

Hier finden sie eine Kurzanleitung, wie sie KAGIS Höhendaten aus dem Downloadservice über QGIS in andere Formate umwandeln können.

1. Höhendatendownload - KAGIS Homepage:

Laden sie den gewünschten Blattschnitt (DGM, DOM) von der KAGIS Homepage unter [Höhendaten – Download](#) auf ihren PC herunter.

Karten Geodaten Informationen

LAND KÄRNTEN
KAGIS

Höhendaten - Download

Sie befinden sich hier: Home » Geodaten » Höhendaten - Download

Höhendaten - Download

Datenbestellung

Nutzungsentgelt

Nutzungsbedingungen

Open Government Data

Datenschnittstellen

Datenthemen

INSPIRE


Datenschutzerklärung

Digitales Gelände- und Oberflächenmodell Kärnten - OGD

Hochgenaue digitale Höheninformationen für Kärnten werden als „OGD - Open Government Data“ unter der Lizenz CC-BY-4.0 kostenlos und transparent in einer interaktiven Karte bereitgestellt. Bei Veröffentlichungen jeglicher Art geben Sie bitte „Quelle: Land Kärnten – KAGIS - <https://kagis.ktn.gv.at>, CC-BY-4.0“ an.

Interaktive Karte

Die Daten werden in der Projektion (EPSG-31258) im Blattschnitt 1:2.500 im TIFF Format (in der Karte ab 1:75.000 sichtbar) bereitgestellt. Zum Download klicken Sie bitte in der Karte auf die gewünschte Blattnummer.



weiterführende Informationen

Metadaten - OGD

Übersicht über die ALS-Fluglose und Aufnahmezeitpunkte

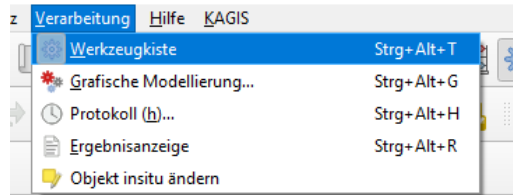
Höhendaten im KAGIS Maps

2. Formatkonvertierung mit QGIS:

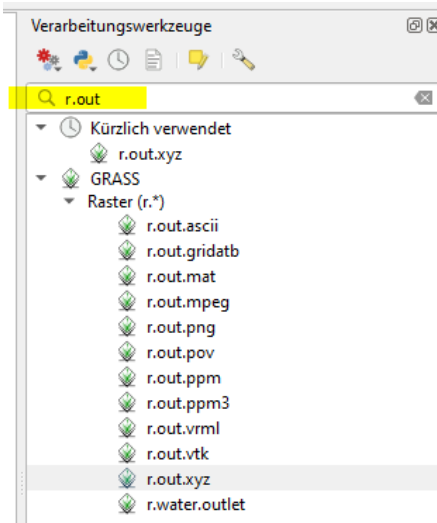
2.1 Kostenlose Freeware [QGIS](#) downloaden

2.2 Konvertierung von **TIFF zu XYZ**:

- Auf „Verarbeitung“ + „Werkzeugkiste“ klicken

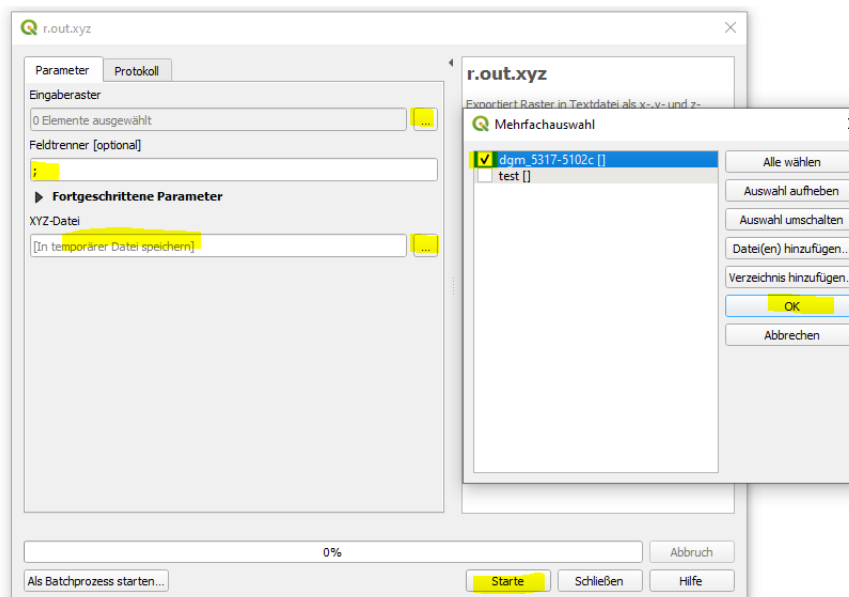


- Verarbeitungswerkzeug „r.out.xyz“ auswählen



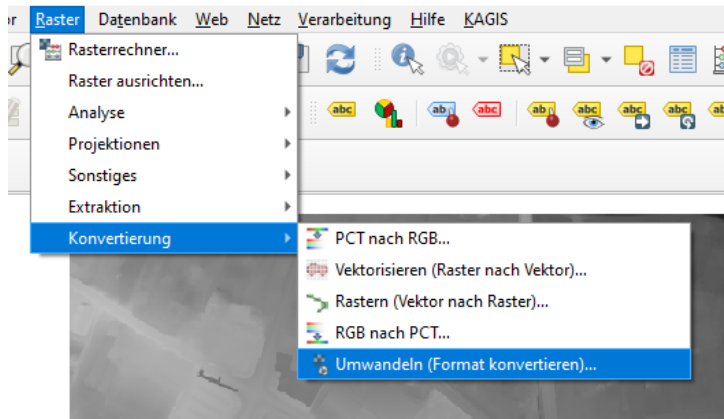
- Datei hochladen:

Im Eingaberaster die TIFF-Datei(en) auswählen hochladen, als Feldtrenner „Strichpunkt“ eingeben, den Speicherort auswählen und mit OK bestätigen, Starte klicken

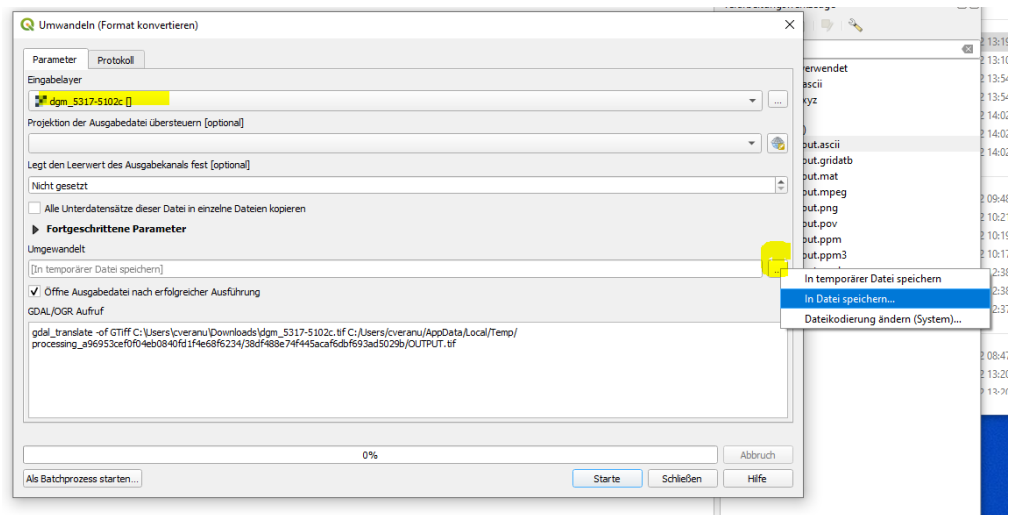


2.3 Konvertierung von **TIFF zu ASCII**:

- Auf „Raster“ + „Konvertierung“ + „Umwandeln“ klicken



- Eingabelayer auswählen + „In Datei speichern“ klicken



- Dateityp ASC files (*.asc) auswählen und „Speichern“ und „Starte“ klicken

