

MODERN - AKTUELL - OFFEN FÜR ALLE  
**STADTBIBLIOTHEK ROSENHEIM**

ÖFFNUNGSZEITEN DI - FR 10 - 19 UHR / SAMSTAG 10 - 13 UHR



## Energie

Noch mehr zum  
Thema finden Sie  
im vielseitigen  
Angebot der  
Stadtbibliothek.



Wir freuen uns  
**auf Ihren**  
Besuch!

Literaturliste



Stadt Rosenheim

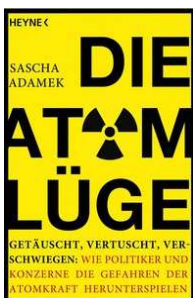
# Energie

Hier finden Sie eine Auswahl zum Thema Energie aus unserem Medienangebot.



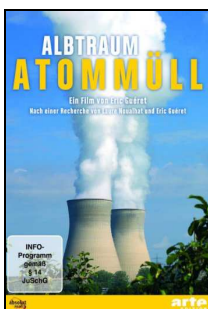
**Abschalten! : warum mit Atomkraft Schluss sein muss und was wir alle dafür tun können** / Campact e.V. - Frankfurt am Main : Fischer-Taschenbuch-Verl., 2011. - 430 S.  
ISBN 978-3-596-18983-0  
Standort: Wbt Abschalten

Systematisch gegliederte Kritik an der Atomkraft, die trotz vieler Informationen gut verständlich ist. Mit Adressen und Register.



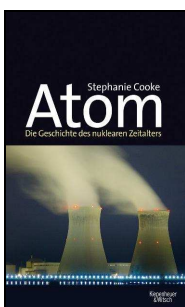
**Adamek, Sascha:**  
**Die Atom-Lüge : getäuscht, vertuscht, verschwiegen ; wie Politiker und Konzerne die Gefahren der Atomkraft herunterspielen** / Sascha Adamek. - München : Heyne, 2011. - 224 S.  
ISBN 978-3-453-60230-4  
Standort: Wbt Adamek

Der TV-Journalist bietet eine kritische Analyse des unheilvollen Einflusses der Energiekonzerne auf die bundesdeutsche Atompolitik.



**Albtraum Atom Müll**  
Regie: Eric Gueret. - Köln : Alive, 2010. - 1 DVD (98 Min.) : farb.  
Standort: Uas6 Albtraum Sach-DVD

In Zeiten der Angst vor den Folgen der Erderwärmung versuchen Industrielle und Politiker Atomkraft wieder hoffähig zu machen. Gegner und -befürworter streiten darüber, ob diese Form der Energie, in den meisten europäischen Ländern bereits aufgegeben, wieder genutzt werden soll. Im Zentrum der Debatte steht nicht der Super-Gau, sondern die alltägliche, gänzlich ungelöste Frage des Atom Mülls.



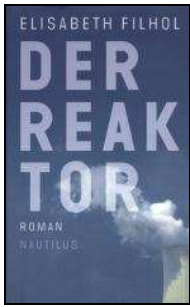
**Cooke, Stephanie:**  
**Atom : die Geschichte des nuklearen Zeitalters** / Stephanie Cooke. - Köln : Kiepenheuer & Witsch, 2010. - 592 S.  
ISBN 978-3-462-04198-9  
Standort: Gkl4 Cooke

Umfassende Geschichte des Atomzeitalters von Beginn des von Robert Oppenheimer geleiteten Manhattan-Projekts bis in die Gegenwart.



**Coulmas, Florian:**  
**Fukushima : vom Erdbeben zur atomaren Katastrophe** / Florian Coulmas ; Judith Stalpers. - München : Beck, 2011. - 160 S.  
ISBN 978-3-406-62563-3  
Standort: Wbt Coulmas

Florian Coulmas und Judith Stalpers schildern in diesem Buch den verheerenden Verlauf des großen Bebens vom 11. März 2011, analysieren, wie es zur Havarie der Reaktoren kommen konnte und beschreiben, wie die japanische Gesellschaft mit der Katastrophe umgegangen ist.



**Filhol, Élisabeth:**

**Der Reaktor : Roman** / Elisabeth Filhol. - Hamburg : Ed. Nautilus, 2011. - 121 S.

ISBN 978-3-89401-740-8

Standort: Filhol Elisabeth Roman

Drei Selbstmorde hat es gegeben unter den Arbeitern im Atomkraftwerk. Einer der Toten ist Loïc, Yanns bester Freund, mit dem zusammen er schon seit Jahren als Zeitarbeiter im Rhythmus der jährlichen Wartungen von Reaktor zu Reaktor zieht. »Neutronenfutter« nennen sich diese Leute selbst, denn für jeden, der wegen zu hoher Strahlenbelastung ausfällt, gibt es sofort willigen Ersatz.



**Hilbk, Merle:**

**Tschernobyl-Baby : wie wir lernten, das Atom zu lieben** / Merle Hilbk. - Frankfurt am Main : Eichborn, 2011. - 275 S.

ISBN 978-3-8218-6534-8

Standort: Wbt Hilbk

Die 1969 geborene Journalistin verknüpft Reiseerlebnisse in die Sperrzone rund um das Kraftwerk mit Einblicken in das harte Alltagsleben in Weißrußland und der Ukraine. Dazu reflektiert sie auch die Bedeutung von Tschernobyl für die Anti-Atomkraftbewegung in Deutschland.



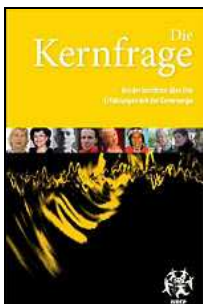
**Janzing, Bernward:**

**Solare Zeiten : die Karriere der Sonnenenergie ; eine Geschichte von Menschen mit Visionen und Fortschritten der Technik** / Bernward Janzing. - Freiburg : Picea-Verl., 2011. - 192 S.

ISBN 978-3-9814265-0-2

Standort: Wbt Solare

Geschichte der Nutzung der Sonnenenergie im deutschsprachigen Raum - von den 1970er-Jahren bis zur Gegenwart. Mit Fotos und Faksimiles anschaulich bebildert.



**Die Kernfrage : Insider berichten über ihre Erfahrungen mit der Kernenergie** / [Autorinnen: Karin Adolph ...]. - München : WECF, 2009. - 40 S.

ISBN 978-3-9813170-0-8

Standort: Wbt Kernfrage

Über Insiderberichte und persönliche Schicksale wird eine Reise zu den verschiedenen Stationen des Urankreislaufs unternommen: von Uranabbau, Urananreicherung, über Kraftwerksbetrieb, GAU, Atomwaffentests und Wiederaufbereitung bis zur Lagerung. So erfährt der Leser ganz konkret, welchen Einfluss die Atomwirtschaft auf die Menschen vor Ort hat und kann sich zusätzlich noch leicht verständliches Fachwissen aneignen.



**Lown, Bernard:**

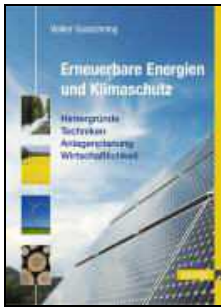
**Ein Leben für das Leben : ein Arzt kämpft gegen den atomaren**

**Wahnsinn** / Bernard Lown. - Sankt Augustin : Academia-Verl., 2009. - 437 S.

ISBN 978-3-89665-487-8

Standort: Biographie Lown

Dies ist die Geschichte der "Internationalen Ärzte für die Verhütung des Atomkrieges (IPPNW)", erzählt von Bernard Lown, einem ihrer Gründer. Diese Ärzte machten Millionen von Menschen die schreckliche Wirklichkeit klar, dass die Medizin in einem Atomkrieg gänzlich machtlos sein würde, nirgendwo würde man vor dem tödlichen Zugriff des radioaktiven Fallouts sicher sein.



**Quaschnig, Volker:**

**Erneuerbare Energien und Klimaschutz : Hintergründe, Techniken, Anlagenplanung, Wirtschaftlichkeit** / Volker Quaschnig. - München :

Hanser, 2008. - 339 S.

ISBN 978-3-446-41444-0

Standort: Wbt Quaschnig

Weitgespannte systematische Darstellung der Vor- und Nachteile alternativer Energien nebst Kapiteln über Energiesparen und Klimaschutz.



**Rosenkranz, Gerd:**

**Mythen der Atomkraft : wie uns die Energielobby hinters Licht führt /**

Gerd Rosenkranz. - München : oekom-Verl., 2010. - 109 S.

ISBN 978-3-86581-198-1

Standort: He Rosenkranz, Wbt Rosenkranz

Der bekannte Umweltjournalist fasst knapp und präzise Argumente gegen die weitere Nutzung der Atomkraft zusammen. Dazu gehören Störanfälligkeit, Gefahr terroristischer Anschläge, Entsorgungsprobleme, Urknappheit, Behinderung alternativer Energien und anderes.



**Roulet, Daniel de:**

**Fukushima mon amour : Brief an eine japanische Freundin** / Daniel de

Roulet. - Hamburg : Hoffmann und Campe, 2011. - 44 S.

ISBN 978-3-455-40352-7

Standort: Roulet Daniel Roman

Der Schweizer Schriftsteller schildert in einem Brief an seine Tokioter Freundin seine Angst und Empörung angesichts der Katastrophe von Fukushima, unterbrochen von Erinnerungen an die Zeit als Anti-AKW Demonstrant, an Reisen und Lesungen.



**Scheer, Hermann:**

**Der Energetische Imperativ : 100% jetzt : Wie der vollständige Wechsel zu erneuerbaren Energien zu realisieren ist** / Hermann Scheer. - München :

Kunstmann, 2010. - 270 S.

ISBN 978-3-88897-683-4

Standort: Wbt Scheer

Der streitbare Politiker und international renommierte Solarexperte leuchtet hinter den Scheinkonsens, der auch Teile der Umweltbewegung erfasst hat. Er zeigt die wahren Konfliktlinien auf, nennt die Bremser und Blockierer beim Namen. Vor allem bietet Scheer eine realistische Bilanz der verschiedenen Konzepte nach ihren unterschiedlichen Wirkungen und Erfolgsaussichten.



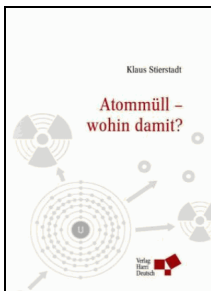
**Spaemann, Robert:**

**Nach uns die Kernschmelze** / Robert Spaemann. - Stuttgart : Klett-Cotta, 2011. - 107 S.

ISBN 978-3-608-94754-0

Standort: Gkl4 Spaemann

Der Autor erhebt Einspruch gegen die menschliche Hybris im atomaren Zeitalter: Woher nehmen wir die Gewissheit, eine Technologie handhaben zu können, bei der jeder Fehler, auch der kleinste, unabsehbare Folgen nach sich ziehen kann?



**Stierstadt, Klaus:**

**Atommüll - wohin damit?** / Klaus Stierstadt. - Frankfurt am Main : Deutsch, 2010. - 223 S.

ISBN 978-3-8171-1868-7

Standort: Uas6 Stierstadt

Gründliche Analyse der von der Atomenergie ausgehenden Gefahren mit dem Schwerpunkt Atommüll. Darüber hinaus finden sich grundlegende Informationen über Kernenergie-technik und Reaktorunfälle.



**Träbert, Elmar:**

**Radioaktivität : was man wissen muss ; eine allgemeinverständliche Darstellung** / Elmar Träbert. - Köln : Kiepenheuer & Witsch, 2011. - 272 S.

ISBN 978-3-462-04378-5

Standort: Ucq2 Träbert

Populärwissenschaftliche Darstellung - von natürlicher Radioaktivität bis zu Gefahren und Nutzung radioaktiver Strahlung (Medizin, Kraftwerke, Kriegstechnik).



**Tkachuk, Anatoly N.:**

**Ich war im Sarkophag von Tschernobyl : Der Bericht des Überlebenden** / Anatoly N. Tkachuk. - Köln : Styria, 2011. - 320 S.

ISBN 978-3-222-13337-4

Standort: Biographie Tkachuk

Anatoly N. Tkachuk wurde als verantwortlicher Sicherheitsoffizier Zeuge der Katastrophe von Tschernobyl und ging mit den Wissenschaftlern in den Sarkophag. Das atomare Feuer ist nicht erloschen, unter dem Sarkophag wartet die Hölle auf ihre nächste Gelegenheit zum Ausbruch. Der Sarkophag bröckelt vor sich hin. Es gilt, ein Problem zu lösen. Eine Aufgabe für die ganze Menschheit.



**STADTBIBLIOTHEK  
ROSENHEIM**