

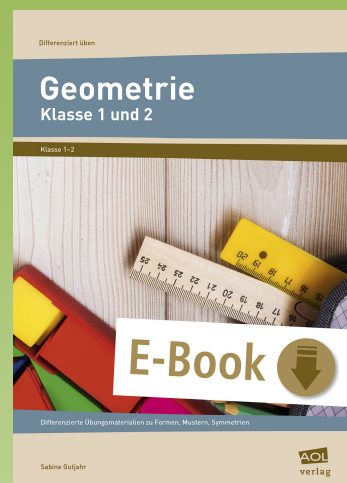
SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus: *Geometrie Klasse 1 und 2*

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de



Liebe Kollegin, lieber Kollege	4	22. ☆☆☆ Mit dem Lineal zeichnen 3	26
Formen erkennen		23. ☆ Figuren zeichnen 1	27
1. ☆ Formen erkennen 1	5	24. ☆☆ Figuren zeichnen 2	28
2. ☆☆ Formen erkennen 2	6	25. ☆☆☆ Figuren zeichnen 3	29
3. ☆☆☆ Formen erkennen 3	7	26. ☆ Symmetrieachsen finden 1	30
4. ☆ Formen und Figuren 1	8	27. ☆☆ Symmetrieachsen finden 2	31
5. ☆☆ Formen und Figuren 2	9	28. ☆☆☆ Symmetrieachsen finden 3	32
6. ☆☆☆ Formen und Figuren 3	10	29. ☆ Figuren ergänzen 1	33
7. ☆ Formen entdecken 1	11	30. ☆☆ Figuren ergänzen 2	34
8. ☆☆ Formen entdecken 2	12	31. ☆☆☆ Figuren ergänzen 3	35
9. ☆☆☆ Formen entdecken 3	13	32. ☆ Figuren legen 1	36
10. Lernspiel „Formen“	14	33. ☆☆ Figuren legen 2	37
		34. ☆☆☆ Figuren legen 3	38
Muster und Reihen zeichnen		Flächeninhalte ermitteln	
11. ☆ Muster zeichnen 1	15	35. ☆ Einfache Flächeninhalte 1	39
12. ☆☆ Muster zeichnen 2	16	36. ☆☆ Einfache Flächeninhalte 2	40
13. ☆☆☆ Muster zeichnen 3	17	37. ☆☆☆ Einfache Flächeninhalte 3	41
14. ☆ Reihen fortsetzen 1	18	38. ☆ Komplexere Flächeninhalte 1	42
15. ☆☆ Reihen fortsetzen 2	19	39. ☆☆ Komplexere Flächeninhalte 2	43
16. ☆☆☆ Reihen fortsetzen 3	20	40. ☆☆☆ Komplexere Flächeninhalte 3	44
		41. Kästchen-Domino	45
Lagebeziehungen		Geometrische Körper kennenlernen	
17. ☆ Lagebeziehungen 1	21	42. ☆ Körper 1	46
18. ☆☆ Lagebeziehungen 2	22	43. ☆☆ Körper 2	47
19. ☆☆☆ Lagebeziehungen 3	23	44. ☆☆☆ Körper 3	48
Figuren zeichnen, Symmetrieachsen finden		Lösungen	49
20. ☆ Mit dem Lineal zeichnen 1	24		
21. ☆☆ Mit dem Lineal zeichnen 2	25		

Liebe Kollegin, lieber Kollege,

das vorliegende Heft bietet Übungsmöglichkeiten zum Erarbeiten, Üben und Festigen der Themen „Formen“, „Muster“, „Lagebeziehungen“, „Geometrische Körper“, „Zeichnen mit dem Lineal“, „Symmetrie“ und „Flächeninhalt“ und ermöglicht eine genaue Differenzierung.

Eine qualitative Differenzierung ist gegeben, da sich zu jedem Übungsthema immer drei Kopiervorlagen mit unterschiedlichem Schwierigkeitsgrad finden. Gekennzeichnet sind die Arbeitsblätter durch ☆ (einfach), ☆ ☆ (mittlerer Schwierigkeitsgrad) und ☆ ☆ ☆ (schwierig). So kann jedem Schüler je nach individuellem Lernstand und Arbeitstempo das entsprechende Arbeitsblatt zugeteilt werden.

Bei größerem Übungsbedarf kann eine quantitative Differenzierung durch Zuteilung mehrerer gestaffelter Kopiervorlagen erfolgen.

Die Aufgaben sind abwechslungsreich gestaltet, sodass die Motivation der Schüler erhalten bleibt.

Die Kopiervorlagen ermöglichen Einzel- und Partnerarbeit sowie handlungsorientierte Elemente und freie Aufgabenstellungen, die das logische Denken fördern.

Alle Arbeitsblätter können in der Freiarbeit, wie zum Beispiel im Wochenplan oder als Lerntheke, eingesetzt werden. Besonders geeignet sind die Kopiervorlagen für den Einsatz in jahrgangsgemischten Klassen.

Für eine Selbstkontrolle können die beigefügten Lösungsblätter vergrößert und kopiert werden.

Alle Kopiervorlagen sind direkt zur Übung einsetzbar. So können Sie Ihre Schüler ohne viel Arbeit individuell fördern und dem unterschiedlichen Leistungsniveau gerecht werden.

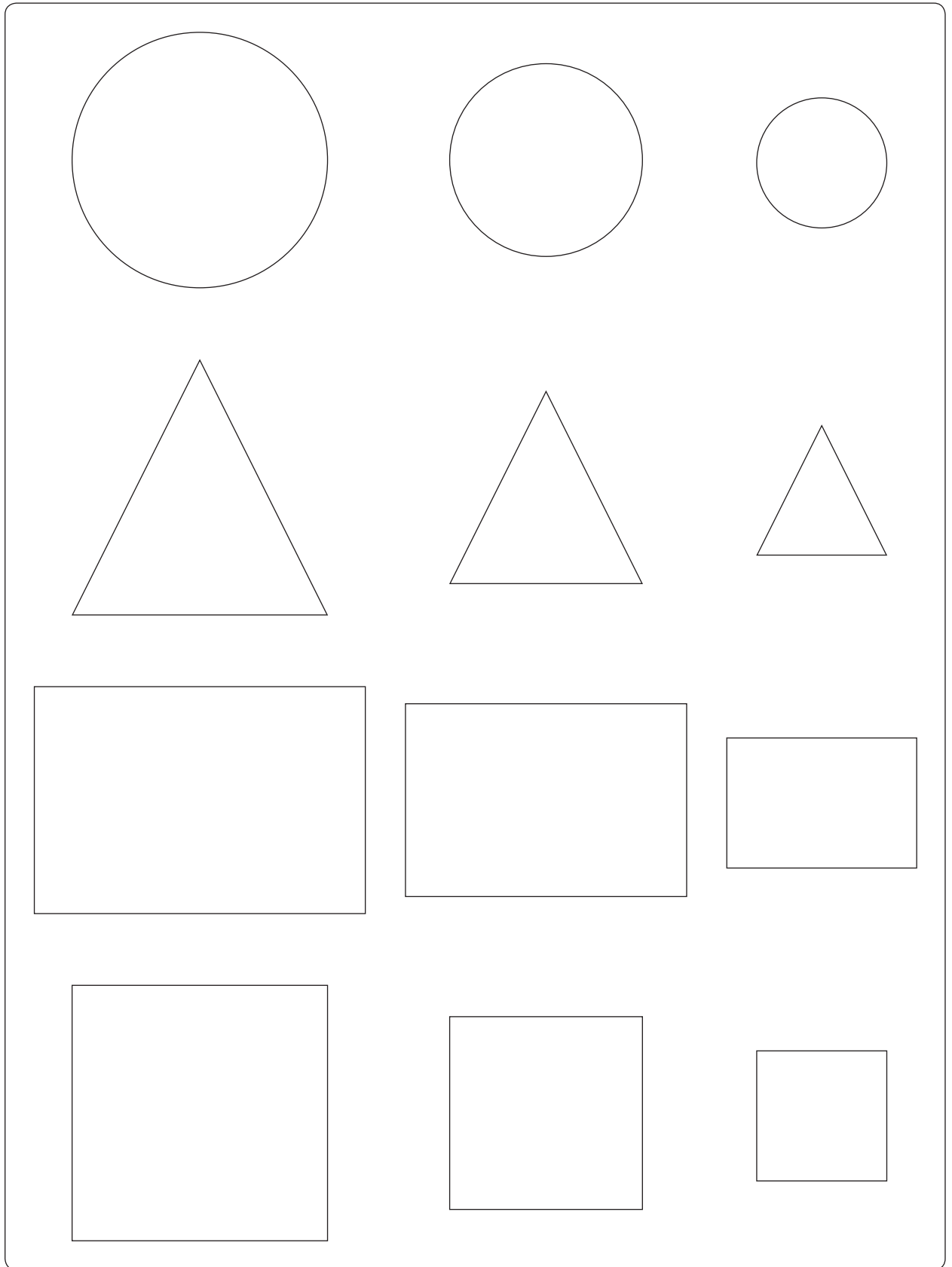
Viel Freude beim Üben wünscht Ihnen und Ihren Schülern

Ihre



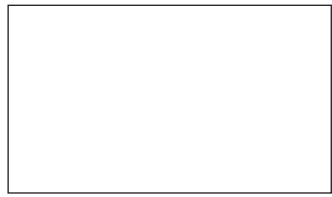
Sabine Gutjahr

1 Umfahre die Formen mit dem Finger.

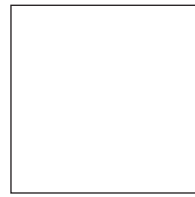


2 Suche im Klassenzimmer Dinge mit diesen Formen.

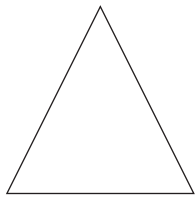
1 Male an.



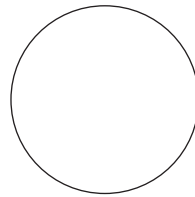
 **Rechteck**
rot



 **Quadrat**
blau

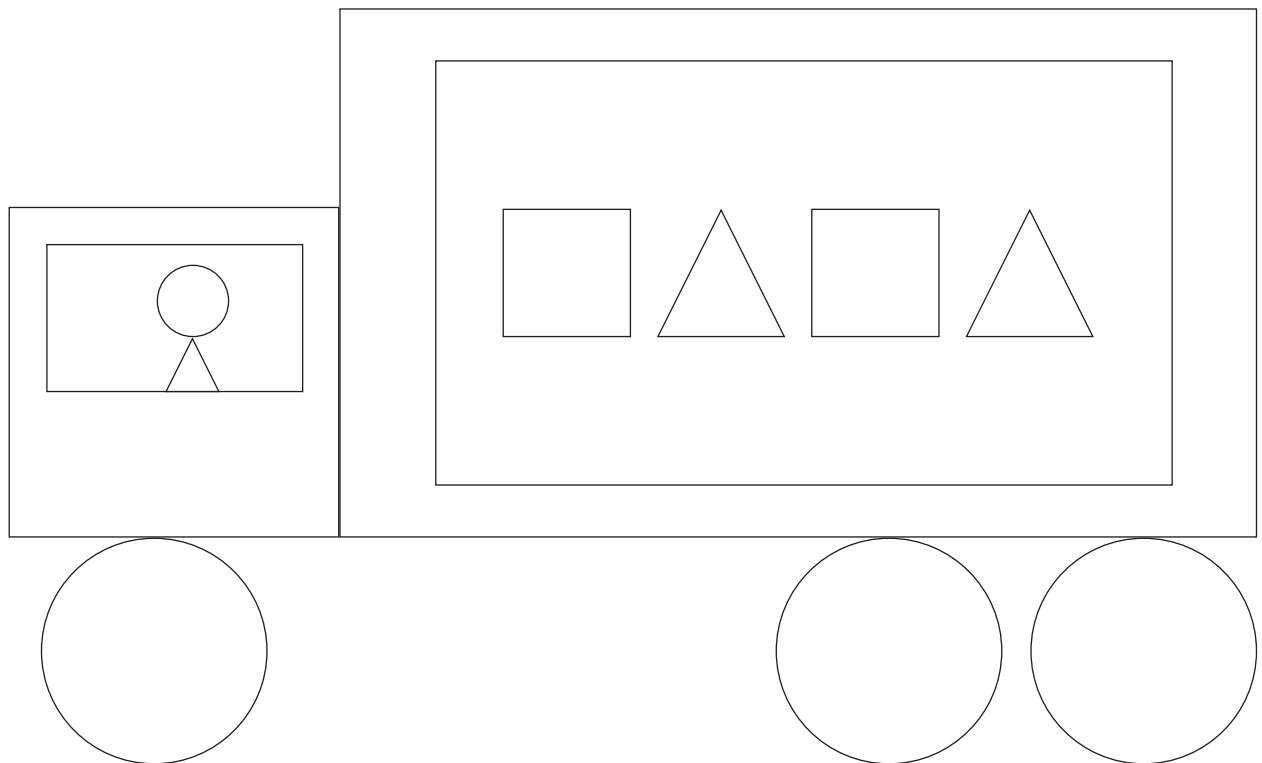


 **Dreieck**
gelb



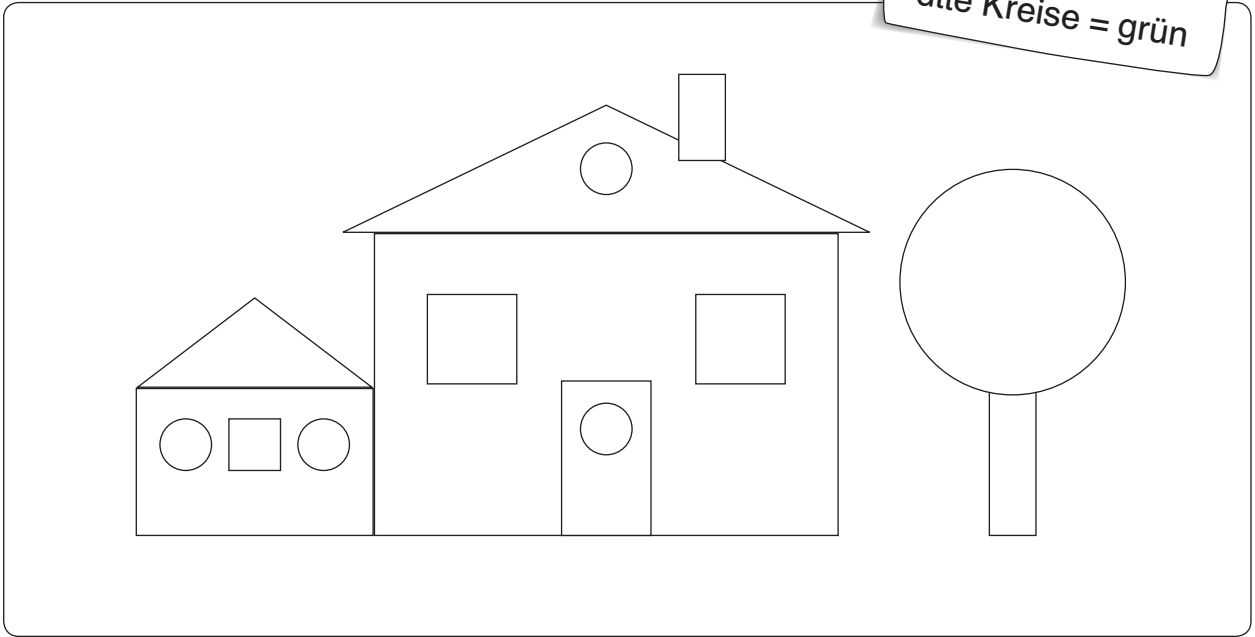
 **Kreis**
grün

2 Male die Formen in der richtigen Farbe an.



Male die unterschiedlichen Formen an. Zähle sie.

Zum Beispiel:
alle Kreise = grün



Dreieck



Kreis

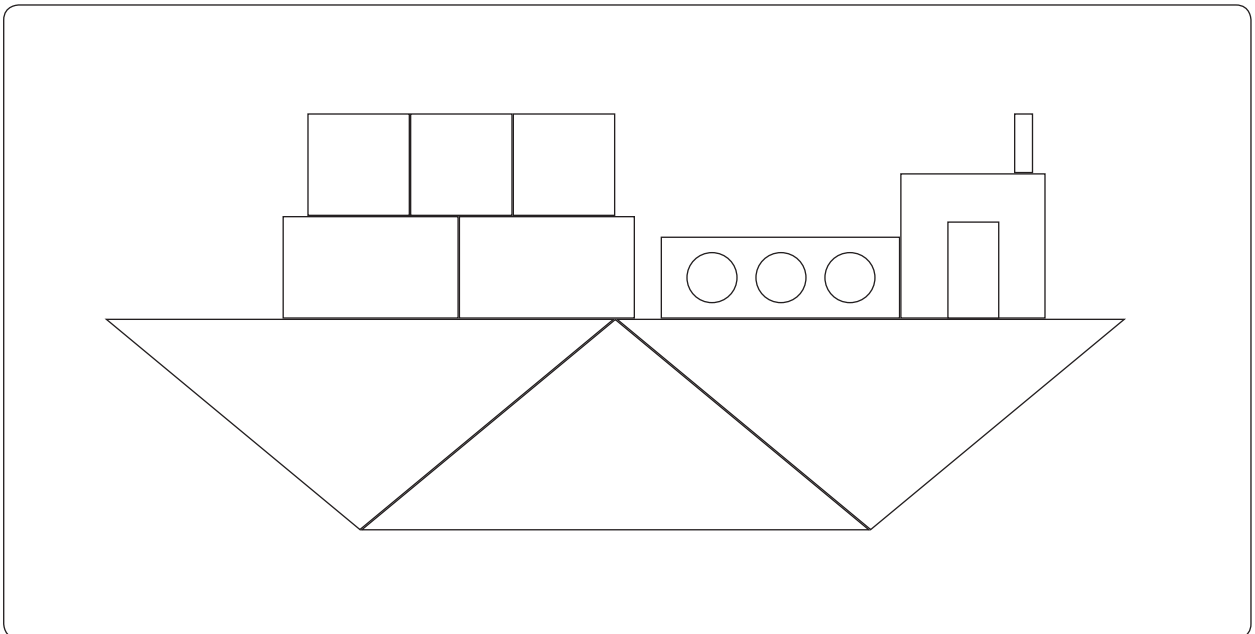


Quadrat



Rechteck





Dreieck



Kreis



Quadrat



Rechteck



SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus: *Geometrie Klasse 1 und 2*

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de

