

# Inhaltsverzeichnis

1. <i>Absicht und Abgrenzung</i> . . . . .	7
2. <i>Bevölkerungsverteilung und Verkehrsgrundlagen</i> . . . . .	8
a) Vertikale Verteilung . . . . .	8
b) Horizontale Bevölkerungsverteilung . . . . .	14
c) Verkehr als Dominante der Verteilung . . . . .	17
d) Zusammenfassung . . . . .	24
3. <i>Alpine Ökumene, Verkehr und geschichtliches Werden</i> . . . . .	26
a) Die Walser . . . . .	26
b) Territoriale Entwicklung . . . . .	29
1. Tirol . . . . .	29
2. Graubünden . . . . .	30
3. Gotthardgebiet und Eidgenossenschaft . . . . .	32
4. Wallis . . . . .	34
5. Savoyen . . . . .	34
6. Salzburg . . . . .	35
d) Vor- und frühgeschichtliche Besiedlung . . . . .	38
4. <i>Stadtentwicklung und zentralörtliches System</i> . . . . .	45
5. <i>Der Fremdenverkehr, seine Typologie und Folgeprobleme</i> . . . . .	55
a) Einbettung . . . . .	55
b) Lage und Anordnung im Relief (Typologie I) . . . . .	57
c) Auslastung, Jahreszeiten und Höhenlage (Typologie II) . . . . .	60
d) Andauer, Soziologie und Unterkerfungsstruktur (Typologie III) . . . . .	62
e) Folgen des Fremdenverkehrs und Zielkonflikte (Typologie IV) . . . . .	72
f) Die genetisch-räumliche Erholungspotenz und ihre Grundlagen — Zusammenfassung (Typologie V) . . . . .	78
g) Weiterführung zu den folgenden Kapiteln . . . . .	80
6. <i>Die alpine Landwirtschaft</i> . . . . .	82
Allgemeines . . . . .	82
a) Die tiefen Talzonen . . . . .	84
b) Die Höhenlandwirtschaft . . . . .	89
c) Die Höhenstufen der Landwirtschaft . . . . .	98
d) Die Almwirtschaft . . . . .	102
e) Reutberg- und Brandwirtschaft . . . . .	107
7. <i>Das Relief: „Bühne“ und Gestaltung</i> . . . . .	110
a) Das voreiszeitliche Relief und seine Genese . . . . .	110
b) Die Gestaltung durch das Eiszeitalter . . . . .	116
c) Nach dem Eiszeitalter . . . . .	123
d) Die gesteinsabhängige Gestaltung . . . . .	130

8. <i>Der Gebirgsbau</i> . . . . .	132
a) Gesteinsprovinzen und geologische Gliederung . . . . .	132
b) Zeitliche Einordnung . . . . .	136
c) Die Gesteinsmächtigkeiten in den alpinen Provinzen . . . . .	136
d) Die alpine Geosynklinale . . . . .	138-
e) Die Alpen als Falten- und Deckengebirge . . . . .	142
f) Die großen Ablaufphasen und die Hebungsvorgänge . . . . .	150
g) Das plattentektonische Erklärungsmodell . . . . .	151
9. <i>Industrie und Kraftwerkswirtschaft</i> . . . . .	155
a) Einleitung . . . . .	155
b) Die „traditionelle“ Industrie . . . . .	157
c) Die „moderne“ Industrie . . . . .	160
d) Verteilung der Industrie, Raumplanung und Gliederung . . . . .	162
e) Die Kraftwerkswirtschaft, Grundlagen und Probleme . . . . .	163
10. <i>Die Alpen als Ökosystem (Zusammenfassung I)</i> . . . . .	169
11. <i>Das Klima als fundamentaler Geofaktor</i> . . . . .	174
a) Die Wandelkategorien und die Bedeutung der Niederschläge . . . . .	174
b) Modifizierungen . . . . .	175
c) Klimaprovinzen im groben . . . . .	179
d) Temperaturen . . . . .	180
e) Die Aufwölbung der Höhengrenzen . . . . .	183
f) Die heutige Schneegrenze . . . . .	185
12. <i>Die alpine Vegetation und der Wald</i> . . . . .	189
a) Einleitung . . . . .	189
b) Ein Sammelprofil der Höhenstufen . . . . .	192
c) Einige Abwandlungen des Höhenprofils . . . . .	194
d) Mediterraner Bereich . . . . .	194
e) Der Frühlingseinzug . . . . .	194
f) Die inneralpinen Trockeninseln und Föhngassen . . . . .	197
13. <i>Die klimageographische Gliederung der Alpen (Zusammenfassung II)</i> . . . . .	200
14. <i>Die Zukunft der Alpen (Zusammenfassung III)</i> . . . . .	204
a) Einleitung . . . . .	204
b) Probleme der Siedlungsinfrastruktur und der Hierarchie der zentralen Orte . . . . .	205
c) Probleme der Verstädterung und Zersiedlung . . . . .	206
d) Probleme des Fremdenverkehrs und seine „kritischen“ Größen . . . . .	207
e) Probleme der Land- und Waldwirtschaft . . . . .	209
f) Raumordnungskonzepte und grundsätzliche Anforderungen . . . . .	212
<i>Literatur</i> . . . . .	216
<i>Sachregister</i> . . . . .	217