

STEIRISCHES BECKEN – SÜDBURGENLÄNDISCHE SCHWELLE

Aeromagnetische Karte (Isanomalen der Totalintensität ΔT)

Epoche 1977.7 bezogen auf Wien-Cobenzl

Herausgegeben von der Geologischen Bundesanstalt, Wien 1988

Autor: W. SEIBERL
 Maßstabe: Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen, 1978-1982

Maßstab 1:200 000
 2 0 2 4 6 8 10 km
 Netz: Gauß-Krüger-System M34 in km

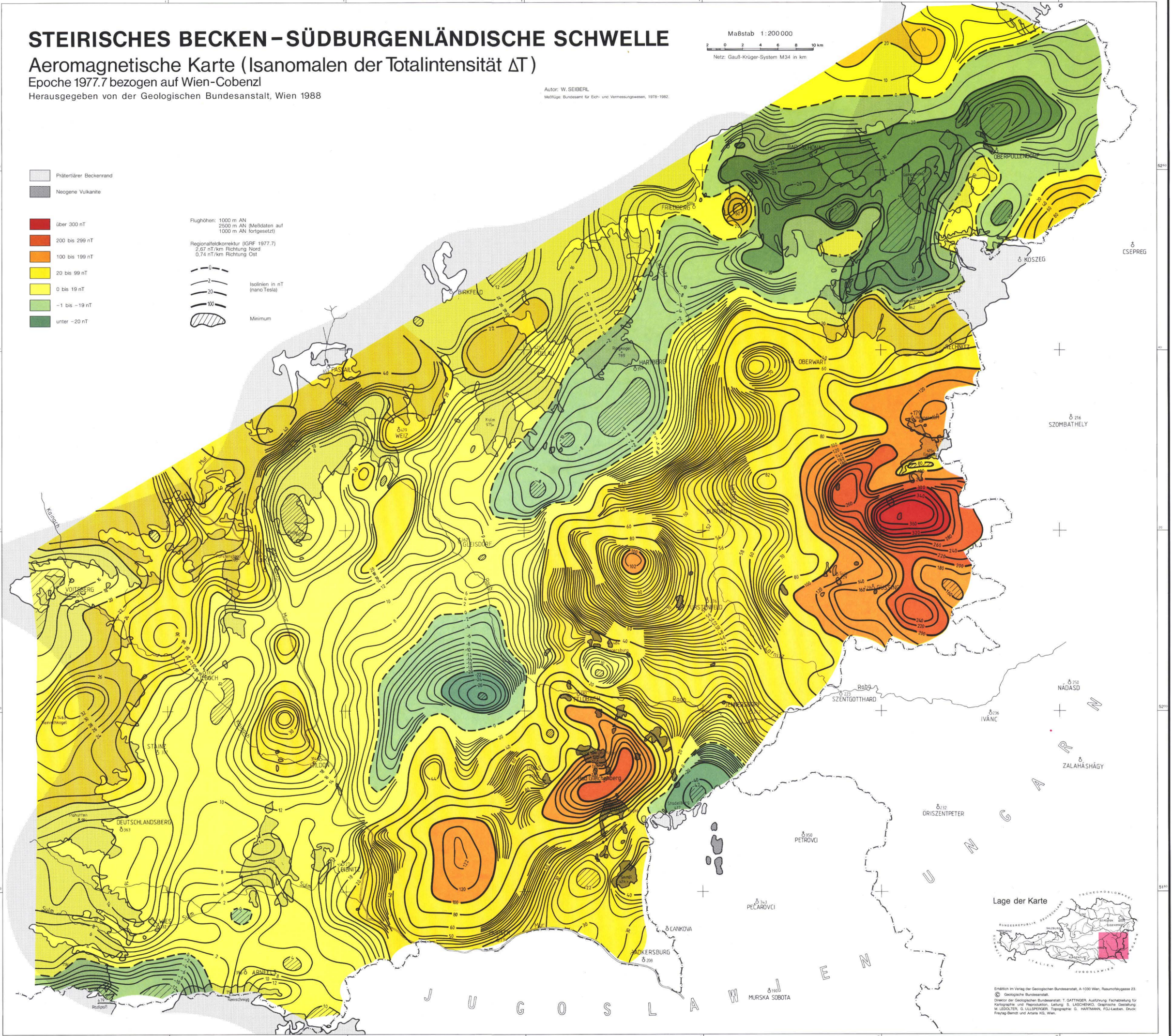
-  Prätertiärer Beckenrand
-  Neogene Vulkanite

-  über 300 nT
-  200 bis 299 nT
-  100 bis 199 nT
-  20 bis 99 nT
-  0 bis 19 nT
-  -1 bis -19 nT
-  unter -20 nT

Flughöhen: 1000 m AN
 2500 m AN (Meßdaten auf
 1000 m AN fortgesetzt)

Regionalfeldkorrektur (IGRF 1977.7)
 2.67 nT/km Richtung Nord
 0.74 nT/km Richtung Ost

-  0
 -  -2
 -  20
 -  100
- Isolinien in nT
 (nano Tesla)
-  Minimum



Erhältlich im Verlag der Geologischen Bundesanstalt, A-1030 Wien, Raasdorfergasse 23.
 © Geologische Bundesanstalt.
 Direktor der Geologischen Bundesanstalt: T. GATTINGER, Ausführung: Fachabteilung für
 Kartographie und Reproduktion, Leitung: S. LASCHENKO, Graphische Gestaltung:
 M. LEOLTER, G. HALLSPRINGER, Topographie: G. HARTMANN, FGL-Verfahren, Druck:
 Freytag Berndt und Arnta KG, Wien.