

GEOLOGISCHE KARTE DER DACHSTEINREGION

Herausgegeben von der Geologischen Bundesanstalt und vom Umweltbundesamt, Wien 1998

Bearbeiter: G. W. MANDL

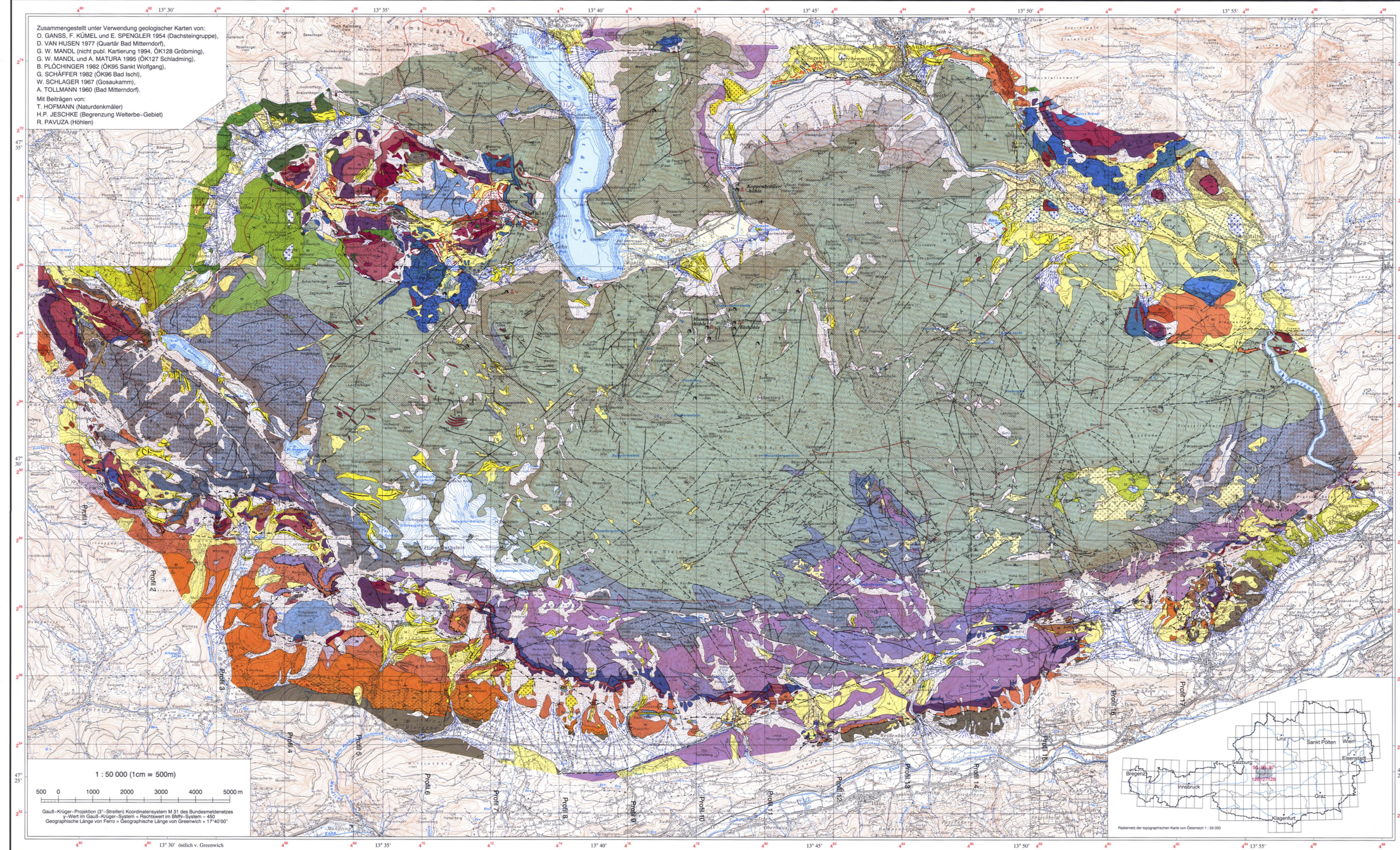
- Quartär**
- 1 Depone, Halde
 - 2 Jüngste Flußablagerung und Wildbachschutt
 - 3 Erosionskante
 - 4 Schwemmfächer
 - 5 Hangschutt, Bergsturzblockwerk
 - 6 Niedermoor (sumpfige Wiese)
 - 7 Hochmoor
 - 8 Erdfall (Pinge)
 - 9 Abrätsche einer Rutschmasse
 - 10 Rutschmasse
 - 11 Mure
 - 12 Deltasediment
 - 13 Toteisloch
 - 14 Staueeton und -schluff
 - 15 Terrassenkies und Eisrandsediment
 - 16 Verschwemmte Moräne
 - 17 Seiten- und Endmoräne
 - 18 Grundmoräne
 - 19 Vorstoßschotter
 - 20 Hangbreccie
- Holozän**
- Wärm. Endmoränen z.T. auch jünger

- Tertiär**
- 21 Sand mit Augensteingeröllen (Oligozän-Untermiozän)
 - 22 Konglomerat, Arkose, Sandstein, Kohle ("Ennstal - Tertiär"; Karpat)

- Gosau-Gruppe (Oberkreide-Ältertiär)**
- 23 Zwieselalm-schichten (sandiger Mergel, Breccie; Maastricht-Eozän)
 - 24 Nierentaler Schichten (bunter Kalkmergel; Campan-Maastricht)
 - 25 Resensschichten, Bibereckschichten (Tonstein, Mergel, Sandstein; Campan)
 - 26 Kalkbreccie (Fazies des Untersberger Marmor, Fossilschuttkalk; Campan)
 - 27 Hochmoos-, Grabenbach- u. Streiteckschichten (Mergel, Ton-/Sandstein, Konglomerat; Santon)
 - 28 Kreuzgrabenschichten (Gosaugrundkonglomerat; Coniac-Santon)

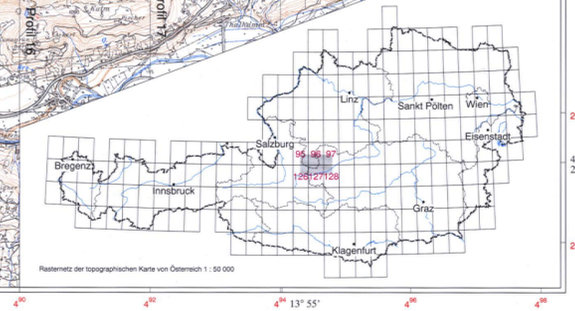
- Jura**
- 29 Plassenkalk (höherer Malm)
 - 30 Oberalm Schichten (höherer Malm)
 - 31 Kiesel- und Radiolarit-schichten inkl. Klauskalk (Dogger-Oxford)
 - 32 Grünanger Schichten (Kalkbreccie; Oxford und ?älter)
 - 33 Allgäuschichten (Kalk und Mergel; Lias-Dogger)
 - 34 Hierlatzkalk, Adneterkalk (Lias)

- Trias**
- 35 Zlambachschichten (Mergel, Kalk; oberstes Nor-Rhät)
 - 36 Dachsteinkalk gebankt (Mittelnor-Rhät)
 - 37 Kalk/Dolomit - Wechselfolgen (Mittel- bis ?Obernor)
 - 38 Hauptdolomit (Nor)
 - 39 Dachsteinkalk, massive Fazies Kalk der riffnahen Lagune (Nor-?Rhät)
 - 40 Riff- und Riffschuttkalk (Nor-Rhät)
 - 41 Pelagisch beeinflusster Crinoidenkalk (tieferes Unteror)
 - 42 Pedataschichten (Kalk; oberstes Karn-Obernor)
 - 43 Pötschenkalk (oberstes Karn-Obernor)
 - 44 Hallstätter Kalk - oberer Abschnitt (Oberkarn-Obernor)



- Perm**
- 45 Haselgebirge (Bunter Tonstein, Gips, Salz; Oberperm)
 - 46 Phyllitserie (Perm, ?Skyth)
 - 47 Basisbreccie (Perm, ?ältere Anteile)
 - 48 Wexenkealk (Oberkarn)
 - 49 Wexenkeadolomit (Oberkarn)
 - 50 Dunkler Bankdolomit des Leckkogels (Oberkarn)
 - 51 Nordalpine Raibl-Gruppe (Tonschiefer, Sandstein, Kalk; Jul)
 - 52 Wettersteindolomit (Ladin-Unterkarn)
 - 53 Wettersteinkalk (Ladin-Unterkarn)
 - 54 Raminger Kalk (Oberladin-Unterkarn)
 - 55 Reiflinger Schichten (Hornsteinkalk; Oberans-Ladin)
 - 56 Hallstätter Kalk - unterer Abschnitt (Anis-Unterkarn)
 - 57 Buntdolomit (?Anis-?Unterkarn)
 - 58 Steinalkalk (Anis)
 - 59 Steinalkdolomit (Anis)
 - 60 Gutensteiner Kalk (Anis)
 - 61 Gutensteiner Dolomit (Anis)
 - 62 Rauwacke (Anis)
 - 63 Werfener Schichten (Tonstein, Sandstein, lokal Kalk; Skyth)
 - 64 Sand-/Tonstein-Serie (Werfener Schuppenzone; ?Skyth)
 - 65 Quarzit (Werfener Schuppenzone; ?Skyth)
- Altpaläozoikum**
- 66 Schiefer, Phyllit (Grauwackenzone)

- Diverse Zeichen**
- 67 Störung (nachgewiesen, vermutet)
 - 68 Überschiebungsfäche (nachgewiesen, vermutet)
 - 69 Streichen und Fallen der Schichtflächen
 0-5 -30 -60 -85 -90
 - 70 Streichen und Fallen der Schichtung bei inverser Lagerung
 0-5° -30° -60° -85°
 - 71 Höhle
 - 72 Fossilfundstelle
 - 73 Geologisches Naturdenkmal
 - 74 Begrenzung des UNESCO-Welterbe-Gebietes



Erhältlich im Verlag der Geologischen Bundesanstalt, A-1031 Wien, Rasumofskygasse 23
 und im Umweltbundesamt, A-1060 Wien, Spittelauer Lände 5.
 © Geologie - Geologische Bundesanstalt
 Digitaler Datensatz - Geologische Bundesanstalt und Umweltbundesamt
 Topographie - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen
 unter Verwendung der digitalen Daten der OK 50
 Direktor der Geologischen Bundesanstalt: H.P. SCHÖNLAUB
 Direktor des Umweltbundesamtes: W. STRAUSS
 Projektleitung: W.R. VOGEL, H. HIERLICKA, A. SCHEIDLEDER
 Leiter der FA Kartographie und Reproduktion: S. LASCHENKO
 Zeichnung: W. RAFAJ
 Leiter der FA Automatische Datenverarbeitung: U. STRAUSS
 GIS-Bearbeitung: U. FALKNER, E. FRUHAUF, G. PASCHER und W. STÖCKL
 Druck: Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen, Wien.

