

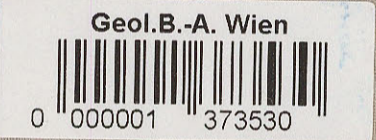
5452

20/2

RADMANNSDORF  
5452



Geologische Bundesanstalt  
Kartensammlung



Radmannsdorf, Z. 20 K. X 5452



- Altpaläozoische Grauwacken u. Schiefer
- Untersilur
- Auerniggsschichten
- Fusulinenkalk
- Troglkofelschichten
- Breccien, Sandstein u. Schiefer d. Perm
- Dolomit d. Bellerophon-schichten
- Wertenerschichten
- Muschelkalk i. A.
- Schiefer-Sandsteinfacies d. Muschelkalkes
- Pseudogailtalerfacies
- Hornsteinführender Plattenkalk v. Bischoflack
- Bunte Breccien d. Muschelkalkes
- Porphyru. dessen Tuffe
- Diabasporphyr
- Fossilreiche Mergel des Tuffniveaus von Kaltwasser (Buchensh. Sch.)
- Schlerndolomit u. kalkige Äquivalente
- Tonreiche Schichtgruppe i. Hangenden des Schlerndolomits
- Cardita Schichten i. NO Gebiete (Raibler Sch. z. T. Cassianer- u. Wengener Sch.)
- Raiblerschichten d. Stougebietes (m. Manganerzen)
- Hauptdolomit u. Dachsteinkalk
- Lias. Julische A. Hierlatzk. (-M. Lias). Kašufaj: auch Mergelkalk, Mangansch., Adnetkerk., Plattenk.
- Fleckenmergel, Ob. Lias-Dogger
- Oberjura
- Oligozän
- Breccien aus Dachsteinmaterial.
- Aquitanische Süßwasserschichten d. Wochein
- Andesittuffe (Unt. Miozän)
- Marine Schichten v. Stein (Miozän)
- Jungtertiäre Randbildungen m. Glazialschuttbedeckung
- Pliozäne Schotter u. Kgl.
- Nagelfluh
- Moränen
- Alte Schuttbreccie
- Terrassenschotter
- Bergsturzhalde
- Gehängeschutt
- Schutthalde
- Alluvium

Nach Originalaufnahmen  
v. F. Teller (1900-1912) F. Kossmat 1913  
u. F. Härtel 1920 (Julische Alpen)  
O. Ampferer (Saveterrassen 1910)  
zusammengestellt v. H. Vefers 1933.

