

# Inhalt

<b>Vorwort zur zweiten Auflage</b> .....	V
<b>Vorwort</b> .....	XI
<b>Abkürzungen</b> .....	XIX
<b>Einführung</b> .....	1

## Teil I

<b>Eine kurze Geschichte der Energiewende</b> .....	7
<b>Fukushima und Ausstieg (2011)</b> .....	9
<b>Fundamente der Energiewende (1980–1998)</b> .....	29
<b>EnWG und EEG (1998–2003)</b> .....	51
<b>Emissionshandel und Energiepreise (2003–2008)</b> .....	79
<b>Netzregulierung und EEG (2004–2008)</b> .....	101
<b>Krise in Europa (2009–2012)</b> .....	119

## Teil II

<b>Die Zukunft der Energiewende</b> .....	147
<b>Standortbestimmung (2013)</b> .....	149
<b>2050: Energiewende</b> .....	167
<b>Fossile Primärenergien</b> .....	177
<b>Die Regenerativen</b> .....	189
<b>Energiesystem der Zukunft</b> .....	215
<b>Politik für die Energiewende</b> .....	243
1 Braunkohle und Erdgas .....	246
2 Auslaufbetrieb der Kernenergie .....	249
3 Energieeffizienz .....	251
4 Emissionshandel .....	254
5 EEG Reform .....	259
6 Regulierung der Stromnetze .....	266
7 Strommarktgestaltung .....	272
8 Koordinierung der Energiewende .....	284
<b>Zusammenfassung</b> .....	287

Energiewende

Wege zu einer bezahlbaren Energieversorgung

Maubach, K.-D.

2014, XX, 293 S. 1 Abb., Softcover

ISBN: 978-3-658-05473-1