



Experimentierbuch: 175 Experimente aus Physik, Chemie und Biologie



Download




Online Lesen


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

Experimentierbuch: 175 Experimente aus Physik, Chemie und Biologie

Rainer Köthe

Experimentierbuch: 175 Experimente aus Physik, Chemie und Biologie Rainer Köthe

 [Download Experimentierbuch: 175 Experimente aus Physik, Che ...pdf](#)

 [Online lesen Experimentierbuch: 175 Experimente aus Physik, C ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Experimentierbuch: 175 Experimente aus Physik, Chemie und Biologie Rainer Köthe

128 Seiten

Amazon.de

175 Experimente aus Physik, Chemie und Biologie beantworten in diesem anschaulich von Peter Friedl illustrierten *Was-ist-was*-Band klassische Kinderfragen -- wie etwa, warum man friert, wenn man nass aus dem Wasser kommt oder wie man mit einem Magneten Strom erzeugen kann, und befriedigen so den Forschungs- und Entdeckungsdrang von Kindern und Jugendlichen, die die Welt am liebsten durch eigenes Erfahren begreifen. Alle Experimente sind mit einfachen Mitteln, die entweder im Haushalt vorhanden sind oder aber leicht beschafft werden können, durchzuführen und vom Autor getestet. Die meisten sind absolut sicher, und wo mögliche Gefahren lauern, warnen die Symbole "Feuer" oder "Erwachsenen hinzu holen" vor dem leichtfertigen Umgang. Unterteilt ist der Band in zehn Kapitel: Experimente mit Luft, Wasser, Wärme und Kälte, Schall, Licht, Mechanik, Magnetismus und Strom, Chemie, Biologie und mit fünf Sinnen. Das macht es Kindern leicht, die spezielle Antwort zu finden, die zu ihren Fragen passt. Jedes Kapitel wird durch eine kurze Erläuterung angeführt. Im Kapitel "Magnetismus und Strom" folgt vor dem ersten Experiment die Warnung: "Nutze für die Versuche nur Batteriestrom. Stecke niemals einen Draht in die Steckdose; der Steckdosenstrom ist tödlich!" Dann folgen die Experimente, von denen jedes durch einen Zutatenettel eingeleitet wird. Wo sinnvoll, erscheinen Erläuterungen in Blau hinterlegten Kästchen, wie etwa: Weißt du, woher der Name Magnet kommt? mit der entsprechenden Erläuterung. Das Buch eignet sich sowohl zum alleine Experimentieren als auch zum gemeinsamen Entdecken. --Ulrike Rudolph Kurzbeschreibung 175 Experimente mit Luft, Wasser, Wärme und Kälte, Schall, Licht, Mechanik, Magneten und Strom, Chemie, Pflanzen und allen fünf Sinnen

Download and Read Online Experimentierbuch: 175 Experimente aus Physik, Chemie und Biologie Rainer Köthe #1DN9P4BM8HT

Lesen Sie Experimentierbuch: 175 Experimente aus Physik, Chemie und Biologie von Rainer Köthe für online ebook
Experimentierbuch: 175 Experimente aus Physik, Chemie und Biologie von Rainer Köthe
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
Experimentierbuch: 175 Experimente aus Physik, Chemie und Biologie von Rainer Köthe Bücher online zu
lesen. Online Experimentierbuch: 175 Experimente aus Physik, Chemie und Biologie von Rainer Köthe
ebook PDF herunterladen Experimentierbuch: 175 Experimente aus Physik, Chemie und Biologie von Rainer
Köthe Doc Experimentierbuch: 175 Experimente aus Physik, Chemie und Biologie von Rainer Köthe
Mobipocket Experimentierbuch: 175 Experimente aus Physik, Chemie und Biologie von Rainer Köthe EPub