



Kosmos: (Komplettausgabe) - Entwurf einer physischen Weltbeschreibung



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Kosmos: (Komplettausgabe) - Entwurf einer physischen Weltbeschreibung

Alexander von Humboldt

Kosmos: (Komplettausgabe) - Entwurf einer physischen Weltbeschreibung Alexander von Humboldt

 [Download Kosmos: \(Komplettausgabe\) - Entwurf einer physisch ...pdf](#)

 [Online lesen Kosmos: \(Komplettausgabe\) - Entwurf einer physis ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Kosmos: (Komplettausgabe) - Entwurf einer physischen Weltbeschreibung Alexander von Humboldt

Format: Kindle eBook

Kurzbeschreibung

Dieses eBook: "Alexander von Humboldt: Kosmos (Komplettausgabe) - Entwurf einer physischen Weltbeschreibung" ist mit einem detaillierten und dynamischen Inhaltsverzeichnis versehen und wurde sorgfältig korrekturgelesen.

Friedrich Wilhelm Heinrich Alexander von Humboldt (1769 - 1859) war ein deutscher Naturforscher mit weit über die Grenzen Europas hinausreichendem Wirkungsfeld. In seinem über einen Zeitraum von mehr als sieben Jahrzehnten sich entfaltenden Gesamtwerk schuf er "einen neuen Wissens- und Reflexionsstand des Wissens von der Welt" und wurde zum Mitbegründer der Geographie als empirischer Wissenschaft.

Inhalt:

Erster Band.

Vorrede.

Einleitende Betrachtungen über die Verschiedenartigkeit des Naturgenusses und die wissenschaftliche Ergründung der Weltgesetze.

Begrenzung und wissenschaftliche Behandlung einer physischen Weltbeschreibung.

Naturgemälde. Uebersicht der Erscheinungen.

Nähere Zergliederung des Inhalts

Zweiter Band.

A. Anregungsmittel zum Naturstudium.

B. Geschichte der physischen Weltanschauung.

Nähere Zergliederung des Inhalts

Dritter Band.

Spezielle Ergebnisse der Beobachtung in dem Gebiete kosmischer Erscheinungen - Einleitung
Astrognosie (Fixsternhimmel).

Sonnengebiet.

Nähere Zergliederung des Inhalts

Vierter Band.

Einleitung.

Erster Abschnitt.

Größe, Gestalt und Dichte der Erde.

Innere Wärme der Erde.

Magnetische Thätigkeit der Erde.

Zweiter Abschnitt

Erdbeben.

Thermalquellen.

Gasquellen.

Vulkane.

Nähere Zergliederung des Inhalts

Anmerkung des Herausgebers

Maßeinheiten Amazon.de

Er war ein weit gereister Universalgelehrter, in der ganzen Welt bekannt und bewundert. Ein Frauenschwarm, bei dem auch Männer glänzende Augen bekamen. Zu seinen Verehrern zählten Johann Wolfgang von Goethe ebenso wie Edgar Allan Poe, und zu seinen Vorlesungen pilgerte begeistert ganz Berlin, vom einfachen Arbeiter bis zum preußischen König. Als Forscher und als Denker war Alexander von Humboldt eine Klasse für sich -- um so verwunderlicher, dass diese so faszinierende Gestalt der deutschen Geistesgeschichte vielen seiner Landsleute bis heute nahezu gänzlich unbekannt geblieben ist. Dies dürfte

sich jedoch schnell ändern, denn mit Hans Magnus Enzensberger hat sich ein bekannter zeitgenössischer Bewunderer Alexander von Humboldts für eine Wiederentdeckung von Person und Werk stark gemacht, der für diesen Plan namhafte Mitstreiter aus Politik und Wissenschaft gewinnen konnte. Eine Lichtgestalt wie der jüngere der beiden Humboldt Brüder, so hofft man, könnte auch der zunehmend verbissenen Debatte um den bedauernswerten Zustand der deutschen Bildung zwischen Pisa und Bologna eine positive Orientierung geben. Ein wenig von der Begeisterung seines damaligen Berliner Publikums können heutige Leser nun nachvollziehen, wenn sie in jenem Werk auf Entdeckungsreise gehen, das aus den Vorlesungen Humboldts entstand: der *Kosmos*, laut Untertitel der "Entwurf einer physischen Weltbeschreibung". Was damit gemeint war, hat Humboldt folgendermaßen beschrieben: "Ich habe den tollen Einfall, die ganze materielle Welt in einem Werke darzustellen, das zugleich in lebendiger Sprache anregt und das Gemüth ergötzt." Auf nahezu tausend Seiten entfaltet der *Kosmos* ein überwältigendes Panorama des verfügbaren Wissens, ein wahrlich erschöpfendes Magazin wissenschaftlicher Weltbeschreibung, das bei aller Empirie jedoch geradezu verführerisch unterhaltsam, eben 'ergötzend' bleibt. Heute wäre Humboldt sicher ein Star der Wissenschaftsbelletristik wie Hawkins, Gould oder Pinker, und sein Werk lebt vor allem vom jugendlichen Enthusiasmus des romantischen Eroberers fremder Welten, der den deutschen Alexander mit seinem antiken Vorbild verbindet. Humboldts *Kosmos* lohnt auch heute eine Entdeckung und verdient viele neugierige, wagemutige und wissensdurstige Leser, die bereit sind, sich von der Begeisterung des Autors anstecken zu lassen. --Peter Schneck Kurzbeschreibung

Dieses eBook: "Alexander von Humboldt: Kosmos (Komplettausgabe) - Entwurf einer physischen Weltbeschreibung" ist mit einem detaillierten und dynamischen Inhaltsverzeichnis versehen und wurde sorgfältig korrekturgelesen.

Friedrich Wilhelm Heinrich Alexander von Humboldt (1769 - 1859) war ein deutscher Naturforscher mit weit über die Grenzen Europas hinausreichendem Wirkungsfeld. In seinem über einen Zeitraum von mehr als sieben Jahrzehnten sich entfaltenden Gesamtwerk schuf er "einen neuen Wissens- und Reflexionsstand des Wissens von der Welt" und wurde zum Mitbegründer der Geographie als empirischer Wissenschaft.

Inhalt:

Erster Band.

Vorrede.

Einleitende Betrachtungen über die Verschiedenartigkeit des Naturgenusses und die wissenschaftliche Ergründung der Weltgesetze.

Begrenzung und wissenschaftliche Behandlung einer physischen Weltbeschreibung.

Naturgemälde. Uebersicht der Erscheinungen.

Nähere Zergliederung des Inhalts

Zweiter Band.

A. Anregungsmittel zum Naturstudium.

B. Geschichte der physischen Weltanschauung.

Nähere Zergliederung des Inhalts

Dritter Band.

Spezielle Ergebnisse der Beobachtung in dem Gebiete kosmischer Erscheinungen - Einleitung

Astrognosie (Fixsternhimmel).

Sonnengebiet.

Nähere Zergliederung des Inhalts

Vierter Band.

Einleitung.

Erster Abschnitt.

Größe, Gestalt und Dichte der Erde.

Innere Wärme der Erde.

Magnetische Thätigkeit der Erde.

Zweiter Abschnitt

Erdbeben.

Thermalquellen.

Gasquellen.

Vulkane.

Nähere Zergliederung des Inhalts

Anmerkung des Herausgebers

Maßeinheiten

Download and Read Online Kosmos: (Komplettausgabe) - Entwurf einer physischen Weltbeschreibung

Alexander von Humboldt #KS6ML4E5OXQ

Lesen Sie Kosmos: (Komplettausgabe) - Entwurf einer physischen Weltbeschreibung von Alexander von Humboldt für online ebook
Kosmos: (Komplettausgabe) - Entwurf einer physischen Weltbeschreibung von Alexander von Humboldt Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen
Kosmos: (Komplettausgabe) - Entwurf einer physischen Weltbeschreibung von Alexander von Humboldt Bücher online zu lesen.
Online Kosmos: (Komplettausgabe) - Entwurf einer physischen Weltbeschreibung von Alexander von Humboldt ebook PDF herunterladen
Kosmos: (Komplettausgabe) - Entwurf einer physischen Weltbeschreibung von Alexander von Humboldt Doc
Kosmos: (Komplettausgabe) - Entwurf einer physischen Weltbeschreibung von Alexander von Humboldt Mobipocket
Kosmos: (Komplettausgabe) - Entwurf einer physischen Weltbeschreibung von Alexander von Humboldt EPub