

Maßstab/Scale 1:50 000

0 1 2 km

Flugdatum/Date of flight: 21.01.1984
 Luftbildkamera/Aerial survey camera: RMK A 8.5/23, Filter D (orange)
 Bildmaßstab/Image scale: 1:40 000
 Luftbildfilm/Aerial film: Agfa Aviphot Pan 200

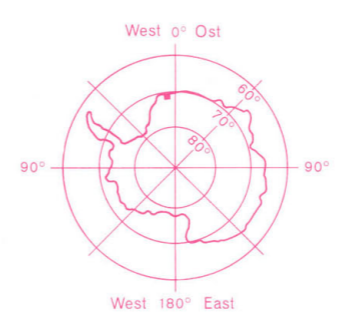
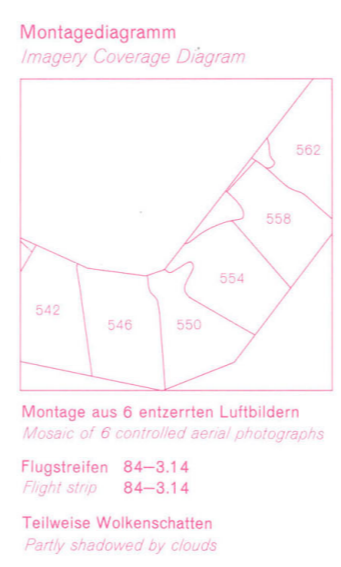
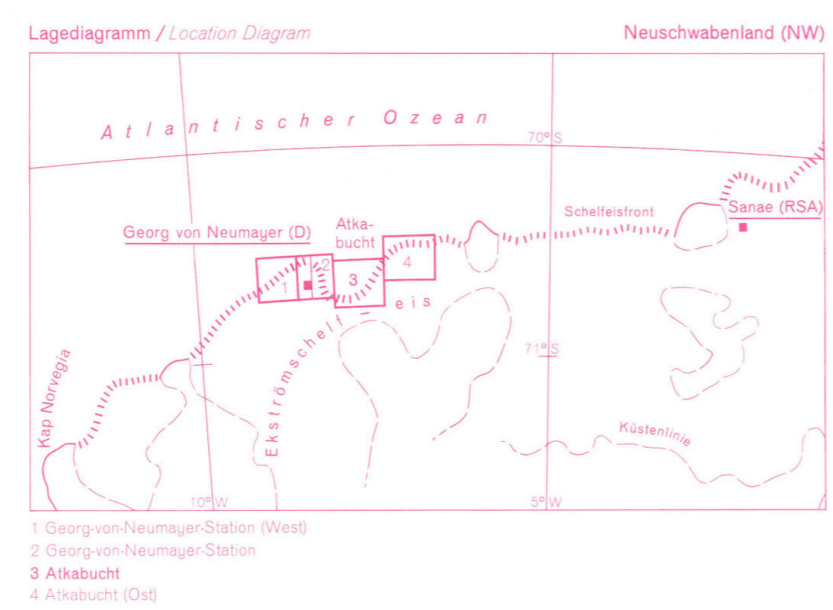
• 45 Eishöhe (photogrammetrisch)
 Elevation (photogrammetric) on ice

Bezugspol/Horizontal datum: World Geodetic System 1972
 Höhenangaben in Metern/Heights in metres
 Zur Umrechnung der durch Doppler-Satellitenbeobachtungen bestimmten Höhen über dem Bezugspol in Höhen über Meeresspiegel sind 12 Meter abzuziehen
 To convert indicated heights above the poleward obtained from Doppler satellite observations to heights above sea level, subtract 12 metres

Nadelabweichung: Jan. 1981: -13,9°
 Magnetic variation: Jan. 1984: -13,4° at 70°36' S, 08°22' W

Kartenabbildung: Konforme konische Abbildung
 Map projection: Lambert Conformal Conic Projection
 Bezugsbreite/Standard parallel: 70°35' S

Planung und Ausführung der photogrammetrischen Bildflüge,
 Kartenbearbeitung und Druck:
 Planning and execution of the aerial survey flights,
 map reproduction and printing by:
 Institut für Angewandte Geodäsie (IAG)
 Richard-Strasse-Haus 11, D-6000 Frankfurt am Main 70,
 Federal Republic of Germany
 Herausgegeben/Published 1985



Diese Karte ist gesetzlich geschützt. Nachdruck und sonstige
 Vervielfältigungen nur mit Genehmigung des Herausgebers.
 This map is legally protected. Reproduction by any means is
 prohibited without the prior permission of the publisher.