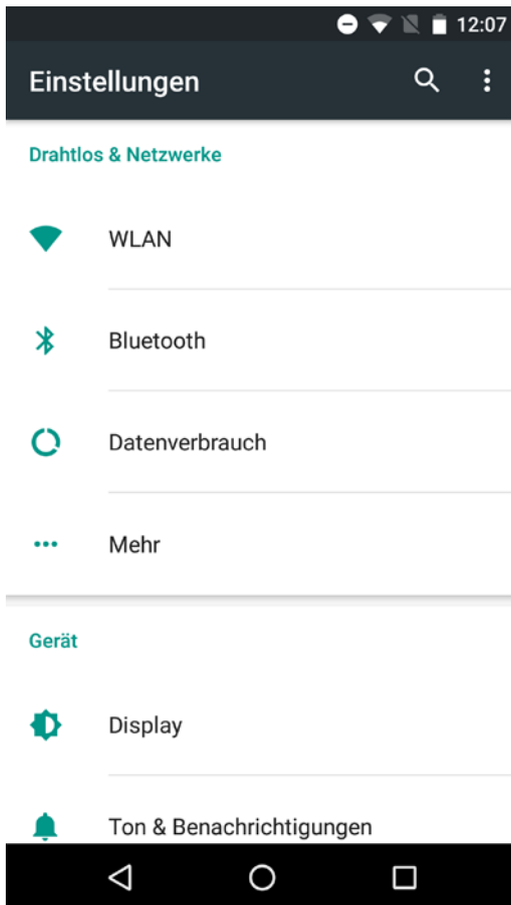
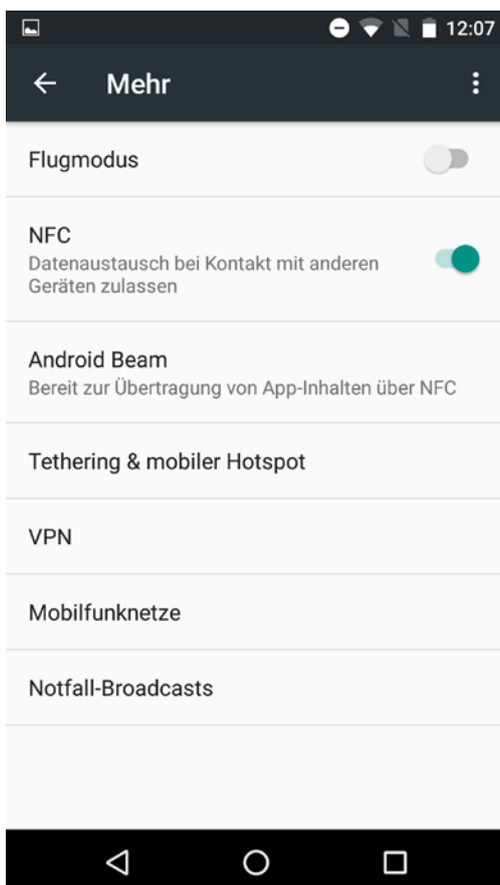


L2TP over IPsec VPN Verbindung unter Android zum DVMT Server einrichten

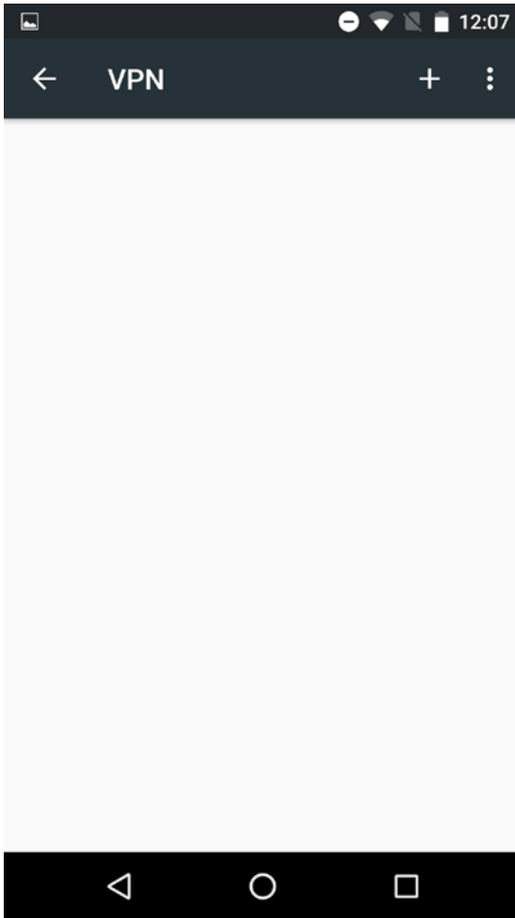
Überarbeitet: 02.04.18. Neuer Server (IP Adresse: 217.160.141.129)



Klicken Sie auf Einstellungen, dann unter „Drahtlos & Netzwerke“ auf „Mehr“



Klicken Sie hier auf VPN.



Klicken Sie im oben gezeigten VPN Dialogfeld auf das „+“ Symbol, um eine neue VPN Verbindung einzurichten.

VPN-Profil bearbeiten

Name
DVMTVPN

Typ
L2TP/IPSec PSK

Serveradresse
217.160.141.129

L2TP-Schlüssel
(nicht verwendet)

IPSec-ID
(nicht verwendet)

Vorinstallierter IPSec-Schlüssel
.....

Erweiterte Optionen einblenden

ABBRECHEN SPEICHERN

Geben Sie hier die Angaben für das VPN Profil ein.

Vergeben Sie einen Namen für die VPN Verbindung.
Hier **DVMTVPN**

Stellen Sie den Typ der VPN Verbindung auf
L2TP/PSK ein.

Tragen sie die IP Adresse des DVMT Servers in das
Feld Server adresse ein. Diese lautet:
217.160.141.129

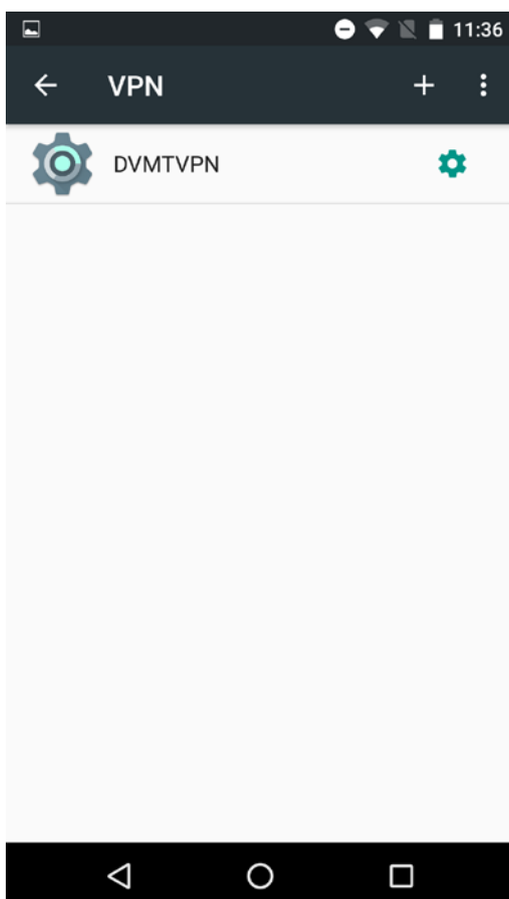
Die Felder „L2TP-Schlüssel“ und IPSec-ID werden
nicht verwendet.

Tragen Sie in das Feld „Vorinstallierter IPSec-Schlüssel“
DVMTVPN2016 ein. Dies ist der sog. Pre-shared key“

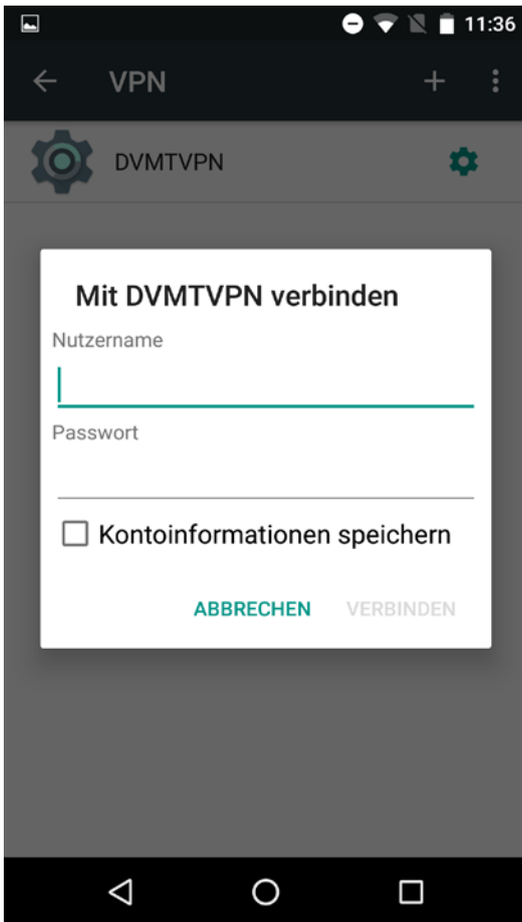
Klicken Sie auf „**Speichern**“, um die Einträge zu
übernehmen.

Im darauf folgenden Dialogfeld geben Sie bitte Ihre Anmeldedaten wie angezeigt ein.

Schließen Sie die Eingabe mit „Speichern“ ab. Hierdurch wird die neue VPN Verbindung erstellt.



Klicken Sie auf den Namen der neu erstellten VPN Verbindung (DVMTVPN).



Geben Sie hier Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort ein. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen „Kontoinformationen speichern“. Klicken Sie auf „Verbinden“ um die VPN Verbindung zum DVMT Server herzustellen.