



→ Die HZwei ist das Magazin für Wasserstoff, Brennstoffzellen und Elektromobilität. Die Zeitschrift informiert mit Fachberichten, wissenschaftlichen Beiträgen, Interviews und aktuellen Meldungen über die neuesten Entwicklungen. Den Schwerpunkt bilden qualitativ hochwertige und gleichzeitig verständlich geschriebene Artikel anerkannter Fachleute.

erscheint bereits im 11. Jahr

HZwei

Das Magazin für Wasserstoff, Brennstoffzellen & Elektromobilität

Herausgeber: S. Geitmann
 Auflage: 4.500 Exemplare
 4 Ausgaben pro Jahr
 ISSN 1862-393X
 Hydrogeit Verlag
 Oberkrämer, DIN A4
 Preis: 8,00 Euro



→ Dieses Buch bietet sowohl Lehrenden als auch Schülern und Studenten eine anschauliche Einführung in die Praxis der Brennstoffzellentechnik mit ihren angrenzenden Themenfeldern. Die Gliederung in die drei großen Blöcke *Grundlagen*, *Experimente* und *Arbeitsblätter* liefert eine gute Übersicht und ermöglicht eine individuelle Einarbeitung in die Thematik.

GWA: „gut verständlich“

Brennstoffzellen im Unterricht

Grundlagen, Experimente, Arbeitsblätter

von Holler, Küter, Voigt
 auch auf Englisch erhältlich.
 144 S., 78 farb. Abb., 20 Tab.
 ISBN 978-3-937863-13-9
 Hydrogeit Verlag & h-tec
 Oberkrämer, Okt. 2008
 Preis: 14,90 Euro



→ Die Mobilität von morgen soll auf Wasserstoff basieren, der wahlweise in Brennstoffzellen, Hubkolben- oder Wankelmotoren verbrannt wird. Aber geht das überhaupt oder ist das nur eine fixe Idee? Der Fachjournalist und Autor Sven Geitmann hat sich dieser spannenden Thematik angenommen und erläutert Hintergründe sowie technischen Details.

Oekosmos: „empfehlenswert“

Wasserstoff-Autos

Was uns in Zukunft bewegt

von Sven Geitmann
 168 S., 101 Abb., 54 Tab.
 ISBN 978-3-937863-07-8
 Hydrogeit Verlag
 Kremmen, Mai 2006
 Preis: 12,50 Euro



→ Womit sollen angesichts steigender Mineralölpreise in Zukunft die Autos betankt werden? Wie kann die Betriebsdauer von Notebooks entscheidend verlängert werden? Mit *Wasserstoff* und *Brennstoffzellen*. In der so betitelten zweiten Auflage dieses Buches ist anschaulich und leicht verständlich dargelegt, wie die Technik von morgen aussehen wird.

HyWeb: „leicht lesbar und gut strukturiert“

Wasserstoff & Brennstoffzellen

Die Technik von morgen

von Sven Geitmann
 300 S., 75 Abb., 22 Tab.
 ISBN 978-3-937863-04-7
 Hydrogeit Verlag, 2. Aufl.
 Kremmen, Oktober 2004
 Preis: 21,90 Euro



→ Die Wasserstoff-CD bietet eine breite Palette an Informationen von der Entdeckung des Elements Wasserstoff bis um Brennstoffzelleneinsatz in Mobil-Telefonen. Neben dem umfangreichen Inhaltsteil und vielen Bildern gibt es eine animierte Brennstoffzellendarstellung, einen bewegten Zeitstrahl, ein interaktives Quiz, eine Linksammlung und zahlreiche Downloads wie zum Beispiel mehrere Ausgaben der Wasserstoff- und Brennstoffzellen-Zeitschrift HZwei.

Solarserver: „ansprechendes Design & einfache Navigation“

Wasserstoff-CD

interaktive, multimediale CD-Rom

von Sven Geitmann & Boris Jermer
 ISBN 978-3-937863-10-8
 Hydrogeit Verlag, 2. Aufl.
 Kremmen, Nov. 2007
 Preis: 9,90 Euro



→ Arno A. Evers war schon immer seiner Zeit weit voraus. Er gilt als Gründungsvater der deutschen H₂- und BZ-Branche und prägte diesen innovativen Wirtschaftszweig wie kaum ein Anderer. Er ist ein Mann der klaren Worte und gibt in seinem ersten H₂-Buch Antworten auf die Fragen: Wie sieht die Energiebilanz weltweit tatsächlich aus? Wie und warum hat sich die Lage derart verschärft? Wie kann Wasserstoff wirklich nachhaltig erzeugt werden?

T. Nejat Veziroglu, IAHE-Präsident (Vorwort): „exzellentes Buch“

The Hydrogen Society

More Than Just a Vision?

von Arno A. Evers
 Hardcover-Buch, Englisch
 168 Farb-S., voll illustriert
 ISBN 978-3-937863-31-3
 Hydrogeit Verlag
 Oberkrämer, April 2010
 Preis: 34,50 Euro



→ Das multimedial aufbereitete Unterrichtspaket „Nachwachsende Rohstoffe“ ist für den Unterricht in der Sekundarstufe I und II (Klassen 5 bis 12) konzipiert worden. Das Lehr- und Lernmaterial behandelt in vier Modulen Nachhaltigkeit, Wertschöpfung sowie Umwelt- und Klimaschutz. Es besteht aus einer Lehrermappe inklusive DVD sowie jeweils 30 Schülerheften pro Modul. Die Unterrichtsmaterialien können fächerübergreifend eingesetzt werden in Biologie, Chemie, Deutsch, Geographie, Physik, Sozialkunde & Politik sowie Wirtschaft & Recht.

Mit Förderung des Bundesministeriums für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages.

Nachwachsende Rohstoffe Unterrichtsmaterial für die Sekundarstufe I und II

Herausgeber:
Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V. (FNR)
von Dr. A. Jahreis, A. & U. Längenfelder, M. Müller
ISBN 978-3-937863-23-8 (Gesamtausgabe)
Hydrogeit Verlag, Oberkrämer, September 2010
Preis: kostenlos (10 Euro Versand)

Bestellungen über den Buchhandel, die VAH Jäger oder direkt beim Verlag über:
www.hydrogeit-verlag.de/shop/ bzw. per Fax: 033055-21320

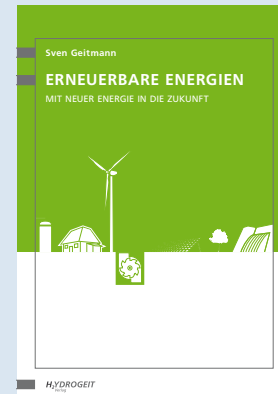


→ Dieses Buch bietet eine fundierte Zusammenfassung, in der alle heutigen in Frage kommenden Alternativkraftstoffe allgemein verständlich erläutert werden. Dipl.-Ing. Sven Geitmann erklärt innovative Antriebstechniken, informiert detailliert über die Vor- und Nachteile alternativer Energiespeicher und zeigt, wie Geld gespart und gleichzeitig die Umwelt geschont werden kann.

Technology Review: „übersichtlicher und prägnanter Ratgeber“

Alternative Kraftstoffe Erdgas, Flüssiggas, Biodiesel, Rapsöl, Strom, Wasserstoff - Womit fahre ich am besten?

von Sven Geitmann
216 S., 51 Abb., 30 Tab.
ISBN 978-3-937863-15-3
Hydrogeit Verlag, 2. Aufl.
Oberkrämer, Nov. 2010
Preis: 19,90 Euro



→ Der Erneuerbare-Energien-Sektor boomt. Noch nie wurde so viel nachhaltig erwirtschafteter Strom erzeugt wie heute. Die rasante Entwicklung in der Solar-, Wind- und Bioenergie hat Sven Geitmann veranlasst, ein neues Buch über diese aktuelle und hoch interessante Thematik zu verfassen, das technische Details leicht verständlich erläutert und einen umfassenden Marktüberblick liefert.

Sonnenzeitung: „Ein Muss für Technikinteressierte!“

Erneuerbare Energien Mit neuer Energie in die Zukunft

von Sven Geitmann
Vorwort: Prof. Dr. Ernst Ulrich v. Weizsäcker
212 S., 63 Abb., 22 Tab.
ISBN 978-3-937863-14-6
Hydrogeit Verlag
Oberkrämer, Jan. 2010
Preis: 19,90 Euro

H₂HYDROGEIT Verlag

VERLAGSSORTIMENT

- Erster und einziger Fachverlag für
- Wasserstoff
 - Brennstoffzellen
 - Alternative Antriebe
 - Erneuerbare Energien
 - Nachwachsende Rohstoffe



Hydrogeit Verlag
Sven Geitmann
Gartenweg 5
16727 Oberkrämer

Tel.: 033 055 - 213 22
Fax: 033 055 - 213 20
www.hydrogeit-verlag.de
kontakt@hydrogeit.de

H₂HYDROGEIT
Verlag