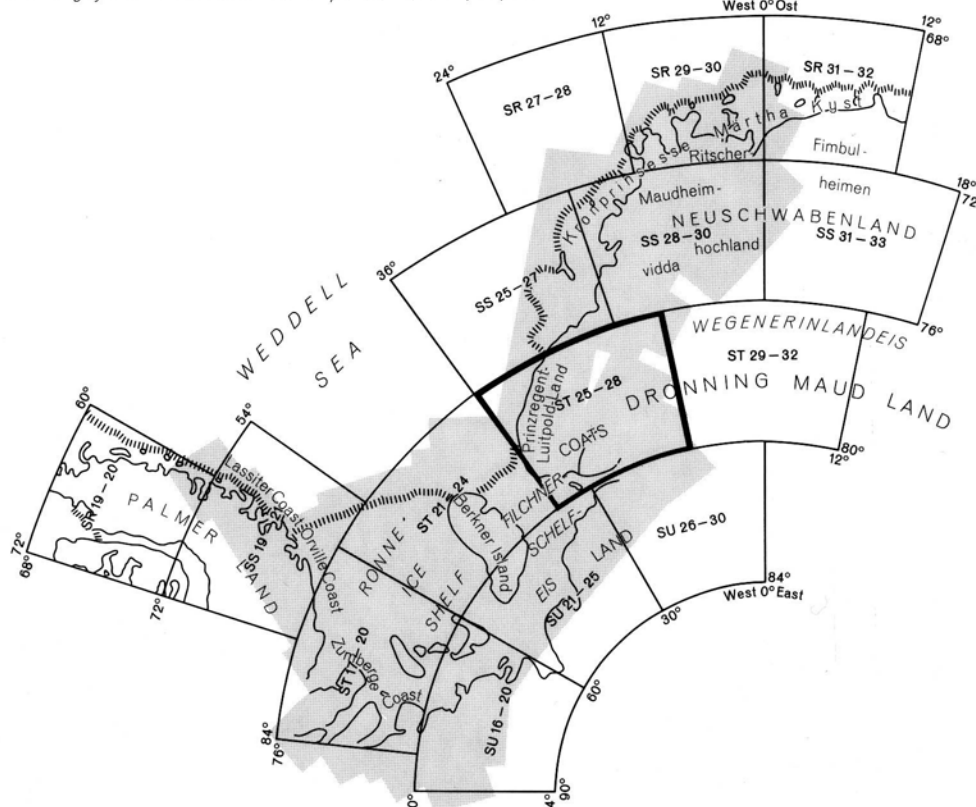


COATS LAND
ST 25 – 28

ANTARKTIS

Blattübersicht/Index to adjoining sheets 1:1 000 000

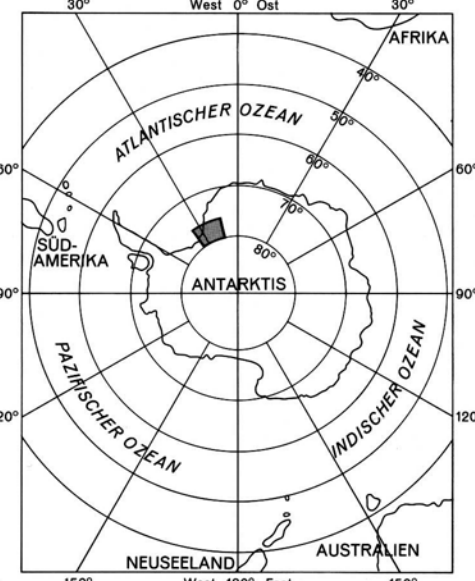
Blatteinteilung nach Internationaler Weltkarte 1:1 000 000
Sheet numbering system based on International Map of the World 1:1 000 000



Gebiet, gedeckt mit digital geokodierten Landat-MSS-Satellitenbildern
Area covered by digitally geocoded Landat-MSS satellite image data

Institut für Angewandte Geodäsie, Frankfurt am Main
Alfred-Wegener-Institut für Polar- und Meeresforschung, Bremerhaven

Legedigramm
Location Diagram



Legende/Legend

Küste/Coastline	Eisstrom, Gletscher/Ice stream, glacier
Schelfeisfront Ice front	Grenze, deutlich Margin, definite
Eishöcker Ice rumples	Grenze, unsicher Margin, indistinct
Eiskliff Ice wall	
Festeisrand Fast ice (seaward edge)	Gebirgsregion Mountain region
Aufsetzlinie/Grounding line	Nunatak Nunatak
Inland, Eiskuppel Mainland, ice rise	Markante Geländeform Significant feature
Inland, unsicher Mainland, indistinct	Georg von Neumayer (D) 1961 Forschungsstation, Jahr der Errichtung Scientific station, year of opening
Eishöcker Ice rumples	
Eishöcker, unsicher Ice rumples, indistinct (iceplain)	

Dies Kartierprojekt mit Hilfe digitaler Daten der Antarktis wurde durch Mittel des Bundesministers für Forschung und Technologie (BMFT) unter dem Förderkennzeichen POL 0034 gefördert.
This digital Antarctic mapping project was financially supported by the Federal Ministry of Research and Technology under the project identification number POL 0034.

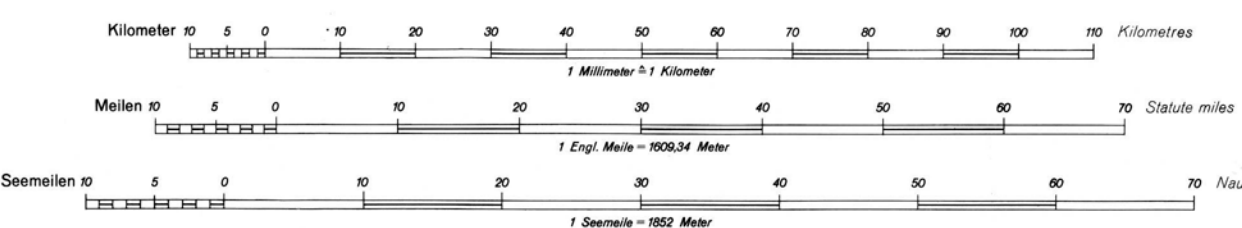
Nachdruck und sonstige Vervielfältigungen und jede Form von
Digitalisierung nur mit Genehmigung des Herausgebers.
Reproduction in any form and all forms of digitization without
the permission of the publisher are prohibited under copyright.

Druck und Herausgabe 1991
Printed and published by
© Institut für Angewandte Geodäsie
Richard-Strass-Allee 11
D-6000 Frankfurt am Main 70
Federal Republic of Germany

Die Parameter der Kartenabbildung wurden in Übereinstimmung mit den Empfehlungen der Arbeitsgruppe „Geodesy and Geographic Information“ (früher: „Geodesy and Cartography“) des Scientific Committee on Antarctic Research (SCAR) festgelegt.
Map projection parameters have been used in accordance with the recommendations of the Working Group on Geodesy and Geographic Information (formerly: Geodesy and Cartography) of the Scientific Committee on Antarctic Research (SCAR).

Kartenabbildung: Konforme konische Abbildung
Map projection: Lambert Conformal Conic Projection
Bezugsbreiten: 76° 40' S und 79° 20' S
Standardparallele:
Bezugsellipsoid: World Geodetic System 1972 (WGS 72)
Horizontaldatum:

Maßstab 1:1 000 000 Scale



Quellen der englischen Namen/Sources of English place names:
a) Antarctic Place-names Committee, Foreign and Commonwealth Office: Gazetteer of the British Antarctic Territory; Her Majesty's Stationery Office, London 1977, 2nd and 3rd supplement, London 1982/1986. b) British Antarctic Territory, Southern Weddell Sea to South Pole 1:3 550 000, APC Misc 72, 12th edition, Antarctic Place-names Committee, Foreign and Commonwealth Office, London 1986.
Quellen der norwegischen Namen/Sources of Norwegian place names:
a) Norwegisches Kartenwerk (Norwegian map series), „Dronning Maud Land 1:250 000“, Norsk Polarinstitut, Oslo 1961–1972. b) Namekart DML 1:500 000, Norsk Polarinstitut, Oslo 1972–73.
Quelle der deutschen Namen/Source of German place names:
Digitale Namensdatenbank Antarktis, 1. und 2. Ergänzung zur 1. Ausgabe (1st and 2nd supplement to 1st edition), Institut für Angewandte Geodäsie, Frankfurt am Main 1988/1989.