

| | Seite |
|--|------------|
| Beschreibung der Arten | 168 |
| Kieselkalke der Neodyas von Hsin-tan, Mitau-Klamm am Yangtszë (Provinz Hupéi) | 175 |
| Altersbestimmung der Kieselkalke von Hsin-tan (Hupéi) in der Mitau- Klamm | 176 |
| Dyaskohlen mit marinen Einlagerungen in Liautung | 177 |
| Rothliegend-Kohlen mit Pflanzen-Resten von Shansi, Tshili, Kiangsi und der Mandschurei | 178 |
| Limnische Rothliegendkohlen in Kiangsi, Tshili, Liautung und der Mandschurei | 178 |
| Die Rothliegendkohlen von Shansi | 180 |
| Ueber Entstehung der Rothliegendkohlen in Shansi | 182 |
| Obere Neodyas von Hunan, Ngan-whei und Hupéi | 184 |
| Beschreibung der Arten | 185 |
| Ueber ein locales Vorkommen der oberen Dyas in Ngan-hwéi | 190 |
| Dyadische Kohlenschiefer von Shi-hwui-yau, Provinz Hupéi | 194 |
| Die Dyas Chinas (Zusammenfassung) | 195 |
| Allgemeines | 195 |
| China während der Dyaszeit | 195 |
| Neodyas | 198 |
| Productives Steinkohlengebirge mit marinen Schichten | 198 |
| Mittlere Dyas: Lo-ping | 199 |
| Die Trias in China | 203 |
| Oberdyadische (? Untertriadische) Kohlen in Hunan (Südchina) | 203 |
| Untertrias in der Provinz Kwéitshóu | 204 |
| Mitteltrias der Provinzen Kwéitshóu und Yünnan | 204 |
| Trias in der Provinz Sz'-tshwan | 207 |
| Die Trias in Tongking | 207 |
| Die Trias der nördlichen Shan-Staaten | 209 |
| Burma und Karenn-Land | 211 |
| Rhaetische Kohlen und Ueberkohlen-Sandstein im Norden Chinas | 211 |
| Beschreibung eines untertriadischen Ammoniten | 212 |
| Rückblick auf die Entwicklung der chinesischen Trias (Tabelle) | 213 |
| a. Untertrias | 216 |
| b. Die mittlere Trias | 217 |
| c. Die obere Mitteltrias und Obertrias | 217 |
| Die Festlandsperioden: Jura einschl. des Rhaet, Kreide, Unteres und Mitt- leres Tertiär | 219 |
| a. Rhaetkohlen in Tongking | 219 |
| b. Rhaetkohlen in Yünnan | 220 |
| c. Die Jura-Kohlen Nord-Chinas und von Sz'-tshwan | 220 |
| Die Entwicklung der Kreide im Osten von China | 221 |