

B
17512

di'uga

K/Hum.

322

ALEXANDER
VON HUMBOLDT

KOSMOS

ENTWURF
einer physischen Weltbeschreibung

Ediert und mit einem Nachwort versehen
von OTTMAR ETTE und OLIVER LUBRICH



EICHBORN VERLAG
Frankfurt am Main 2004

Inhaltsverzeichnis

Zu dieser Ausgabe	VII
Faksimile der Widmung an Friedrich Wilhelm IV.	VIII
Inhalts-Uebersicht <i>Kosmos</i>	IX–XXXII

ERSTER BAND (1845)

Vorrede	1–7
Einleitende Betrachtungen über die Verschiedenartigkeit des Naturgenusses und eine wissenschaftliche Ergründung der Weltgesetze	9–26
Begrenzung und wissenschaftliche Behandlung einer physischen Weltbeschreibung	27–37
Naturgemälde. Allgemeine Uebersicht der Erscheinungen	38–188

ZWEITER BAND (1847)

Anregungsmittel zum Naturstudium	189–239
Geschichte der physischen Weltanschauung	240–385

DRITTER BAND (1850)

Specielle Ergebnisse der Beobachtung in dem Gebiete kosmischer Erscheinungen	386–624
Einleitung	386–397
Astrognosie (Fixsternhimmel)	399–525
Sonnengebiet	526–621
Schlußworte	622–624

VIERTER BAND (1858)

Specielle Ergebnisse der Beobachtung in dem Gebiete

tellurischer Erscheinungen	625–867
Einleitung	625–628
Größe, Gestalt und Dichtigkeit der Erde	631–705
Reaction des Inneren der Erde gegen die Oberfläche	706–867

FÜNFTER BAND (1862)

Fortsetzung der speciellen Ergebnisse der Beobachtung in dem Gebiete

tellurischer Erscheinungen	868–904
Einleitung	868–875
Schluß des zweiten Abschnittes tellurischer Erscheinungen, wie sie sich offenbaren in der Reaction des Inneren der Erde gegen ihre Oberfläche mittelst der Thätigkeit der Vulkane	876–888
Reihung der Gebirgsarten, durch welche die vulkanische Thätigkeit zerstörend, bildend und umwandelnd gewirkt hat und noch zu wirken fortfährt, unterseeisch und in der jetzigen Feste	889–904

NACHWORT von <i>Ottmar Ette und Oliver Lubrich</i>	905–920
Zeittafel	921
Karten der großen Reisen nach Amerika (1799 bis 1804) und Rußland (1829)	922–926
Editorische Notiz	927–935