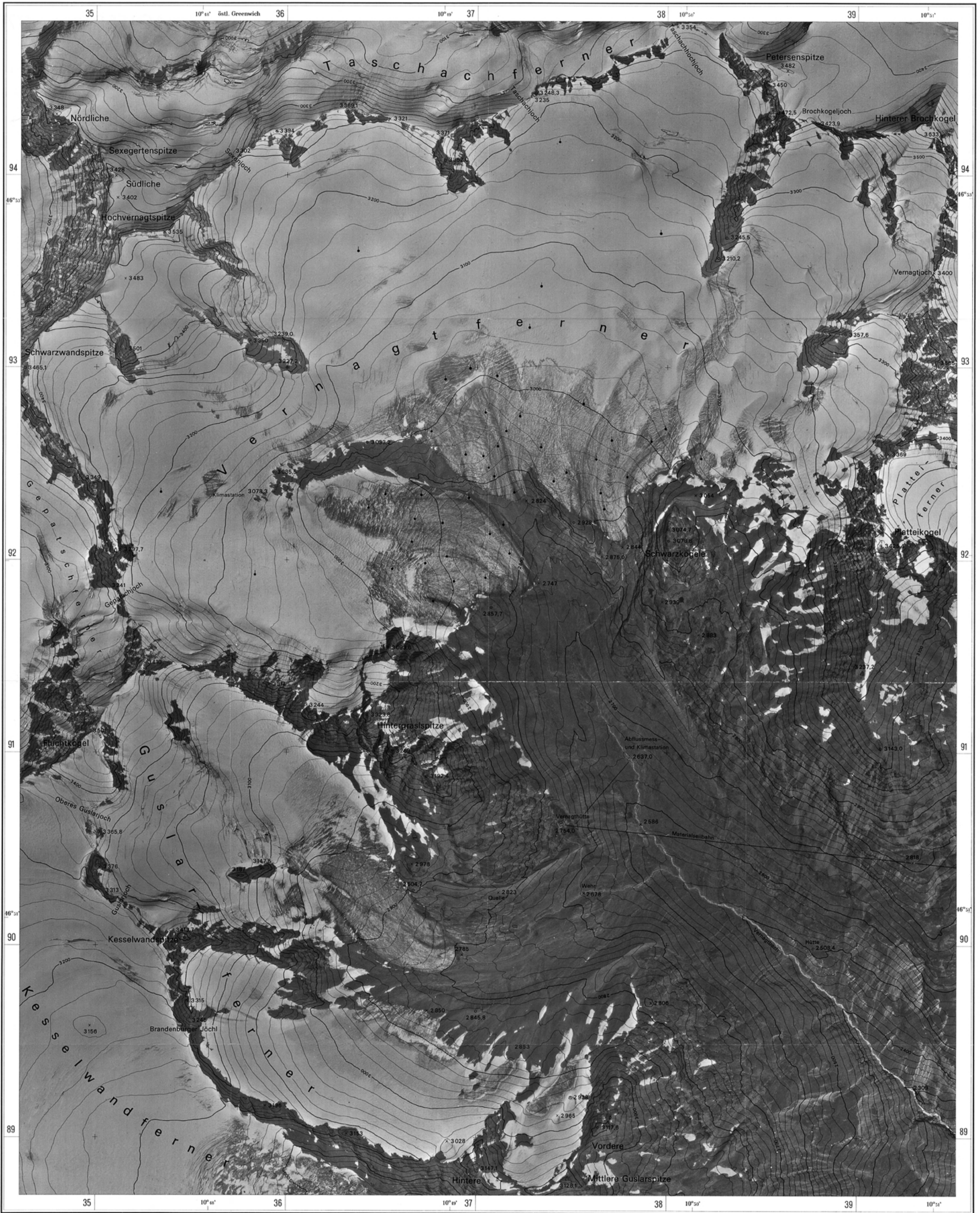


Orthophotokarte VERNAGTFERNER 1979



Bildflug: 14. August 1979, Wild RC 10, Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen, Wien
 Photogrammetrische Auswertung und Digitales Höhenmodell: Planicomp C 100 und
 Programmpaket HiFi-P des Lehrstuhls für Photogrammetrie der Technischen Universität
 München (Prof. H. Ebner)
 Orthoprojektion: Orthocomp Z 2, Landesvermessungsamt Nordrhein-Westfalen, Bad Godesberg
 Kartographische Gestaltung und Herstellung: Lehrstuhl für Kartographie und Reproduktionstechnik
 der Technischen Universität München (Prof. R. Finsterwalder)
 Druck: Fachhochschule Karlsruhe, Studiengang Kartographie
 Projektbearbeitung: H. Rentsch, München
 Herausgegeben von der Kommission für Glaziologie der
 Bayerischen Akademie der Wissenschaften, München 1982
 Alle Rechte vorbehalten

Äquidistanz 20 m
 Maßstab 1:10000

▲ 3128,1 Punkt der Österreichischen Katastertriangulation
 ○ 3365,8 Trigonometrischer Punkt
 × 2806 Höhenkote
 ↓ Gletscherpegel
 Österreichische Gauß-Krüger-Koordinaten im Meridianstreifen M 28
 Vervielfältigt mit Genehmigung des Bundesamtes für Eich- und
 Vermessungswesen (Landesaufnahme) in Wien, Zl. L 60578/82