

PROFILE ZUR GEOLOGISCHEN KARTE DER DACHSTEINREGION

Herausgegeben von der Geologischen Bundesanstalt und vom Umweltbundesamt, Wien 1998

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

Quartär
Eiszeitliche und jüngere Ablagerungen; ungegliedert

Tertiär
Konglomerat, Arkose, Sandstein, Kohle ("Ennstal - Tertiär"; Karpat)

Gosau-Gruppe (Oberkreide-Altertär)
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)

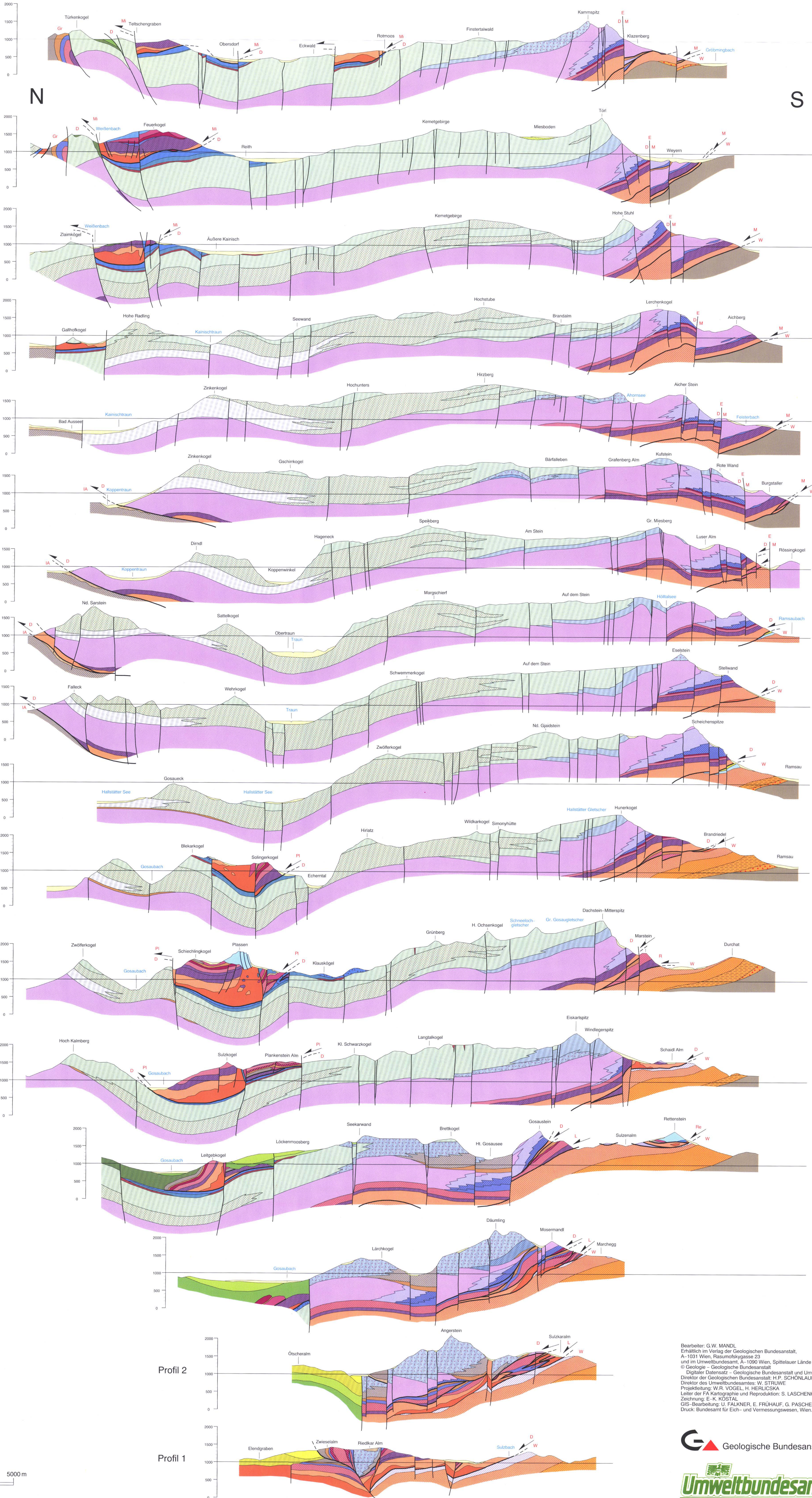
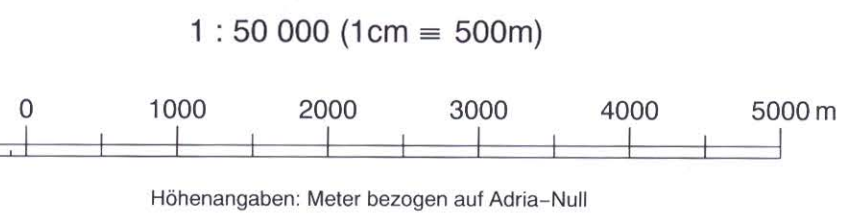
Jura
Plassenkalk (höherer Malm)
Oberalmmer Schichten (höherer Malm)
Kiesel- und Radiolaritschichten inkl. Klauskalk (Dogger-Oxford)
Grünanger Schichten (Kalkbreccie; Oxford und Teller)
Allgäuschichten (Kalk und Mergel; Lias-Dogger)
Bunter Jurakalk (Lias)

Trias
Ziambachschichten (Mergel, Kalk; oberstes Nor-Rhät)
Dachsteinkalk gebankt (Mittelnor-Rhät)
Kalk/Dolomit - Wechselfolgen (Mittel- bis Obernor)
Hauptdolomit (Nor)
Dachsteinkalk, massige Fazies Kalk der rifftahen Lagune (Nor-Rhät)
Riff- und Rifffschuttkalk (Nor-Rhät)
Pelagisch beeinflusster Crinoidenkalk (tieferes Unternor)
Pedatschichten (Kalk; oberstes Karn-Obernor)
Pötschenkalk (oberstes Karn-Obernor)
Hallstätter Kalke - oberer Abschnitt (Oberkarn-Obernor)
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)
Rauhwacke (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. Schuppengrenze)
Hallstätter Schollen von:
Mi Mitterndorf
Gr Grundsee
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-1031 Wien, Rasumofskygasse 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. STRUBE
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.

Geologische Bundesanstalt

Umweltbundesamt