



Christian Holler, Joachim
Gaukel
Erneuerbare Energien

Ohne heiße Luft

272 Seiten, Softcover,
ISBN 978-3-96238-080-9,
20,00 € (D).

Erneuerbare Energien für Alle

Wie viel Energie verbrauchen wir täglich? Können wir allein mit erneuerbarer Energie unseren Lebensstil beibehalten? Gibt es erneuerbare Energiequellen, die wir noch gar nicht nutzen?

Christian Holler und Joachim Gaukel haben mit »Erneuerbare Energien – Ohne heiße Luft« ein Buch geschrieben, das die Themen Energieverbrauch und nachhaltige Energieproduktion aus der Wissenschaft herausholt und für jeden verständlich aufbereitet. Sie präsentieren in unterhaltsamer Art die Möglichkeiten und Grenzen der erneuerbaren Energieerzeugung in Deutschland und Europa und erklären, auf was man als Verbraucher achten muss.

Das von Green Books (UK) in Kooperation mit dem oekom verlag herausgegebene Buch ist am 06.09.2018 erschienen.



© Christian Holler

Christian Holler

Christian Holler ist Physiker und promovierte 2003 in Radioastronomie an der Universität Cambridge. Daneben ist er an wirtschaftlichen Themen interessiert, absolvierte einen MBA und gründete erfolgreich eine Firma, bevor er wieder in die Astronomie an die Universität Oxford ging. Seit einigen Jahren ist Christian Holler Professor an der Hochschule München.



© Joachim Gaukel

Joachim Gaukel

Joachim Gaukel ist Mathematiker und promovierte 2003 an der TU Darmstadt. Nach einigen Jahren bei der Allianz Lebensversicherung ist er nun Professor an der Hochschule Esslingen und hält neben Mathematik für Ingenieure auch Vorlesungen zu erneuerbaren Energien.

Pressestimmen

»Dieses Buch ist bemerkenswert. Das ist Aufklärung im besten Sinne. Du erfährst ja nicht nur, was die Autoren meinen, sondern Du bist voll in ihrer Argumentation und zwar angenehm unaufgeregt.«

Martin Gent, WDR 5 (Quarks)