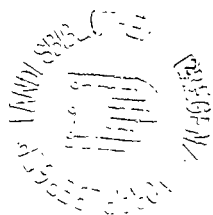


Josef Birkenhauer



© 2008 [AGI-Information Management Consultants](http://www.dandelion.com)
May be used for personal purposes only or by
libraries associated to [dandelion.com](http://www.dandelion.com) network.

Die Alpen



Ferdinand Schöningh
Paderborn München Wien Zürich

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 Unterakunftsstruktur (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