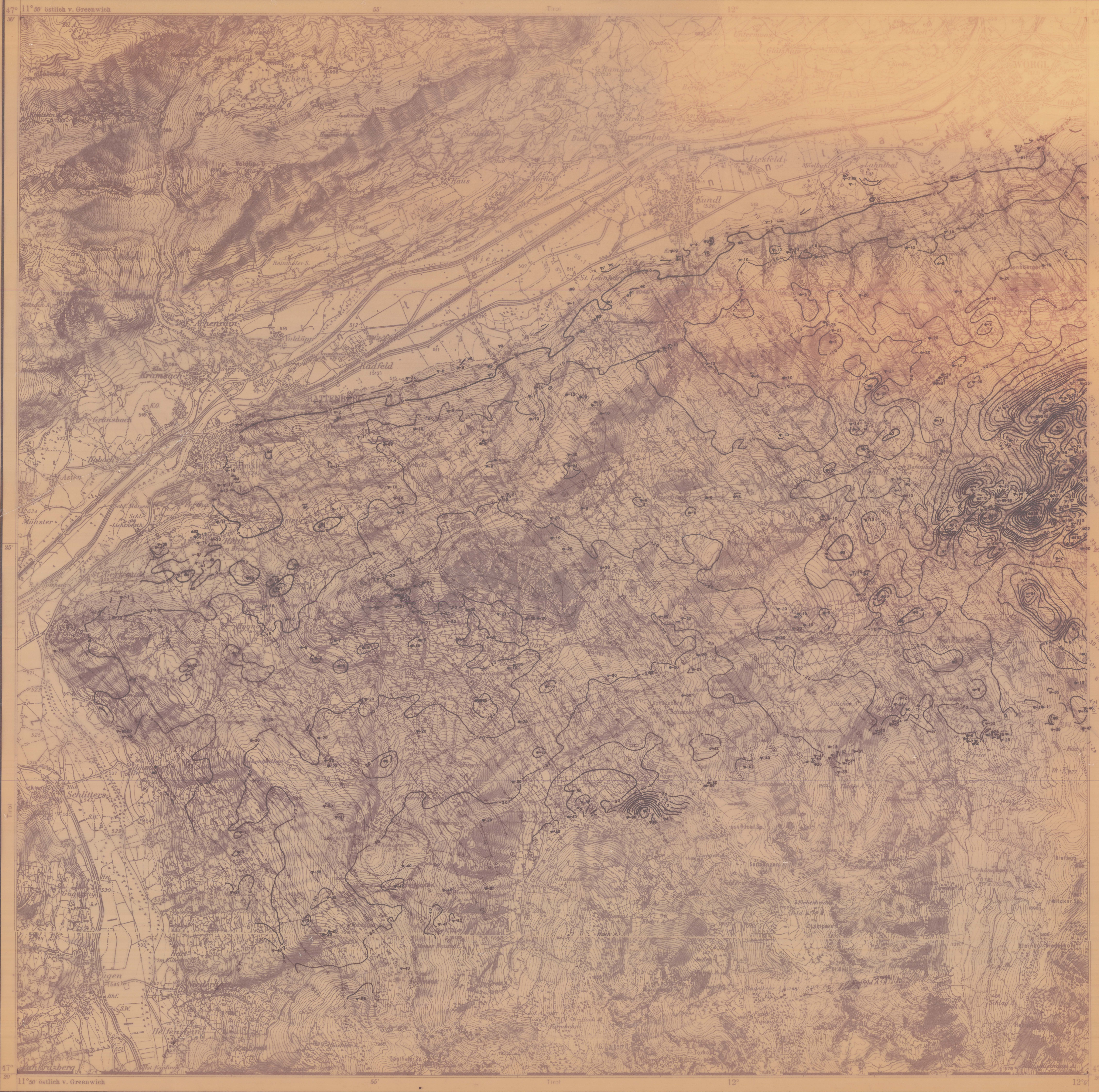


120 WÖRGL



HUBSCHRAUBER - MAGNETIK
ANOMALIEN der Totalintensität in nT

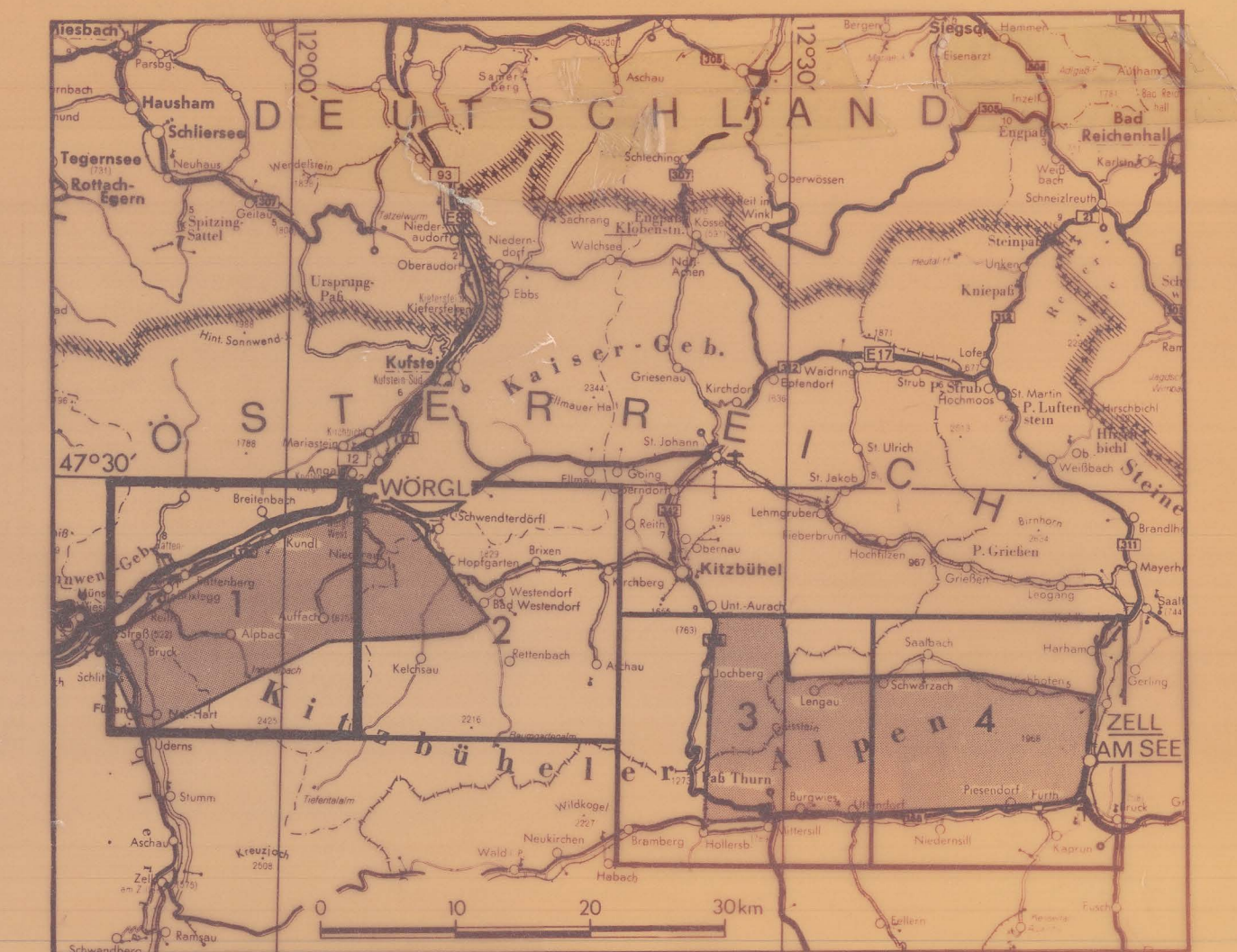
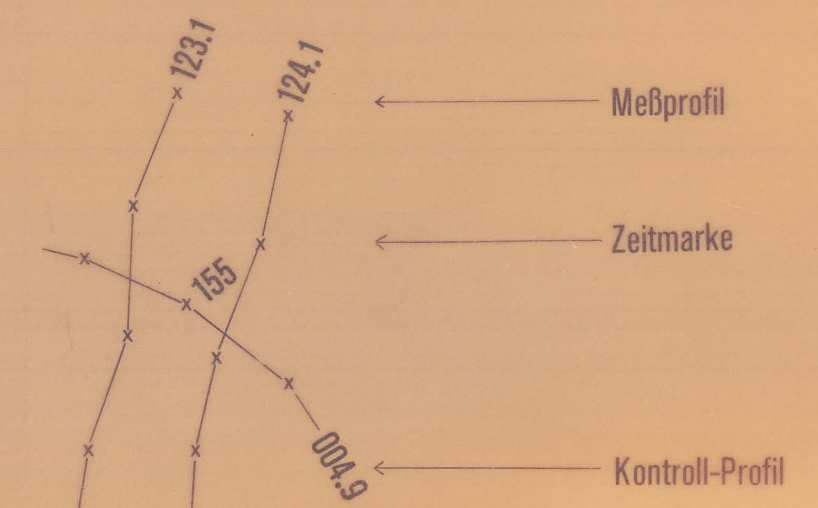
nach Abzug:
- des Regionalfeldes (IGRF)
- der zeitlichen Variationen

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

FLUGLINIEN



MASSTAB 1 : 25 000



BUNDESANSTALT FÜR GEOWISSENSCHAFTEN UND ROHSTOFFE HANNOVER (BGR)

Autor: K. P. Sengpiel Ausführung: J. Ostwald, Juli 1983

ÖSTERREICH

Meßgebiet WÖRGL

Karte 1

MAGNETIK

ANOMALIEN DER TOTALINTENSITÄT

HUBSCHRAUBER-GEOPHYSIK, August-September 1980

K 252 II K 15