

OpenVPN-Verbindung unter Android konfigurieren und herstellen

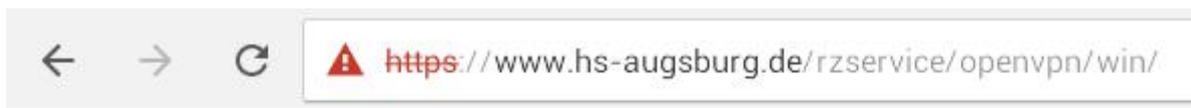
1. Zunächst im Playstore die App: "OpenVPN Connect" suchen und installieren.

<https://play.google.com/store/apps/details?id=net.openvpn.openvpn&hl=de>



2. Bitte mit dem Browser „Chrome“ die nachfolgende Adresse aufrufen und sich mit der RZ-Kennung (Login und Passwort) authentifizieren:

<https://www.hs-augsburg.de/rzservice/openvpn/win>

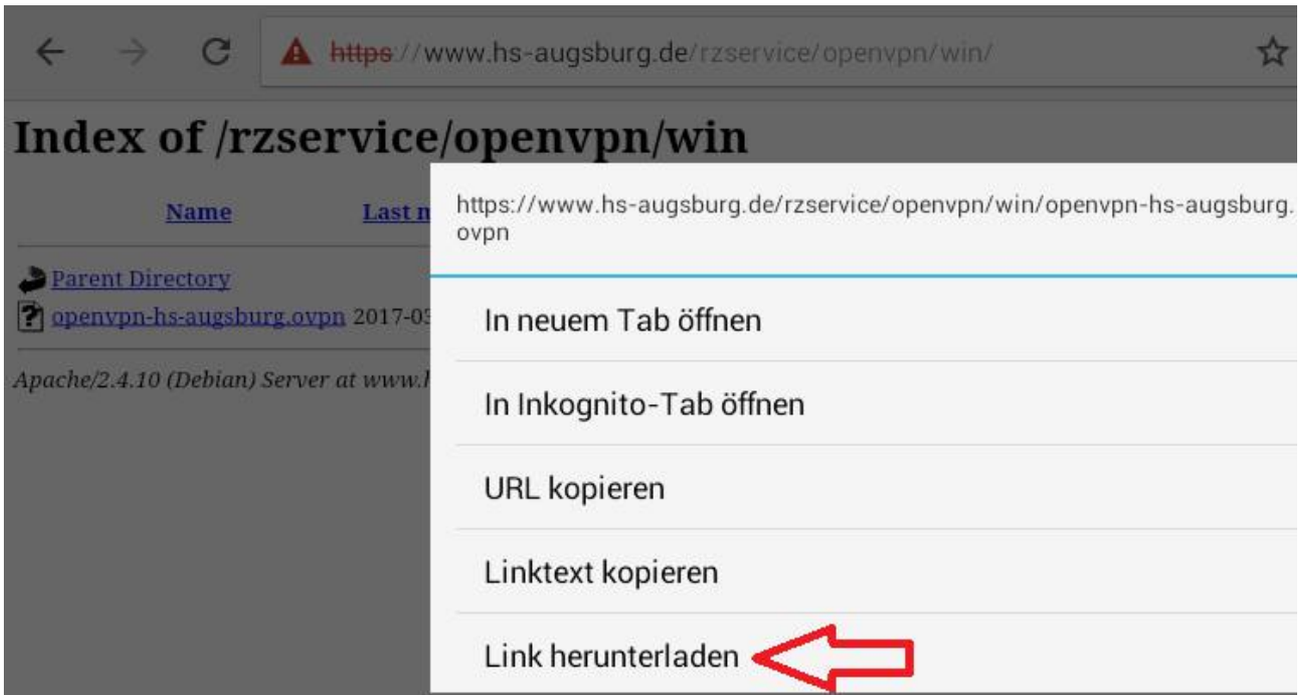


Index of /rzservice/openvpn/win

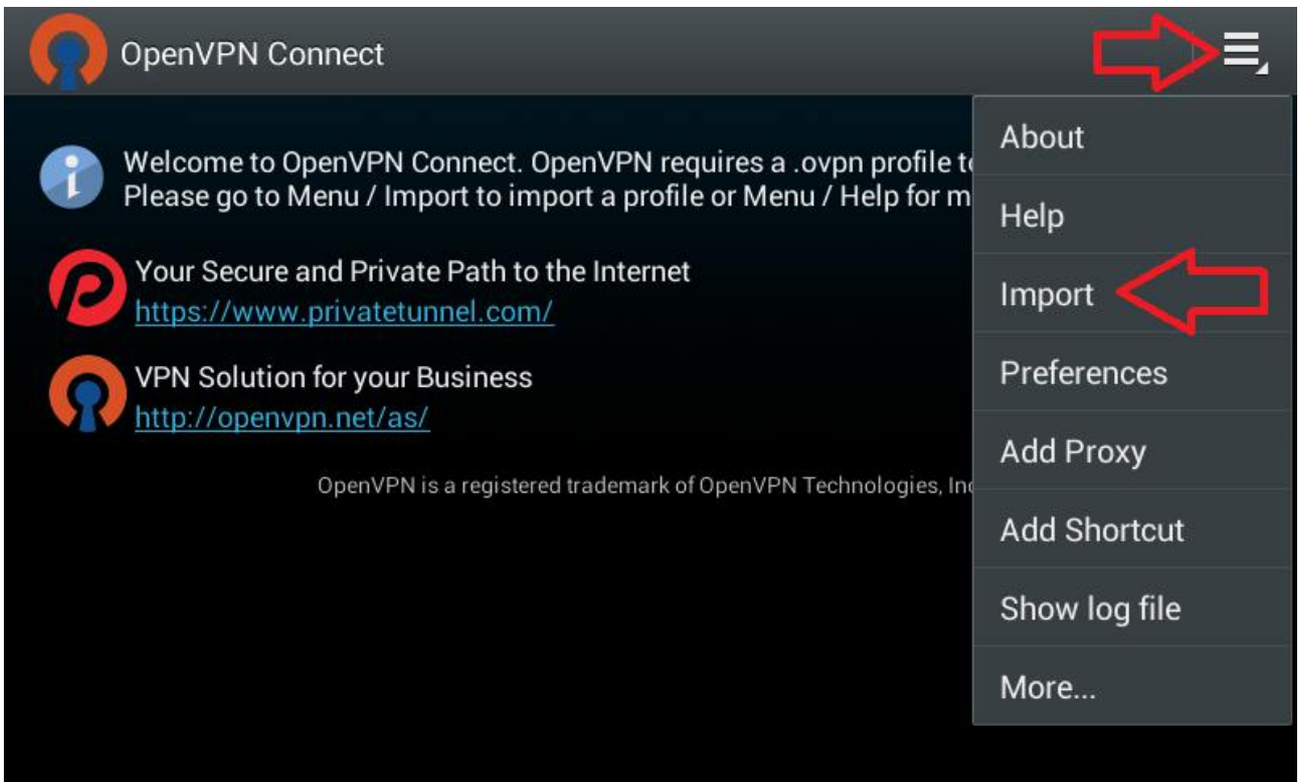
<u>Name</u>	<u>Last modified</u>	<u>Size</u>	<u>Description</u>
 Parent Directory			
 openvpn-hs-augsburg.ovpn	2017-03-29 13:31	5.7K	

Apache/2.4.10 (Debian) Server at www.hs-augsburg.de Port 443

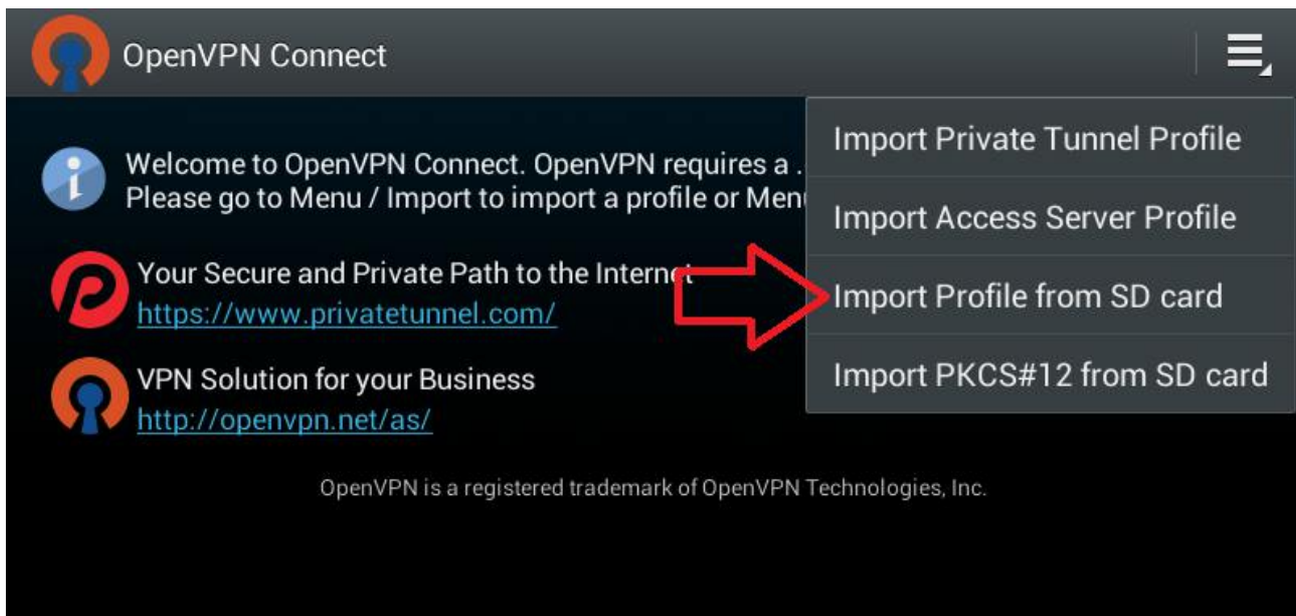
3. Klicken Sie auf der Seite länger auf „*openvpn-hs-augsburg.ovpn*“ und wählen Sie im Popup dann „*Link herunterladen*“.



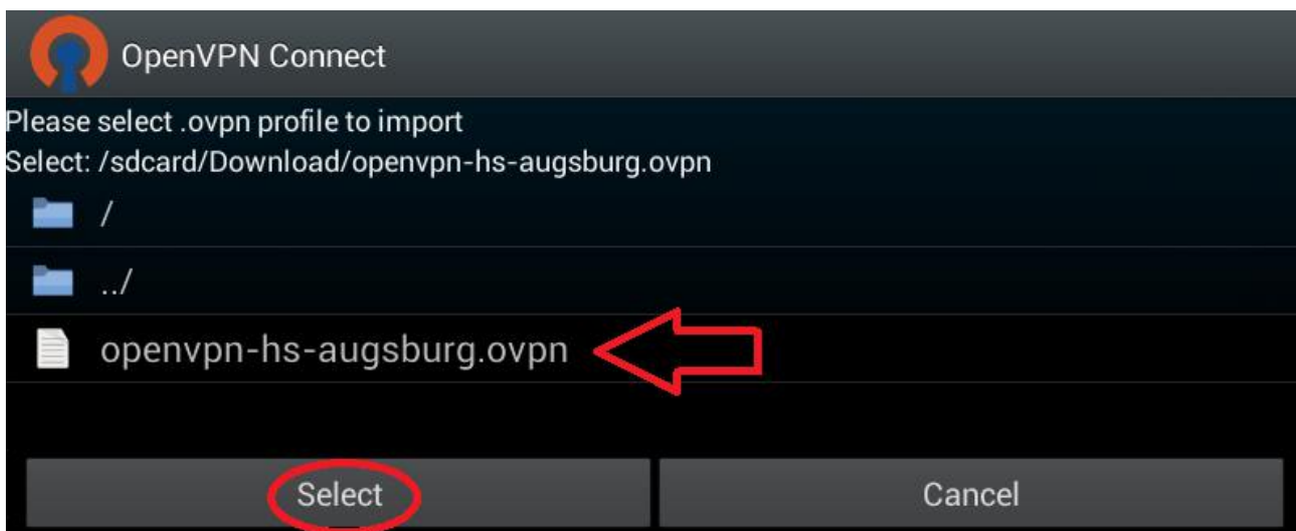
4. Öffnen Sie die App „*OpenVPN Connect*“. Klicken Sie rechts oben auf die drei Balken und anschließend auf „*Import*“.



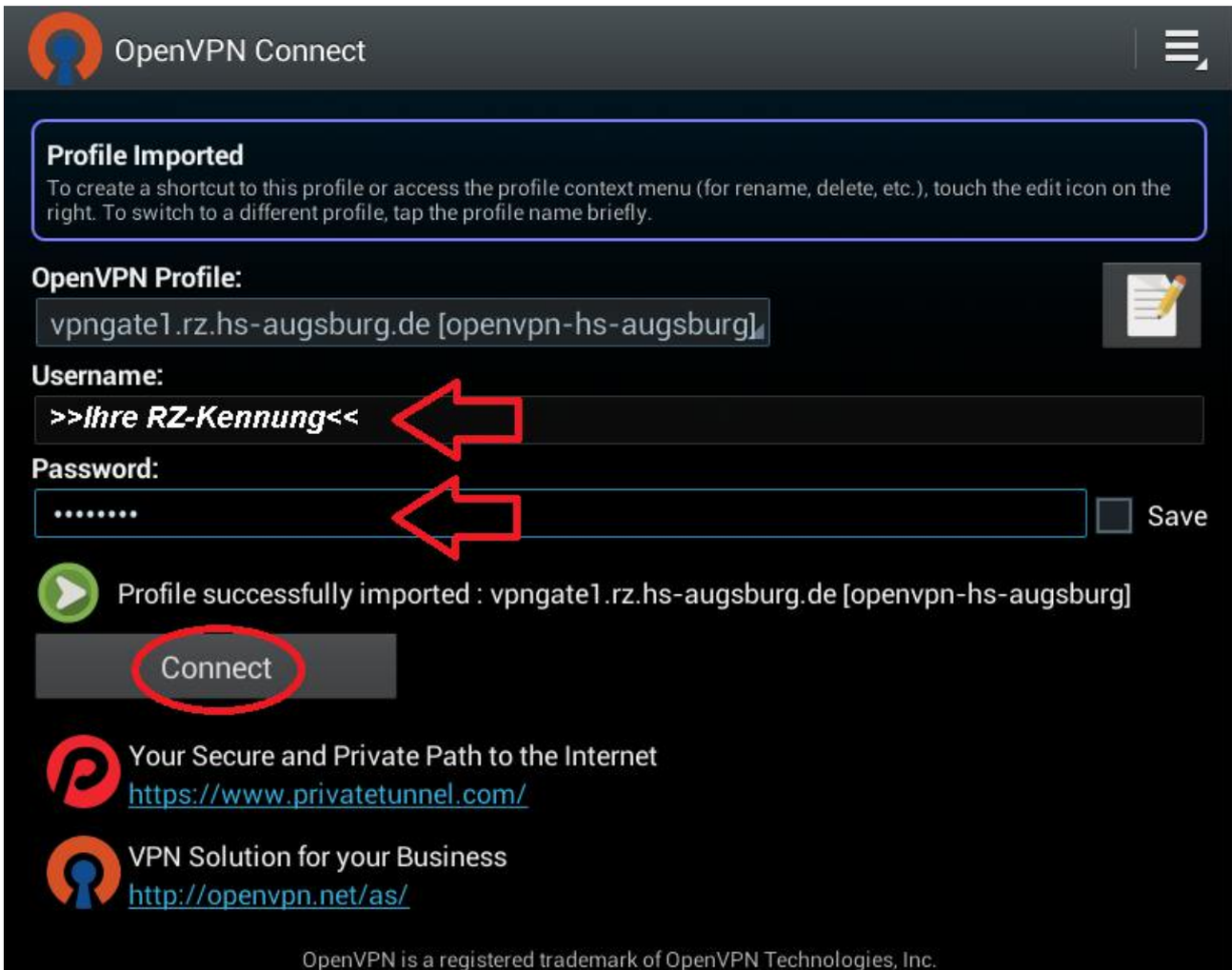
5. Wählen Sie „Import Profile from SD card“.



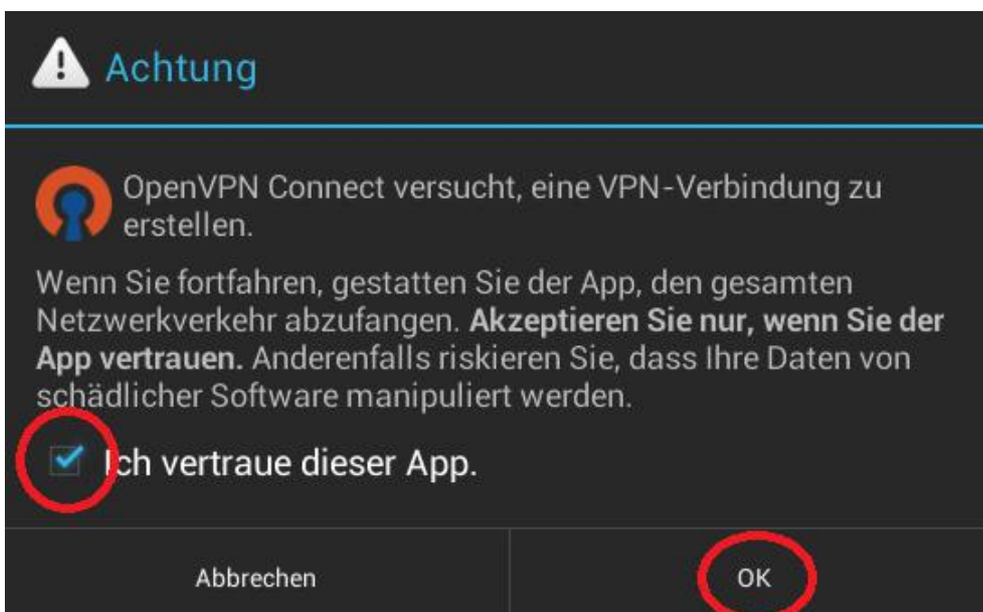
6. Die heruntergeladene Datei "openvpn-hs-augsburg.ovpn" auswählen und auf „Select“ klicken



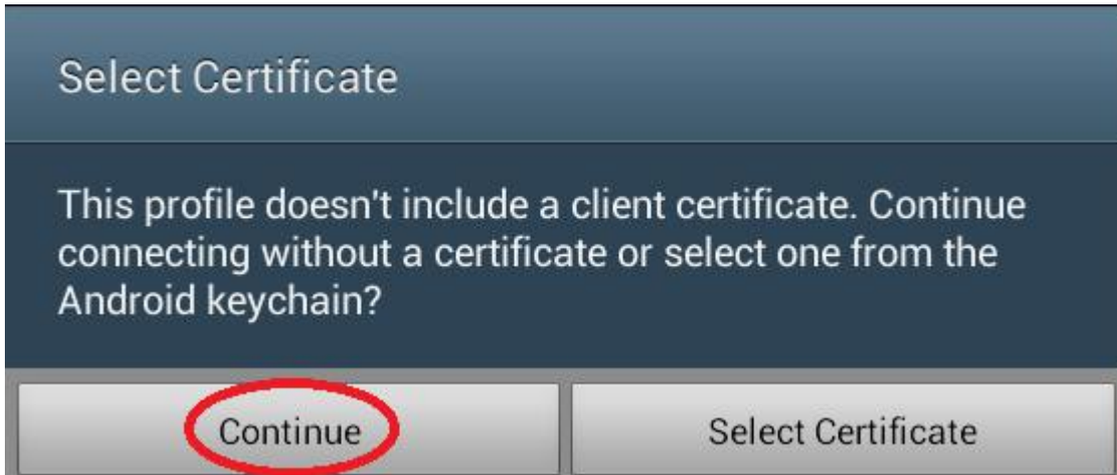
7. Tragen Sie in der Zeile Username: Ihre eigenen RZ-Kennung (=Login) ein und darunter Ihr Passwort. Danach auf „Connect“ klicken. Wenn Sie Ihr Passwort in der App speichern möchten, dann setzen Sie das Häkchen bei „Save“.



8. Setzen Sie ein Häkchen bei "Ich vertraue dieser App" und klicken Sie auf „OK“



9. Klicken Sie auf „Continue“. Die Verbindung wird nun hergestellt.



10. Sie sind nun per OpenVPN-Verbindung mit dem Hochschulnetzwerk verbunden.



Zum Trennen der Verbindung auf "Disconnect" klicken und das Programm beenden.