



## **Anschauliche Geometrie**

**Barth, Friedrich**

**München, 1997**

Titelblatt

---

[urn:nbn:de:hbz:466:1-83463](https://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:hbz:466:1-83463)

# Anschauliche Geometrie 10

Elisabeth Barth · Friedrich Barth  
Gert Krumbacher · Konrad Ossiander

06  
09  
12

37

42  
47

65  
74

84  
98

204  
206

206  
214

Oldenbourg

21

Anschauen allein genügt nicht in der Mathematik – man muss auch etwas tun.

Dafür sind die Aufgaben da:

Rote Zahlen bezeichnen Aufgaben, die auf alle Fälle bearbeitet werden sollen.

Die Punkte (• bzw. ●) bezeichnen Aufgaben, die etwas mehr Ausdauer erfordern, weil sie entweder schwieriger oder zeitraubender oder beides sind.

Je mehr Punkte, desto schwieriger.

Eine Wortkunde: Griechisch und Latein findet man am Schluss des Buches.

Gesternte Kapitel gehören nicht zum Pflichtstoff, sie dienen der Bereicherung.

*Bildnachweis:*

Bavaria-Verlag, Gauting 96; Bayerisches Landesvermessungsamt, München 136, 164; Deutsches Museum 59, 72; Gert Krumbacher, München 51; Mauritius, Mittenwald 20, 68, 183; Süddeutscher Verlag Bilderdienst, München 39.

Das Papier ist aus chlorfrei gebleichtem Zellstoff hergestellt, ist säurefrei und recyclingfähig.

© 1997 R. Oldenbourg Verlag GmbH, München  
[www.oldenbourg-bsv.de](http://www.oldenbourg-bsv.de)

Das Werk und seine Teile sind urheberrechtlich geschützt.  
Jede Verwertung in anderen als den gesetzlich zugelassenen Fällen bedarf deshalb der vorherigen schriftlichen Einwilligung des Verlages.

2., korrigierte Auflage 1997 R  
Unveränderter Nachdruck 06 05 04 03 02  
Die letzte Zahl bezeichnet das Jahr des Drucks.

Alle Drucke dieser Auflage sind untereinander unverändert und im Unterricht nebeneinander verwendbar.

Zeichnungen: Gert Krumbacher  
Satz, Druck, Bindung: Offizin Andersen Nexö, Leipzig

ISBN 3-486-03268-2