

Orthophotokarte VERNAGTFERNER 1990

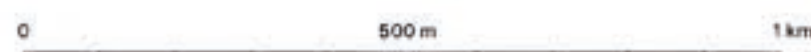


Bildflug: 24. August 1990, Zeiss RMK A 2/4, Photogrammetrie GmbH, München
 Photogrammetrische Auswertung, digitales Geländemodell und digitale Orthoprojektion:
 Lehrstuhl für Photogrammetrie und Fernerkundung der Technischen Universität München (Prof. H. Ebner)
 Kartographische Gestaltung und Herausgabe: Kommission für Glaziologie
 der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, München 1992
 Druck: Rother Druck GmbH, München

Herstellung mit Unterstützung der Deutschen Forschungsgemeinschaft, Bonn
 Alle Rechte vorbehalten

Äquidistanz 20m
 (aus dem digitalen Geländemodell abgeleitete Höhenlinien)

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 Bundesministeriums für Wirtschaftliche
 Angelegenheiten der Republik Österreich
 Geschäftszahl 96 222/156-IX/6/92