

Bluetooth-Tethering: Die dritte Möglichkeit

Der Vollständigkeit halber stellen wir noch die dritte Methode vor, das Smartphone als Router zu nutzen. Sofern das Notebook Bluetooth unterstützt, können Sie die Netzwerkverbindung auch drahtlos über Bluetooth herstellen. Auch diese Option ist fester Bestandteil von Android.

- Schalten Sie zunächst den Bluetooth-Chip des Smartphones in „Drahtlos & Netzwerke“ ein und setzen Sie dann das Gerät auf „sichtbar“. Die Konfiguration für Tethering ist ebenfalls in den Einstellungen über „Drahtlos & Netzwerke, Tethering & mobiler Hotspot“ zu finden.
- Über die Option "Bluetooth-Tethering" schalten Sie die Verbindungsfreigabe über Bluetooth ein und können sich dann mit einem geeigneten Notebook mit dem Smartphone verbinden. Da Bluetooth aber nicht bei allen Smartphones problemlos funktioniert, ist es eventuell nötig, zuerst den WLAN-Sender in Android abzuschalten.
- Dies gelingt in den Einstellungen „Drahtlos & Netzwerke“, wo Sie den Schalter „WLAN“ auf „AUS“ stellen. Oder Sie öffnen auf dem Smartphone die obere Menüleiste und schalten dort über das entsprechende Wellen-Symbol das WLAN ab.