
Mehr über das Experimentieren an Stationen in der
Grundschule finden Sie in:

Christian Hoenecke: Sachunterricht:

Natur und Technik

Didaktik und Methodik

*Praxishilfen für Physik, Biologie und Chemie
in den Klassen 1 bis 4*

ISBN 978-3-589-05089-5

Inhaltsübersicht

Experimentieren an Stationen:	
Ein Weg zum kindgerechten Lernen	1
Sachliche Grundlagen	2
Anmerkungen zu den ausgewählten Stationsarbeitsblättern	6
Die Stationen	9

www.cornelsen.de

Bibliografische Information: Die Deutsche Bibliothek
verzeichnet diese Publikation in der Deutschen
Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten
sind im Internet über <http://dnb.ddb.de> abrufbar.

Dieses Werk folgt den Regeln der deutschen
Rechtschreibung, die seit August 2006 gelten.

2. Auflage 2010

© 2002 Cornelsen Verlag Scriptor GmbH & Co. KG, Berlin

Das Werk und seine Teile sind urheberrechtlich geschützt.

Die Kopiervorlagen dürfen für den eigenen Unterrichts-
gebrauch in der jeweils benötigten Anzahl vervielfältigt
werden. Jede Verwertung in anderen als den gesetzlich
zugelassenen Fällen bedarf der vorherigen schriftlichen
Einwilligung des Verlages.

Hinweis zu den §§ 46, 52 a UrhG: Weder das Werk noch
seine Teile dürfen ohne eine solche Einwilligung einge-
scannt und in ein Netzwerk eingestellt oder sonst öffentlich
zugänglich gemacht werden. Dies gilt auch für Intranets
von Schulen und sonstigen Bildungseinrichtungen.

Redaktion: Gregor Rauh, Berlin

Herstellung: Brigitte Bredow, Berlin

Illustrationen: Oliver Wilking, Berlin

Gesamtgestaltung: Dagmar & Torsten Lemme, Berlin

Umschlaggestaltung: Bauer + Möhring, Berlin,

unter Verwendung einer Illustration von Klaus Müller

Druck und Bindung: Druckhaus Köthen GmbH, Köthen

Printed in Germany

ISBN 978-3-589-22691-7



Gedruckt auf säurefreiem Papier,
umweltschonend hergestellt aus chlorfrei gebleichten Faserstoffen.
