

Tektonische Übersicht

Zusammengestellt von W. Poltnig 2007 aus folgenden Unterlagen:

Bernhard ATZENHOFER, Rudolf BERKA, Maria HEINRICH, Johann HELLERSCHMIDT-ALBER, Gerhard LETOUZE-ZEZULA (Hg.), Irena LIPIARSKI, Piotr LIPIARSKI, Beatrix MOSHAMMER, Walter POLTNIG, Gertraud POSCHTRIZMÜLLER, Ralf SCHÜSTER, Thomas UNTERSCHWEG. Digitale geologische Karte Kärnten - GIS-Generierung einer geologischen Arbeitskarte von Kärnten als Basis weiterführender rohstoff- und angewandte-geologischer Bearbeitungen. Endbericht zum Projekt KO-25 der Bund-/Bundesländerkooperation - 29 Seiten, 17 Beilagen, 8 Abbildungen, 1 Anhang - Wien, November 2005

Basic geological map SFRJ 1:100 000, scale 1: 100 000, source date: 1967-1998, date of digitizing: 1998-2003, date accuracy: 2003
 Used sheets: Beljak (Villach) in Portobea, Celovec (Klagenfurt), Celje, Čakovec, Gorličko, Kranj, Ljubljana, Ravne na Korškem, Rogatec, Slovenj Gradec and Varaždin.
 Digitalisation in frame of the project: Vzporedne geološke informacijskega sistema, Investor: RS MOP ARSO, Beginning in 1996 - still in progress. Geological Survey of Slovenia

Brenčić, M., Kumeš, Š., Šinigoj, J., Budkovič, T. (2006) : Program raziskav omejnih vodnosnikov področja Karavank : (priprava dosežanih rezultatov raziskav za predstavitev javnosti) : mejnik 1 : mejnik 2 : Ljubljana: Geološki zavod Slovenije

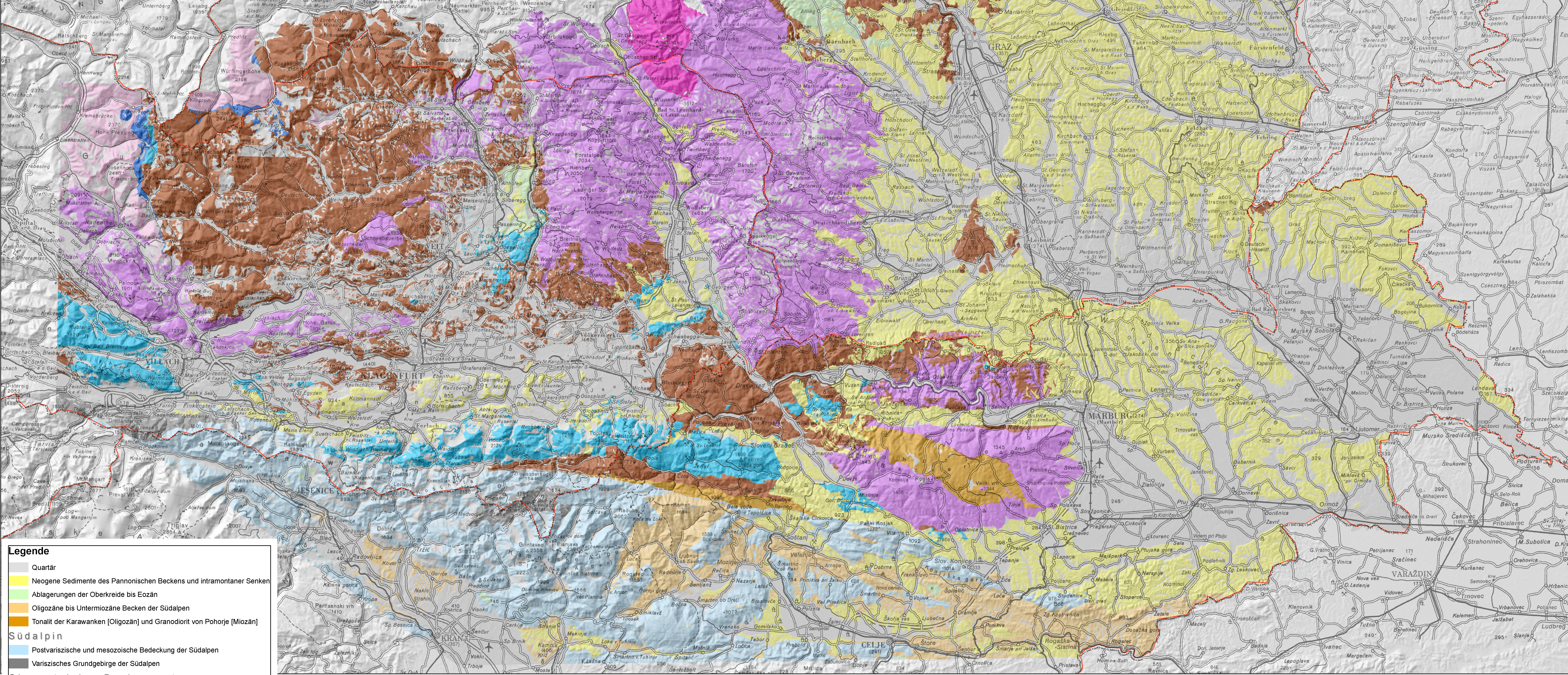
Buser, S.: Geološka karta Slovenije 1:250 000 (v tisku - in print)
 Poljak, M. (2007): Strukturno-tektonska karta Slovenije 1:200 000-GeoZS, Ljubljana

Poljak, M. (2007): Strukturno-tektonska karta Slovenije 1:200 000, Tolmač, (52. str.)-GeoZS, Ljubljana

Schmid M.S., Fügenschuh B., Kissling E. & R. Schuster (2004): Tectonic map and overall architecture of the Alpine orogen - Geol. Helv., 97/1, S. 93-117, Basel.

Schuster R. (2007): Manuskriptkarte der tektonischen Einheiten von Kärnten - Geol B.-A., Wien.

SCHWENDT, A.: Digitale geologische Karte der Steiermark 1:200.000 - Joanneum Research - Graz 1998



Legende

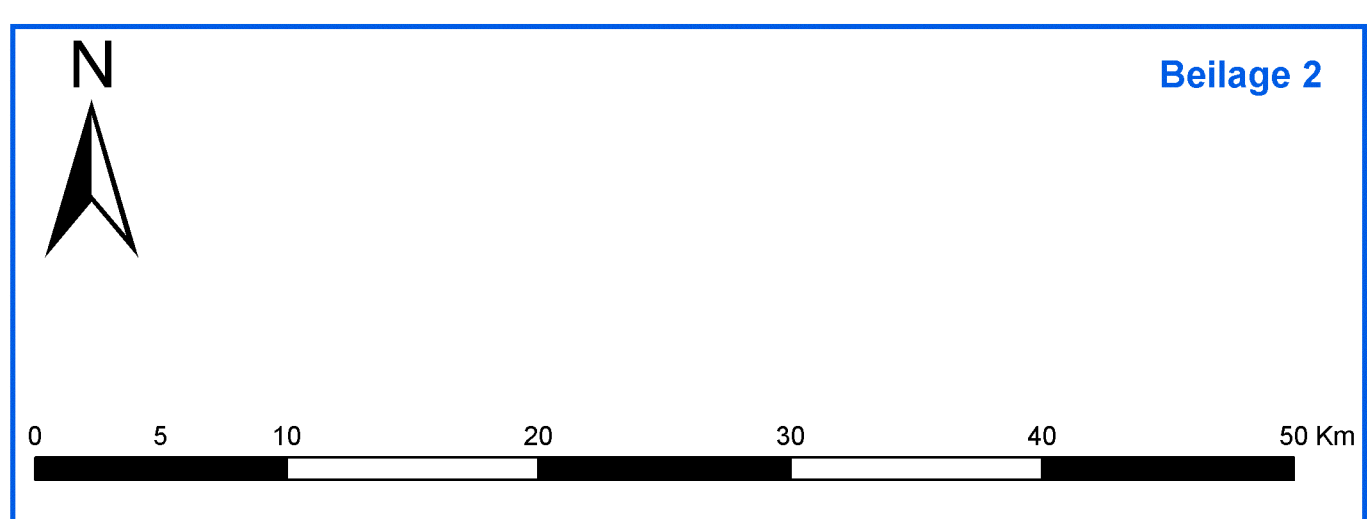
- Quartär
- Neogene Sedimente des Pannonischen Beckens und intramontaner Senken
- Ablagerungen der Oberkreide bis Eozän
- Oligozäne bis Untertertiäre Becken der Südalpen
- Tonalit der Karawanken [Oligozän] und Granodiorit von Pohorje [Miozän]

Südalpin

- Postvariszische und mesozoische Bedeckung der Südalpen
- Variszisches Grundgebirge der Südalpen

Oberostalpine Deckensysteme

- Mesozoische Überdeckung des Drauzug-Gurktal Deckensystems
- Drauzug-Gurktal - (Grazer Paläozoikum) Deckensystem
- Mesozoische Bedeckung des Ötztal-Bundschuh Deckensystems
- Ötztal-Bundschuh Deckensystem
- Wölz-Koralpe-Pohorje Deckensystem
- Silvretta-Seckau Deckensystem



Beilage 2

Informationen zur Kartendarstellung, Datenquellen:

Datengrundlage:
 NASA-DHM
 OK500

Autoren: W. Poltnig, T. Budkovič, R. Schuster

Unterstützt und finanziert durch:

INTERREG IIA CROSS-BORDER COOPERATION AUSTRIA, SLOVENIA

Projektteam:

Übersicht über die tektonischen Einheiten



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: [02](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Beilage: Tektonische Übersicht 1](#)