

Inhaltsübersicht

Annäherungen IX–CCVIII

Gustav Rose, Reisebericht

Reise nach dem Ural, dem Altai und dem Kaspischen Meere

Alexander von Humboldt, Reisebriefe

Offiziell: an den russischen Finanzminister, Graf Georg von Cancrin;

an die Gräfin von Cancrin; und an den preußischen Gesandten

in Sankt Petersburg, General Baron von Schöler

Privat: an den Bruder Wilhelm und an den Freund François Arago

Zentral-Asien

ERSTER BAND

Widmung	4–7
Einleitung	9–31
Untersuchungen über die Gebirgssysteme und die vulkanischen Phänomene im inneren Asien	33–53
Allgemeine Übersicht der Ebenen und Gebirgssysteme Asiens	54–98
Über die mittlere Höhe der Kontinente	99–109
I. Europa	100–101
II. Süd-Amerika	101–102
III. Nord-Amerika	103
IV. Asien	103–105
Benennung der Gebirgssysteme Asiens	110–124
Gebirgssystem des Altai	125–182
Kette der Kusnezksichen und Salairksichen Berge	183–196
Gebirgssystem des Ural	197–249

INHALTSÜBERSICHT

Anhang

Hypsometrische Anmerkung zu Herrn Fedorows Messungen	251–252
Gebirgsarten von Kaltschedanskoi am Ostabhang des Ural	252
Mineralien der Ural-Kette	253–254

ZWEITER BAND

Untersuchungen über die Gebirgssysteme und die vulkanischen	
Phänomene im inneren Asien	257
Gebirgssystem des Thian-schan	258–301
Steppenländer zwischen Altai, Ural und Thian-schan	302–389
Erläuterungen über die Kette des Thian-schan nach chinesischen	
Quellen, übersetzt von Herrn Stanislas Julien	390–402
Gebirgssystem des Bolor	403–421
Gebirgssysteme des Kuen-lun und des Himalaya	422–432
Erläuterungen über die Ketten des Bolor und des Kuen-lun nach	
chinesischen Quellen, übersetzt von Herrn Stanislas Julien	433–452

Anhang

Über den See Ala-gul und die Höhle Uybe	453–457
Über die Salsen und Feuer von Baku	457–460
Anmerkung von Herrn Valenciennes, Professor am Muséum d'Histoire	
naturelle, über die Seehunde des Kaspischen Meeres und über einen Polypen	
des Toten Meeres	460–461
Vulkanische Phänomene in China, auf Japan und in anderen Teilen	
von Ost-Asien, von Herrn Klaproth	461–469
Zusätze von Herrn Stanislas Julien	470

DRITTER BAND

Betrachtungen über die Temperatur und die Feuchtigkeit der Luft	
in einigen Teilen von Asien, insbesondere im asiatischen Rußland	473–517
Untersuchungen über die Ursachen der Krümmungen der isothermen	
Linien	518–627
Reiserouten in Zentral-Asien	628–663
Erste Reihe	628–649
Zweite Reihe	650–663

INHALTSÜBERSICHT

Inklination der Magnetnadel, beobachtet im Jahr 1829 auf einer Reise ins nordwestliche Asien und zum Kaspischen Meer (Tafel)	664
Bemerkungen zur Erklärung der Tafel magnetischer Inklinations- Beobachtungen, die 1829 im nordwestlichen Asien und am Ufer des Kaspischen Meeres angestellt wurden	665–687
Bemerkungen über die astronomische Lage einiger Orte im südwest- lichen Sibirien	688–694

Anhang

Über den goldführenden Gürtel, der das nördliche Asien östlich des Ural durchzieht	695–699
Übersicht der Gold- und Platinmenge, die von 1814 bis 1842 aus den uralischen und sibirischen Schuttlagern gewonnen wurden	700–706
Erläuterungen über die Diamanten der Ural-Kette, der Molukken-Inseln und Brasiliens	707–711
Hypsometrische Erläuterungen	712–717
Erläuterungen über das Klima von Rußland	718–724
Isotherme Zonen in acht Gruppen abgeteilt	725–734
Grundlagen der Karte von Zentral-Asien	735–742
Entdeckung einer Masse gediegenen Goldes von 36 Kilogramm Gewicht im südlichen Ural	743
Historischer Bericht über Herrn Alexander von Humboldts Reise nach Sibirien	744–747
Verteilung der Wärme auf der Erdkugel in beiden Hemisphären (4 Tafeln) [faksimiliert]	749–752
<i>Faltkarte »Chaînes de montagnes et volcans de l'Asie centrale«</i>	
Inhaltsverzeichnis	753–768

Ausblick	769–786
Rede, gehalten von Herrn Alexander von Humboldt in der außerordentlichen Sitzung der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften zu Sankt Petersburg am 16./28. November 1829	

<i>Fragmente des Sibirischen Reise-Journals</i>	787–819
---	---------

Sammlungen, Urkunden, Karten. Farbiger Bildteil B 1 bis B 48

Faltkarte vom Ural-Gebirge

Editorischer Anhang

Editorischer Bericht	823–843
Nachwort	845–885
Zeittafel zum Reiseverlauf	886–889
Maßeinheiten	890–891
Quellenverzeichnis	892–893
Einzelnachweis zu den »Annäherungen«	894–899
Literaturverzeichnis	900–918
Abbildungsnachweis	919–920
Dank	921–923
