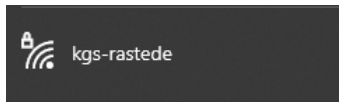
Die Anmeldung an das WLAN funktioniert nur mit selbst gesetztem Passwort!

(Einmal per Browser auf kgs-rastede.eu einloggen, dann kommt die Aufforderung, dass man sich ein eigenes Passwort setzen muss.) Lehrkräfte können Accounts (de-)aktivieren und Passwörter zurücksetzen.

Damit du im Unterricht die WLAN-Verbindung der Schule mit deinem eigenen Endgerät (BYOD) nutzen kannst, musst du entsprechend deines Gerätes einige Einstellungen vornehmen. Welche das sind, findest du in deinem IServ-Profil unter dem Menü-Eintrag WLAN (Dies musst du nur einmalig pro Gerät bei deiner ersten Verbindung mit dem WLAN machen!).



Das zu wählende WLAN der Schule ist



In den erweiterten Einstellungen dieser WLAN-Verbindung muss von den SuS der Proxy-Server eingetragen werden – sonst gelingt der Zugriff auf das Internet trotz Freischaltung durch deine Lehrkraft nicht!

Proxy (nur SuS):
Alternativ:

Adresse: kgs-rastede.eu
IP: 10.0.0.1

Port: 3128
Port: 3128

Besonderheit: Windows-Endgeräte

Bei Windows-Geräten (z.B. Laptops und Surfaces) musst du statt einer manuellen Einrichtung des Proxy-Servers unter Systemsteuerung → Internetoptionen → Proxy → Automatische Proxyeinrichtung

eine URL zu einem Skript angeben, welches die Einrichtung automatisch so vornimmt, dass über das Schul-WLAN der Proxy-Server verwendet wird:

<http://kgs-rastede.eu/wpad.dat>

(Die manuelle Proxyeinrichtung hätte hier zur Folge, dass der Internetzugang in anderen WLAN-Umgebungen (z.B. zu Hause) nicht mehr funktioniert, weil der Proxy-Server dort nicht gefunden wird.)



Verbunden – kein Internet

Ist die WLAN-Verbindung eingerichtet, funktioniert der Zugriff auf iServ (<https://kgs-rastede.eu>) dann sofort, ebenso auf die in der Goldlist eingetragenen Websites – der reguläre Weg ins Internet muss aber für dich erst noch freigeschaltet werden!

