

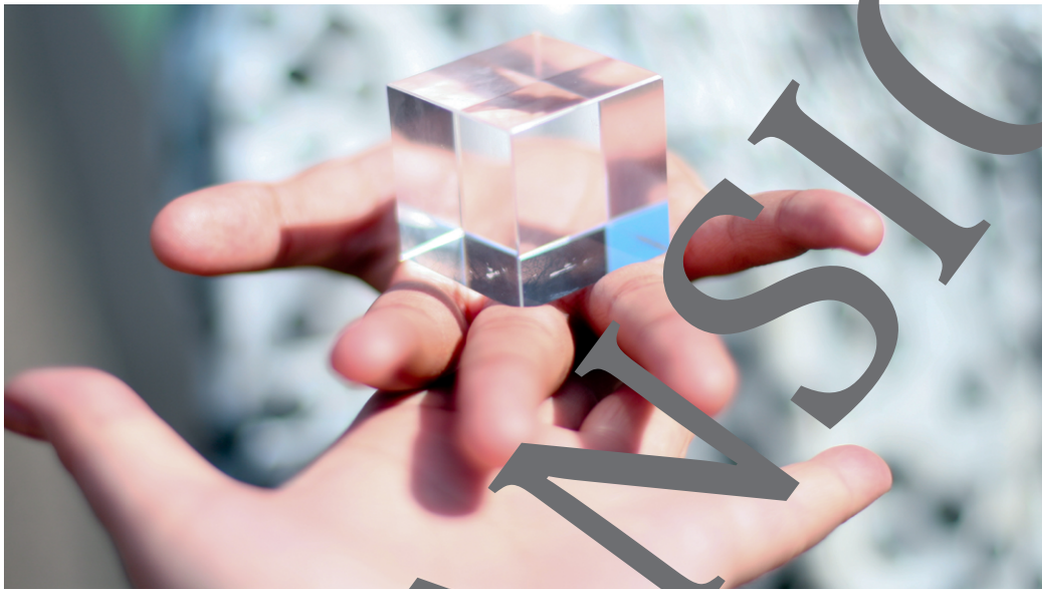
II.2.8

Mathematik – Raum & Form

Vielfältiges Untersuchen und Erforschen – Würfel- und Quader

Jörg Sauer

Mit Illustrationen von Katharina Friedrich



© RAABE 2023

© MamiGibbs/Moment

Wie viele Flächen hat der Körper? Und was sind die Kanten? Im Mittelpunkt dieser Unterrichtseinheit steht die vielfältige Auseinandersetzung mit Quadern und Würfeln. Die Kinder sind vorwiegend praktisch entdeckend tätig. Dazu verwenden sie Materialien aus ihrer Lebensumwelt, Anleitungen, Modelle, Bilder und Skizzen. Der spielerische Beginn unter Einbeziehung von Lösen dient zum einen der Motivation und zum anderen der Reaktivierung des Vorwissens.

KOMPETENZBEZUG

Klassenstufe:	3 und 4
Dauer:	ca. 12 Unterrichtsstunden
Kompetenzen:	Körper und Figuren erkennen und darstellen; Probleme lösen
Thematische Bereiche:	Eigenschaften von Würfel und Quader; Würfel und Quader bauen und untersuchen; Kantenmodelle anfertigen; Würfel- und Quadernetze
Materialien:	Anleitungen, Spiel, Bilder, Test, Selbsteinschätzungsbogen, Beobachtungsbogen
Organisatorisches:	ggf. Nutzung des Werkraumes mit Werkzeugen vorbereiten
Fächerübergreifend:	Kunst/Werken: Sägen von Würfeln

Auf einen Blick

Legende der Abkürzungen:

AL: Anleitung; AB: Arbeitsblatt; CL: Checkliste; VL: Vorlage; SP: Spiel

UG: Unterrichtsgespräch; LV: Lehrervortrag; EA: Einzelarbeit; PA: Partnerarbeit



leichtes Niveau



mittleres Niveau



schwieriges Niveau

1. Stunde

- Thema:** Vorwissen zum Thema aktivieren
- Einstieg:** L stellt 2 Kartons bereit, die SuS äußern sich frei dazu (Form, Farbe, Gemeinsamkeiten, Unterschiede)
- M 1 (AB)** **Das weiß ich schon** / Die SuS beantworten die Fragen zu den Kartons und stellen Vermutungen an (EA); im Plenum werden später die Lösungen der Losaufgaben M 2 besprochen (EA, UG)
- M 2 (VL)** **Lose zur Aktivierung des Vorwissens** / Die SuS schneiden die Lose, kleben es auf (M 1, Aufgabe 2) und bearbeiten die Aufgabe (EA)
- M 3 (AB)** **Fachbegriffe zum Thema „Körper“ wiederholen** / Die SuS ergänzen einen Lückentext zu den Begriffen „Kante“, „Fläche“ und „Ecke“ und markieren die Elemente bei einem Körper (EA, PL)
- Vorbereitung:** M 2 in ausreichender Zahl kopieren, ausschneiden und zu Losen binden (alternativ können die Aufgaben auch als laminierte Kärtchen bereitgestellt werden)
- Benötigt:**
- 2 Kartons (mit vergleichbarem Aufbau) für den Einstieg, z. B. Zahnpasta- oder Cornflake-Verpackung
 - M 2; ggf. Bänder oder bunte Fäden zum Binden der Lose; Wollfaden (wird für die Lösung einer Aufgabe benötigt)

2.–4. Stunde

- Thema:** Den Kartons den Quader kennenlernen und erforschen
- M 4 (AB)** **Einen Karton untersuchen** / Die Kinder beschreiben den Karton in Paarbeit (M 4); anschließend füllt jedes Kind einen Steckbrief aus, zerlegt seinen bzw. ihren Karton und skizziert das Quadernetz (EA)
- M 5 (AB)** **Eigenschaften eines Körpers kennenlernen** / Die SuS fassen die Merkmale eines Quaders zusammen, diese werden im Plenum besprochen (EA, UG)
- M 6 (AB)** **Einen Quader bauen** / Die SuS schneiden das Quadernetz aus und kleben es zu einem Quader zusammen (EA)
- Vorbereitung:** M 6 vergrößern und auf dickeres Papier kopieren
- Benötigt:**
- für M 6: Scheren, Papierklebeband

5.–8. Stunde

Thema: Den Würfel als besonderen Quader kennenlernen und untersuchen

M 7 (CL) **Holzwürfel herstellen** / L lernt mithilfe der Checkliste (DIN A5) die wichtigsten Punkte zur Herstellung eigener Holzwürfel kennen

M 8 (AL) **Holzwürfel herstellen** / Die SuS lernen in der Anleitung (DIN A5) die wichtigsten Schritte zur Herstellung eigener Holzwürfel kennen (EA)

M 9 (AB) **Eigenschaften eines Würfels** / Die SuS lernen die wichtigsten Merkmale und Eigenschaften eines Würfels kennen (EA, PA)

M 10 (AB) **Quader und Würfel in der Umgebung entdecken** / Die SuS finden Beispiele für die Körper in der Umgebung und präsentieren diese im Plenum (EA, PA, UG)

M 11–M 13 (AB) **Würfelnetze kennenlernen und untersuchen** / Die SuS probieren mit ihrem selbst hergestellten Würfeln Möglichkeiten aus (EA, PA)

Vorbereitung: für M 8/M 9: Quadratleiste besorgen, Werkleiste und Werkzeuge vorbereiten; für M 10: ggf. Kleinbretter bereitstellen

Benötigt:

- für M 8/M 9 pro Kleinbrett: Quadratleiste, Holzäge, ggf. Feile und Schleifpapier, Bleistift, Messgerät, Geodreieck, Acrylfarben oder Filzstifte
- für M 10: ggf. Kleinbretter
- für M 11–M 13: selbst hergestellte Würfel

9.–11. Stunde

Thema: Untersuchen, bauen & öffnen

M 14–M 16 (AB) **Würfel- und Quadernetze untersuchen** / Die SuS vergleichen Würfel- und Quadernetze und untersuchen diese in Bezug auf Anzahl der Flächen und Vielseitigkeit (EA, PA)

M 17–M 19 (AL/AB) **Kantenmodelle bauen** / Die Kinder bauen Modelle in unterschiedlicher Anzahl auf unterschiedlichem Niveau und bei M 19 mit zusätzlichen und alternativen Materialien (PA)

Benötigt:

- für M 17–M 19 pro Kleingruppe: Unterlage, Knete für 16–32 Knetkügelchen, 24–48 Holzstäbchen in 2 verschiedenen Längen
- für M 19 zusätzlich: Altpapier und Papierklebestreifen

12. Stunde

Thema: Abschluss: Spiele, Rätsel und begleitete Exkursion im Freien

Abschluss: Zum Abschluss der Einheit gehen die Kinder nach draußen, suchen geometrische Körper in der Schulumgebung und skizzieren diese

M 20–M 22 (AB) **Rätsel und Spiele zu Quader und Würfel** / Die Kinder lösen auf ihrem Niveau kopfgeometrische Aufgaben (EA, PA)



Lose zur Aktivierung des Vorwissens

M 2

Zeichne 3 Rechtecke.
Verwende ein Lineal.

Zeichne 3 Quadrate.
Verwende ein Lineal.

Finde 4 Gegenstände im Raum,
die Rechtecke als Flächen haben.
Notiere den Namen der
Gegenstände.

Zeichne ein blaues Quadrat
und 2 rote Rechtecke.

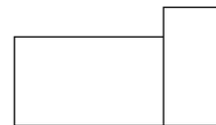


Denke dir eine Aufgabe zum
Karton aus. Schreibe sie auf.

Falte ein Blatt so, dass 4 gleich
große Rechtecke entstehen.

Zeichne ein Rechteck.
Zeichne darin 2 Linien ein, sodass
4 Dreiecke entstehen.

Lege mit einem Wollfaden dieses
Bild. Du darfst den Faden nicht
doppelt legen.



Lege mit Stiften nacheinander ein
Rechteck, ein Quadrat, ein Dreieck
und einen Kreis. Was fällt dir auf?



Überlege dir eine Knobel-Aufgabe.
Es können Quadrate, Rechtecke
oder Dreiecke vorkommen.

Einen Quader bauen



Aufgabe 1: Unten siehst du das Netz eines Quaders. Stelle dir den Körper vor. Male die gegenüberliegenden Seiten mit der gleichen Farbe an.



Aufgabe 2: Schneide an den Außenlinien aus. Falte so, dass ein Quader entsteht. Klebe ihn an den grauen Klebeflächen zusammen.



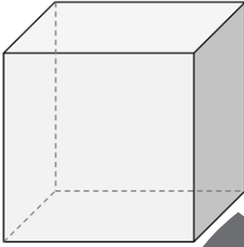
Eigenschaften eines Würfels

 **Aufgabe 1:** Betrachte einen Würfel. Erfühle die Form des Würfels.

- a) Ergänze die Lücken.
- b) Kann ein Würfel gekippt werden? Schreibe deine Antwort in das leere Feld.

hat ____ Flächen

alle 6 Seitenflächen
sind gleich groß



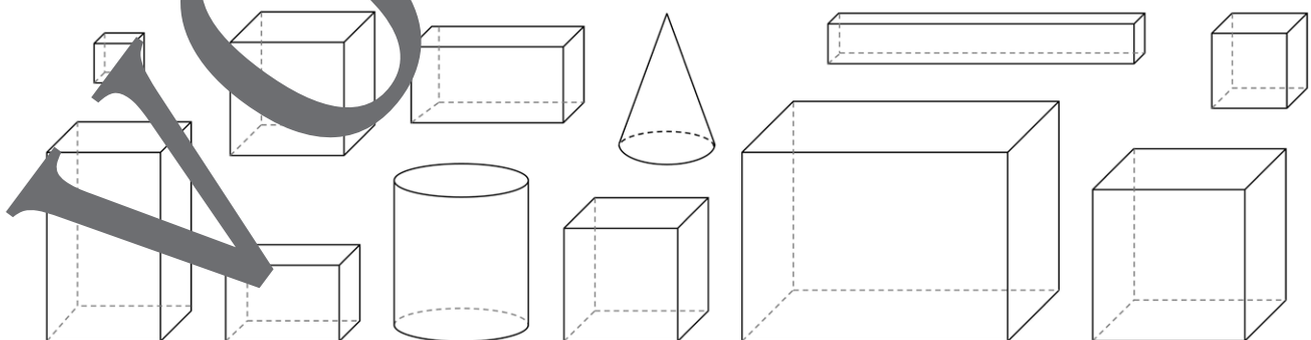
hat ____ Kanten

hat ____ Ecken

 **Aufgabe 2:** Richtig oder falsch? Kreuze an.

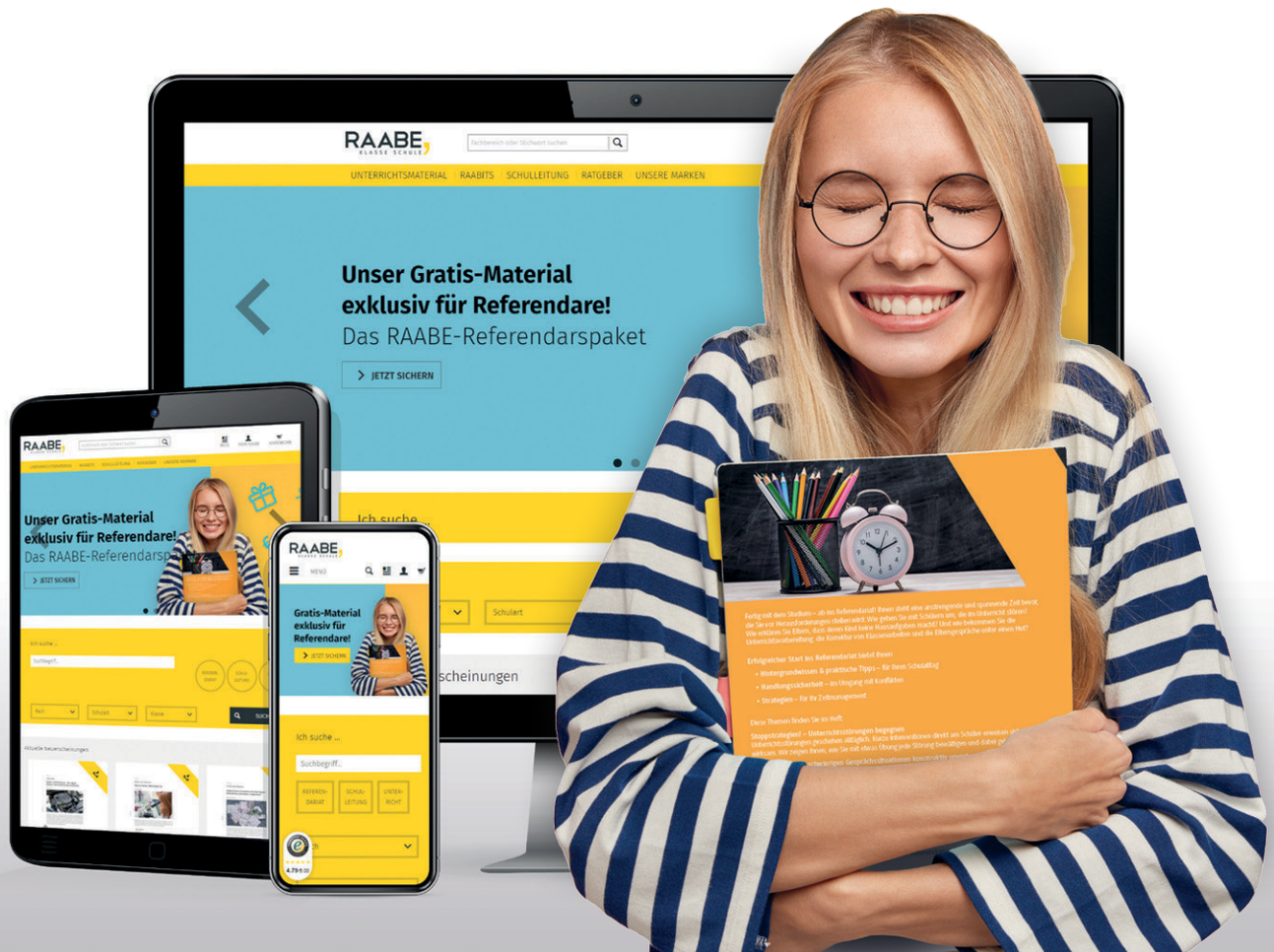
	richtig	falsch
Jeder Würfel ist ein Quader mit 6 gleich großen Quadraten als Seitenflächen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Quader und Würfel haben je 12 Kanten.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jeder Quader ist auch ein Würfel.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Quader und Würfel haben je 6 Seiten und 8 Ecken.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

 **Aufgabe 3:** Markiere jeden Quader mit „Q“ und jeden Würfel mit „W“.



Sie wollen mehr für Ihr Fach?

Bekommen Sie: Ganz einfach zum Download im RAABE Webshop.



✓ **Über 5.000 Unterrichtseinheiten**
sofort zum Download verfügbar

✓ **Webinare und Videos**
für Ihre fachliche und
persönliche Weiterbildung

✓ **Attraktive Vergünstigungen**
für Referendar:innen
mit bis zu 15% Rabatt

✓ **Käuferschutz**
mit Trusted Shops



Jetzt entdecken:
www.raabe.de