

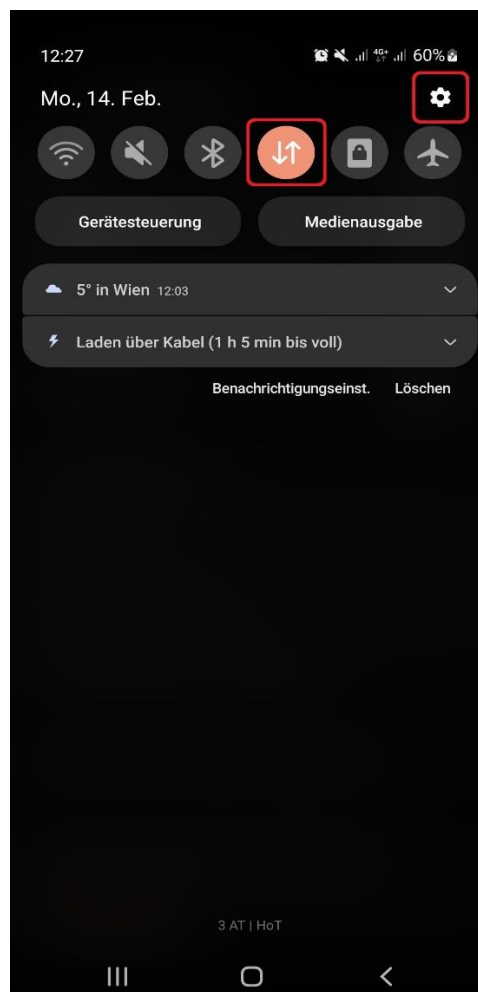
Android APN-Einstellungen

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!

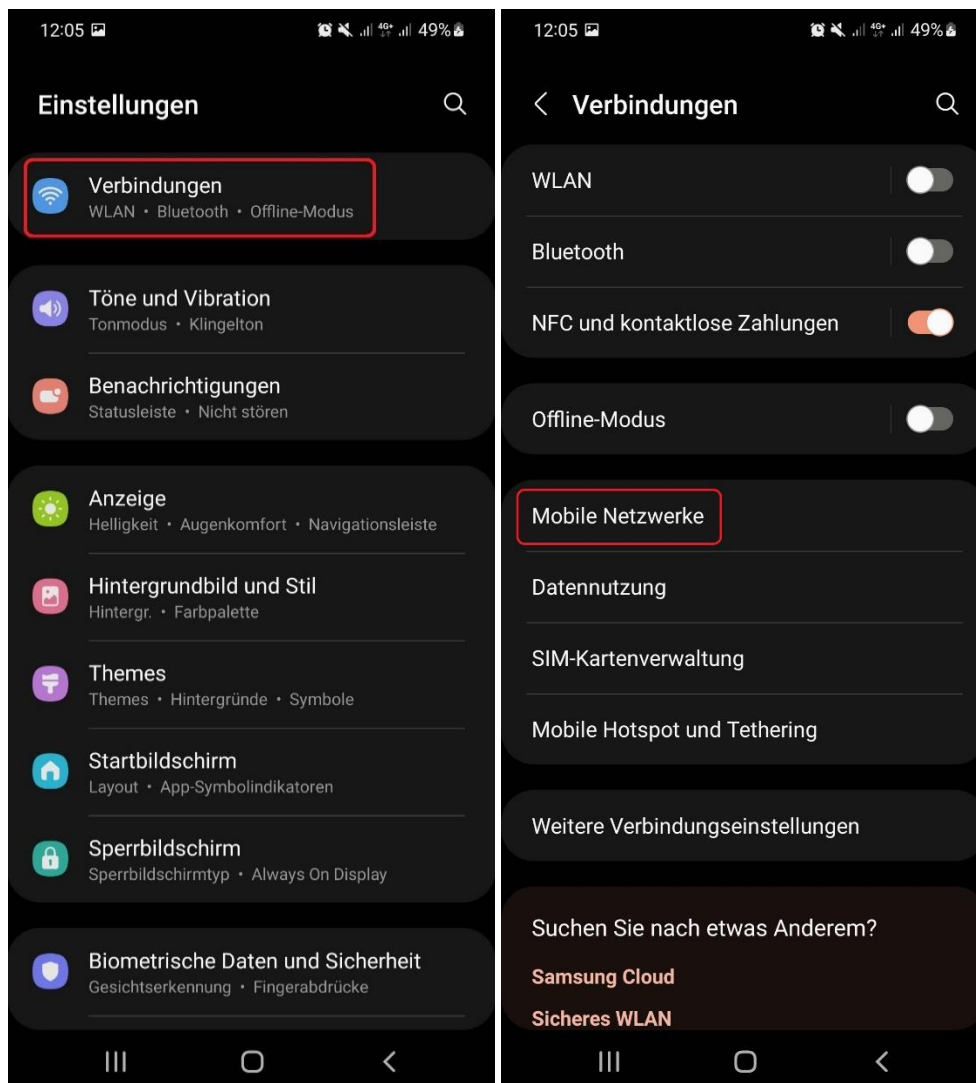
Bei Android-Geräten variieren die Einstellungen leicht je nach Hersteller, diese Anleitung zeigt die gängigsten Wege und ist auf derzeit übliche Dual-SIM Geräte ausgelegt.

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 7 oder klicken Sie [hier](#).

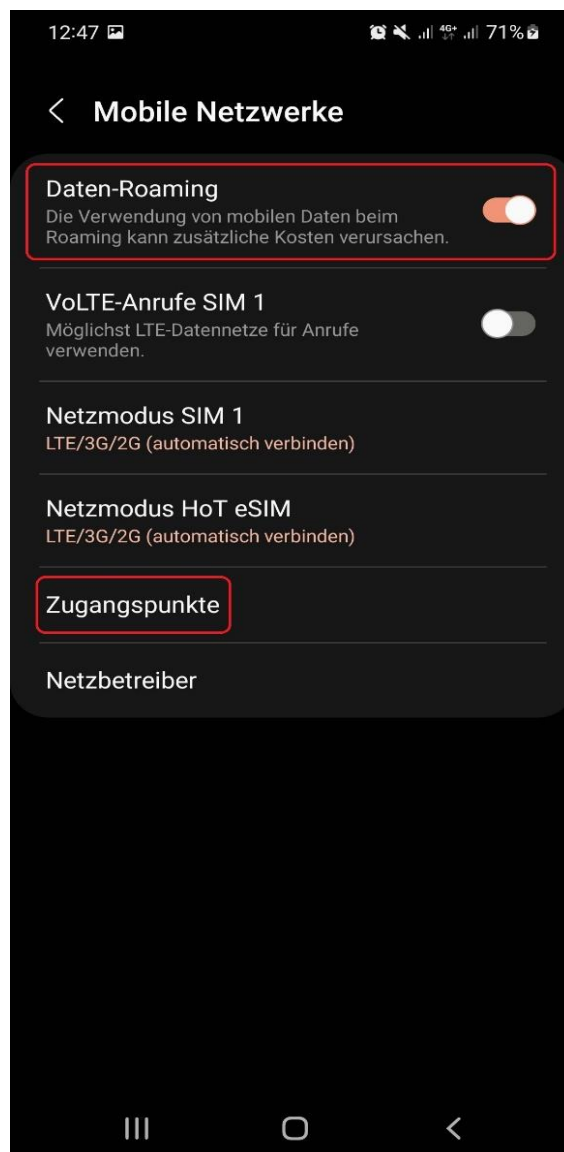
Wählen Sie zuerst die Einstellungen aus, diese finden Sie auch im Drop-Down Menü. Stellen Sie bitte auch sicher, dass die Option „Mobile Daten“ aktiv ist.



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



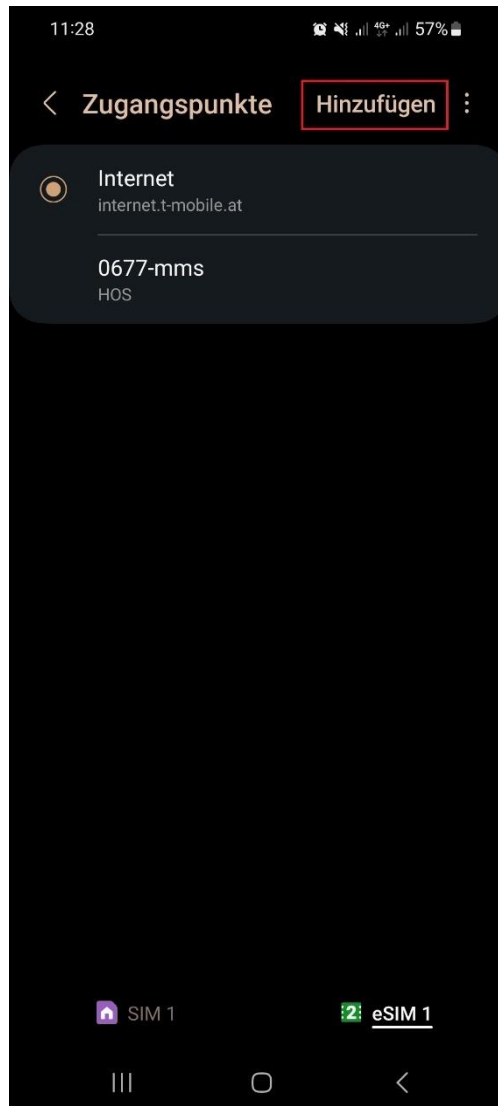
Falls Sie im Ausland sind, finden Sie hier auch die Option „Daten-Roaming“. Diese muss für Auslandsnutzung aktiv sein. Unter „Zugangspunkte“ finden Sie die notwendigen APN-Einstellungen.





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.

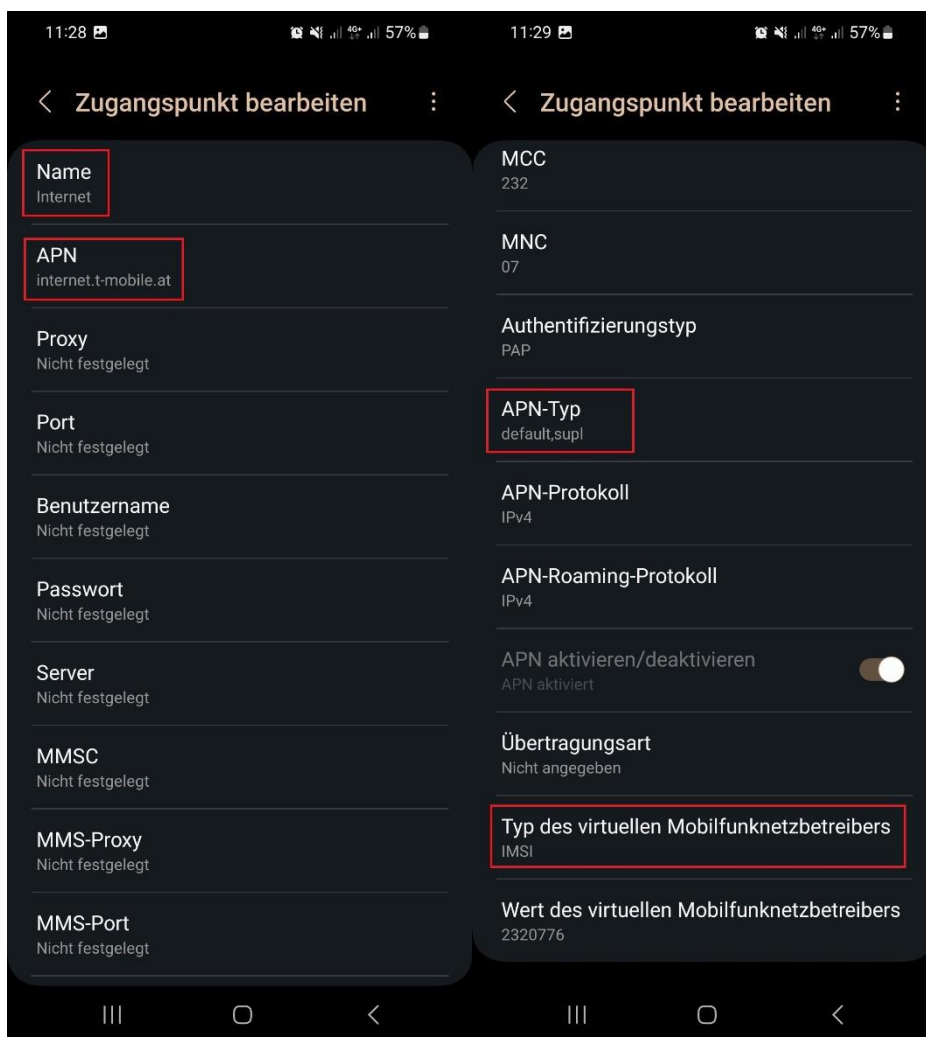
APN-Name: *Internet*

APN: *internet.t-mobile.at*

APN-Typ: *default*

Typ des virtuellen Mobilfunkbetreibers: *IMSI*

Nachdem alle Felder ausgefüllt wurden, klicken Sie 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.



Klicken Sie nun noch einmal auf Hinzufügen, um auch den APN für MMS-Nutzung sowie USSD- und GSM-Code Unterstützung einzustellen.

Name: 0677-mms

APN: HOS

Benutzername: t-mobile

Passwort: tm

MMSC: <http://mmsc.t-mobile.at/servlets/mms>

MMS Proxy: 10.12.0.20

MMS Port: 80

MCC: 232

MNC: 07

Authentifizierung: PAP

APN Protokol: IPv4v6

APN Roaming Protokol: IPv4

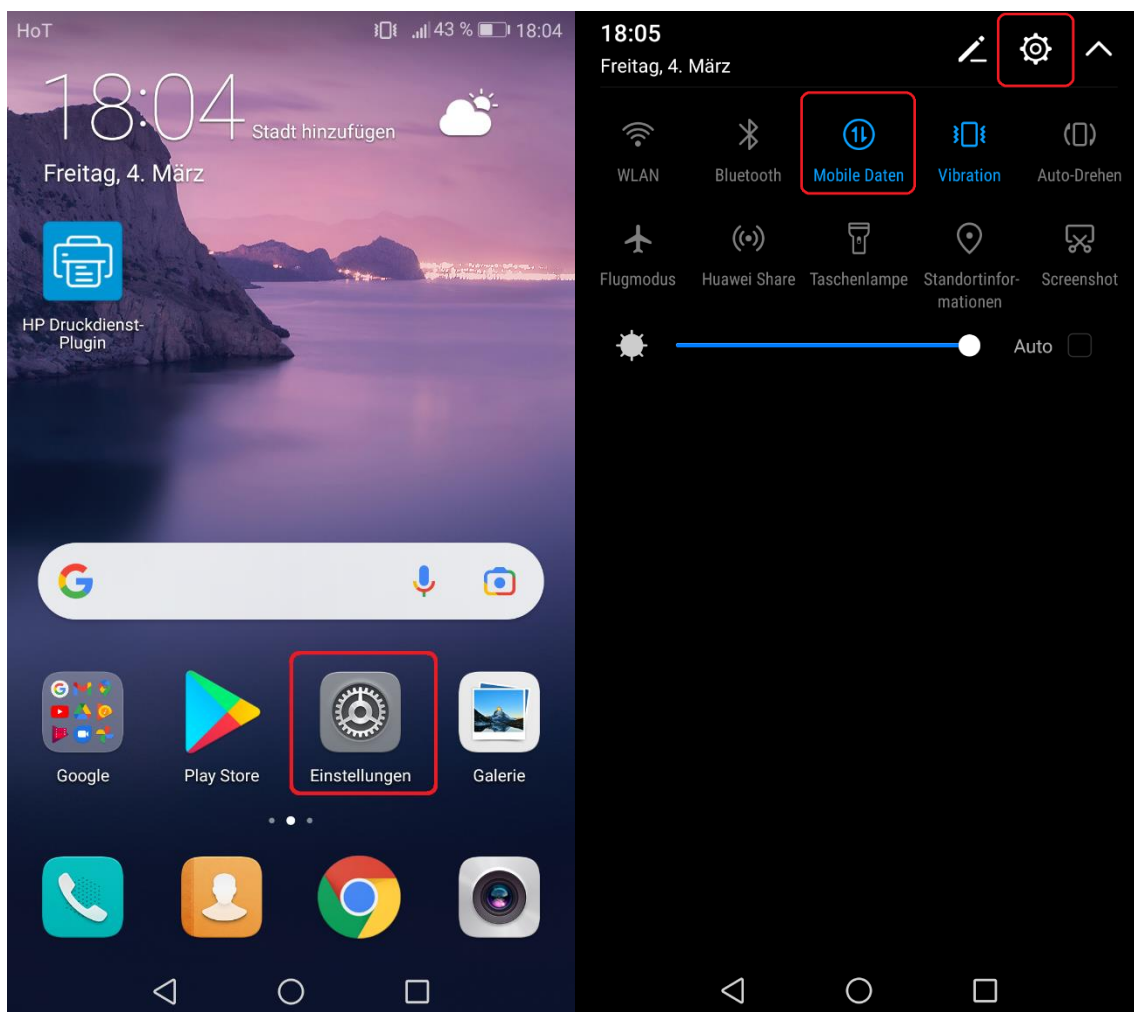
MVNO / Typ des virtuellen Mobilfunknetzbetreibers: IMSI

Wert des virtuellen Mobilfunknetzbetreibers: 2320776

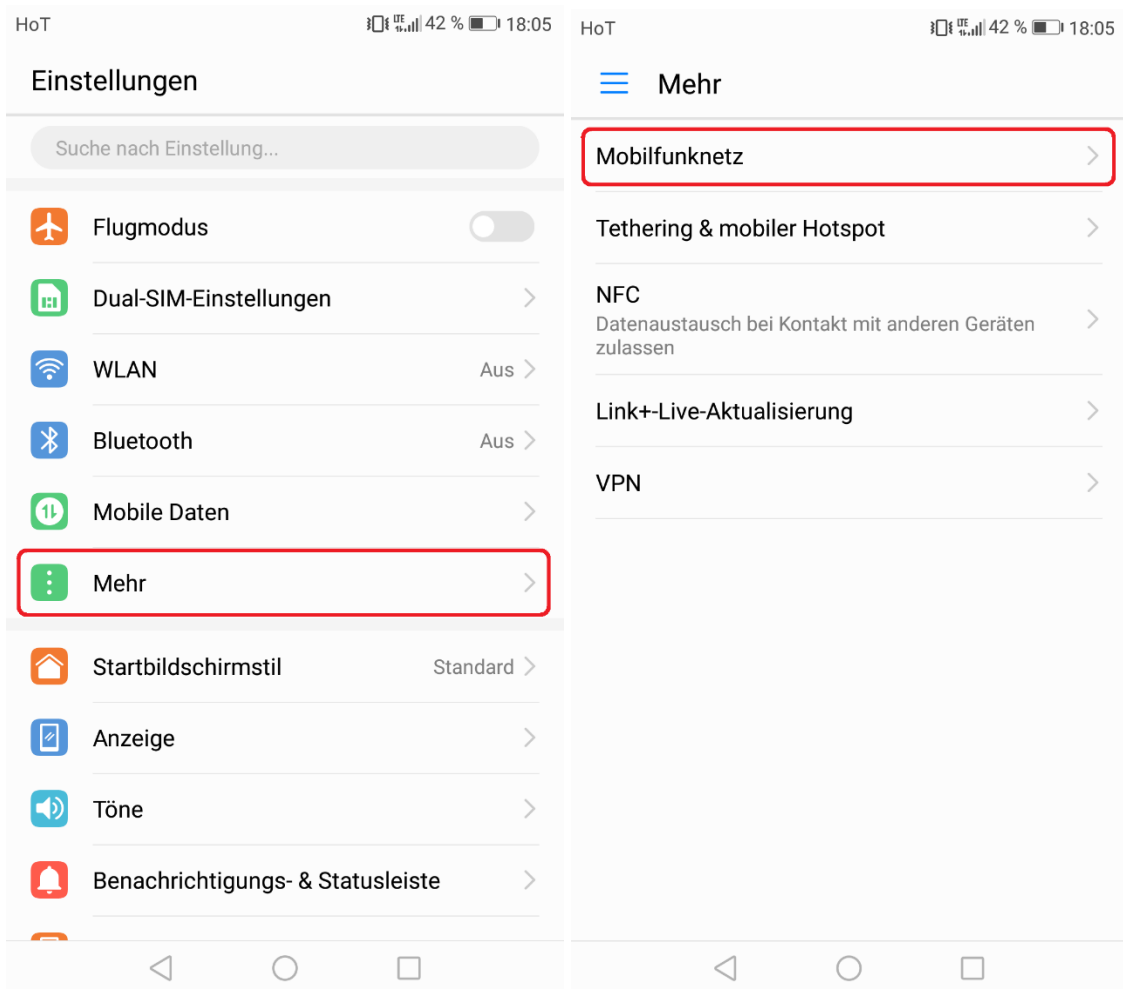
Nachdem alle Felder ausgefüllt wurden, klicken oben rechts auf die drei Punkte und dann auf „Speichern“. Stellen Sie sicher, dass der neu erstellte MMS-APN angezeigt wird (Hier ist keine Möglichkeit, um den APN auszuwählen, er ist nur im Hintergrund aktiv)

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.

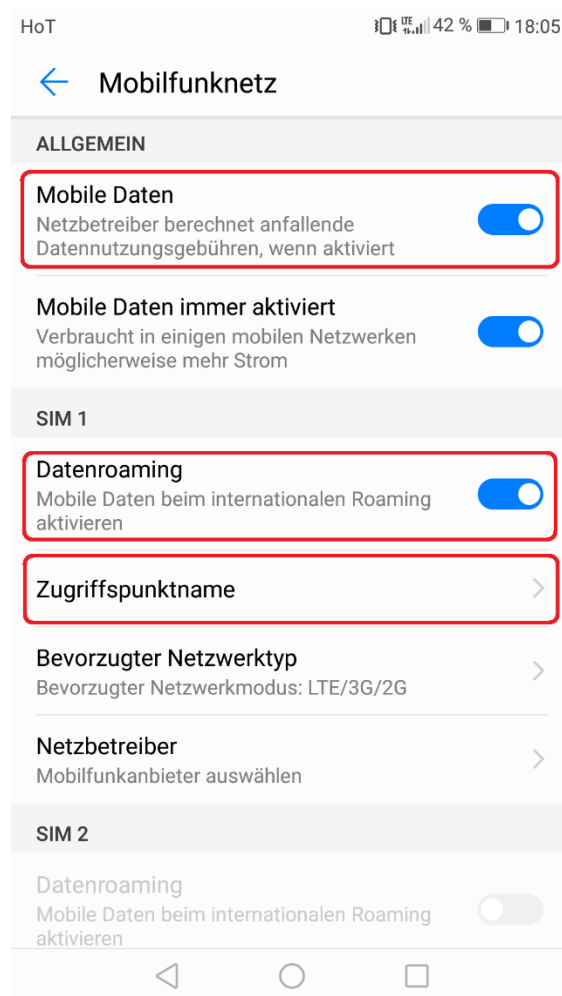


Wählen Sie den Menüpunkt „Mehr“ und dann „Mobilfunknetz“.



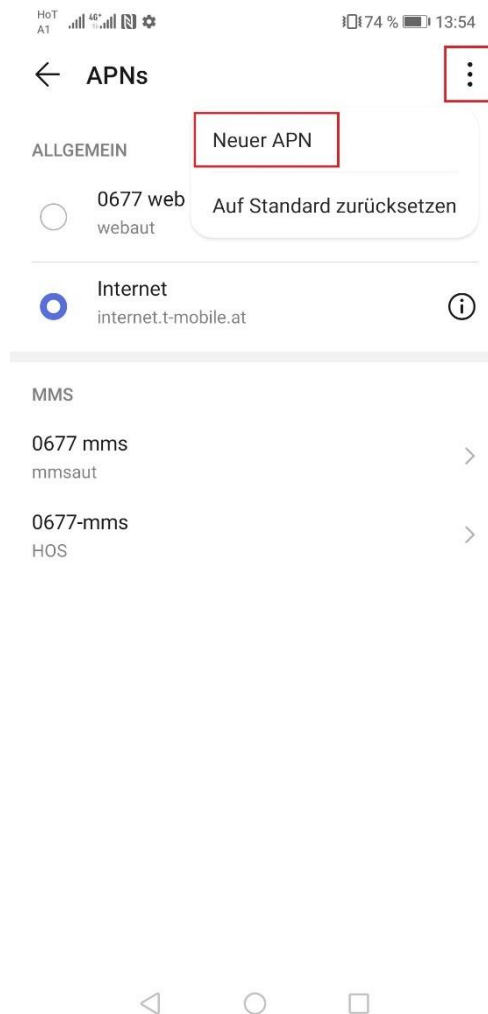
Hier können Sie erneut prüfen, ob die „Mobilten Daten“ eingeschalten sind. Falls Sie im Ausland sind, finden Sie auch die Option „Daten-Roaming“. Diese muss für die Internetnutzung im Ausland aktiv sein. Unter „Zugriffspunktnamen“ finden Sie die notwendigen APN-Einstellungen.

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.

The image displays two screenshots of an Android mobile interface for configuring an APN. Both screenshots show the 'Zugangspunkt bearbeiten' (Edit Access Point) screen. The top status bar shows 'HoT A1', signal strength, 4G+ network, and battery level at 74% with the time 13:55.

The left screenshot shows the configuration form with the following fields:

Name	Internet
APN	internet.t-mobile.at
Proxy	Nicht definiert
Port	Nicht definiert
Benutzername	Nicht definiert
Passwort	Nicht definiert
Server	Nicht definiert
MMSC	Nicht definiert
MMS-Proxy	Nicht definiert
MMS-Port	Nicht definiert
MCC	232
MNC	07

The right screenshot shows the same configuration form, but with a list of APNs below it. The 'APN-Typ' and 'Typ MVNO' fields are highlighted with red boxes. The 'APN-Typ' is set to 'default' and the 'Typ MVNO' is set to 'IMSI'. The 'APN aktivieren/deaktivieren' toggle is turned on, and the 'Träger' field is set to 'Keine Angabe'.

MMS-Proxy	Nicht definiert
MMS-Port	Nicht definiert
MCC	232
MNC	07
Authentifizierungstyp	Nicht definiert
APN-Typ	default
APN-Protokoll	IPv4
APN-Roaming-Protokoll	IPv4
APN aktivieren/deaktivieren	APN aktiviert
Träger	Keine Angabe
Typ MVNO	IMSI
MVNO-Wert	x

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