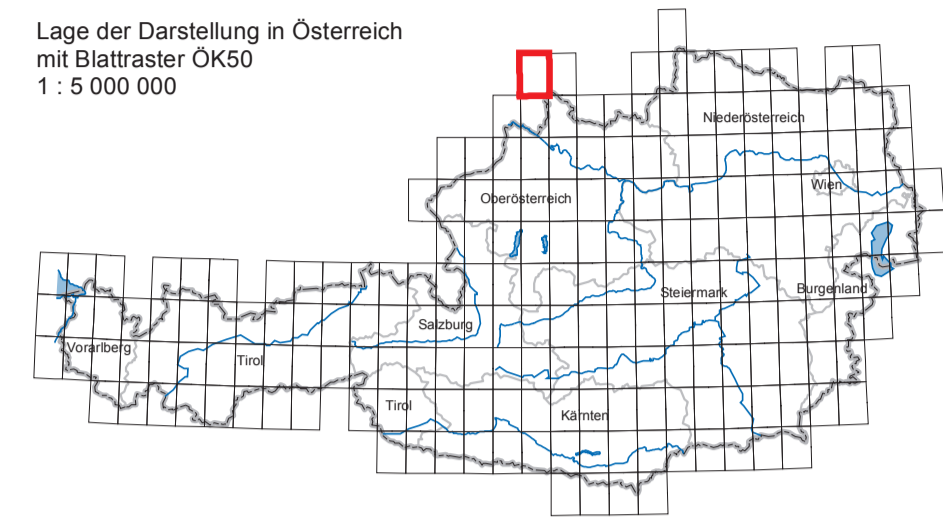


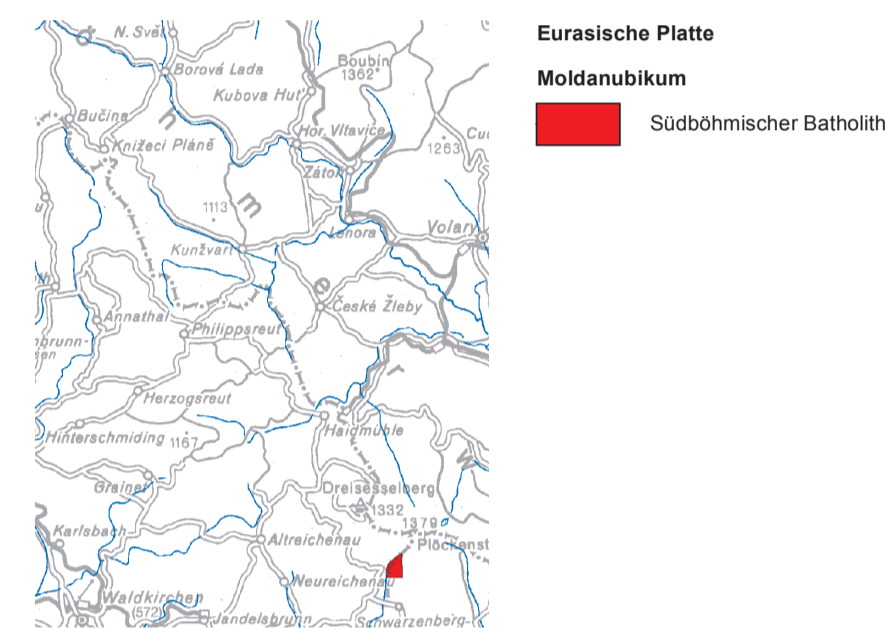
2 - Kuschwarda

Stand: 2017
Ausgabe: 2017/02

Lage der Darstellung in Österreich
mit Blatttraster OK50
1 : 5 000 000



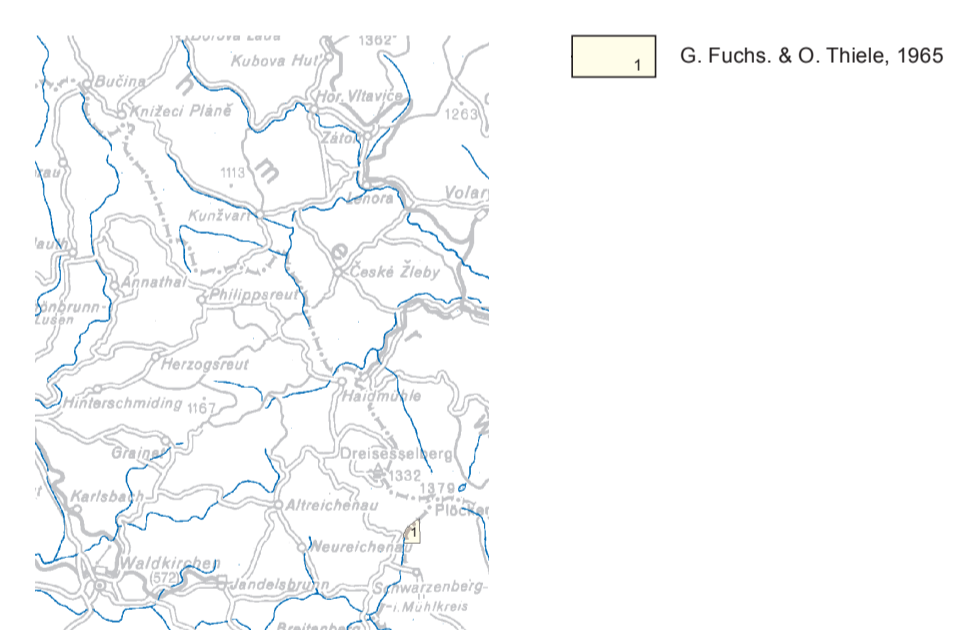
Tektonische Übersicht 1: 400 000



Erhältlich im Verlag der Geologischen Bundesanstalt - www.geologie.ac.at, A-1030 Wien, Neulinggasse 38.
© 2017 Geologische Bundesanstalt für den Datensatz und alle abgeleiteten Produkte -
Topografie © 1959 - 2017. Vervielfältigt mit Genehmigung des BEV - Bundesamtes für Eich- und
Vermessungswesen in Wien, N 25451/2017.

Projektleiter: H. G. Kemmayer, Redaktor: W. Pavik,
GIS-Bearbeitung: I. Bayer,
Layout: J. Hirschfelder

Übersicht der eingearbeiteten Karten



Unter Verwendung Laserscan:
Amt der Oberösterreichischen Landesregierung

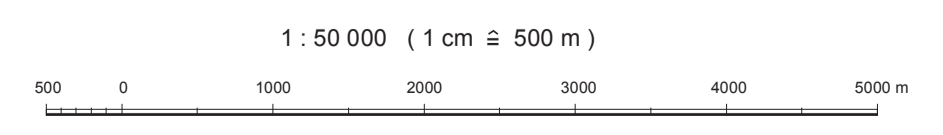
Kompilation:
M. Moser, 2017

Hinweis für Nutzer/-innen
GEOFAST-Karten werden überwiegend aus Archivunterlagen der Geologischen Bundesanstalt erstellt. Ergänzend können auch publizierte Karten, meist älteren Datums, in die Zusammenstellung einfließen. Eine Überprüfung durch zusätzliche Geländebegehungen erfolgt nicht. Diskontinuitäten zwischen den verwendeten Kartenunterlagen verschiedener Autoren werden bewusst beibehalten und können sich als Sprünge in den Konturlinien äußern. Geologische Inhalte werden in die aktuellen stratigraphischen und tektonischen Modelle überführt. Aufgrund der Übertragung der geologischen Inhalte von Karten mit veralteter Topografie und größeren Maßstäben in die aktuelle topografische Grundlage sind Lageungenauigkeiten vorhanden.



QUARTÄR
1 Bach- oder Flussablagerung, Aushufe größerer Gerinne (Schluff, Sand, Kies, Hotozan)

Moldanubikum
Südböhmischer Batholith
2 Eisgarnier Granit (grobkörniger, saurer Zweiglimmergranit mit leistenförmigen Kalifeldspat-Einsprenglingen; Unteres Karbon)



Gauß-Krüger-Abbildung, Koordinatensystem M 31 des Bundesmeldenetzes