



# **Dokumentation der Einführung von Symmetrie in einer 2. Klasse (German Edition)**

*Anika Barton, Lukas Breul*

[Download now](#)

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

# Dokumentation der Einführung von Symmetrie in einer 2. Klasse (German Edition)

*Anika Barton, Lukas Breul*

**Dokumentation der Einführung von Symmetrie in einer 2. Klasse (German Edition)** Anika Barton, Lukas Breul

Unterrichtsentwurf aus dem Jahr 2006 im Fachbereich Mathematik - Geometrie, Note: 1,0, Universität Lüneburg (Mathematik), Veranstaltung: Didaktik der Geometrie, 4 Quellen im Literaturverzeichnis, Sprache: Deutsch, Abstract: Die Unterrichtseinheit zur Symmetrie wurde von uns an zwei Tagen, am 8. und 9. Februar

2006, zu je einer Doppelstunde in der Klasse 2c der Grundschule X. durchgeführt.

Die niedersächsische Rahmenrichtlinie benennt für die erste und zweite Jahrgangsstufe „Vorerfahrungen zur Symmetrie“ als Ziel des Mathematikunterrichts1.

Die Schüler der Klasse 2c machen im Rahmen dieser Einheit erste Erfahrungen im Analysieren und Herstellen von überwiegend achsensymmetrischen Figuren der Ebene.

Im ersten Teil der Unterrichtseinheit lernen die Schüler in verschiedenen Arbeitsformen, die Besonderheit achsensymmetrischer Figuren der Ebene zu erkennen, sie einzuordnen und sich mit den Symmetriebegriffen sowie der Arbeit mit dem Taschenspiegel vertraut zu machen.

Die sich anschließende Doppelstunde wird von einer Symmetrie-Stationenarbeit geprägt, in der die angebotenen Stationen in Partnerarbeit durchlaufen werden.

 [Download Dokumentation der Einführung von Symmetrie in ein ...pdf](#)

 [Read Online Dokumentation der Einführung von Symmetrie in e ...pdf](#)

## **Download and Read Free Online Dokumentation der Einführung von Symmetrie in einer 2. Klasse (German Edition) Anika Barton, Lukas Breul**

---

### **From reader reviews:**

#### **Elaine Rode:**

Spent a free the perfect time to be fun activity to accomplish! A lot of people spent their sparetime with their family, or all their friends. Usually they accomplishing activity like watching television, going to beach, or picnic from the park. They actually doing same task every week. Do you feel it? Do you want to something different to fill your own free time/ holiday? May be reading a book may be option to fill your free time/ holiday. The first thing you ask may be what kinds of e-book that you should read. If you want to consider look for book, may be the publication untitled Dokumentation der Einführung von Symmetrie in einer 2. Klasse (German Edition) can be fine book to read. May be it may be best activity to you.

#### **Stephanie Carlton:**

Why? Because this Dokumentation der Einführung von Symmetrie in einer 2. Klasse (German Edition) is an unordinary book that the inside of the reserve waiting for you to snap that but latter it will zap you with the secret the idea inside. Reading this book alongside it was fantastic author who have write the book in such wonderful way makes the content interior easier to understand, entertaining method but still convey the meaning fully. So , it is good for you for not hesitating having this anymore or you going to regret it. This book will give you a lot of rewards than the other book possess such as help improving your proficiency and your critical thinking way. So , still want to hesitate having that book? If I had been you I will go to the guide store hurriedly.

#### **Michael Burr:**

Dokumentation der Einführung von Symmetrie in einer 2. Klasse (German Edition) can be one of your nice books that are good idea. Most of us recommend that straight away because this reserve has good vocabulary which could increase your knowledge in terminology, easy to understand, bit entertaining however delivering the information. The article author giving his/her effort to place every word into delight arrangement in writing Dokumentation der Einführung von Symmetrie in einer 2. Klasse (German Edition) although doesn't forget the main point, giving the reader the hottest in addition to based confirm resource details that maybe you can be considered one of it. This great information may drawn you into new stage of crucial imagining.

#### **Norman Fuentes:**

That e-book can make you to feel relax. This specific book Dokumentation der Einführung von Symmetrie in einer 2. Klasse (German Edition) was colourful and of course has pictures on the website. As we know that book Dokumentation der Einführung von Symmetrie in einer 2. Klasse (German Edition) has many kinds or type. Start from kids until young adults. For example Naruto or Detective Conan you can read and think you are the character on there. Therefore not at all of book are make you bored, any it makes you feel happy, fun and relax. Try to choose the best book in your case and try to like reading which.

**Download and Read Online Dokumentation der Einführung von Symmetrie in einer 2. Klasse (German Edition) Anika Barton, Lukas Breul #NH623Z8D5RT**

## **Read Dokumentation der Einführung von Symmetrie in einer 2. Klasse (German Edition) by Anika Barton, Lukas Breul for online ebook**

Dokumentation der Einführung von Symmetrie in einer 2. Klasse (German Edition) by Anika Barton, Lukas Breul Free PDF d0wnl0ad, 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 Dokumentation der Einführung von Symmetrie in einer 2. Klasse (German Edition) by Anika Barton, Lukas Breul books to read online.

### **Online Dokumentation der Einführung von Symmetrie in einer 2. Klasse (German Edition) by Anika Barton, Lukas Breul ebook PDF download**

**Dokumentation der Einführung von Symmetrie in einer 2. Klasse (German Edition) by Anika Barton, Lukas Breul Doc**

Dokumentation der Einführung von Symmetrie in einer 2. Klasse (German Edition) by Anika Barton, Lukas Breul Mobipocket

Dokumentation der Einführung von Symmetrie in einer 2. Klasse (German Edition) by Anika Barton, Lukas Breul EPub