



Physikalische und chemische Themen in aktuellen Schulbüchern des Sachunterrichts (German Edition)

Ann-Kathrin Christiansen

Download now

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

Physikalische und chemische Themen in aktuellen Schulbüchern des Sachunterrichts (German Edition)

Ann-Kathrin Christiansen

Physikalische und chemische Themen in aktuellen Schulbüchern des Sachunterrichts (German Edition) Ann-Kathrin Christiansen

Examensarbeit aus dem Jahr 2006 im Fachbereich Sachunterricht, Heimatkunde (Grundschulpädagogik), Note: 1,0, Universität Flensburg, 69 Quellen im Literaturverzeichnis, Sprache: Deutsch, Abstract: Der Sachunterricht umfasst eine Fülle von Inhalten, deren Anteil am Unterricht jedoch sehr unterschiedlich ist und sich im Laufe der Zeit auch ändern kann. Im Jahre 2004 veröffentlichte Blaseio eine Untersuchung zu den ‚Entwicklungstendenzen von Inhalten im Sachunterricht‘. Sie ergab, dass die physikalischen und chemischen Inhalte in Schulbüchern seit den 70er Jahren rapide abgenommen haben. Weil der Untersuchungszeitraum im Jahr 2000 endete, stellte sich für mich die Frage, wie sich der Anteil der physikalischen und chemischen Inhalte in den Schulbüchern der nächsten Jahre (bis 2005) seitdem weiterentwickelt hat. Um dieser Frage nachzugehen, habe ich vier Lehrwerkreihen, die zwischen 2003 und 2005 erschienen sind, nach den prozentualen Anteilen der physikalisch-chemischen Inhalte analysiert. Außerdem habe ich die Schulbücher danach untersucht, welche genauen Themen (Teilbereiche) sie aus dem physikalisch-chemischen Bereich behandeln. Meine Untersuchung ist dabei so aufgebaut, dass sie eine Weiterführung von Blaseios (vgl. 2004) Untersuchung darstellt.

Die Arbeit werde ich damit beginnen, dass ich darstelle, wie sich der Sachunterricht und so auch die Inhalte des Sachunterrichts seit dem Jahre 1970 entwickelt haben. Diese Entwicklung werde ich bis zur heutigen Zeit verfolgen und schwerpunktmäßig die neuesten Tendenzen in Augenschein nehmen. Im Weiteren stehen Forschungsergebnisse zu den Inhalten des Sachunterrichts im Mittelpunkt, wobei ich, im Hinblick auf meine eigene Untersuchung, vor allem den Entwicklungstendenzen der physikalischen und chemischen Inhalte Beachtung schenke. Im Weiteren stellt sich noch die Frage, warum die physikalischen und chemischen Themen besonders in den 80er und 90er Jahren immer weiter abgenommen haben. Welche Gründe gibt es dafür, sind sie auch heute noch aktuell und kann man sie beheben? Das sind Fragen, die beantwortet werden müssen, damit die Gründe für die geringe Beachtung der physikalisch-chemischen Inhalte deutlich werden. Nachdem ich den Forschungsstand und die Problemstellung der physikalischen und chemischen Inhalte dargestellt habe, komme ich zu meiner eigenen Untersuchung, die diese Inhalte in den Schulbüchern des Sachunterrichts analysiert. Im letzten Abschnitt folgt die Darstellung der Ergebnisse meiner Untersuchung.

 [Download Physikalische und chemische Themen in aktuellen Sc ...pdf](#)

 [Read Online Physikalische und chemische Themen in aktuellen ...pdf](#)

Download and Read Free Online Physikalische und chemische Themen in aktuellen Schulbüchern des Sachunterrichts (German Edition) Ann-Kathrin Christiansen

From reader reviews:

Georgianna Menendez:

The book Physikalische und chemische Themen in aktuellen Schulbüchern des Sachunterrichts (German Edition) can give more knowledge and also the precise product information about everything you want. Exactly why must we leave the great thing like a book Physikalische und chemische Themen in aktuellen Schulbüchern des Sachunterrichts (German Edition)? A number of you have a different opinion about guide. But one aim in which book can give many information for us. It is absolutely right. Right now, try to closer with your book. Knowledge or facts that you take for that, you may give for each other; you may share all of these. Book Physikalische und chemische Themen in aktuellen Schulbüchern des Sachunterrichts (German Edition) has simple shape nevertheless, you know: it has great and massive function for you. You can seem the enormous world by available and read a book. So it is very wonderful.

Kevin Swafford:

This Physikalische und chemische Themen in aktuellen Schulbüchern des Sachunterrichts (German Edition) book is not ordinary book, you have it then the world is in your hands. The benefit you have by reading this book is definitely information inside this reserve incredible fresh, you will get info which is getting deeper you actually read a lot of information you will get. This kind of Physikalische und chemische Themen in aktuellen Schulbüchern des Sachunterrichts (German Edition) without we understand teach the one who looking at it become critical in contemplating and analyzing. Don't become worry Physikalische und chemische Themen in aktuellen Schulbüchern des Sachunterrichts (German Edition) can bring when you are and not make your tote space or bookshelves' become full because you can have it inside your lovely laptop even phone. This Physikalische und chemische Themen in aktuellen Schulbüchern des Sachunterrichts (German Edition) having very good arrangement in word as well as layout, so you will not truly feel uninterested in reading.

Anthony Lucas:

Playing with family in a park, coming to see the coastal world or hanging out with close friends is thing that usually you might have done when you have spare time, and then why you don't try point that really opposite from that. One particular activity that make you not feeling tired but still relaxing, trilling like on roller coaster you already been ride on and with addition of knowledge. Even you love Physikalische und chemische Themen in aktuellen Schulbüchern des Sachunterrichts (German Edition), you are able to enjoy both. It is great combination right, you still want to miss it? What kind of hangout type is it? Oh can happen its mind hangout folks. What? Still don't obtain it, oh come on its named reading friends.

Reta Zimmer:

The book untitled Physikalische und chemische Themen in aktuellen Schulbüchern des Sachunterrichts (German Edition) contain a lot of information on the idea. The writer explains your girlfriend idea with easy

approach. The language is very simple to implement all the people, so do not worry, you can easy to read this. The book was authored by famous author. The author gives you in the new time of literary works. You can actually read this book because you can read on your smart phone, or device, so you can read the book inside anywhere and anytime. If you want to buy the e-book, you can wide open their official web-site in addition to order it. Have a nice go through.

**Download and Read Online Physikalische und chemische Themen
in aktuellen Schulbüchern des Sachunterrichts (German Edition)
Ann-Kathrin Christiansen #S9ON7LT0EH1**

Read Physikalische und chemische Themen in aktuellen Schulbüchern des Sachunterrichts (German Edition) by Ann-Kathrin Christiansen for online ebook

Physikalische und chemische Themen in aktuellen Schulbüchern des Sachunterrichts (German Edition) by Ann-Kathrin Christiansen Free PDF download, audio books, books to read, good books to read, cheap books, good books, online books, books online, book reviews epub, read books online, books to read online, online library, greatbooks to read, PDF best books to read, top books to read Physikalische und chemische Themen in aktuellen Schulbüchern des Sachunterrichts (German Edition) by Ann-Kathrin Christiansen books to read online.

Online Physikalische und chemische Themen in aktuellen Schulbüchern des Sachunterrichts (German Edition) by Ann-Kathrin Christiansen ebook PDF download

Physikalische und chemische Themen in aktuellen Schulbüchern des Sachunterrichts (German Edition) by Ann-Kathrin Christiansen Doc

Physikalische und chemische Themen in aktuellen Schulbüchern des Sachunterrichts (German Edition) by Ann-Kathrin Christiansen Mobipocket

Physikalische und chemische Themen in aktuellen Schulbüchern des Sachunterrichts (German Edition) by Ann-Kathrin Christiansen EPub