

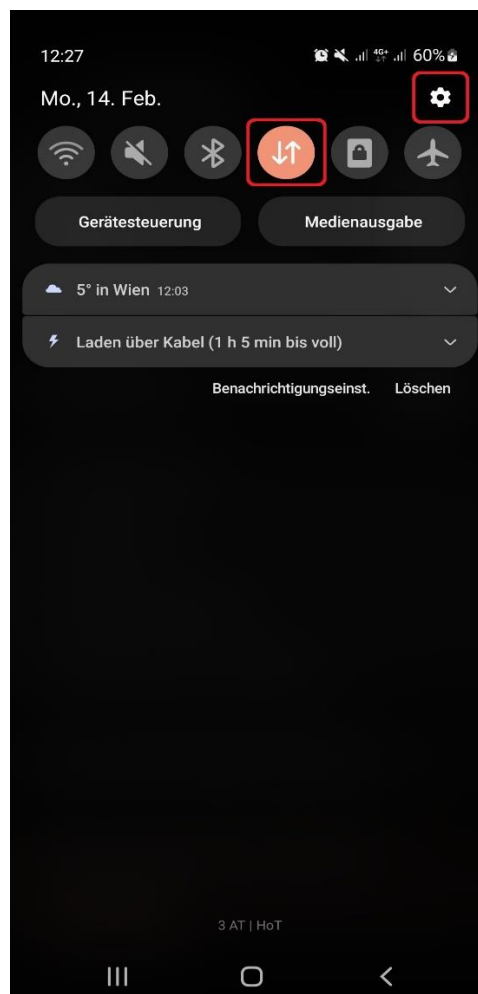
Android APN-Einstellungen

Mit den richtigen APN-Einstellungen surfen Sie sorgenfrei im Inland sowie EU-Ländern. Wir führen Sie Schritt für Schritt durch das Menü Ihres Android-Geräts!

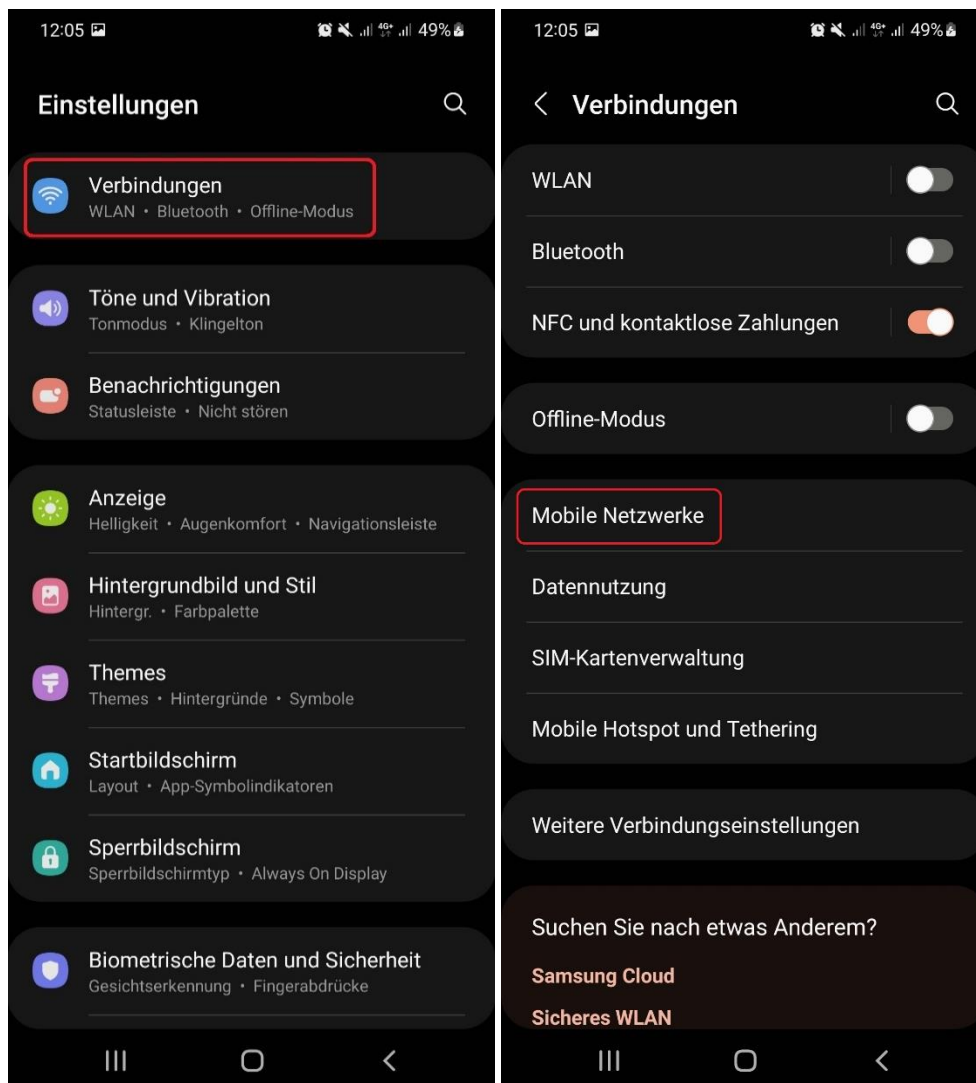
Bei Android-Geräten variieren die Einstellungen leicht je nach Hersteller, diese Anleitung zeigt die gängigsten Wege und ist auf derzeit übliche Dual-SIM Geräte ausgelegt.

Falls Sie ein Gerät von Samsung oder OnePlus verwenden, startet die Anleitung auf dieser Seite. Für Huawei, Xiaomi, oder ähnlichen Geräten gehen Sie bitte zu Seite 6 oder klicken Sie [hier](#).

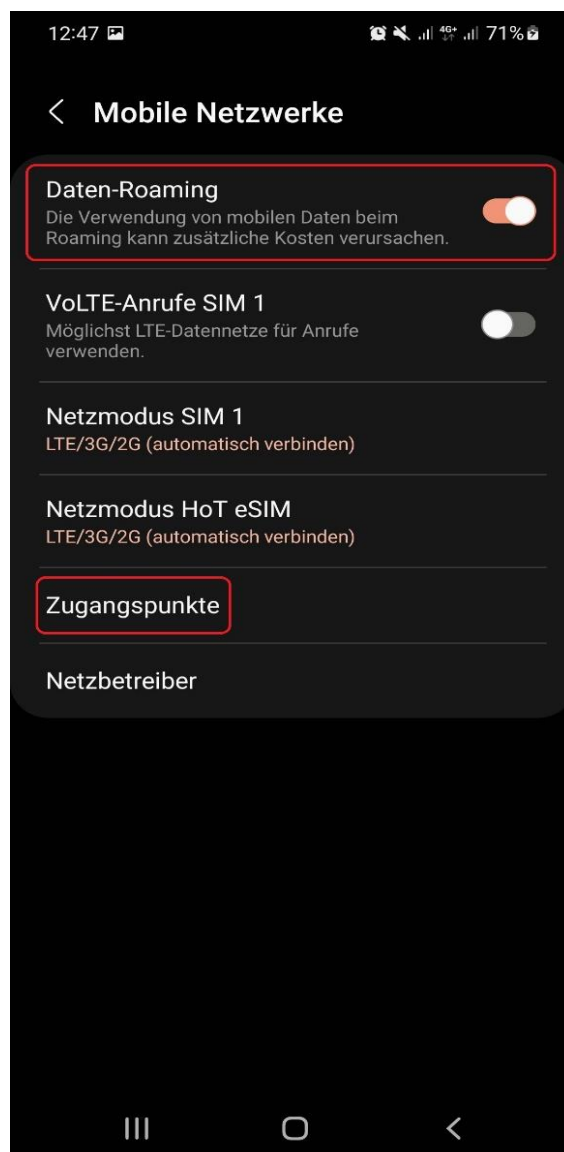
Wählen Sie zuerst die Einstellungen aus, diese finden Sie auch im Drop-Down Menü. Stellen Sie bitte auch sicher, dass die Option „Mobile Daten“ aktiv ist.



Wählen Sie den Menüpunkt „Verbindungen“ und dann „Mobile Netzwerke“.



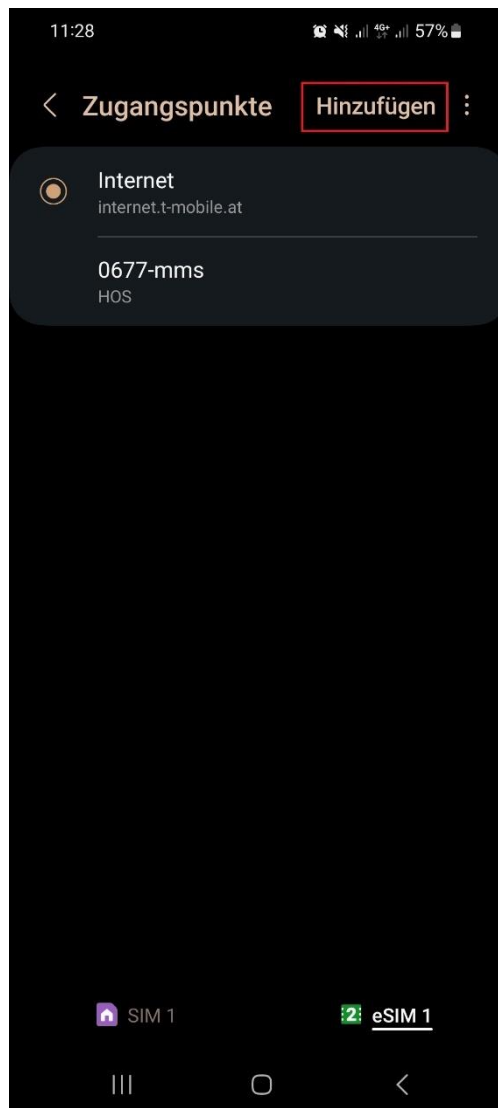
Falls Sie im Ausland sind, finden Sie hier auch die Option „Daten-Roaming“. Diese muss für Auslandsnutzung aktiv sein. Unter „Zugangspunkte“ finden Sie die notwendigen APN-Einstellungen.





Falls Sie 2 SIM-Karten in Verwendung haben, können Sie unten wählen für welche SIM-Karte Sie den APN festlegen möchten.

In dieser Übersicht sind die korrekten APN-Einstellungen bereits hinterlegt worden, falls diese bei Ihnen nicht aufscheinen, können Sie mit einem Klick auf „Hinzufügen“ oben rechts einen neuen APN erstellen.



Tragen Sie nun die untenstehenden Daten Feld für Feld ein. Alle nicht erwähnten Punkte können belassen werden, wie sie automatisch von Ihrem Gerät vorgeschlagen werden. Um alle notwendigen Felder bearbeiten zu können, scrollen Sie bitte nach unten.

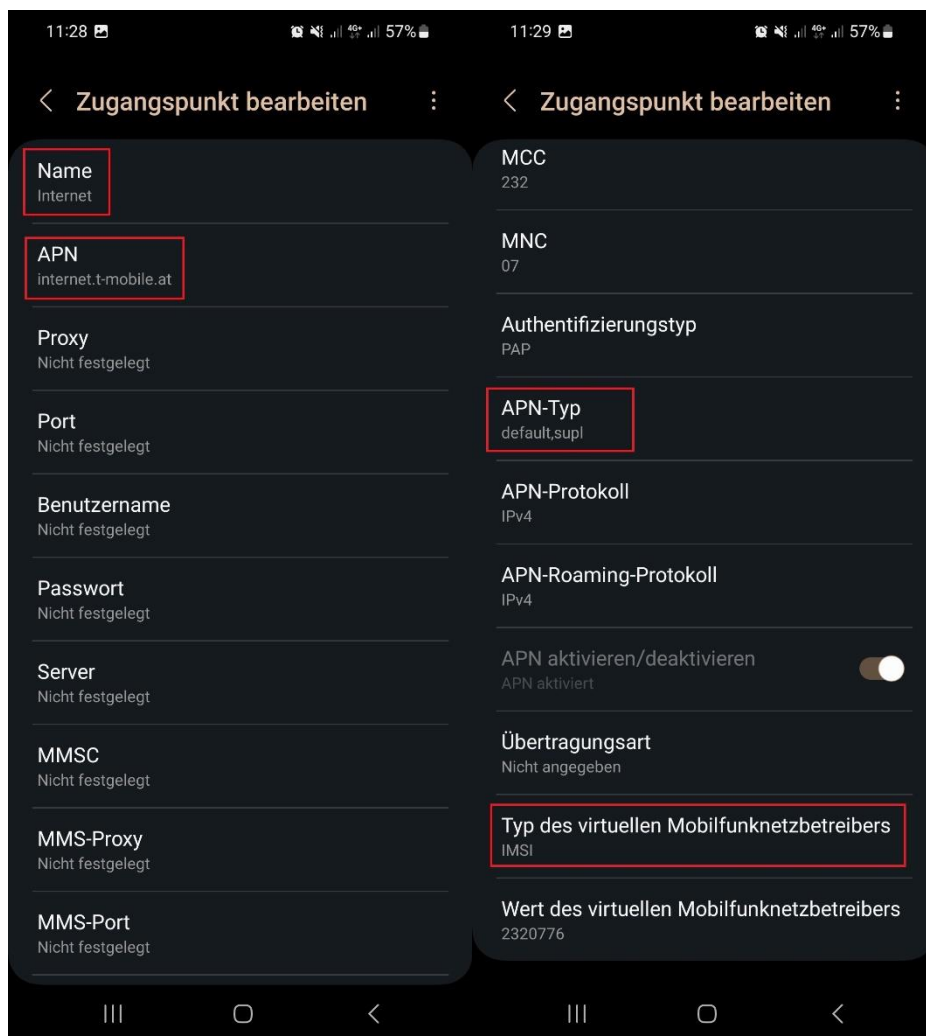
APN-Name: *Internet*

APN: *internet.t-mobile.at*

APN-Typ: *default*

Typ des virtuellen Mobilfunkbetreibers: *IMSI*

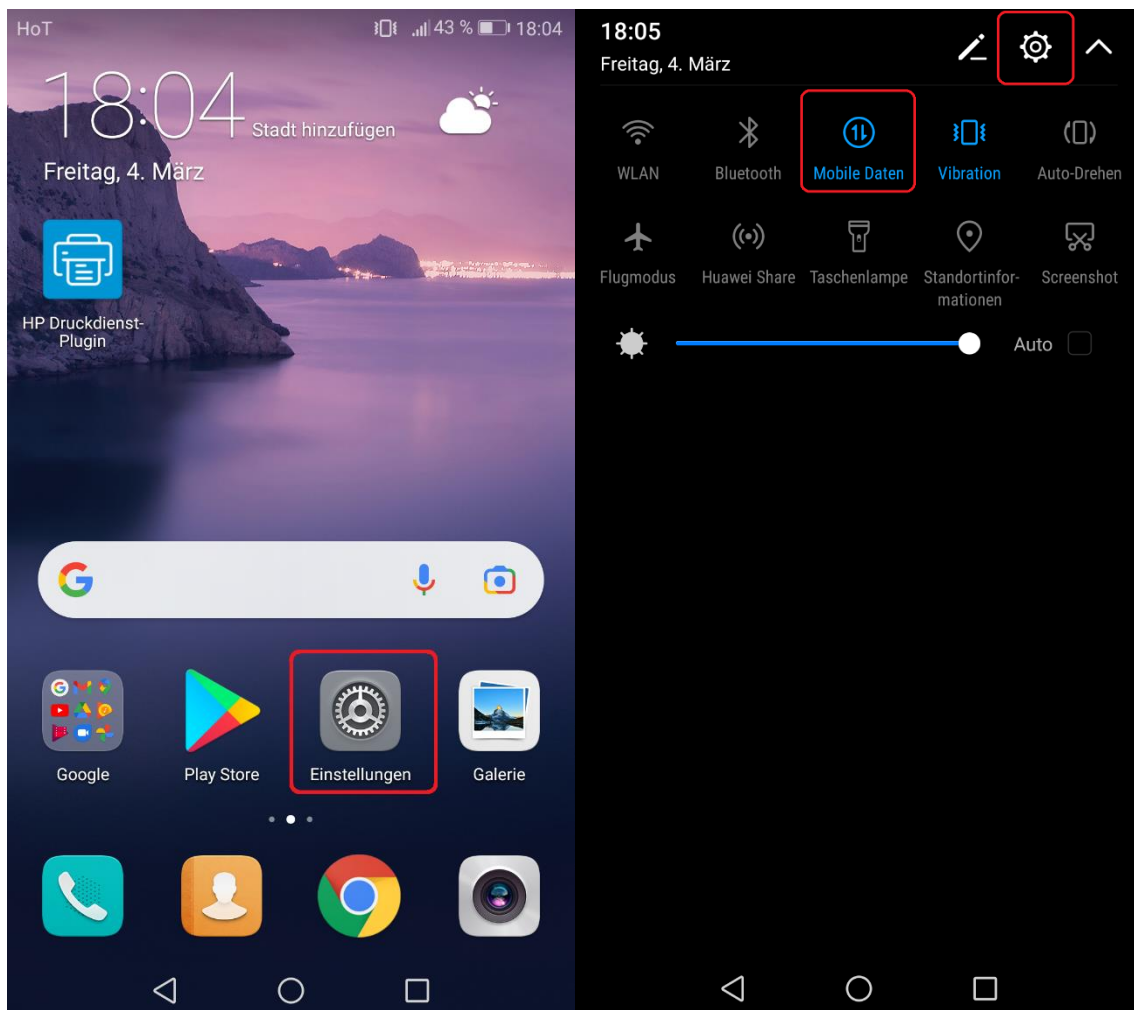
Nachdem alle Felder ausgefüllt wurden, klicken oben rechts auf die drei Punkte und dann auf „Speichern“. Stellen Sie sicher, dass der neu erstellte APN in der Übersicht ausgewählt ist.



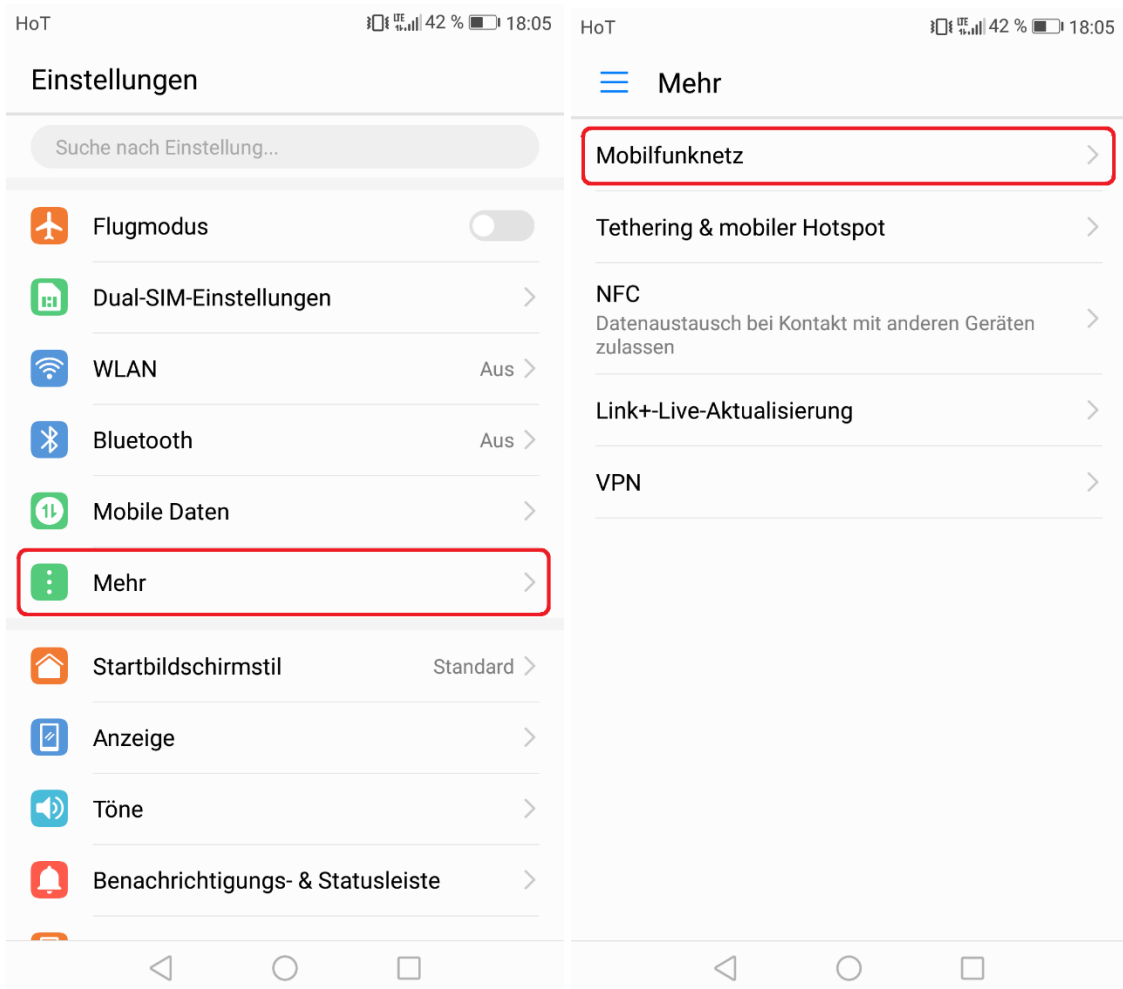
Wichtig: Nach dem Speichern, starten Sie bitte Ihr Gerät einmal neu.

Huawei, Xiaomi, weitere Marken

Wählen Sie zuerst die Einstellungen aus, diese finden Sie auch im Drop-Down Menü. Stellen Sie bitte auch sicher, dass die Option „Mobile Daten“ aktiv ist.



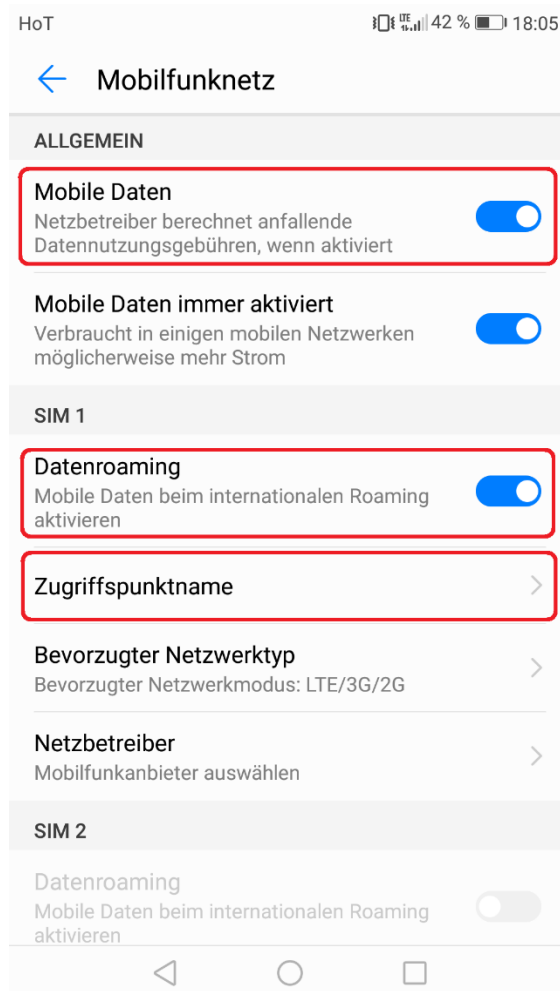
Wählen Sie den Menüpunkt „Mehr“ und dann „Mobilfunknetz“.



Hier können Sie erneut prüfen, ob die „Mobilen Daten“ eingeschaltet sind.

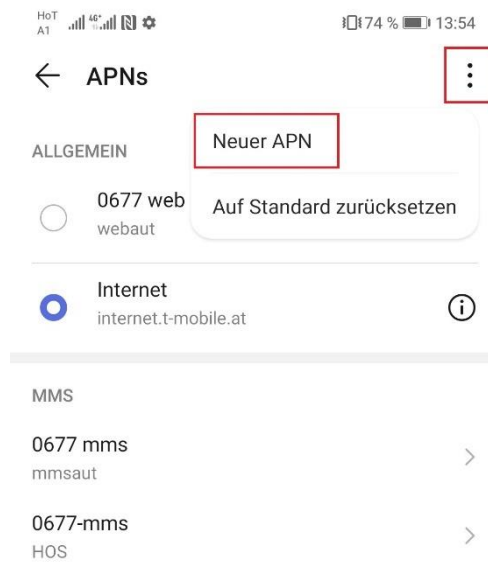
Falls Sie im Ausland sind, finden Sie auch die Option „Daten-Roaming“. Diese muss für die Internetnutzung im Ausland aktiv sein. Unter „Zugriffspunktname“ finden Sie die notwendigen APN-Einstellungen.

Falls Sie zwei SIM-Karten verwenden, finden Sie unten auch die Einstellungen für SIM 2.





In dieser Übersicht sind die korrekten APN-Einstellungen bereits hinterlegt worden, falls diese bei Ihnen nicht aufscheinen, können Sie mit einem Klick auf die 3 Punkte oben rechts einen neuen APN erstellen.





Tragen Sie nun die untenstehenden Daten Feld für Feld ein. Alle nicht erwähnten Punkte können belassen werden, wie sie automatisch von Ihrem Gerät vorgeschlagen werden. Um alle notwendigen Felder bearbeiten zu können, ist es notwendig hinunterzuscrollen.

APN-Name: *Internet*

APN: *internet.t-mobile.at*

APN-Typ: *default*

Typ des virtuellen Mobilfunkbetreibers: *IMSI*

Nachdem alle Felder ausgefüllt wurden, klicken Sie zum Speichern auf das Häkchen rechts oben und stellen Sie sicher, dass der neu erstellte APN in der Übersicht ausgewählt ist.

Two screenshots of an Android phone's APN settings screen. The left screenshot shows the 'Zugangspunkt bearbeiten' screen with fields for Name, APN, Proxy, Port, Benutzername, Passwort, Server, MMSC, MMS-Proxy, MMS-Port, MCC, and MNC. The right screenshot shows the same screen with additional fields for MMS-Proxy, MMS-Port, MCC, MNC, Authentifizierungstyp, APN-Typ, APN-Protokoll, APN-Roaming-Protokoll, APN aktivieren/deaktivieren, Träger, Typ MVNO, and MVNO-Wert. Red boxes highlight the APN, APN-Typ, and Typ MVNO fields in both screenshots.

Wichtig: Nach dem Speichern, starten Sie bitte Ihr Gerät einmal neu.