



**Karl Marx / Friedrich Engels Gesamtausgabe
(MEGA): Karl Marx: Exzerpte und Notizen zur
Geologie, Mineralogie und Agrikulturchemie,
März bis September 1878**



Download



Online Lesen

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

Karl Marx / Friedrich Engels Gesamtausgabe (MEGA): Karl Marx: Exzerpte und Notizen zur Geologie, Mineralogie und Agrikulturchemie, März bis September 1878

Anneliese Griese

Karl Marx / Friedrich Engels Gesamtausgabe (MEGA): Karl Marx: Exzerpte und Notizen zur Geologie, Mineralogie und Agrikulturchemie, März bis September 1878 Anneliese Griese

 [Download Karl Marx / Friedrich Engels Gesamtausgabe \(MEGA\): ...pdf](#)

 [Online lesen Karl Marx / Friedrich Engels Gesamtausgabe \(MEGA ...pdf](#)

**Downloaden und kostenlos lesen Karl Marx / Friedrich Engels Gesamtausgabe (MEGA): Karl Marx: Exzerpte und Notizen zur Geologie, Mineralogie und Agrikulturchemie, März bis September 1878
Anneliese Griese**

1116 Seiten

Pressestimmen

„Die kenntnisreiche Einführung von Anneliese Griese erleichtert das Verständnis der in diesem Band präsentierten Materialien und stellt sie in den Kontext anderer Forschungen von Marx. Die Philosophin zeigt zum einen sehr fachkundig auf, welchen Platz die einzelnen Autoren und deren von Marx exzerpierte Werke in der Wissenschaftsgeschichte einnehmen.“ Andreas Diers in: Junge Welt, 03. November 2012, S. 19 <http://www.jungewelt.de/2012/11-03/004.php?str=MEGA> "Unmöglich genügend zu würdigen ist die riesige Arbeit, die zur Edition dieses Textes mit Entzifferung, Einführung, Korrekturenverzeichnissen, Erläuterungen usw. von Anneliese Griese, Peter Krüger, Richard Sperl und manchem anderen zu leisten war." Martin Hundt in: Neues Deutschland, 24. Mai 2012 "Das zweifelsohne nicht ganz einfache Verständnis der in diesem Band präsentierten Materialien und deren Bedeutung im Zusammenhang mit den Forschungen von Karl Marx werden durch die Einführung von Anneliese Griese wesentlich erleichtert. Anneliese Griese zeigt in dieser Einleitung zum einen sehr fachkundig auf, welchen Platz die einzelnen Autoren und deren von Marx exzerpierten Werke in der Wissenschaftsgeschichte einnehmen. Zum anderen gibt Griese zusätzlich auch einen nicht zuletzt biographisch interessanten Überblick über vorherige Studien von Marx zur Geologie und zur Bodenkunde." Andreas Diers in: Forum Demokratischer Sozialismus, 26. Mai 2012

http://www.forumds.de/article/2176.neues_aus_der_wissenswerkstatt_von_karl_marx_und_friedrich_engels.html "Band IV/26 ist ein neuer Baustein in der und für die Marx-Forschung und sollte unter den Experten dieses umfassenden Gebietes weite Verbreitung finden. Auch die Wissenschaftshistoriker [...], die sich mit der geowissenschaftlichen Literatur des 19. Jahrhunderts und ihrer Rezeption befassen, seien Text- und Apparatebände [...] als Beispiel der Aneignung naturwissenschaftlicher Texte durch einen der größten Gelehrten des 19. Jahrhunderts empfohlen." Peter Krüger in: Jahrbuch für Forschungen zur Geschichte der Arbeiterbewegung (2012) Kurzbeschreibung

Den größten Raum im vorliegenden Band nehmen die Notizen und Exzerpte aus dem 1872 in Edinburgh in dritter Auflage erschienenen Manual of geology von Joseph Beete Jukes ein, mit denen Marx nach eigenen Angaben im Juni 1878 begann. Zum gleichen Problemkreis gehören die in dichter zeitlicher Folge bereits zwischen Ende März und Ende Mai 1878 entstandenen Exzerpte aus The natural history of the raw materials of commerce von John Yeats, aus dem Buch der Natur von Friedrich Schoedler sowie aus den Elements of agricultural chemistry and geology von James Finlay Weir Johnston, aus dem First Annual Report of the Bureau of Labor Statistics made to the General Assembly of Ohio for the year 1877 und schließlich Exzerpte aus der Schrift Unterricht im Ackerbau und in der Viehzucht von Johann Gottlieb Koppe, der Encyclopädie der gesammten theoretischen Naturwissenschaften von Matthias Jacob Schleiden und Ernst Erhard Schmid sowie (erneut) aus dem Buch der Natur von Friedrich Schoedler. Alle diese Texte werden hier zum ersten Mal publiziert. Die wiedergegebenen Exzerpte widerspiegeln wesentliche Momente jenes Erkenntnisstandes, den Geologie, Mineralogie und Agrikulturchemie um 1870 erreicht hatten. Sie gehören in jene Schaffensperiode von Marx, in der auch seine umfangreichen Exzerpte zur Physiologie (1876) und jene zur unorganischen und organischen Chemie (Mitte 1877 bis Anfang 1883) entstanden sind. In dieser Zeit hat sich Marx in konsequenter Weiterführung seiner bisherigen Arbeitsweise mit besonderer Intensität dem Studium der empirischen Wissenschaften gewidmet. Dies betraf neben den Naturwissenschaften auch Ökonomie und Geschichte. Fortgesetzt werden jetzt ebenso seine Studien zur Mathematik.

Download and Read Online Karl Marx / Friedrich Engels Gesamtausgabe (MEGA): Karl Marx: Exzerpte und Notizen zur Geologie, Mineralogie und Agrikulturchemie, März bis September 1878 Anneliese Griese #ILUOQPHKD2B

Lesen Sie Karl Marx / Friedrich Engels Gesamtausgabe (MEGA): Karl Marx: Exzerpte und Notizen zur Geologie, Mineralogie und Agrikulturchemie, März bis September 1878 von Anneliese Griese für online ebookKarl Marx / Friedrich Engels Gesamtausgabe (MEGA): Karl Marx: Exzerpte und Notizen zur Geologie, Mineralogie und Agrikulturchemie, März bis September 1878 von Anneliese Griese 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 Karl Marx / Friedrich Engels Gesamtausgabe (MEGA): Karl Marx: Exzerpte und Notizen zur Geologie, Mineralogie und Agrikulturchemie, März bis September 1878 von Anneliese Griese Bücher online zu lesen. Online Karl Marx / Friedrich Engels Gesamtausgabe (MEGA): Karl Marx: Exzerpte und Notizen zur Geologie, Mineralogie und Agrikulturchemie, März bis September 1878 von Anneliese Griese DocKarl Marx / Friedrich Engels Gesamtausgabe (MEGA): Karl Marx: Exzerpte und Notizen zur Geologie, Mineralogie und Agrikulturchemie, März bis September 1878 von Anneliese Griese MobipocketKarl Marx / Friedrich Engels Gesamtausgabe (MEGA): Karl Marx: Exzerpte und Notizen zur Geologie, Mineralogie und Agrikulturchemie, März bis September 1878 von Anneliese Griese EPub