

ROHSTOFFORSCHUNG LEOBEN

## AEROMAGNETISCHE KARTE DER REPUBLIK OSTERREICH 1:50.000

Isanomalen der Totalintensität

## 33 Steyregg

Gemeinschaftsprojekt der Republik Osterreich, der Bundesländer und der österreichischen Wirtschaft

Projektleitung, Planung und Durchführung:

Institut für Meteorologie und Geophysik der Universität Wien

Durchführung der Meßflüge:

Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

#### Datenverarbeitung:

13/16 / /// 48.50 °

1300

11941

ω <sup>2718</sup>

10138

10170

11660

11590

1500

10984

11829

11421

12070

12130

12200

1560

Reichenau

13190

13270

Groβraum Linz

technisch gestört

6<sub>11699</sub>

STEYREGG

FH 1400 1

12770

12680

12600

Institut für Meteorologie und Geophysik der Universität Wien in Zusammenarbeit mit der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik

### Wissenschaftliche Beratung:

Geologische Bundesanstalt, Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik, Institut für Geophysik der Montanuniversität Leoben

## Kartengestaltung:

Geologische Bundesanstalt

#### Datenverrechnung und Kartenerstellung:

Forschungsgesellschaft Joanneum, Sektion Rohstofforschung/Leoben

## Administrative Abwicklung:

Osterreichische Akademie der Wissenschaften

Wien, Mai 1987

### LE GENDE:

# FLUGDATEN Richtung der Kontrollprofile .... E - W Punkt bestimmt mit Hilfe von 35mm Luftbildaufnahme ......

## Kartographische Darstellung der Profile erfolgte auf Karten im Maßstab 1:50.000

Kleinster Isolinienabstand	2 nT
	20
Isanomalen der Totalintensität	
Magnetisches Minimum	

Regionalfeldkorrekturen (IGRF, 1977,7)	Mittl. magn. Inklination	64,2 °
2,67 nT/km Richtung Nord	Mittl. magn. Deklination	-0,2 °
0,74 nT/km Richtung Ost	Mittlere Totalintensität	47 400 nT

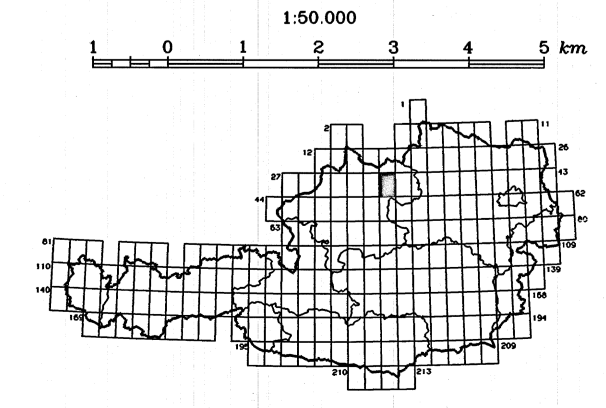
Die Meßflüge fanden von 1978 bis 1982 statt. Meβgerät: Protonenmagnetometer, Geometrics Modell G803 Empfindlichkeit 0,125 nT

## **TOPOGRAPHIE**

**ISANOMALEN** 

Usterreichische Staatsgrenze	 	
Stadt/Ortschaft		
Trigonometrischer Punkt	 	+

Kartenprojektion: Gauß - Krüger, Ellipsoid: Bessel





GEOLOGISCHE BUNDESANSTALT