

BUCHVORSTELLUNGEN

Gemeinschaftsprojekt Energiewende

von Klaus Oberzig

Auf knapp einhundert Seiten wird ein kompaktes Bild der Energiewende von den Anfängen in den 68er Jahren und der Anti-Atomkraft-Bewegung der 70er des vergangenen Jahrhunderts bis zur „visionslosen“ Politik der scheinbaren Energiewende-Kanzlerin Angela Merkel gezeichnet. Auch wenn man diese Jahrzehnte miterlebt und sich an den Kämpfen beteiligt hat, wird das Bild deutlich, dass die Energiewende immer ein Projekt der Zivilgesellschaft und das wichtigste Gemeinschaftswerk der deutschen Nachkriegsgeschichte war und ist. So gesehen klingt der Titel „Gemeinschaftsprojekt Energiewende“ nicht nur gut, er zeugt vom Selbstverständnis und vom gesunden Selbstvertrauen dieser Bewegung. Dass der Weg erfolgreich fortgeführt werden kann, daran besteht für die sechszehn Fachleute, die ohne Nennung ihrer Autorennamen ein Gemeinschaftswerk – eine „kleine Schreibwende“ – vollbracht haben, kein Zweifel. Sie erinnern nicht nur an die Bedeutung der drei Säulen: Energieeffizienz, Erneuerbare Energien und CO₂-Minderung, ohne deren Einheit und Integration das Ziel nicht erreicht werden kann. Sie arbeiten auch heraus, dass aktuell die Wärmewende

endlich ernst genommen werden muss. Nur auf dieser Basis entstünde auch die Kraft, um mit der Verkehrswende wirklich voran kommen zu können.

Die Autoren, die der BUND Naturschutz und die Vereinigung Deutscher Wissenschaftler als Herausgeber gewinnen konnten, zeigen nicht nur, dass und wie die Energiewende gelingen kann. Sie thematisieren, neben dem Klimaschutz, auch deren gesellschaftlichen Nutzen. Entgegen allen Unkenrufen der Apologeten aus der fossilen Energiewirtschaft erläutern sie, gewissermaßen als Handbuch für Alltagsdiskussionen, dass eine regenerative Energieerzeugung kostengünstiger als die mit fossilen Brennstoffen und dieser überholten Erzeugungsform in allen Belangen überlegen ist.

Das Gemeinschaftsprojekt Energiewende sei, so der zweite wichtige Aspekt, mehr denn je ein einmaliges kollektives Lernfeld dafür, wie die sozial-ökologische Transformation in die Praxis umgesetzt werden könne. Denn die Energiefrage sei unlösbar mit der sozialen Frage und der Demokratiefrage verbunden. Wenn es in einem Industrieland wie Deutschland gelingt – so die Vision – könnten viele andere Länder diesem Beispiel folgen.

Modern heizen mit Solarthermie

Anfang Oktober ist das neues DGS-Fachbuch zum Thema Solarthermie erschienen. Die Autoren Timo Leukefeld, Oliver Baer und Matthias Hüttmann zeigen auf, wie man durch den bevorzugten Einsatz von Solarthermie die Energiewende schafft.

Eine Übersicht mit Material zu Buch gibt es hier: www.dgs-franken.de/wandelstatt-wende, dort können Sie es auch online bestellen.

Das schreibt die „Sonne, Wind & Wärme“:

(Auszug) Das neue Buch „Modern heizen mit Solarthermie“ ist ein leidenschaftliches Plädoyer für Solarthermie-Anlagen im XXL-Format. Die Autoren vermissen bei vielen Projekten „den Willen zum großen Wurf“. Die meisten Solarthermie-Anlagen würden viel zu klein gebaut und leisteten folgerichtig nur minima-

le Beiträge zur Wärmeversorgung des Hauses.

Besonders hervorzuheben ist das reich eingestreuete Praxiswissen der Autoren – alles Experten ihres Faches – und dass sie Klartext reden, etwa wenn sie Heizen mit Strom als Irrweg bezeichnen. Hier werde nur bilanziell argumentiert: Mit Photovoltaik versorgte Wärmepumpen ignorierten, dass im Winter dafür zu wenig PV-Erzeugung bereitsteht. Zusammen mit einer durchdachten Weiterbildung, ansprechenden Grafiken und einem handlichen Format leistet das Werk einen wertvollen Beitrag zur Energiedebatte. Es trägt der Tatsache Rechnung, dass die Bürger weniger unter der Stromrechnung, als vielmehr unter der Heizungsrechnung leiden. Die Autoren machen hier Mut, das Thema Solarthermie endlich richtig anzugehen. Hoffentlich kommt diese Botschaft endlich an.



Gemeinschaftsprojekt Energiewende Der Fahrplan zum Erfolg

Ulrich Bartosch, Peter Henricke, Hubert Weiger (Hrsg.)
oekom verlag München, 2014
112 Seiten
Erscheinungstermin: 03.04.2014
ISBN-13: 978-3-86581-668-9
Preis: 14,95 EUR



Modern heizen mit Solarthermie – Sicherheit im Wandel der Energiewende

DGS-Fachbuch. Hrsg.: DGS Franken
Verfasser: Leukefeld, Baer, Hüttmann
Verlag Solare Zukunft, Erlangen, 2014
180 Seiten
ISBN: 978-3-933634-34-4
Preis: 21,85 EUR