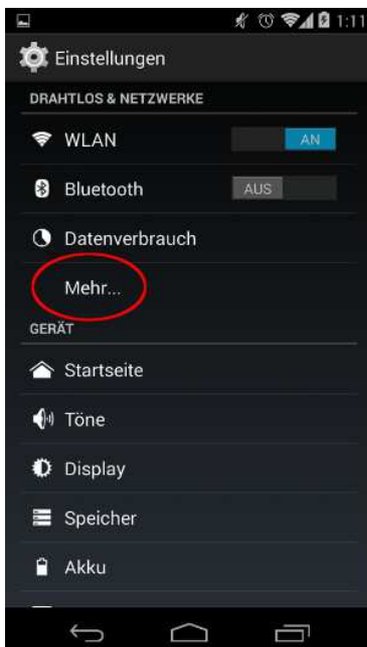

Tethering: Mobil ins Internet mit dem Handy als Modem

Wer mit dem Tablet im Internet surfen möchte, kann dazu die Datenverbindung seines Smartphones nutzen. Dazu wird das Smartphone als sogenannter WLAN-Hotspot verwendet, diese Funktion wird auch als "Tethering" bezeichnet.

In den 5 folgenden Schritten zeigen wir Ihnen wie Sie mit Ihrem Smartphone mittels "Tethering" eine Internetverbindung für Ihr Tablet herstellen können.

HINWEIS: Nutzen Sie diese Funktion nur, wenn Ihr Mobilfunktarif eine Datenflatrate beinhaltet. Internetverbindungen ohne Datenflat können hohe Kosten verursachen. Gleiches gilt für die Datennutzung im Ausland (auch bei gebuchter Datenflat).

Schritt 1



Tippen Sie auf Ihrem Smartphone in den **Einstellungen** unter dem Punkt **Drahtlos und Netzwerke** auf **Mehr...**

Schritt 2



Dort können Sie den **Punkt Tethering & mobiler Hotspot** auswählen.

Schritt 3



Im nächsten Menüpunkt setzen Sie den Haken neben **Mobiler WLAN-Hotspot**.

Schritt 4



Nun muss der Hotspot noch angepasst werden. Dazu wählen Sie **WLAN-Hotspot einrichten** aus. Es öffnet sich ein Fenster, in dem Sie unter **Netzwerk-SSID** dem WLAN-Netzwerk einen (möglichst kurzen) Namen geben können. Natürlich sollten Sie noch ein Passwort von mindestens acht Zeichen Länge festlegen. Unter **Sicherheit** kann **WPA2 PSK** voreingestellt bleiben. Bestätigen Sie die Einstellungen anschließend mit "Speichern"

Schritt 5

Das Smartphone stellt nun ein WLAN Netz zur Verfügung, in den sich ein weiteres Gerät (z.B. Tablet) einwählen kann um die Internetverbindung des Smartphones zu nutzen. Verbinden Sie dazu das zweite Gerät (Smartphone, Tablet, Laptop) mit Ihrem WLAN-Hotspot. Suchen Sie dazu auf dem zweiten Gerät nach dem WLAN-Netz, welches Sie zuvor unter Schritt 4 auf Ihrem Smartphone eingerichtet haben. Der gerade vergebene Name hilft Ihnen, das Netzwerk zu identifizieren, und das Passwort muss natürlich genau gleich eingegeben werden (Groß- und Kleinschreibung beachten). Das Gerät signalisiert, sobald eine WLAN Verbindung erfolgreich aufgebaut wurde und ist nun zum Surfen im Internet bereit.