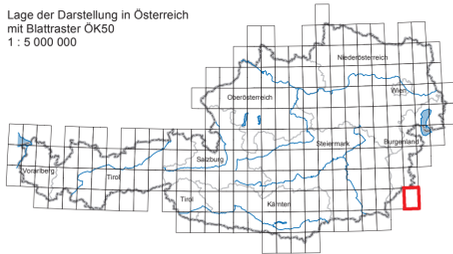


Lage der Darstellung in Österreich
mit Blattstraster OK50
1 : 5 000 000



Tektonische Übersicht 1: 400 000



- Quartär
- Oberpliozäne - Quartäre Sedimente
- Quartäre Sedimente
- Alpidisches Orogen
- Inneralpine Neogenbecken
- Intramontane Becken / Inneralpine Tertärbecken
- Pannisches Becken und Randbuchten
- Pannisches Becken und Randbuchten

© 2016 Geologische Bundesanstalt für den Datensatz und alle abgeleiteten Produkte.
Topografie © BEV - 2016. Vervollständigt mit Genehmigung des BEV - Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen in Wien, N 11822/2016.

Projektleiter: H. G. Krenmayr,
Redaktion: W. Pavlik,
GIS-Bearbeitung: I. Bayer,
Layout: J. Hirschhofer

Übersicht der eingearbeiteten Karten



- K. Nebert, 1977
- G. Pascher et al., 1999

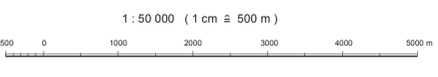
Unter Verwendung Laserscan: GIS-Burgenland

Kompilation:
O. Kreuss (2015)

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 Lagegenauigkeiten vorhanden.



- QUARTÄR**
- 1 Talboden, Alluvialterrasse, Auzone, Kolluvium (Kies, Sand, Lehm)
 - Rutschhang, Rutschmasse, Hangrutschung, Kriechhang, Hangfließen
 - Ältere Quartärschotter (Oberes Pliozän - Unteres Pleistozän)
- INTRAMONTANE BECKEN**
- Pannisches Becken und Randbuchten**
- Sand-Folge (Sand, feinkörnig, karbonatisch, Ton und Mergel, blaugrün, mit Toneisenstein und Kohle, limnisch, Oberes Oberpannonium)
- Diverse Zeichen**
- Sonstige
- Abrißkante, Rutschung (gesichert)



Gauß-Krüger-Abbildung, Koordinatensystem M 34 des Bundesmeldenetzes