

Arnold, Nick. **Räder, Hebel, Schrauben: Technik einfach gut erklärt - Tolle Maschinen zum Selberbauen**. 2. Auflage. 2013, Carlsen

ISBN: 978-3-551-25111-4

18€



Schettler, Heike. **Das große Forscherbuch für Grundschulkinder: Spannende Experimente zum Entdecken und Verstehen der Naturwissenschaften**. 2010, Arena

ISBN: 978-3-401-71176-8

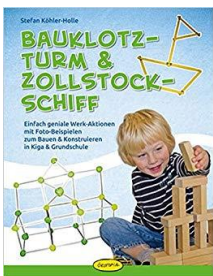
9,99€



Datz, Margret; Schwabe, Rainer Walter. **Lernen im Netz: Erfinder und Entdecker**. Heft 30. 2011, Mildenerger Verlag

ISBN: 978-3-619-11720-8

15,99€



Köhler-Hölle, Stefan. **Bauklotz-Turm & Zollstock-Schiff: Einfach geniale Werk-Aktionen mit Foto-Beispielen zum Bauen & Konstruieren in Kiga & Grundschule**. 2014, Ökotoxia

ISBN: 978-3-86702-243-9

20 €



teachers + scientists: Für Wissenschaft begeistern. 2017, Science on Stage Deutschland e.V.

ISBN: 978-3-942524-51-3

evtl. gebr. zu haben



Kässler, Anita [u. a.]. **Versuche starten: Wie Forschergeist in Kindertageseinrichtungen unterstützt und eine ganze Gemeinde für das Experiment begeistert werden kann**. 2010, Oelde

<https://www.kabine1.com/download/Versuche%20starten.pdf>



Scholler, Damaris [u. a.]. **ZEBRA 1/2: Projekt Erfinderwerkstatt. Sachunterricht/Mensch, Natur und Kultur.** 2009, Ernst Klett

ISBN: 978-3-12-270767-5

12,99€



Einfache Maschinen: Hebel. Grundschule Sachunterricht. 1. Quartal 2015. Nr. 65, Friedrich

ISSN: 1437-319X

14,00€-35,70€



Fthenakis, Wassilios E [u. a.]. **Natur-Wissen schaffen Band 4: Frühe technische Bildung.** 2009, Bildungsverlag EINS

ISBN: 978-3-427-50289-0

Gebraucht:17,98 €



Fiesser, Lutz. **Miniphänomena: Elementare Erfindungen. 52 spannende Experimente für den Schulflur und das Klassenzimmer . Mit CD.** 3., überarbeitete Auflage. 2010, Nordmetall-Stiftung

ISBN: 3-9810518-0-7

~25€



Churchill, E. Richard [u. a.]. **365 neue Experimente für Kinder von 6 bis 12 Jahren.** 2010, Tandem Verlag

ISBN: 978-3-8331-5783-7

gebr. ab 2,21€



Van Saan, Anita. **365 neue Experimente für jeden Tag.** 5. Auflage. 2008, moses.

ISBN: 978-8-89777-473-5

9,95€



Grygier, Patricia; Hartinger, Andreas. **Gute Aufgaben Sachunterricht. Mit Kopiervorlagen.** 2. Auflage. 2012, Cornelsen
Derzeit nicht verfügbar

ISBN: 978-3-589-05139-7

17,50€



Prof. Dr. Teichmann [u. a.]. **Super Erfinder: Große Ideen – nachbauen und verstehen.** 2018, Dorling Kindersley

ISBN: 978-3-8310-3566-3

14,95€



Neubauer, Anette [u. a.]. **Mission History: Drei Ratekrimis zu genialen Forschern.** 2018, Loewe

ISBN: 978-3-7432-0053-1

6,95€



Dr. Hiebl, Petra. **Klein und schlau! Experimente für junge Forscherinnen und Forscher.** 2014, Initiative Junge Forscherinnen und Forscher e.V.

ISBN: 978-3-00-047816-1

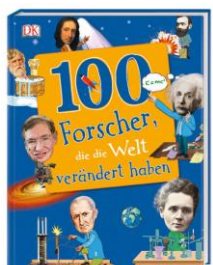
14,95€ + (1,93€ Versand)



Merkl, Corinna. **Von Archimedes bis zu den Wolkenkratzern.** 2015, Initiative Junge Forscherinnen und Forscher e.V.

ISBN: 978-3-00-049544-1

12,00€ (+ 1,93€ Versand)



Mills, Andrea; Caldwell Stella. **100 Forscher, die die Welt verändert haben.** 2018, Dorling Kindersley

ISBN: 978-3-8310-3559-5

14,95€



Mills, Andrea; Turner, Tracy. .]. **Mission History: Drei Ratekrimis zu genialen Forschern.** 2015, Dorling Kindersley

ISBN: 978-3-8310-2701-9

Gebraucht: 8.50€

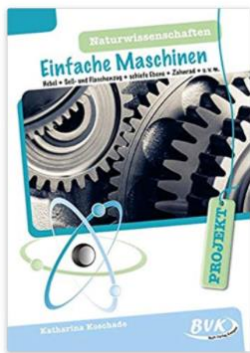


Portfolio im Sachunterricht 1.-4. Klasse

Das Lernen der Schüler begleiten themenspezifische Vorlagen und Tipps zu allen Lehrplanbereichen.

ISBN 978 3 403 07737 4

22,40€



Katharina Koschade: Einfache Maschinen: Hebel- Seil und Flaschenzug schiefe Ebene Zahnrad u.v.m.

ISBN 978 3867 409797

16,00 €