

# Inhaltsverzeichnis

Vorwort .....	V
Einleitung	
Die Beziehungen der südamerikanischen Kordillere zu den anderen zirkumpazifischen Gebirgen und ihre Gliederung .....	1
I. Kapitel: Die Antarktanden	
1. Die patagonische Kordillere .....	3
2. Die Kordillere des Feuerlandes und ihre Fortsetzung in der Antarktis .....	9
3. Die Patagoniden .....	15
4. Das Nahuel Huapi-Gebiet .....	16
II. Kapitel: Die südlichen Zentralanden und die ihnen angegliederten Gebirge	
1. Die argentinisch-chilenische Kordillere .....	20
A. Die Neuqueniden .....	20
B. Die Kordillere von Nordneuquen und Mendoza .....	25
C. Der chilenische Anteil der Kordillere .....	39
D. Die chilenische Küstenkordillere .....	45
2. Die angegliederten Gebirge im O .....	48
A. Der Punablock .....	48
B. Die argentinischen Vorkordillern .....	55
C. Die subandinen Ketten Südbolivians und Nordargentinians .....	64
D. Die pampinen Sierrn Argentinians .....	68
E. Zusammenfassung der Ergebnisse der Betrachtung der den südlichen Zentralanden im O angegliederten Elemente .....	77
III. Kapitel: Die nördlichen Zentralanden (Peruanden)	
1. Die Küstenkordillere Perus .....	79
2. Die Westkordillere Perus .....	84
3. Das Zwischengebirge und die „Cordillera Blanca“ .....	94
4. Die Ostkordillere von Nordbolivien und Peru .....	110
5. Die subandine Zone von Nordbolivien und Peru .....	121
IV. Kapitel: Die Karibianden .....	129
1. Die Küstenzone Ecuadors und die Küstenkordillere Nordkolumbiens .....	130
2. Die Westkordillere Ecuadors und Kolumbiens und ihre Virgation .....	135
3. Die „Cordillera Real“ Ecuadors und die Zentralkordillere Kolumbiens	
A. Die „Cordillera Real“ Ecuadors .....	141
B. Der Cauca Patia-Graben .....	144
C. Die Zentralkordillere Kolumbiens .....	148
4. Die Ostkordillere Kolumbiens und ihre Vorläufer in Ecuador	
A. Die Senke des Rio Magdalena .....	154
B. Die Vorläufer der kolumbianischen Ostkordillere in Ecuador .....	158
C. Die Ostkordillere Kolumbiens .....	160

5. Die subandine Zone im Vorlande der Ostkordillere von Ecuador und Kolumbien . . . .	168
6. Die Virgation der Ostkordillere Kolumbiens	
A. Die Sierra de Perijá . . . . .	170
B. Die Sierra de Merida . . . . .	174
C. Die Falten im Maracaibo-Becken und dem Bergland von Nordlara und Falcon . . . .	180
7. Das karibische Gebirge Venezuelas . . . . .	190
A. Das Küstengebirge Venezuelas und Nordtrinidads . . . . .	192
B. Das Innengebirge (Sa. del Interior) von Zentral- und Ostvenezuela . . . . .	202
C. Die Struktur der subandinen Zone auf Trinidad und in den Llanos . . . . .	208
V. Kapitel: Die Verteilung der jungen Vulkane in der Kordillere, ihre Beziehungen zum geologischen Bau des Gebirges und zu den großen Gräben . . . . .	223
VI. Zusammenfassung der Ergebnisse	
1. Der andine Sedimentationsraum . . . . .	231
2. Die gebirgsbildenden Bewegungen und der durch sie geschaffene geologische Bau . . . .	238
3. Die magmatischen Vorgänge . . . . .	245
Nachträge . . . . .	251
Verzeichnis der geographischen Namen und Schichtbezeichnungen . . . . .	255