Inhaltsverzeichnis

Vorwort			
1	Die Alpen im plattentektonischen Rahmen	11	
1.1	Die älteren Gebirge in Europa.	12	
1.2	Das Zerbrechen von Pangäa und die Öffnung der alpinen Tethys	20	
1.3	Das alpine System	23	
1.4	Geologische Gliederung der Alpen	25	
2	Bausteine der Alpen: Das prä-triadische Grundgebirge	33	
2.1	Das prä-triadische Grundgebirge von Schwarzwald-Vogesen	35	
2.2	Das prä-triadische Grundgebirge der Externmassive Externmassive der Westalpen Externmassive der Zentralalpen Externmassive der Ostalpen	40 44	
2.3	Das prä-triadische Grundgebirge der Decken des Penninikums	49	
2.4	Das prä-triadische Grundgebirge des Ostalpins	52	
2.5	Das prä-triadische Grundgebirge des Südalpins	54	
2.6	Paläozoische Sedimente in den Ost- und Südalpen Paläozoikum der Karnischen Alpen Paläozoikum der Grauwacken-Zone Paläozoikum der Innsbruck-Quarzphyllite	60 62	
2.7	Das variszische Gebirge im ausklingenden Paläozoikum.	64	
2.8	Post-variszische Sedimente und Vulkanite des Perms Der Nordschweizer Permokarbon-Trog Das Permokarbon im Helvetikum Das Permokarbon im Penninikum Das Permokarbon im Ostalpin	70 71 76 76	
	Das Permokarbon im Südalpin	17	



6 Inhaltsverzeichnis

3	Bausteine der Alpen: Die mesozoischen Sedimente	81
3.1	Die mesozoischen Schichtreihen	82
	Der Europäische Kontinentalrand	82
	Juragebirge	
	Helvetikum	85
	Dauphinois	88
	Ultrahelvetikum/Ultradauphinois	91
	Tauernfenster	91
	Die Meeresarme zwischen Baltica und Afrika	91
	Der Wallis-Trog	91
	Die Briançon-Schwelle	93
	Der Piemont-Ozean	98
	Der Adriatische Kontinentalrand	
	Südalpin	
	Ostalpin	102
3.2	Die plattentektonische Entwicklung	105
	Trias: epikontinentale Plattformen	108
	Jura: Öffnung von Meeresarmen	110
	Kreide: Öffnung und Schließung von Meeresarmen	128
4	Bausteine der Alpen: Die känozoischen Gesteinsabfolgen	137
4.1	Die känozoischen Sedimentabfolgen	139
4.2	Spätkretazische und paläogene Flysche	142
4.3	Eozän-oligozäne Flysche	146
4.4	Oligozän-miozäne Molasse im nordalpinen Vorlandbecken	150
4.5	Oligozān-pliozāne Sedimente im Po-Becken	152
4.6	Juragebirge	154
4.7	Intramontane Senken	156
4.8	Intrusivgesteine und Vulkanite	156
49	Palängengrafische Entwicklung	140

Inhaltsverzeichnis 7

5	Der tektonische Bau der Alpen
5.1	Die Westalpen
	Das Juragebirge
	Die Chaînes subalpines des Dauphinois
	Die penninischen Decken und ihr Kontakt zum
	adriatischen Kontinentalrand
5.2	Die Zentralalpen
	Das Juragebirge
	Das Molassebecken
	Das Helvetikum
	Das Ostalpin
	Das Südalpin
5.3	Die Ostalpen
	Das Molassebecken257Das Helvetikum258
	Das Penninikum
	Das Ostalpin
	Das Südalpin/Dolomiten
5.4	Tiefenstruktur der Alpen
6	Die tektonische Entwicklung der Alpen 279
6.1	Die Alpine Metamorphose
6.2	Die Kreideorogenese
6.3	Die känozoische Orogenese
6.4	Gebirgsbildung: Hebung und Abtrag
7	Die jüngste geologische Geschichte der Alpen 317
7.1	Miozäne und pliozäne Flusssysteme
7.2	Pleistozäne Vereisungen
7.3	Rezente Bewegungen und Seismizität
7.4	Bergstürze und Hangkriechen
Lite	raturverzeichnis