

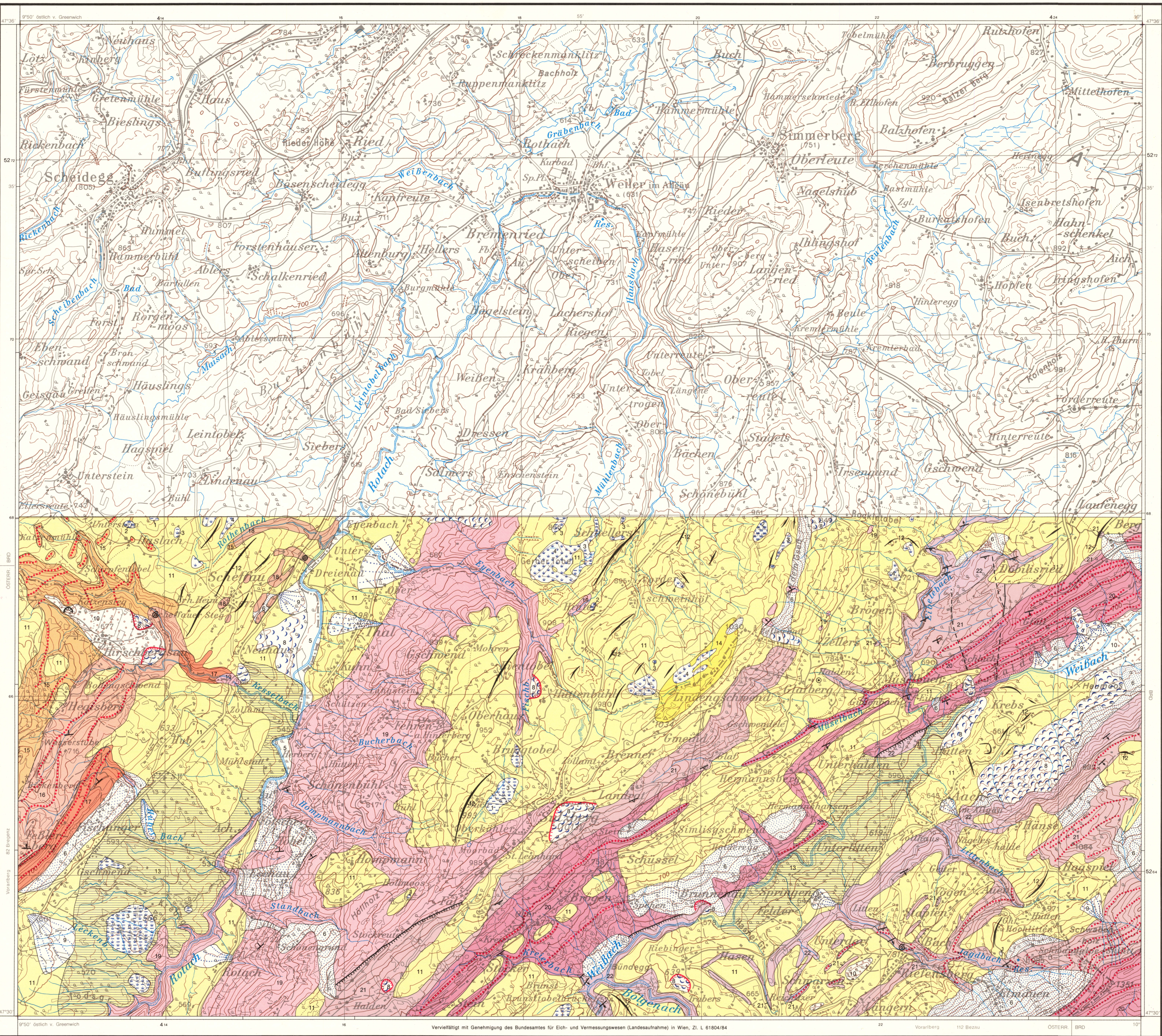
GEOLOGISCHE KARTE DER REPUBLIK ÖSTERREICH 1:25.000

Herausgegeben von der Geologischen Bundesanstalt, Wien 1984

83 SULZBERG

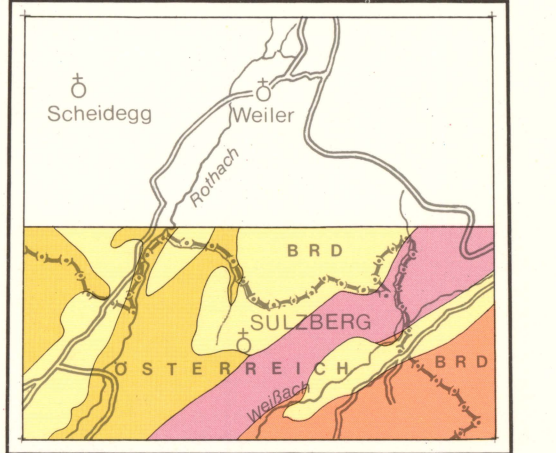
1813

Bearbeitet von P. HERRMANN

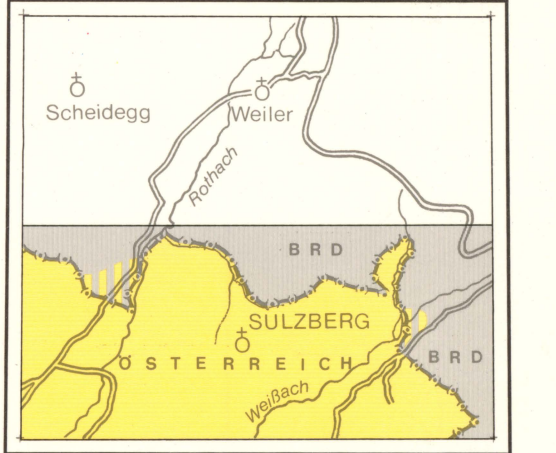


- Quartär
- Anmoor
 - Niedermoor
 - Übergangsmoor
 - Hochmoor
 - Alluvionen (Schwemmsand, Schotter)
 - Hangschutt
 - Blockschutt
 - Rutschmasse, Abrißkante und Stauchwulst
 - Schuttfächer
 - Schotter
 - Moräne
 - Moränenwall
 - Seeton (Fühwürm)
 - Moräne (?RiB)
- Tertiär
- Mergel, Nagelfluh, Sandstein (Ottang-Obermiozän)
 - „St. Galler Schichten“ (Sandstein, Nagelfluh, Mergel; Eggenburg-Ottang)
 - „Luzerner Schichten“ (Sandstein, Nagelfluh, Mergel; Eggenburg)
 - Sandstein, Mergel (Eggenburg-Ottang)
 - Granitische Molasse (Sandstein, Mergel; Obereger)
 - Koalenschichten (Sandstein, Nagelfluh, Mergel; Obereger)
 - Steigbachschichten (Sandstein, Mergel, Nagelfluh; Untereger)
 - Weißbachschichten (Mergel, Sandstein; Untereger)
- Zeichen
- Störungsfläche (gesichert/vermutet)
 - Auf- oder Überschiebungsfläche
 - Streichen und Fallen von Schichtflächen
 - Fundpunkte für Makrofossilien
 - Bohrung
 - Kiesgrube
 - Nagelfluhbank
 - Gletschertopf

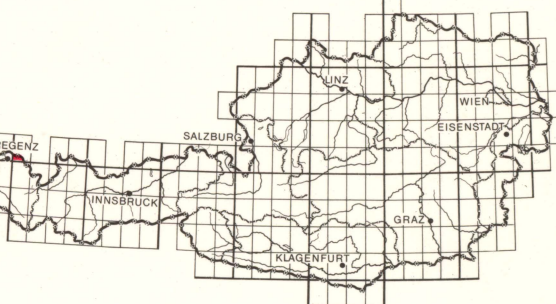
Tektonische Übersicht 1:200.000



Verteilung der Aufnahmegebiete



Lage der Karte in Österreich



Entliehen im Verlag der Geologischen Bundesanstalt, A-1000 Wien, Raasdorfstrasse 23 und im Buchhandel.
© Geologische Bundesanstalt.

1 : 25.000
0 500 1000 2000m

Gauß-Krüger-Projektion (3°-Stellen), geographische Länge von Ferro = geographische Länge von Greenwich + 17°40'00"
Höhen bezogen auf das Mittelwasser der Adria bei Triest, Äquidistanz der Schichtlinien: 20 m
Gauß-Krüger-Koordinatensystem M 28
+Werte im OMK-System (y-km-Wert der österreichischen Landeskoordinaten + 450)
Verwendung des OMK-Systems, genehmigt vom Bundesministerium für Landesvermessung gem. Zl. 308.209-Fu/74

Direktor der Geologischen Bundesanstalt: T. GATTINGER, Leiter der geologischen Landesaufnahme: W. JANOSCHKE, Kartographie: A. MATURA – Graphische Gestaltung: O. BINDER, Reproduktionstechnik: Geologische Bundesanstalt, Druck: Institut für Kartographie und Reproduktionstechnik der Technischen Universität Wien.