



SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus: *Grundwissen Mechanik*

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de



Nabil Gad

Grundwissen Mechanik

7.–10. Klasse

Bergedorfer® Kopiervorlagen



E-BOOK

Persen

Zu diesem Material:

Die Arbeitsblätter der vorliegenden Kopiervorlagenmappe geben Ihren Schülerinnen und Schülern die Möglichkeit, eigenständig die Themengebiete zu erarbeiten. Das Werk kann Sie bei der Planung und Durchführung von selbstentdeckendem und experimentellem Unterricht unterstützen. Dabei erkennen Ihre Schülerinnen und Schüler anhand von Beispielen den Bezug zu ihrem Alltag. Die Kopiervorlagenmappe kann in ihrer gewählten Stufenfolge als Strukturierungshilfe für die Unterrichtsplanung verwendet werden.

© 2013 Persen Verlag, Hamburg
AAP Lehrerfachverlage GmbH
Alle Rechte vorbehalten.

Das Werk als Ganzes sowie in seinen Teilen unterliegt dem deutschen Urheberrecht. Der Erwerber des Werkes ist berechtigt, das Werk als Ganzes oder in seinen Teilen für den eigenen Gebrauch und den Einsatz im eigenen Unterricht zu nutzen. Die Nutzung ist nur für den genannten Zweck gestattet, nicht jedoch für einen weiteren kommerziellen Gebrauch, für die Weiterleitung an Dritte oder für die Veröffentlichung im Internet oder in Intranets. Eine über den genannten Zweck hinausgehende Nutzung bedarf in jedem Fall der vorherigen schriftlichen Zustimmung des Verlages.

Die AAP Lehrerfachverlage GmbH kann für die Inhalte externer Sites, die Sie mittels eines Links oder sonstiger Hinweise erreichen, keine Verantwortung übernehmen. Ferner haftet die AAP Lehrerfachverlage GmbH nicht für direkte oder indirekte Schäden (inkl. entgangener Gewinne), die auf Informationen zurückgeführt werden können, die auf diesen externen Websites stehen.

Grafik: Marion El-Khalafawi
Satz: Satzpunkt Ursula Ewert GmbH, Bayreuth

ISBN 978-3-403-51009-3

www.persen.de

Inhaltsverzeichnis

Körpereigenschaften

Volumen (1)	1
Volumen (2)	2
Masse, Volumen und Dichte (1)	3
Masse, Volumen und Dichte (2)	4
Dichte	5

Kräfte

Kräfte messen (1)	6
Kräfte messen (2)	7
Wirkungen von Kräften.....	8
Kräfteaddition.....	9
Resultierende Kraft	10
Reibungskraft (1)	11
Reibungskraft (2)	12
Archimedische Prinzip.....	13
Hebel im Alltag	14
Rolle und Flaschenzug	15
Drehmoment im Alltag	16
Arbeit (1)	17
Arbeit (2)	18
Arbeit und Leistung (1)	19
Arbeit und Leistung (2)	20

Druck

Druck und seine Einheiten.....	21
Kompression	22
Luftdruck (1)	23
Luftdruck (2)	24
Wasser- und Luftdruck.....	25
Von der Pipette zur Pumpe	26

Bewegungen

Bewegungsarten	27
Geschwindigkeit.....	28
Geschwindigkeit in Diagrammen.....	29
Beschleunigung.....	30
Beschleunigung in Diagrammen	31
Bewegungen in Diagrammen	32
Anhalteweg.....	33
Anhalteweg (Berechnung)	34
Newtonsche Gesetz (1)	35
Newtonsche Gesetz (2)	36
Kraft, Beschleunigung und Geschwindigkeit	37

Anhang

Einheiten umrechnen	38
Lösungen.....	39

Aufgabe 1

In einem mit Flüssigkeit gefüllten Messbecher wird ein Körper (beispielsweise ein Stein) eingetaucht.

a) Was kannst du beobachten?

b) Erkläre die gemachte Beobachtung.

c) Wie kann man das Volumen des Körpers mithilfe dieses Experimentes bestimmen?

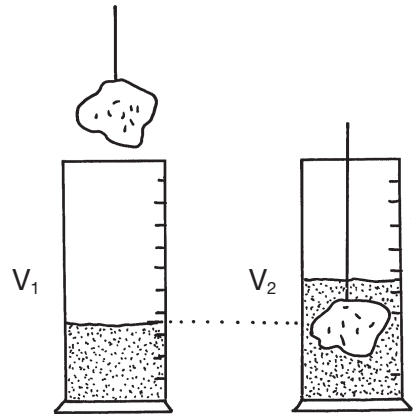
Es sei $V_1 = 60 \text{ ml}$ und $V_2 = 90 \text{ ml}$.

d) Gib das Volumen des eingetauchten Körpers in cm^3 an.

V_1	70 ml	100 ml	500 ml	0,5 l	3 l
V_2	107 ml	187 ml	783 ml	0,85 l	4,3 l
V					

Aufgabe 2

Erkläre, wie du das Volumen deiner Hand experimentell bestimmen kannst?





SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus: *Grundwissen Mechanik*

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de

