

HUBSCHRAUBER-MAGNETIK
 ANOMALIEN DER TOTALINTENSITÄT

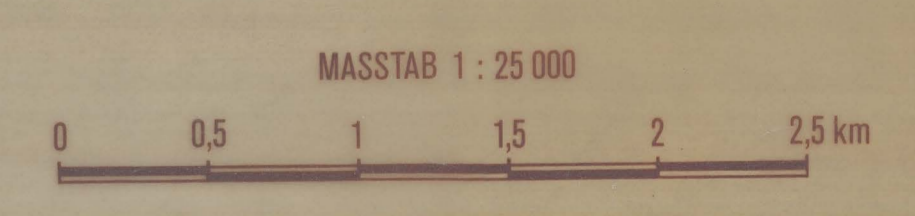
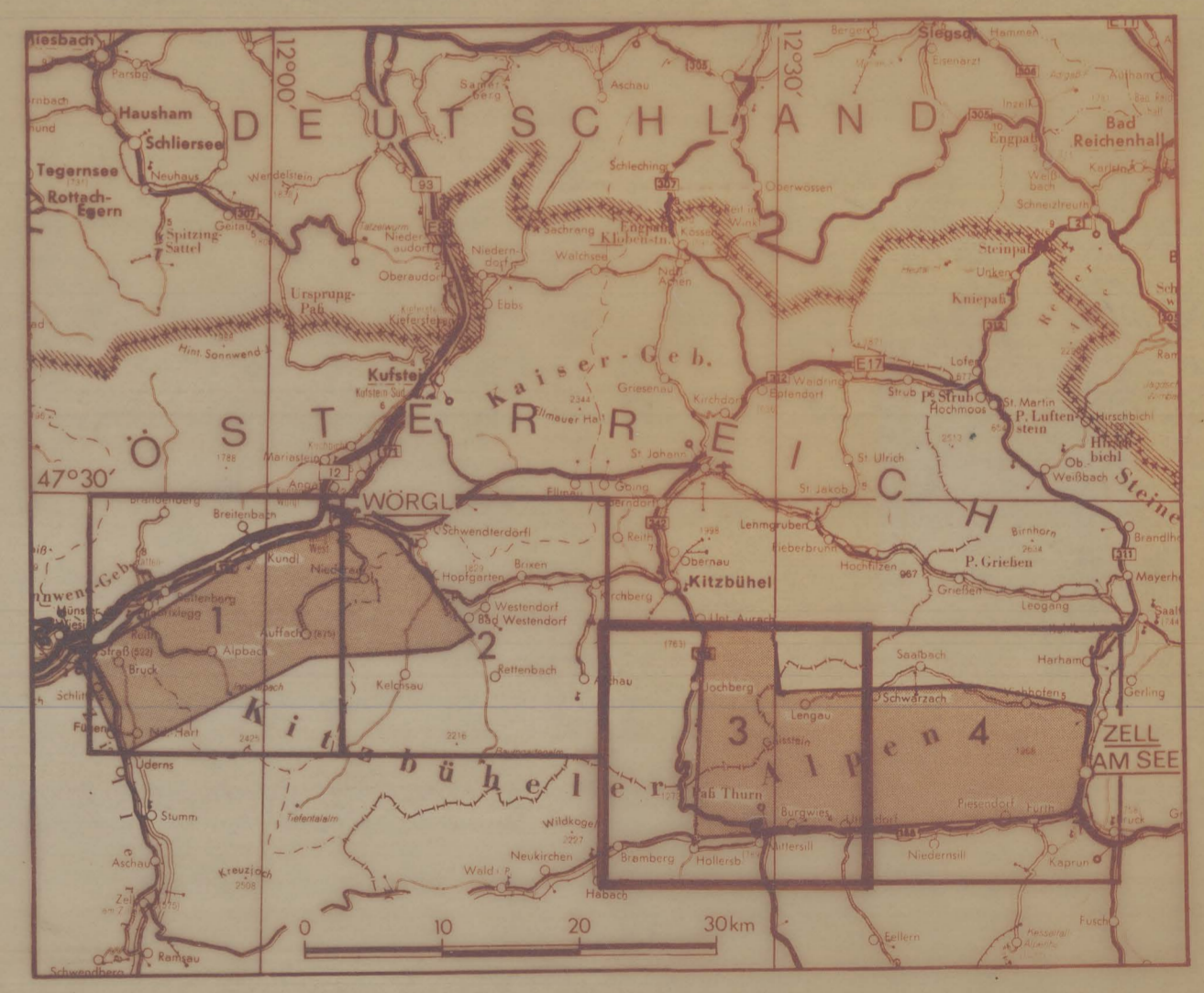
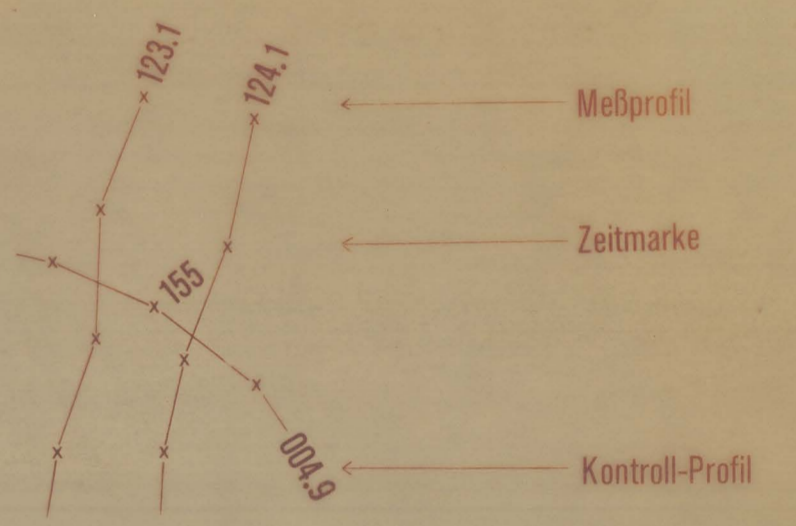
nach Abzug:
 - des Regionalwertes (1981)
 - der zeitlichen Variationen

Mess-System:
 Geometrics G 803, Protomer-Magnetometer
 Anzeigenauigkeit ± 1nT

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

★ relatives Maximum ▼ relatives Minimum

FLUGLINIEN



BUNDESANSTALT FÜR GEOWISSENSCHAFTEN UND ROHSTOFFE HANNOVER (BGR)	
Autor: K. P. Sengpiel	Ausführung: J. Ostwald, Sept. 1983
ÖSTERREICH	
Meßgebiet ZELL am SEE	
Karte 3	
MAGNETIK	
ANOMALIEN DER TOTALINTENSITÄT	
HUBSCHRAUBER-GEOPHYSIK, August-September 1980	

121 Neukirchen am Großvenediger

Salzburg

K II 252
 3