



Fördermengen und Schüttungen

- hoch (>15 l/s)
- mittel (5-15 l/s)
- gering (<5 l/s)

Beilage 11

Informationen zur Kartendarstellung, Datenquellen:

Datenquellen:
 NASA-DHM
 OK500
 ESRI-ARCGIS (CD)

Autor: Gunnar Domberger
 Datengrundlage: Andrej Lapanje, Dusan Rajver, Gunnar Domberger, Walter Poltnig, Gregor Götzl

Gestaltung: Gunnar Domberger

Unterstützt und finanziert durch:

Projektteam:

Thermalbohrungen und Thermalquellen Fördermengen und Schüttungen



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Publikationen Unterabteilung Geologie und Bodenschutz Kärnten](#)

Jahr/Year: 2013

Band/Volume: [11](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Beilage: Thermalbohrungen und Thermalquellen - Fördermengen und Schüttungen 1](#)