

	Seite
<i>Allgemeine Bemerkungen über Hönan</i> . . . . .	508
Politische Grenzen 508 — — Oberflächenformen und Tektonik 509 —	
1. Das östliche Ende des Kwenlun 511 — 2. Das Hwai-Gebirge 513 — 3. Gebirge zwischen dem <i>Fu-niu-shan</i> und dem <i>Hwang-hö</i> 514 — 4. Grundzüge der Tektonik an der Grenze des nördlichen gegen das südliche China 516 —	
5. Flachland und Löss 520 — a) Das Flachland des <i>Hwang-hö</i> 520 — Aenderungen im Lauf des Gelben Flusses 523 — b) Das Gebiet des <i>Hwai</i> 528 — 6. Lössland 530 — — Klima und Producte 533 — — Verkehr 536.	
<b>DRITTE ABTHEILUNG: Das Nordwestliche China.</b> (Provinzen Shensi und Kansu) . . . . .	539
<b>ZWÖLFTES CAPITEL: Die Provinz Shensi.</b> . . . . .	541
Weltstellung 541.	
<i>I. Reise im Flachland des Wèi-Thales, von Tung-kwan über Hsi-ngan-fu nach Pau-ki-hsiën</i> . . . . .	545
<i>Tung-kwan</i> 545 — Der <i>Ta-hwa-shan</i> 547 — <i>Wèi-nan-hsiën</i> 549 — <i>Hsi-ngan-fu</i> 550 — Neubildung des Löss im Thal des <i>Wèi</i> 550 — <i>Hsiën-yang-hsiën</i> 551 — Der <i>Ki-shan</i> 554 — Nordabfälle des <i>Tsin-ling-shan</i> 555 — Enges Thal des <i>Wèi</i> 555 — <i>Pau-ki-hsiën</i> 556.	
<i>II. Uebergang über den Tsin-ling-shan</i> . . . . .	557
Aeltere Berichte über die Tsinling-Strasse 559 — Geschichte der Strasse 560 — Aufbruch von <i>Yi-mönn-tshönn</i> 563 — Pass <i>Tsiën-tsha-ling</i> 563 — <i>Föng-hsiën</i> 567 — <i>Wu-kung-kwan</i> 569 — Pass <i>Tshai-kwan-ling</i> 569 — <i>Liu-pa-ting</i> 571 — <i>Wu-kwan</i> 572 — <i>Ma-tau</i> 574 — <i>Pau-tshöng-hsiën</i> 576.	
<i>III. Ergebnisse der Beobachtungen an der Tsinling-Strasse</i> . . . . .	576
Aeussere Gestalt des Gebirges 576 — Innerer Bau entlang dem Strassenübergang 581 — 1. Formationen des nördlichen Theils bis <i>Liu-pa-ting</i> 581 — 2. Formationen der Südhälfte des Gebirges 584 — Zweitheilung des <i>Tsin-ling-shan</i> 587.	
<i>IV. Reise von dem Thal von Han-tshung-fu in Shensi über Ning-kiang-tshóu nach Kwang-yuën-hsiën in Sz'-tshwan.</i> . . . . .	588
Die Bucht von <i>Miën-hsiën</i> 590 — Die Thalfurche des oberen <i>Han</i> 591 — Weg über den Pass <i>Wu-ting-kwan</i> 593 — <i>Ning-kiang-tshóu</i> 595 — <i>Tshau-tiën</i> 600 — Steinkohlengruben bei <i>Tshau-tiën</i> 600 — <i>Kwang-yuën-hsiën</i> 604.	
<i>V. Tektonik des Gebirgslandes von Tshau-tiën</i> . . . . .	604
1. Plastik 604 — Längsthäler 604 — Querthäler 606.	
2. Reihenfolge der Formationen 609; a) zwischen <i>Ning-kiang-tshóu</i> und <i>Tshau-tiën</i> 609 — b) zwischen <i>Tshau-tiën</i> und <i>Kwang-yuën-hsiën</i> 611 — c) zwischen <i>Ning-kiang-tshóu</i> und <i>Tai-ngan-yi</i> 612.	
3. Tektonik 614 — Der Rand des Rothen Beckens von <i>Sz'-tshwan</i> 614 — Das paläozoische Faltungsgebirge von <i>Tshau-tiën</i> 617 — Gesamtbau zwischen <i>Kwang-yuën-hsiën</i> und <i>Wu-ting-kwan</i> 620.	
<i>VI. Das Scheidegebirge zwischen Nord- und Süd-China in seiner Gesamtgestaltung und in seinem Verhältniss zu den Nachbargebieten</i> . . . . .	623
Eintritt des Kwenlun in China 624.	
1. Oestliche Entwicklung des Tsinling-Gebirges 626 — ARMAND DAVID'S Beobachtungen am <i>Tsin-ling-shan</i> und im Thal des <i>Han</i> 626.	
2. Anschauerung der sinischen Faltungen an das Kwenlun-System 635 Das Diagonalgebirge des <i>Ta-pa-shan</i> 635 — Verhältniss des <i>Ta-pa-shan</i> zum <i>Tsin-ling-shan</i> 637 — Das Thal des <i>Han</i> 638 — Verwachsung der beiden Faltungssysteme 638 — Gebirgsentwicklung nach Westen 639.	
3. Die dem östlichen Kwenlun im Norden vorgelagerten Länder 644.	