



ROHSTOFFFORSCHUNG LEOBEN

AEROMAGNETISCHE KARTE DER REPUBLIK ÖSTERREICH 1:50.000

Isanomalien der Totalintensität

186 St. Veit a.d. Glan

Gemeinschaftsprojekt der Republik Österreich, 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 Rohstoffforschung/Leoben

Administrative Abwicklung:

Österreichische Akademie der Wissenschaften

Wien, Mai 1987

LEGENDE:

FLUGDATEN

Richtung der Messprofile	N - S
Richtung der Kontrollprofile	E - W
Abstand der Messprofile	2 km
Abstand der Kontrollprofile	10 km
Flughöhe über NN	2500 m
Mess-, Kontroll-, bzw. Grenzprofile	Kennziffer
Punkt bestimmt mit Hilfe von 35mm Luftbildaufnahme	1064
Kartographische Darstellung der Profile erfolgte auf Karten im Maßstab 1:50.000		

ISANOMALEN

Kleinster Isolinienabstand	2 nT
Isanomalien der Totalintensität	20
Magnetisches Minimum	
Regionalfeldkorrekturen (IGRF, 1977,7)	Mittl. magn. Inklination 62,8°
2,67 nT/km Richtung Nord	Mittl. magn. Deklination -0,2°
0,74 nT/km Richtung Ost	Mittlere Totalintensität 47 000 nT

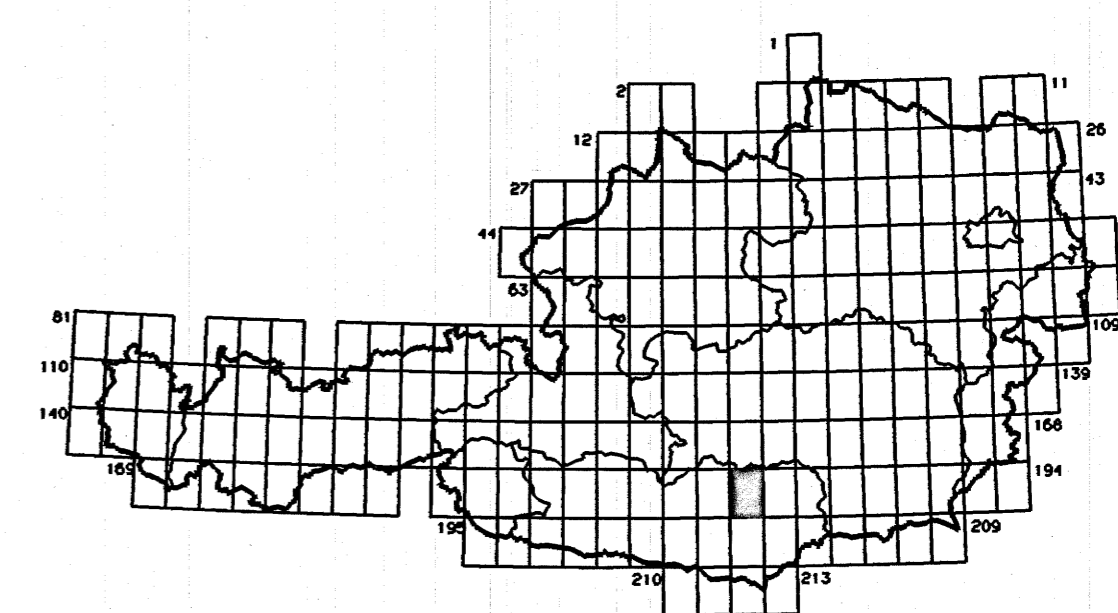
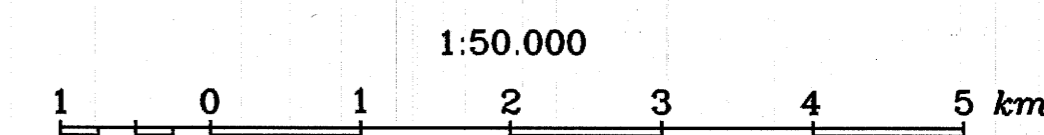
Die Messflüge fanden von 1978 bis 1982 statt.

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

TOPOGRAPHIE

Österreichische Staatsgrenze	
Stadt/Ortschaft	
Trigonometrischer Punkt	

Kartenprojektion: Gauß - Krüger, Ellipsoid: Bessel



GEOLOGISCHE BUNDESANSTALT

A-08037 Km

