

Inhalt

Vorwort	5
I. Karsterscheinungen	9
1. Kleinformen des Karstes	16
a) Karren	16
b) Dolinen	19
2. Großformen des Karstes	24
a) Karsthydrographie	24
b) Karsthöhlen und Karstquellen	27
c) Poljen	31
d) Karstrandebenen, Karstpedimente	35
e) Kuppen-, Kegel- und Turmkarst	37
f) Beziehungen zwischen „tropischem“ und „medi- terranem“ Karst	44
g) Karstzyklus und fossiler Kegelkarst	46
h) Akkumulationsformen im Karst	50
i) Lösungsformen in Silikatgesteinen	51
• II. Glazialer Formenschatz	53
✓ 1. Eiszeiten und Gletscherschwankungen	59
○ ✓ 2. Entstehung und Eigenschaften der Gletscher	68
○ 3. Typen der Vergletscherung	73
○ a) Talgletscher	73
○ b) Plateaugletscher	76
○ c) Inlandeismassen	77
○ d) Sonderformen der Vergletscherung	79
○ 4. Glaziale Abtragungs- und Aufschüttungsformen	82
○ × a) Abtragungsformen	84
○ b) Aufschüttungsformen	91
III. Küstenformen	103
● 1. Auswirkungen von Tektonik und eustatischen Meeresspiegel- schwankungen	106
● × 2. Marine Abrasion und Akkumulation	114
● > 3. Formen der zurückgewichenen Küste	126
a) Ingressionsküsten	126
× b) Kliffküsten	134
● 4. Formen der vorgerückten Küste	136
● × a) Wattenküsten	138
● b) Mangroveküsten	144
● c) Korallenriffküsten	146

IV. Submarine Formen	154
V. Rhythmische Phänomene	158
VI. Reliefumkehr	166
VII. Anthropogene Formen	167
VIII. Angewandte Geomorphologie	176
Quellennachweis für die Abbildungen	179
Register	180