

ROHSTOFFORSCHUNG LEOBEN

## AEROMAGNETISCHE KARTE DER REPUBLIK OSTERREICH 1:50.000

Isanomalen der Totalintensität

## 136 Hartberg

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									
Richtung der Meβprofil	е.	<i>.</i> .						• • • •	N - S
Richtung der Kontrollpr	rofile			• • • • •			, <sub>.</sub>		E - W
Abstand der Meβprofile					· · · ·				2 km
Abstand der Kontrollpro	file								10 km
Flughöhe über N N									2500m
Meβ-, Kontroll-, bzw. G	renzp	rofile					· · · · · · · ·	Kennzif	fer
Punkt bestimmt mit H	ilfe vo	n 35n	nm $L$	uftbildar	ufnahi	ne	· · · · · · -	1	064
Kartographische Darste	llung	der Pi	rofile	erfolgte	auf	Karten i	m Maβstab	1:50.000	
ISANOMALEN									

Kleinster Isolinienabstand

2 nT

Isanomalen der Totalintensität

Magnetisches Minimum

Regionalfeldkorrekturen (ICRF, 1977,7)

2,67 nT/km Richtung Nord

0,74 nT/km Richtung Ost

Mittl. magn. Inklination

0,3 °

Mittl. magn. Deklination

0,3 °

Mittlere Totalintensität

47 200 nT

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

## TOPOGRAPHIE

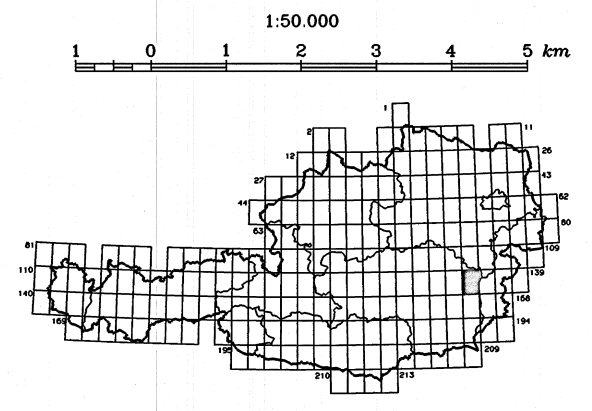
Usterreichische Staatsgrenze

Stadt/Ortschaft

Trigonometrischer Punkt +

Kartenprojektion : Gauβ - Krüger, Ellipsoid : Bessel

Die Meßflüge fanden von 1978 bis 1982 statt.



GEOLOGISCHE BUNDESANSTALT

A-08077-Km

