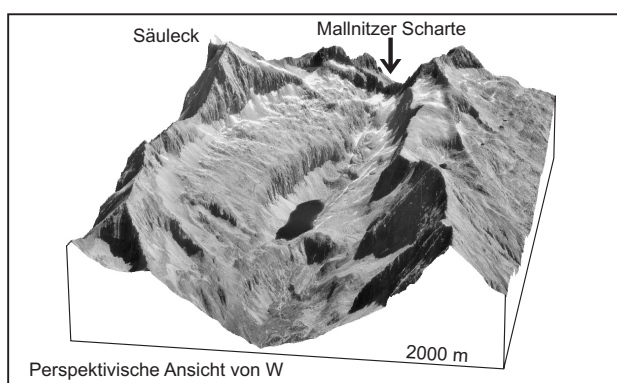
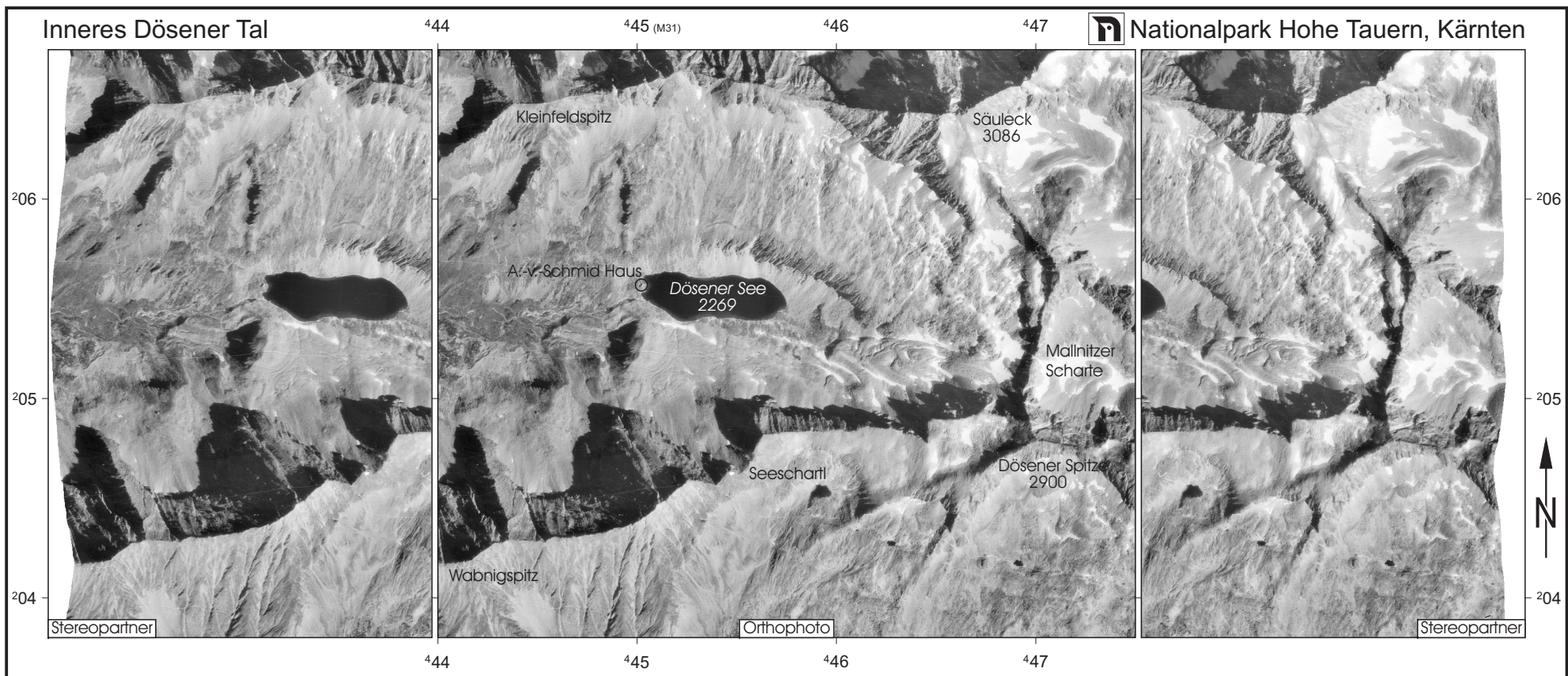


Stereoothophotokarte

1 : 30 000

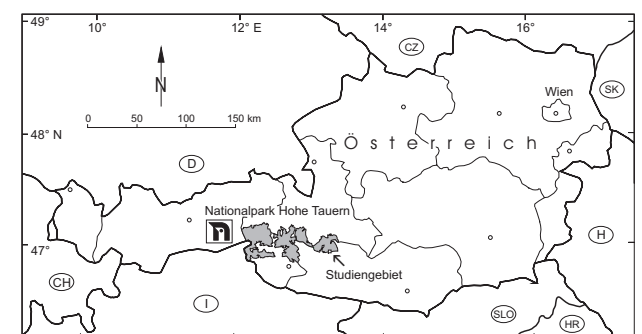


1 : 30 000 (1 cm \triangle 300 m)

0 300 600 900 1200 1500 m

Gauß-Krüger-Abbildung im 3° breiten Meridianstreifen M31
Umrechnung von BMN in die Gauß-Krüger-Meridianstreifenabbildung
 $x_{GKM} = \text{Hochwert}_{BMN}$
 $y_{M31} = \text{Rechtswert}_{BMN} - 450 \text{ km}$

Bildquelle: SW-Luftbild vom 15.8.1983. Luftbild vervielfältigt mit Genehmigung des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen (Landesaufnahme) in Wien, Z.I.L. 70 385/95. Photogrammetrische und kartographische Bearbeitung durch V. Kaufmann am Institut für Angewandte Geodäsie und Photogrammetrie (O. Univ.-Prof. Dr. G. Brandstätter), Techn. Universität Graz. Herausgegeben mit finanzieller Unterstützung des Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung (Projekt P09565) und des Kärntner Nationalparkfonds.



© Victor Mercator, Technische Universität Graz, 1996