

	Seite
<i>III. Stromfahrt auf dem Yangtszëkiang</i>	78
<i>Hsü-tshóu-fu</i> 78 — Landschaftlicher Charakter am <i>Yangtszë</i> 79 — Bodenwirthschaft 80 — Erste Antiklinalen (Kohlenschichten, Kalkstein) 81 — <i>Tshung-king-fu</i> 84 — Der weitere Lauf des <i>Yangtszëkiang</i> 85 — Von <i>Tshung-king-fu</i> bis <i>Fóu-tshóu</i> 87 — Die grosse Längsthal-Strecke 91 — Thalformen im Rothsandstein 92 — Ausflug von <i>Yün-yang-hsiën</i> nach Norden 94 — Kohle und Salz 96 — Das <i>Föng-hsiang</i> - und das <i>Wushan</i> -Gebirge 98 — Das Becken von <i>Kwéi-tshóu</i> 101 — Letzte Schluchtenstrecke (<i>Itshang</i> -Gebirge) 105 — Profil des Gewölbes 106 — Eintritt in die Ebene 110.	
DRITTES CAPITEL: Fragmente einer physischen Geographie von	
<i>Sz'tshwan</i>	112
<i>I. Geologische Kenntniss. Formationsfolge. Tektonik.</i>	
1. Nord-Sz'tshwan	112
Die Gebirge der nördlichen Umwallung des Rothen Beckens 112 — Paläozoicum 113 — Lagerung des Paläozoicum 117 — Fortsetzung der Umwallung nach Ost und West 119 — Anschaarung der sinischen Züge an die des Kwenlun 119 — Ost- und West-Tsinling 121 — Die Zone der mesozoischen Schichten 123 — Tektonik 126 — Fortsetzung des Beckenrandes 127.	
2. West-Sz'tshwan	130
Die Gegend von <i>Kiung-tshóu</i> am West-Rand des Rothen Beckens 131 — Der Weg nach <i>Mu-ping</i> 132 — Die Wege vom oberen <i>Min-kiang</i> nach Westen 133 — Das Land der Sifan 135 — Das Doppelthal des <i>Kin-tshwan</i> 136 — Die Gegend von <i>Ya-tshóu-fu</i> 139 — Erstes Auftreten des Hinterindischen Streichens 141 — Kohle am westlichen Beckenrand 142 — Das Hochgebirge im Westen von <i>Ya-tshóu-fu</i> 143 — Geologische Grenze von Tibet 144 — Der Weg nach <i>Ta-tsiën-lu</i> 145.	
3. Süd- und Ost-Sz'tshwan	145
Formationsfolge am <i>Yangtszë</i> : Grundgebirge 147 — Paläozoische Reihe 148 — Ihr sonstiges Vorkommen in <i>Sz'tshwan</i> 151 — Mesozoische Reihe 152 — Dreitheilung 153 — Alter der <i>Kwéi</i> -Schichten 154 — Alter der <i>Wushan</i> -Schichten 157 — Aenderung des lithologischen Charakters 158 — Geschichte der Ablagerungen 160.	
4. Vergleichende Zusammenstellung der Sediment-Formationen in <i>Sz'tshwan</i>	162
<i>II. Die meridionale Ost-Absenkung der Tibetischen Bodenschwelle</i>	163
Die Stellung des <i>Tsinling-shan</i> 165 — Der grosse <i>Tsinling</i> -Querbruch 166 — Forschungen im westlichen <i>Tsinling-shan</i> 168 — Höhen beiderseits der Bruchlinie 170 — Die Hochstaffel im Westen des <i>Tau-hö</i> 171 — Ergebnisse der Expedition FUTTERER—HOLDERER am oberen <i>Hwang-hö</i> 172 — Der <i>Min-shan</i> 175 — Die niedere Staffel im Osten der <i>Tauhö</i> -Linie 176 — Ost-Ende des <i>Nan-shan</i> 179 — Einfluss der Absenkung auf die Hydrographie 179.	
<i>III. Allgemeine Uebersicht des Gebirgsbaues</i>	180
Das Rothe Becken 180 — Nordwestliches Randgebiet 182 — Westliches Randgebiet 182 — Südöstliches Randgebiet 185 — Die Antiklinalen des <i>Yangtszë</i> -Laufs 186 — Die <i>Kikiang</i> -Linie 188 — Quer-Profil durch das Rothe Becken 189 — Herausbildung der jetzigen äusseren Formen und der inneren Lagerung 193 — Festlands- und Meeres-Vertheilung 194 — Störungen am Ende der paläozoischen Zeit 196 — Ablagerungen des Rothen	