



HUBSCHRAUBER-MAGNETIK

ANOMALIEN der Totalintensität in nT

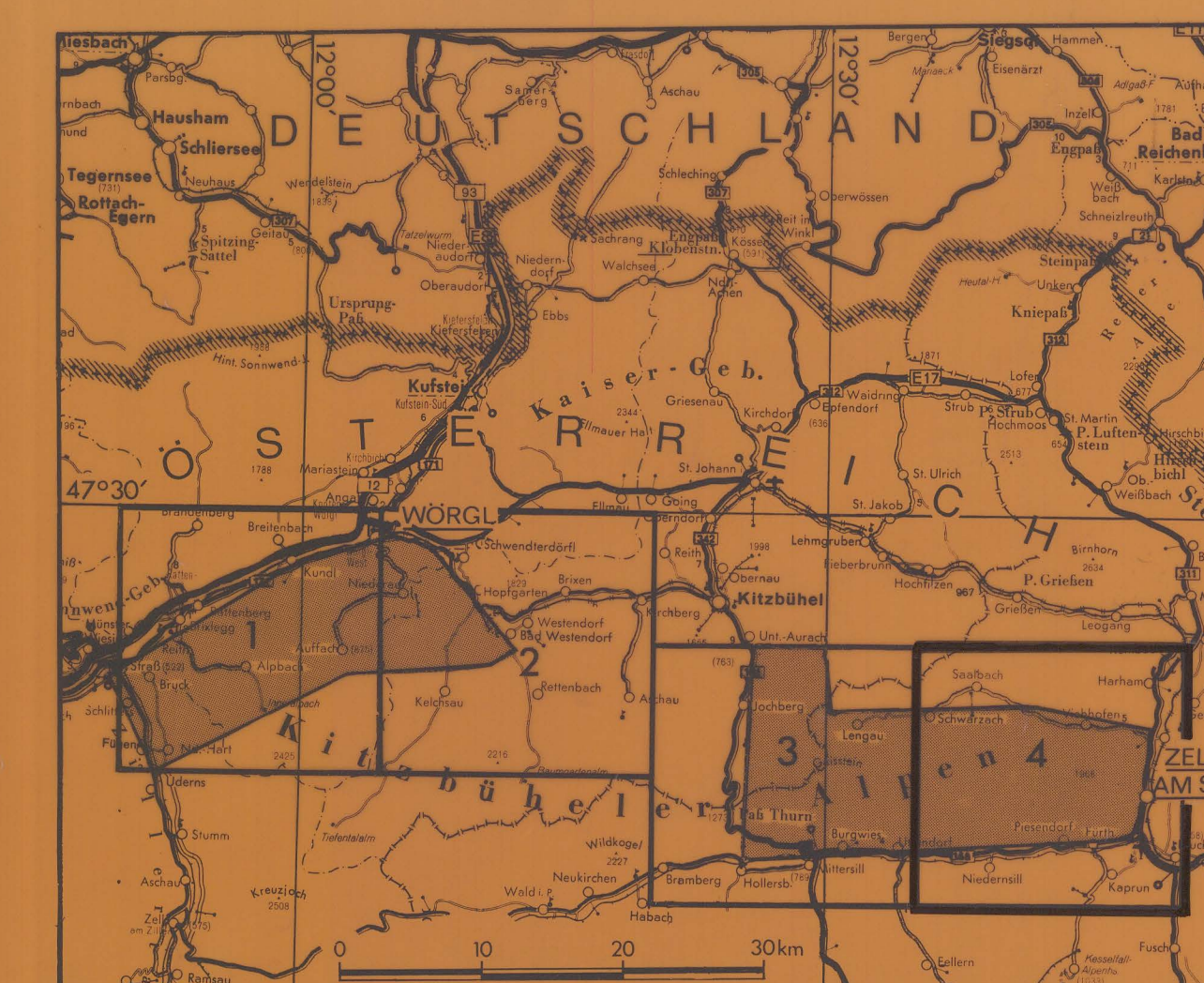
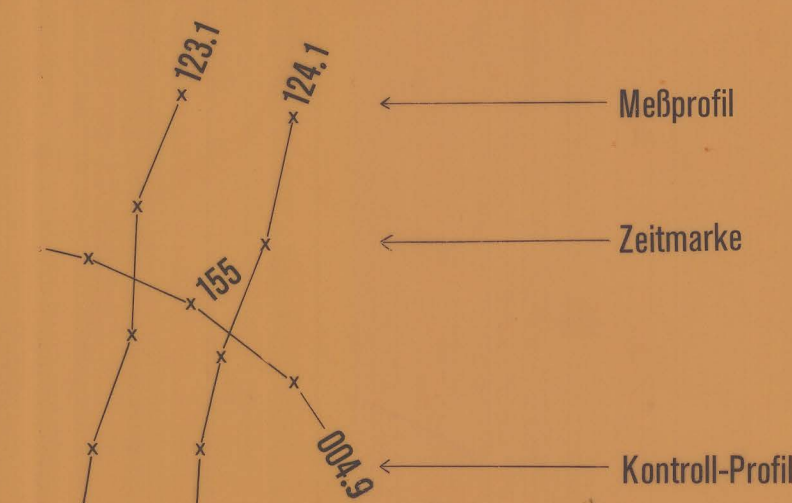
- nach Abzug:
 - des Regionalfeldes (IGRF)
 - der zeitlichen Variationen

Mess-System:
Geometrics G 803, Protonen-Magnetometer
Anzeigegenauigkeit ± 1nT

Mitt. Messhöhe über Grund: 50 m
Messwerte-Abstand: 1 sec ± ca. 30 m
Mitt. magnet. Inklination: 63°N
Mitt. magnet. Deklination: 1°W

★ relatives Maximum ▼ relatives Minimum

FLUGLINIEN



MASSTAB 1 : 25 000



BUNDESANSTALT FÜR GEOWISSENSCHAFTEN UND ROHSTOFFE HANNOVER (BGR)	
Autor: K. P. Sengpiel	Ausführung: J. Ostwald, Sept. 1983
ÖSTERREICH	
Meßgebiet ZELL am SEE	
Karte 4	
MAGNETIK	
ANOMALIEN DER TOTALINTENSITÄT	
HUBSCHRAUBER-GEOPHYSIK, August-September 1980	