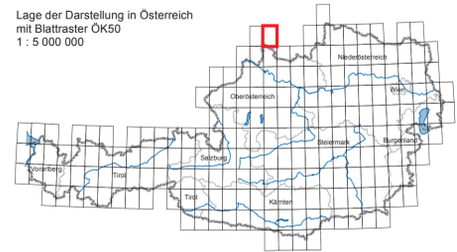
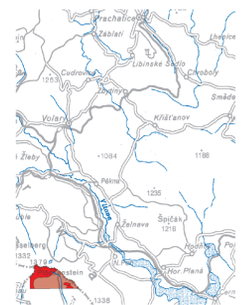


Lage der Darstellung in Österreich  
mit Blattstraster OK50  
1 : 5 000 000



Tektonische Übersicht 1: 400 000

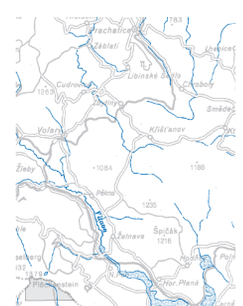


- Eurasische Platte
  - Moldanubikum
  - Südböhmischer Batholith
  - Moldanubische Decken
- Südböhmischer Batholith
  - Ostrong-Deckensystem ("Monotone Serie")

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 © BGV 2017. Vervielfältigt mit Genehmigung des BGV - Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen in Wien, N 25451/2017.

Projektor: H. G. Kremmayr,  
Restriktor: W. Pavlik,  
GIS-Bearbeitung: I. Bayer,  
Layout: J. Hirschhofer

Übersicht der eingearbeiteten Karten

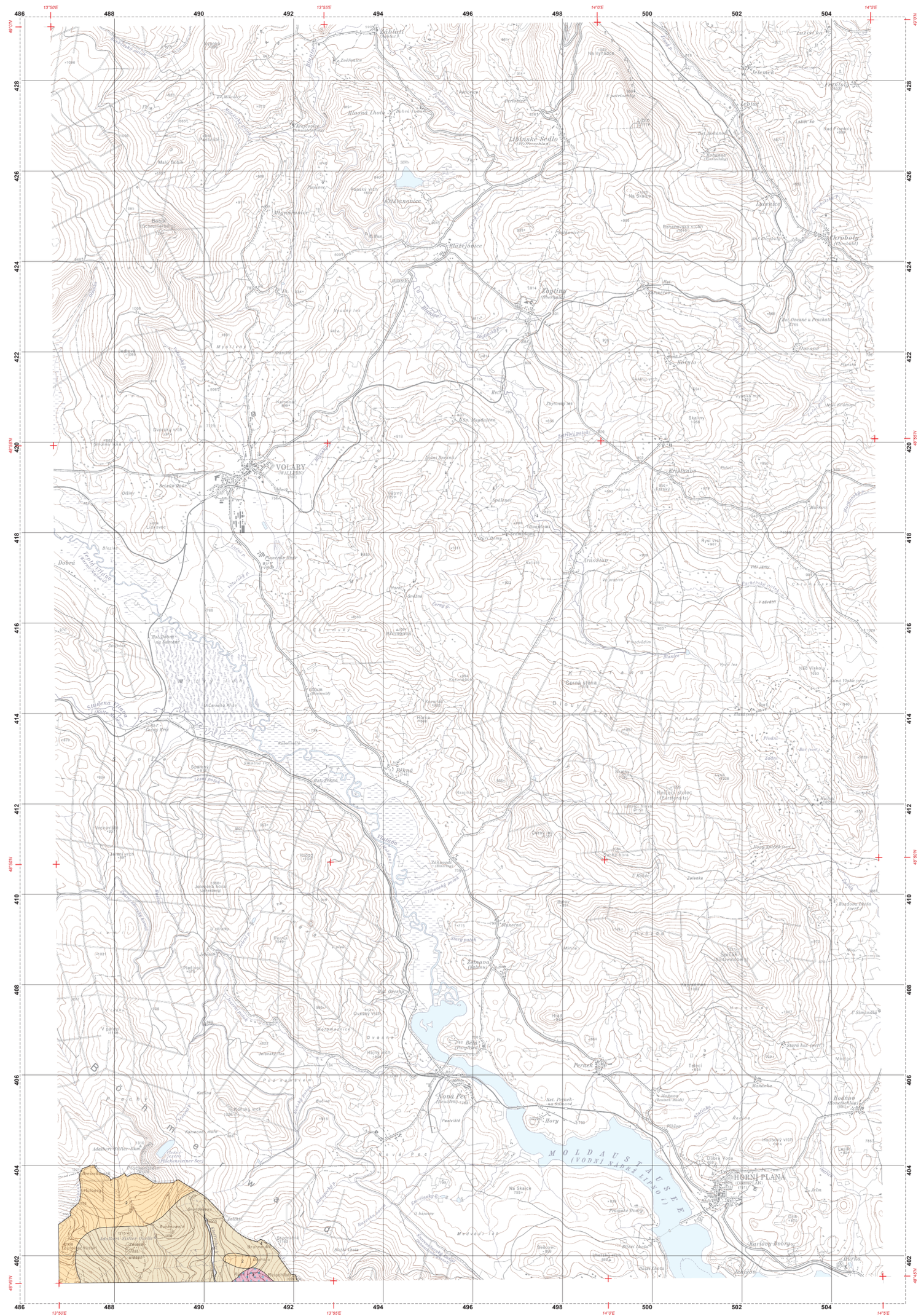


1 G. Fuchs, 1960

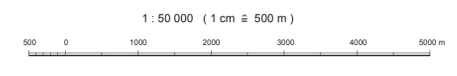
Unter Verwendung Laserscan:  
Amt der Oberösterreichischen Landesregierung

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, Austufe größerer Gerinne (Schluff, Sand, Kies, Holozän)
- Moldanubikum**
- Südböhmischer Batholith**
- 2 Eisgarnier Granit (grobkörniger, saurer Zweifeldspat-Einsprenglingen; Unteres Karbon)
  - 3 Übergangszonen von Weinsberger Granit in Schlierengranit
- Ostrong-Deckensystem**
- 4 Migmatischer Biotit-Paragneis (Cordierit, Sillimanit, Granat führend), Biotit-Plagioklasgneis



Gauß-Krüger-Abbildung, Koordinatensystem M 31 des Bundesmeldenetzes