

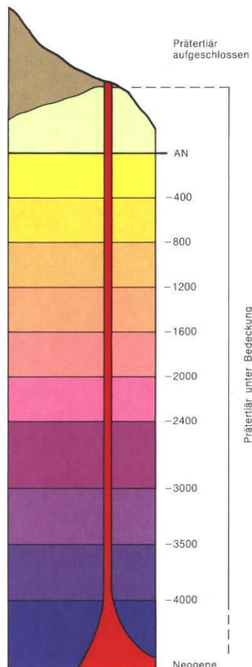
STEIRISCHES BECKEN – SÜDBURGENLÄNDISCHE SCHWELLE

Reliefkarte des prätertiären Untergrundes

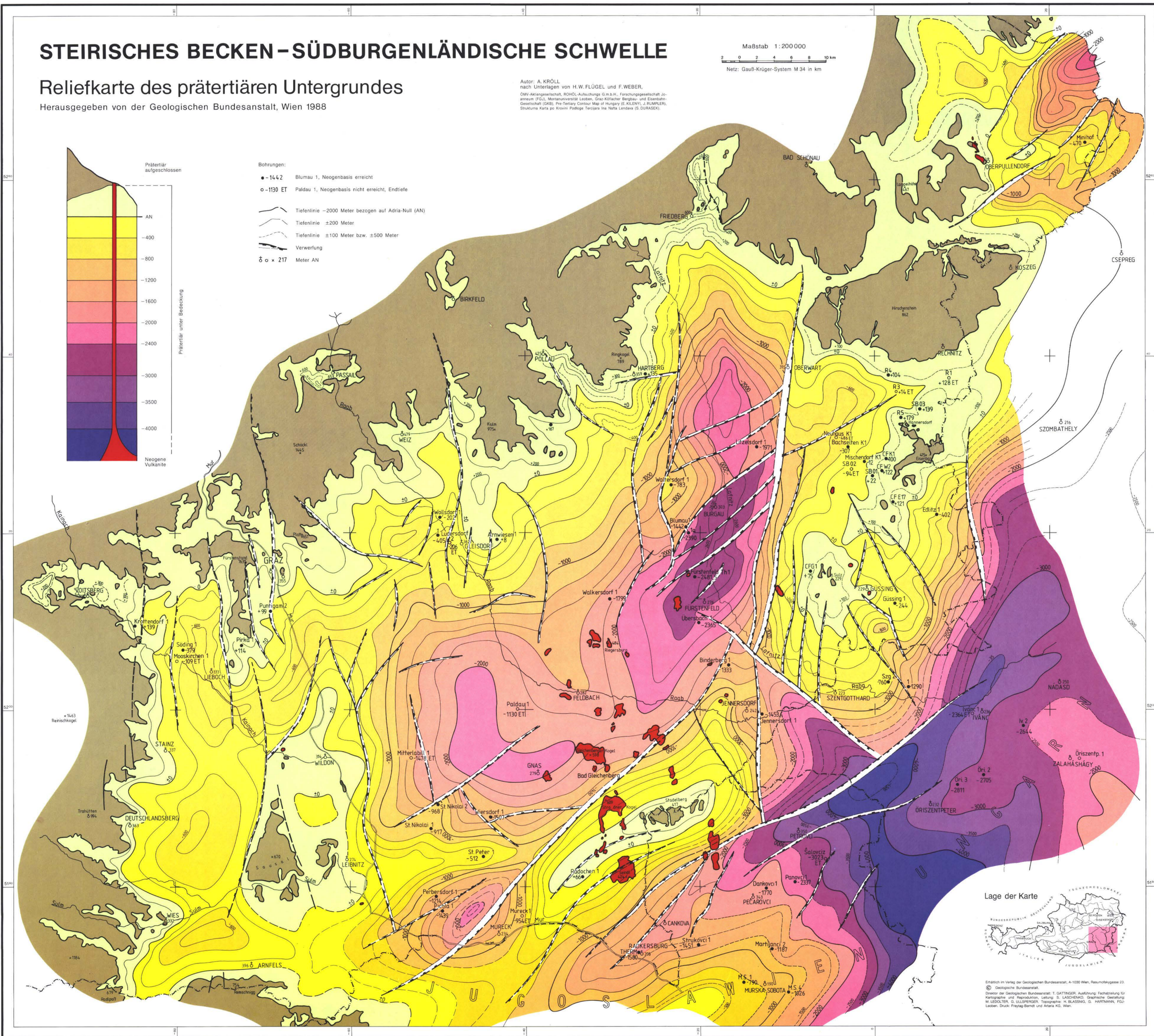
Herausgegeben von der Geologischen Bundesanstalt, Wien 1988

Autor: A. KRÖLL
 nach Unterlagen von H. W. FLÜGEL und F. WEBER,
 ÖMV-Aktengesellschaft, ROHÖL, Aufschungs G.m.b.H., Forschungsgesellschaft Jo-
 anneum (FGJ), Montanuniversität Leoben, Graz-Köflacher Bergbau- und Eisenbahn-
 Gesellschaft (GKB), Pre-Tertiary Contour Map of Hungary (E. KILENYI, J. RUMPLER),
 Struktura Karta po Krovini Podloge Tercijarna Infa Lendava (S. DURASEKI).

Maßstab 1:200 000
 0 2 4 6 8 10 km
 Netz: Gauß-Krüger-System M 34 in km



- Bohrungen:
- -1442 Blumau 1, Neogenbasis erreicht
 - -1130 ET Paldau 1, Neogenbasis nicht erreicht, Endtiefe
 - Tiefenlinie -2000 Meter bezogen auf Adria-Nüll (AN)
 - Tiefenlinie ±200 Meter
 - Tiefenlinie ±100 Meter bzw. ±500 Meter
 - Verwerfung
 - ⊗ × 217 Meter AN



Lage der Karte



Erschienen im Verlag der Geologischen Bundesanstalt, A-1020 Wien, Raasdorfgasse 23.
 © Geologische Bundesanstalt
 Direktor der Geologischen Bundesanstalt: T. GATTINGER, Ausführung: Fachabteilung für
 Kartographie und Reproduktion, Leitung: S. LASCHENKO, Graphische Gestaltung:
 M. LEICHTER, G. JÜLLSPENGER, Topographie: H. BLASCHKO, G. HARTMANN, Fot-
 lichen: Druck: Freytag-Berndt und Artaria KG, Wien.