

Großes Interesse an Wasserstoff und Brennstoffzellen

Der Hydrogeit Verlag bringt bereits die fünfte Auflage des H₂-Klassikers heraus – die vierte Auflage war nach neun Monaten vergriffen.

Oberkrämer, 17.05.2022 – Täglich verkünden Unternehmen ihren Einstieg in die Wasserstoffwirtschaft. In der aktuellen energie- und außenpolitischen Lage wird auch den Zögerlichsten klar, dass wir lieber heute als morgen eine grüne Wasserstoffwirtschaft brauchen. Doch wie kann diese aussehen? Welche Technologien benötigen wir dafür? Und auf welches Wissen und welche Erfolge können wir dabei aufbauen? Diese und viele weitere Fragen stellen sich EntscheidungsträgerInnen ebenso wie allgemein Interessierte. Der Hydrogeit Verlag bringt deshalb nur ein Jahr nach der vierten gleich die fünfte Auflage des Buchs „Wasserstoff und Brennstoffzellen – Die Technik von gestern, heute und morgen“ heraus.

Nicht einmal neun Monate dauerte es, bis die vierte Auflage des Wasserstoff-Klassikers vergriffen war. „Die Resonanz war durchweg sehr positiv. Das hat uns bei der neuen Auflage angespornt“, erklärt Sven Geitmann, Gründer und Inhaber des ersten und einzigen H₂-Fachverlages in Deutschland.

Das Autorenteam Sven Geitmann und Eva Augsten hat das Manuskript erneut aktualisiert, erweitert und auch neu strukturiert. „Die Fragen der Speicherung und des Transports werden immer wichtiger. Weil sie so eng miteinander verzahnt sind, sind sie jetzt in einem gemeinsamen Kapitel beschrieben“, sagt Eva Augsten, Fachjournalistin für Energiethemen.

Neben der Print-Version ist das Buch auch als e-Book erhältlich – zunächst als pdf-Datei, wenig später dann auch als epub-Datei. Für Interessierte, die immer auf dem Laufenden bleiben wollen, gibt es aktuelle Informationen im vierteljährlich erscheinenden Fachmagazin HZwei, im englischsprachigen e-Journal H2-international sowie online in den Blogs www.hzwei.info und www.h2-international.com.



„Der Klassiker, jetzt komplett überarbeitet!“

Jorgo Chatzimarkakis, CEO vom europäischen Wasserstoff-Verband Hydrogen Europe

Wasserstoff und Brennstoffzellen

Die Technik von gestern, heute und morgen

Sven Geitmann, Eva Augsten, Vorwort: Prof. Volker Quaschnig

gedruckt auf 100 % Recyclingpapier (Blauer Engel) und mit 100 % Ökostrom

244 farbige Seiten, 56 Abbildungen, 8 Tabellen, Paperback, ISBN 978-3-937863-54-2

5. Auflage, Mai 2022, Hydrogeit Verlag, Oberkrämer

www.hydrogeit-verlag.de/buecher

Pressevertreter können kostenlose Rezensionsexemplare anfordern.

Der **Hydrogeit Verlag** wurde 2004 von Dipl.-Ing. Sven Geitmann in Kremmen, Brandenburg, gegründet. Es ist der erste und einzige Fachverlag für Wasserstoff und Brennstoffzellen. Der Kleinverlag, der mittlerweile in Oberkrämer nordwestlich von Berlin sitzt, beschäftigt sich mit zukunftsweisenden Technologien und informiert in Büchern, e-books und Unterrichtsmaterialien sowohl über Wasserstoff und Brennstoffzellen als auch über erneuerbare Energien und alternative Kraftstoffe. Außerdem zählen die Fachzeitschrift *HZwei, das Magazin für Wasserstoff und Brennstoffzellen*, sowie das englischsprachige e-Journal *H2-international, the e-journal on hydrogen and fuel cells*, zum Sortiment. Geitmann befasst sich seit 1997 mit H₂- und BZ-Technik.

Rezensionen

„Hier empfiehlt sich ein Band aus dem Hydrogeit-Verlag. [...] Wegen des inhaltlichen Rundumschlags und einer übersichtlichen Gliederung eignet sich das Buch auch gut als Nachschlagewerk. [...] Lobenswert ist auch die Aktualität der Veröffentlichung.“

Nachhaltige IT, Redaktionsbüro Ariane Rüdiger

„Das Buch spricht eine breite Zielgruppe an und ist bereits für Facharbeiten in der Sekundarstufe II geeignet. Sehr faktenreiche, gute Diskussionsgrundlage mit weiterführenden Literaturangaben im Anhang. In dieser Preislage ohne Vergleichstitel.“

ekz.bibliotheksservice

„Frau Augsten und Herr Geitmann erklären in ihrem Buch in verständlicher Sprache diese neue Technologie und legen das große Anwendungsspektrum dar, in dem die H₂- und BZ-Technik eingesetzt werden kann. Das gut strukturierte Buch ermöglicht so dem Laien einen leichten Einstieg in das Thema, biete gleichzeitig aber auch viele neue Hintergründe für technisch interessierte Leser.“

Baulinks

„Schön übersichtlich, gut verständlich mit etwas Chemie-Schulwissen, auch guter Schreibstil. Da wird wertvolles Grundlagenwissen vermittelt. Absolut empfehlenswert! Sehr hoher Nutzwert und für mich nun mein persönliches Standard-Nachschlagewerk zum Thema Wasserstoff.“

Ethische Rendite – IBBVD Internationale Börsenbrief und Verlagsdienst UG

„Wer vom rasanten Klimawandel persönlich betroffen ist und sich für Alternativen zu fossilen und atomaren Energieträgern interessiert, kommt um das umfassende und leicht lesbare Sachbuch von Geitmann und Augsten nicht herum. Das Buch ist mit einschlägigen Grafiken und attraktivem Bildmaterial versehen.“

Theo Tschopp (auf Amazon)

„Das Buch stellt die enormen Potentiale von Power2Gas vor und erklärt die Technik auf verständliche Weise.“

Photovoltaik

Hydrogeit Verlag

Inh. Sven Geitmann

Gartenweg 5

D – 16727 Oberkrämer OT Schwante

Tel.: +49-(0)33055-21322

E-Mail: kontakt@hydrogeit.de

Web: www.hydrogeit-verlag.de

H₂YDROGEIT
Verlag