

Eric Chaline

Eric Chaline ist Soziologe, Journalist und Autor, spezialisiert auf Geschichte, Philosophie und Religion. Nach seinem Studium in Cambridge, London und Osaka promovierte er am Soziologischen Institut der South Bank University in London.

Die englische Originalausgabe erschien 2012 unter dem Titel *Fifty Minerals that Changed the Course of History*

Copyright © 2012 by Quid Publishing

Konzept, Gestaltung und Produktion:  
Quid Publishing  
Level 4, Sheridan House  
114 Western Road  
Hove BN3 1DD  
England

Gestaltung: Lindsey Johns

Aus dem Englischen übersetzt von David Lüthi, Bern

Bibliografische Informationen der *Deutschen Nationalbibliothek*  
Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.dnb.de> abrufbar.

ISBN 978-3-258-07883-0

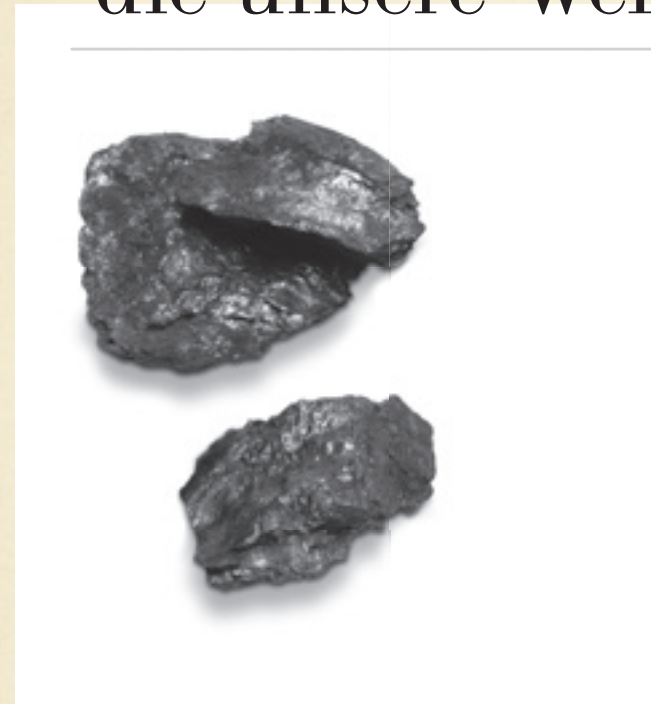
Alle Rechte vorbehalten.  
Copyright © 2015 der deutschsprachigen Ausgabe: Haupt Bern  
Jede Art der Vervielfältigung ohne Genehmigung des Verlages ist unzulässig.

Printed in China

[www.haupt.ch](http://www.haupt.ch)

# 50 Erdschätze

## die unsere Welt veränderten



Übersetzt von David Lüthi



Die durch die Transportkosten verursachten CO<sub>2</sub>-Emissionen wurden durch den Kauf eines CO<sub>2</sub>-Zertifikats kompensiert.

Haupt Verlag

# Inhalt

Einführung 6

Diamant 8  
*Adamas*

Kupfer 12  
*Aes cyprium*

Bronze 16  
*Aes brundisium*

Alabaster 22  
*Alabastrum*

Alaune 24  
*Alumen*

Aluminium 26  
*Aluminium*

Asbest 30  
*Amiantos*

Bernstein 34  
*Anbar*

Silber 38  
*Argentum*

Lehm 44  
*Argilla*

Arsen 48  
*Arsenicum*

Asphalt 52  
*Asphaltos*

Gold 56  
*Aurum*

Kalkstein 64  
*Calx*

Kohle 66  
*Carbo carbonis*

Koralle 72  
*Corallium*

Elfenbein 74  
*Eburneus*

Schiefer 80  
*Esclato*

Eisen 82  
*Ferrous*

Kaolin 90  
*Gaoling*

Graphit 94  
*Graphit*

Gips 96  
*Gypsatus*

Quecksilber 100  
*Hydrargyrum*

Kalium 104  
*Kalium*

Marmor 106  
*Marmor*

Perlmutter 110  
*Nakara*

Soda 114  
*Natrium*

Obsidian 120  
*Obsidianus*

Ocker 126  
*Ochra*

Erdöl 128  
*Petroleum*

Phosphor 136  
*Phosphorus*

Platin 140  
*Platinum*

Blei 142  
*Plumbum*

Plutonium 146  
*Plutonium*

Bims 150  
*Pumiceus*

Quarz 152  
*Quartzous*

Radium 154  
*Radius*

Sand 158  
*Sabulum*

Salpeter 164  
*Sal petras*

Salz 170  
*Salio*

Feuerstein 176  
*Siliox*

Stahl 182  
*Stahl*

Zinn 188  
*Stannum*

Schwefel 192  
*Sulphur*

Talk 196  
*Talg*

Titan 198  
*Titanium*

Uran 202  
*Uranium*

Jade 208  
*Vonofica*

Wolfram 214  
*Wolfram*

Zink 216  
*Zink*

Weiterführende Literatur 218

Register 220

Bildnachweis 224