

INHALT DES ZWEITEN BANDES.

	Seite
Kartographische Beschreibung der Routenaufnahme durch Ostpersien im Jahre 1906.....	1
I. Die Feldaufnahme.....	8
II. Tabelle der Routenaufnahme durch Ostpersien.....	146
III. Begleitworte zu den Karten von Oberst A. H. BYSTRÖM.....	265
Zur Bedeutung der persischen Namen von K. V. ZETTERSTÉEN.....	275
Alphabetisches Verzeichnis.....	284
Persischer Index.....	385
Zur Geologie Ostpersiens auf Grund der von SVEN HEDIN gesammelten Gesteinsproben von BROR ASKLUND.....	381
Kapitel I. Über die geologische Literatur.....	385
Kapitel II. Beschreibung der Handstücke in fortlaufenden Nummern.....	404
Kapitel III. Die geologisch-stratigraphischen Ergebnisse der Routenaufnahmen durch Ostpersien von W. O. DIETRICH.....	447
Kapitel IV. Nummulitenkalkstein von Kuh-i-nachschr von K. A. GRÖNWALL.....	466
Kapitel V. Untersuchungen über die gesammelten Boden-, Sand- und Salzkrustenproben.....	476
Kapitel VI. Zusammenfassung der geologischen Beobachtungen bei der Routenaufnahme.....	485
Kapitel VII. Die Gesteine in petrographischer Reihenfolge.....	500
Kapitel VIII. Geologische Übersicht.....	512
Berichtigung zu Band I.....	533
Namen- und Sachverzeichnis.....	534

Abbildungen und Karten.

	Seite
Die Instrumente meiner Routenaufnahme.....	9
Marschroutenblätter Nr. 4, 71, 73, 127.....	12
Kuh-i-nachschr, Lager VIII. Gegen OSO und SO.....	16
Kuh-i-nachschr, Lager VIII. Gegen NO und ONO.....	16
Kuh-i-nachschr, Lager VIII. Gegen Süden.....	16
Saxaulwüste bei Lager XVI. Aussicht gegen NO. Im Hintergrund Sandwüste.....	16
Der hohe Sand im Norden von Lager XVI.....	16
Tacht-i-Nadiri von Lager XLVIII.....	16
Wie ich den Kompaß abzulesen pflegte.....	32
Aussicht gegen SO und OSO von Alem. Im Hintergrund Kuh-i-Alem.....	40
Aussicht gegen SO von Haus-i-Chatem.....	40
Diagramme von 6 Marschroutenblättern.....	96
Süßwassertümpel bei Dagh-i-maschi, Lager XLVII.....	136
Dünnschliffe von Gesteinsproben.	
Asklund: Tafel 1. Fig. 1 und 2. Epidotreicher Plagioklaseinsprengling in Dacit. — Fig. 3. Trachyt mit Sanidineinsprengling. — Fig. 4. Feinquarzit mit Porphyroblastenbildung.....	404
Tafel 2. Fig. 5. Die Schlacke. — Fig. 6. Grauwackenartiger Kalksandstein.....	404