



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Anschauliche Geometrie

Barth, Friedrich

München, 1997

Titelblatt

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

104
106

106
114

Oldenbourg

121



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

Das Werk und seine Teile sind urheberrechtlich geschützt.
Jede Verwertung in anderen als den gesetzlich zugelassenen
Fällen bedarf deshalb der vorherigen schriftlichen Einwilli-
gung 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