

Übertragung BVA-Radkarte in die APP Locus Map/Locus Map Pro auf Android-Smartphones

Liebe Kundin, lieber Kunde,

es gibt mehrere Möglichkeiten, die Daten der digitalen Radkarte von Ihrem Rechner auf das Android-Smartphone zu übertragen. Dies kann über USB, WLAN oder auch Bluetooth geschehen.

Ein empfohlener Speicherort für die Offline-Rasterkarte wäre eine externe SD-Speicherkarte unter folgender Verzeichnisstruktur: „.../sdcard/Locus/maps“. Unter „maps“ können Sie sich weitere Unterverzeichnisse anlegen (Abb. 1).

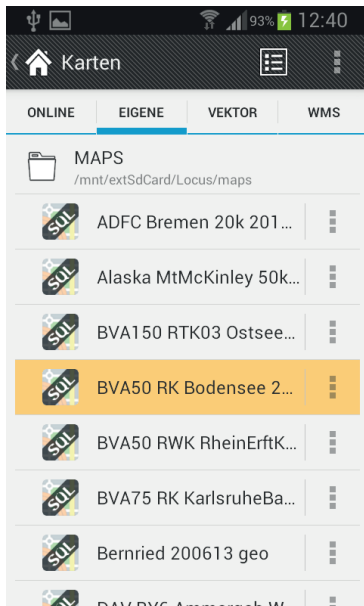


Abbildung 1



Abbildung 2

Vorgehensweise:

- Ist der Downloadlink zum Herunterladen der digitalen Radkarte freigegeben, laden Sie sich die Kartendaten (ein ZIP-Archiv*) auf Ihren Rechner, **nicht** auf das Android-Smartphone übertragen.
- Entpacken Sie das ZIP-Archiv*. Sie erhalten:
 - eine Legende im JPG-Format
 - falls vorhanden, eine TXT-Datei mit Downloadlink für Tracks und Anwendungsbeschreibung zum BVA Bielefelder Verlag
 - die Radkarte liegt als Datei mit folgendem Namensschema **“name_tgeo.sqlitedb”** vor.
- Bitte kopieren Sie die Datei **“name_tgeo.sqlitedb”** in das vorgesehene Verzeichnis (siehe oben) des Android-Smartphones.
- Die Legende der Karte können Sie sich zusätzlich in ein Bilderverzeichnis des Smartphones kopieren.
- Starten Sie Locus und aktivieren Sie die Radkarte über den Weltkarten-Button rechts oben in der Menüleiste (Abb. 2). Unter dem Menüpunkt **“Auswahl”** können Sie sich die Karte auswählen (Abb. 1).

Ein Locus Map-Handbuch in deutscher Sprache finden Sie unter:

<http://docs.locusmap.eu/doku.php?id=de:main>

Viel Freude beim Radeln und Navigieren mit der neuen digitalen Fahrradkarte wünschen Ihnen der BVA Bielefelder Verlag und merkartor!

* Weitere Infos zum ZIP entpacken:

https://www.shop.merkartor.de/out/merkartor/anleitungen/anleitung_zip_entpacken.pdf