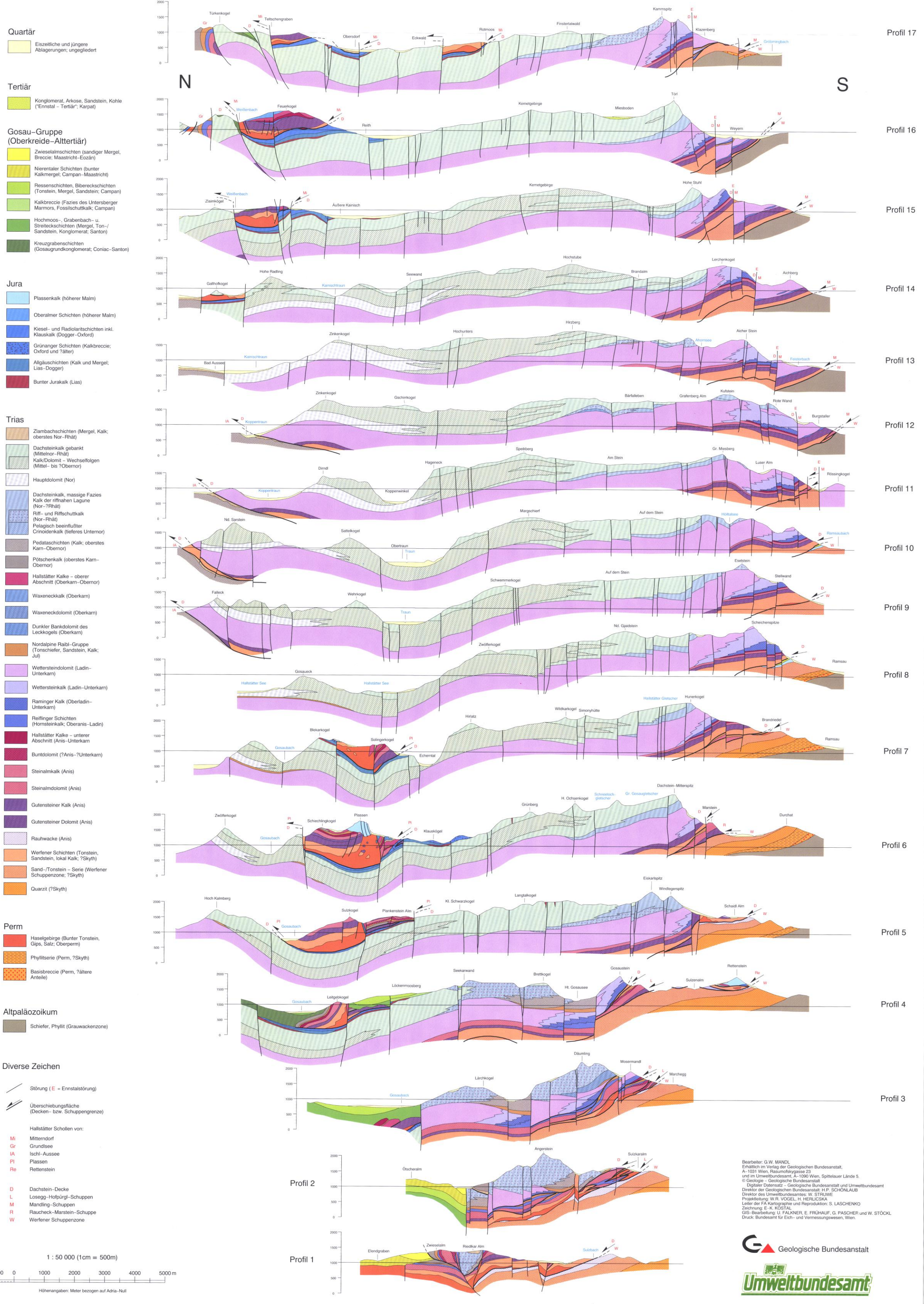


PROFILE ZUR GEOLOGISCHEN KARTE DER DACHSTEINREGION

Beilage 2
Archiv für Lagerstättenforschung der Geologischen Bundesanstalt, Band 21
Monographien des Umweltbundesamtes, Band 108

Herausgegeben von der Geologischen Bundesanstalt und vom Umweltbundesamt, Wien 1998



- Quartär**
- Eiszeitliche und jüngere Ablagerungen; ungegliedert
- Tertiär**
- Konglomerat, Arkose, Sandstein, Kohle ("Ennstal - Tertiär"; Karpat)
- Gosau-Gruppe (Oberkreide-Altertiär)**
- Zwieselalmnschichten (sandiger Mergel, Breccie; Maastricht-Eozän)
 - Nierentaler Schichten (bunter Kalkmergel; Campan-Maastricht)
 - Ressenschichten, Bibereckschichten (Tonstein, Mergel, Sandstein; Campan)
 - Kalkbreccie (Fazies des Untersberger Marmors, Fossilschuttkalk; Campan)
 - Hochmoos-, Grabenbach- u. Streiteckschichten (Mergel, Ton-/Sandstein, Konglomerat; Santon)
 - Kreuzgrabenschichten (Gosaugrundkonglomerat; Coniac-Santon)

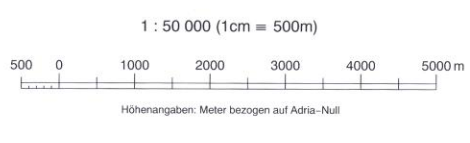
- Jura**
- Plassenkalk (höherer Malm)
 - Oberalm Schichten (höherer Malm)
 - Kiesel- und Radiolaritschichten inkl. Klauskalk (Dogger-Oxford)
 - Grünanger Schichten (Kalkbreccie; Oxford und Tälzer)
 - Allgäuschichten (Kalk und Mergel; Lias-Dogger)
 - Bunter Jurakalk (Lias)

- Trias**
- Ziambachschichten (Mergel, Kalk; oberstes Nor-Rhät)
 - Dachsteinkalk gebankt (Mittelnor-Rhät)
 - Kalk/Dolomit - Wechselfolgen (Mittel- bis Obernor)
 - Hauptdolomit (Nor)
 - Dachsteinkalk, massige Fazies Kalk der rittinischen Lagune (Nor-Rhät)
 - Riff- und Riffschuttkalk (Nor-Rhät)
 - Pelagisch beeinflusster Crinoidenkalk (tieferes Unterer)
 - Pedatschichten (Kalk; oberstes Karn-Oberer)
 - Pötschenkalk (oberstes Karn-Oberer)
 - Hallstätter Kalke - oberer Abschnitt (Oberkarn-Oberer)
 - Waxeneckkalk (Oberkarn)
 - Waxeneckdolomit (Oberkarn)
 - Dunkler Bankdolomit des Leckkogels (Oberkarn)
 - Nordalpine Raibl-Gruppe (Tonschiefer, Sandstein, Kalk; Jul)
 - Wettersteindolomit (Ladin-Unterkarn)
 - Wettersteinkalk (Ladin-Unterkarn)
 - Raminger Kalk (Oberladin-Unterkarn)
 - Reifinger Schichten (Hornsteinkalk; Oberanis-Ladin)
 - Hallstätter Kalke - unterer Abschnitt (Anis-Unterkarn)
 - Buntadolomit (?Anis-Unterkarn)
 - Steinalmkalk (Anis)
 - Steinalmdolomit (Anis)
 - Gutensteiner Kalk (Anis)
 - Gutensteiner Dolomit (Anis)
 - Rauhacke (Anis)
 - Werfener Schichten (Tonstein, Sandstein, lokal Kalk; ?Skyth)
 - Sand-/Tonstein - Serie (Werfener Schuppenzone; ?Skyth)
 - Quarzit (?Skyth)

- Perm**
- Haselgebirge (Bunter Tonstein, Gips, Salz; Oberperm)
 - Phyllitserie (Perm, ?Skyth)
 - Basisbreccie (Perm, ?ältere Anteile)

- Altpaläozoikum**
- Schiefer, Phyllit (Grauwackenzone)

- Diverse Zeichen**
- Störung (E = Ennstalstörung)
 - Überschiebungsfäche (Decken- bzw. Schuppenzone)
 - Hallstätter Schollen von:
 - Mi Mitterdorf
 - Gr Grundlsee
 - IA Ischl-Aussee
 - PI Plassen
 - Re Rettenstein
 - D Dachstein-Decke
 - L Loslegg-Hofpürgl-Schuppen
 - M Mandling-Schuppen
 - R Raucheck-Marstein-Schuppe
 - W Werfener Schuppenzone



Bearbeiter: G.W. MANDL
Erschienen im Verlag der Geologischen Bundesanstalt, A-1021 Wien, Raasdorfplatz 23 und im Umweltbundesamt, A-1090 Wien, Spittelauer Lände 5.
© Geologie - Geologische Bundesanstalt
Digitaler Datensatz - Geologische Bundesanstalt und Umweltbundesamt
Direktor der Geologischen Bundesanstalt: H.P. SCHÖNLAUB
Direktor des Umweltbundesamtes: W. STRUWE
Projektleitung: W.R. VOGEL, H. HERLICKSKA
Leiter der FA Kartographie und Reproduktion: S. LASCHENKO
Zeichnung: E.-K. KOSTAL
GIS-Bearbeitung: U. FALKNER, E. FRÜHAUF, G. PASCHER und W. STÖCKL
Druck: Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen, Wien.

