



**Geodätische Grundlagen:** Triangulierungspunkte (Punktskizzen) des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen (Wien); Alpenvereinskarte "Hochalmspitze-Ankogel" 1:25 000, Blatt 44; Österr. Karte 1:50 000, Blatt 181. **Bildquellen:** SW-Luftbilder (Stereotriplet) vom 17.9.1975, einzelne Ergänzungen aus zusätzlichen Luftbildern (1954, 1983). Vervielfältigt mit Genehmigung des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen (Landesaufnahme) in Wien, Z.L. 70 385/95. Photogrammetrische Auswertung durch V. Kaufmann und R. Benzinger. Digitale Bildverarbeitung und kartographische Bearbeitung durch V. Kaufmann, R. Benzinger und R. Ladstätter. **Gesamtdurchführung:** Institut für Angewandte Geodäsie und Photogrammetrie (O. Univ.-Prof. Dr. G. Brandstätter), Technische Universität Graz. Herausgegeben mit finanzieller Unterstützung des Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung (Projekt P09565) und des Kärntner Nationalparkfonds. Druck: Steiermärkische Landesdruckerei, Graz.

1 : 10 000 (1 cm  $\hat{=}$  100 m)



Gauß-Krüger-Abbildung im 3° breiten Meridianstreifen M31  
Umrechnung von BMN in die Gauß-Krüger-Meridianstreifenabbildung  
 $x_{GK31} = \text{Hochwert}_{BMN}$   
 $y_{M31} = \text{Rechtswert}_{BMN} - 450 \text{ km}$

$\Delta$  3085.7 Triangulierungspunkt der Landesvermessung  
 $\circ$  2934.5 Höhenpunkt der photogrammetrischen Auswertung  
 $\odot$  S1 Stützpunkt des Kontrollnetzes

- |                       |  |
|-----------------------|--|
| Höhengichtlinie       | Blockschutt (mit Fließwülsten)                 |
| Alpenvereinsweg       | Sturzschutt unter Felswänden                   |
| Fels                  | glazial polierte Schichtköpfe mit Schuttstreue |
| Schneefeld, Gletscher | Moränenwall                                    |

