

ROHSTOFFORSCHUNG LEOBEN

AEROMAGNETISCHE KARTE DER REPUBLIK OSTERREICH 1:50.000

Isanomalen der Totalintensität

18 Weitra

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:

48.75°

3050

4970

2325

Rappottenstein 🖭

48.50°

14636

Schweiggers

5022

5266

_1384

ഥ 2348

1050

2978

4600

845

1127

3001

5450

2461

Groβ-Gerungs

1970

1444

1496

Großschönau

2156

1554

WEITRA

2340

14402

16

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 Meßprofile	e			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E -	3
Richtung der Kontrollpr	rofile .				N -	5
Abstand der Meßprofile		• • • • • •			2 %	cn
Abstand der Kontrollpro	file				12 /	Ьn
Flughöhe über N N				·	1400	7
Meβ-, Kontroll-, bzw. G	renzprofil	e			Kennziffer	_
Punkt bestimmt mit Hi	ilfe von 3	5mm Luf	ibildaufnahm	e	1064	
Kartographische Darstel	llung der	Profile e	rfolgte auf K	arten im Maβst	ab 1:50.000	
ISANOMALEN						
Kleinster Isolinienabsta	nd				2 n	T

			 20	
sanomalen der Totalin	tensität	 		
lagnetisches Minimum				\supset
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

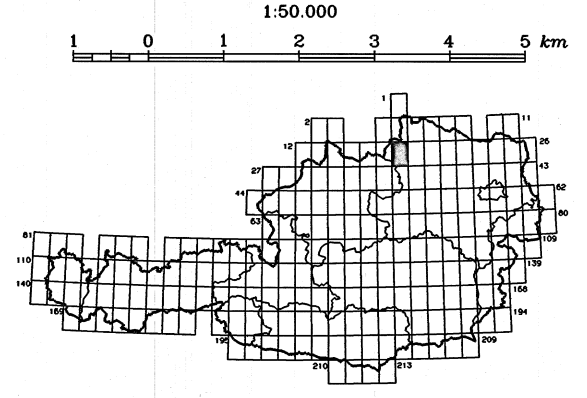
Regionalfeldkorrekturen (IGRF, 1977,7)	Mittl. magn. Inklination 64	,4 °
2,67 nT/km Richtung Nord	Mittl. magn. Deklination	0,0
0,74 nT/km Richtung Ost	Mittlere Totalintensität	nT

Meßgerät: Protonenmagnetometer, Geometrics Modell G803 Empfindlichkeit 0,125 nT

TOPOGRAPHIE

Osterreichische St	aatsgrenze				 	
Stadt/Ortschaft					 	
Trigonometrischer	Punkt .	: • • • •				 _
						T
Kartenprojektion:	Cauß - K	rüger,	Ellipsoid	l : Bessel		

Die Meßflüge fanden von 1978 bis 1982 statt.



GEOLOGISCHE BUNDESANSTALT