



ROHSTOFFORSCHUNG LEOBEN

AEROMAGNETISCHE KARTE DER REPUBLIK ÖSTERREICH

1:50.000

Isanomalen der Totalintensität

195 Sillian

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:

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

Punkt bestimmt mit Hilfe von 35mm Luftbildaufnahme	1064
Meβ-, Kontroll-, bzw. Grenzprofile	nnziffer
Flughöhe über N N	4000 n
Abstand der Kontrollprofile	10 km
Abstand der Meβprofile	2 km
Richtung der Kontrollprofile	E - W
Richtung der Meβprofile	N-S

ISANOMALEN

Kleinster Isolinienabstand	2 nT
	20
Isanomalen der Totalintensität	

Regionalfeldkorrekturen (ICRF, 1977,7)

2,67 nT/km Richtung Nord

0,74 nT/km Richtung Ost

Mittl. magn. Inklination

62,6

Mittl. magn. Deklination

-0.7

Mittlere Totalintensität

46 800 nT

Die Meßflüge fanden von 1978 bis 1982 statt.

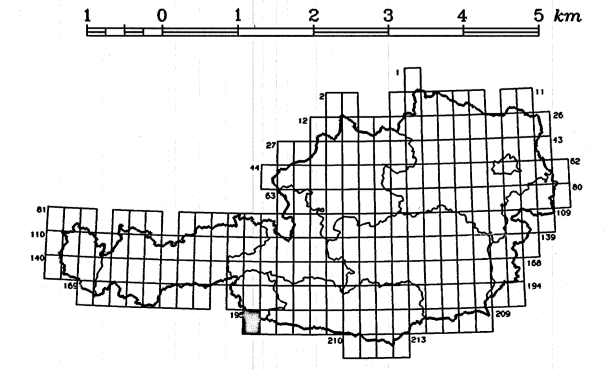
Meßgerät: Protonenmagnetometer, Geometrics Modell G803 Empfindlichkeit 0,125 nT

TOPOGRAPHIE

Usterreichische 3	Staatsgrenze	 - †		
Stadt/Ortschaft		 		
Trigonometrische	m Pamet			
Trigonometrische	Trankt .			+
Vantanana iakian		 E 124	B!	

1:50.000

Kartenprojektion : Gauß - Krüger, Ellipsoid : Bessel



© GEOLOGISCHE BUNDESANSTALT