

INHALTSVERZEICHNIS

VERZEICHNIS DER ABBILDUNGEN	6
VERZEICHNIS DER TABELLEN	7
I. EINFÜHRUNG	
A. Einleitung	11
B. Problemstellung	11
C. Zum Begriff der Nivation	12
D. Wahl der Untersuchungsgebiete	13
II. HÖHENSTUFEN DER FORMUNG	
A. Allgemeines zur Höhenstufung in den Alpen	17
B. Die einzelnen Höhenstufen	19
1. Mediterrane Höhenstufe	19
2. Gemäßigt-humide Höhenstufe	23
3. Periglaziale Höhenstufe	28
4. Nivale Höhenstufe	36
5. Glaziale Höhenstufe	62
6. Polyzonale Formen und Prozesse	68
III. DER VERLAUF DER HÖHENGRENZEN UND IHRE KLIMATISCHE ABGRENZUNG UNTER BESONDERER BERÜCKSICHTIGUNG DER NIVALEN FORMUNGSREGION	
A. Der Verlauf der nivalen Untergrenze	71
B. Der Verlauf der nivalen Untergrenze im Vergleich zur periglazialen Untergrenze sowie zur Schnee- und Waldgrenze	74
C. Klimatische Eingrenzung der nivalen, periglazialen und glazialen Höhenstufe	75
D. Zusammenfassende Darstellung der Ergebnisse in Karten und Profilen	79
IV. ZUSAMMENFASSUNG	80
V. RÉSUMÉ	82
VI. SUMMARY	84
VII. ANHANG	
A. Profile, Klimadiagramme, Abflußdiagramme	86
1. Abb. 34–39 (Profile)	87
2. Klimadiagramme	93
3. Abflußdiagramme	96

B. Verzeichnis der verwendeten Karten und Luftbilder	99
1. Verzeichnis der verwendeten Karten	99
2. Verzeichnis der verwendeten Luftbilder	100
C. Literaturverzeichnis	100

6 Karten als Beilagen