

Übersicht des Inhalts.

	Seite.
Einleitung	5
Litteratur über die an West- und Südtibet angrenzenden Gebiete	8
I. Beschreibung der Gesteinsproben in Nummerfolge mit Angaben ihrer Fundorte	II
Anhang. Les calcaires à Orbitolines et à Radiolites du Tibet, par H. DOUVILLÉ	145
II. Die Gesteinsvarietäten in petrographischer Reihenfolge.	
Eruptivgesteine.	
Orthoklasgesteine:	
Granite	150
Granitporphyre	153
Aplitische und pegmatitische Gesteine	»
Liparite mit quarzporphyrischem Habitus	154
Natronkalkfeldspatgesteine:	
Quarzdiorite	159
Quarzdioritporphyrite	160
Dacite	161
Hyperstenaugitdiorite	165
Augitdioritporphyrite	»
Andesite	»
Kalknatronfeldspatgesteine:	
Gabbro	167
Diabas	»
Basalt	168
Feldspatfreie Gesteine:	
Lherzolith	169
Bronzilit	»
Sedimentgesteine.	
Konglomerate	171
Sandsteine und Quarzite	»
Schiefer	174
Kieselgesteine	175
Kalksteine	»
Kristallinische Schiefer.	
Gneissgranite	176
Hornblendegneisse	177
Amphibolite	178
Leptite	»
Quarzite und Phyllite	179
Vulkanische Tuffe	»