



Leseprobe

Volker Quaschnig

Erneuerbare Energien und Klimaschutz

Hintergründe - Techniken und Planung - Ökonomie und Ökologie -
Energiewende

ISBN (Buch): 978-3-446-43809-5

ISBN (E-Book): 978-3-446-43737-1

Weitere Informationen oder Bestellungen unter

<http://www.hanser-fachbuch.de/978-3-446-43809-5>

sowie im Buchhandel.



Vorwort

Die Energie- und Klimaproblematik ist endlich dort angekommen, wo sie hingehört: in der breiten Öffentlichkeit. Dabei sind die Zusammenhänge von Energieverbrauch und Klimaerwärmung bereits seit vielen Jahrzehnten bekannt. Schon Ende der 1980er-Jahre erklärte die damalige deutsche Bundesregierung Klimaschutz zum Regierungsziel. Zahlreiche Experten forderten bereits damals den schnellen Umbau unserer Energieversorgung. Die dafür nötigen Schritte erfolgten allerdings bestenfalls halbherzig. Dabei lässt sich das Klimaproblem nicht aussitzen. Von Jahr zu Jahr wird immer deutlicher erkennbar, dass der Klimawandel bereits eingesetzt hat. Die Prognosen der Klimaforscher sind verheerend. Gelingt es uns nicht, die Notbremse zu ziehen, werden die katastrophalen Folgen des Klimawandels unsere heutigen Vorstellungsgrenzen weit überschreiten. Die Verleihung des Friedensnobelpreises im Jahr 2007 an den Klimapolitiker Al Gore und den Weltklimarat, die seit Jahren eindringlich vor den Klimafolgen warnen, sind eher ein Zeichen der Hilflosigkeit als einer nahenden Lösung des Problems.

Neben den Klimafolgen zeigen immer neue Rekorde bei den Preisen für Erdöl oder Erdgas, dass diese unseren Bedarf nicht mehr lange decken können und schnellstmöglich andere Alternativen erschlossen werden müssen.

Die Lösung ist dabei recht simpel. Sie lautet: regenerative Energien. Diese wären in der Lage, in nur wenigen Jahrzehnten unsere gesamte Energieversorgung vollständig zu übernehmen. Nur so können wir unsere Abhängigkeit von immer teurer werdenden und Krisen verursachenden Energieträgern wie Erdöl oder Uran beenden und unseren Energiehunger nachhaltig klimaverträglich stillen.

Der Weg dahin ist aber für viele noch ziemlich unklar. Oft traut man den regenerativen Energien nicht zu, eine wirkliche Alternative zu bieten. Dabei unterschätzt man völlig deren Möglichkeiten und prophezeit ein Zurück zur Steinzeit, wenn einmal das Erdöl und die Kohle erschöpft sein werden.

Dieses Buch soll solche Vorurteile zerstreuen. Es beschreibt klar und verständlich, welche verschiedenen Techniken und Potenziale zur Nutzung regenerativer Energien existieren, wie diese funktionieren und wie sie eingesetzt werden können. Das Zusammenspiel der verschiedenen Technologien ist dabei stets im Fokus. Am Beispiel Deutschlands wird auf-

gezeigt, wie eine nachhaltige Energieversorgung aussehen kann und wie diese umzusetzen ist. Dabei dient dieses Buch weniger als Handlungskatalog für eine zögerliche Politik, sondern soll vielmehr allen Leserinnen und Lesern Wege aufzeigen, selbst Beiträge für eine klimaverträgliche Energiewirtschaft zu leisten. Neben der Erläuterung von Energiesparmaßnahmen liefert das Buch dazu konkrete Planungshilfen für die Realisierung eigener regenerativer Energieanlagen.

Das Buch ist bewusst so geschrieben, dass es einem breiten Leserkreis die nötigen Informationen bietet. Es soll sowohl den Einstieg in die verschiedenen Technologien ermöglichen als auch für Personen mit einigen Vorkenntnissen interessante Hintergrundinformationen liefern.

Damit ist dieses Buch eine wichtige Ergänzung zu dem von mir verfassten und bereits beim Hanser Verlag erschienenen Fachbuch „Regenerative Energiesysteme“. Das große Interesse an dem mittlerweile in der sechsten Auflage erschienenen und ins Englische und ins Arabische übersetzten Fachbuch hat gezeigt, dass ein Bedarf an entsprechender Literatur besteht. Als Rückmeldung zu diesem Fachbuch und zu zahlreichen meiner Vorträge wurde stets das Interesse an einem allgemeinverständlichen, aber dennoch umfassenden Buch geäußert. Das neue Buch soll nun diese Lücke schließen und damit auch eine Unterstützung bei der Gestaltung einer nachhaltigen Energieversorgung liefern.

An dieser Stelle danke ich meiner Frau Cornelia, meinem Vater Günter, meinem Onkel Manfred sowie Friedrich Sick, die mit ihren Anregungen zum Entstehen dieses Buches beigetragen haben. Ein ganz besonderer Dank gilt auch dem Carl Hanser Verlag und im Speziellen Erika Hotho, Franziska Kaufmann und Mirja Werner für die Unterstützung und Realisierung dieses Buches.

Berlin, im Sommer 2008

Prof. Dr. Volker Quaschning

Vorwort zur 3. Auflage

Die sehr guten Verkaufszahlen und die positive Resonanz zu diesem Fachbuch haben gezeigt, dass die Thematik und die Art der Darstellung auf ein breites Interesse stoßen. Trotz sorgfältigster Prüfung lassen sich kleinere Fehler und Unstimmigkeiten nicht vermeiden. Ein besonderer Dank gilt daher allen Leserinnen und Lesern, die mit Hinweisen zur Beseitigung von Fehlern beigetragen haben. Die dritte Auflage wurde aktualisiert und um neueste technische Trends erweitert, sodass sie nun wieder nur aktuelle Daten zu erneuerbaren Energien enthält. Ein eigenes Kapitel zur Energiewende erläutert, warum diese in vielen Bereichen noch nicht das nötige Tempo erreicht hat, klärt über Falschinformationen auf und beschreibt, wie eine nachhaltige Energieversorgung noch rechtzeitig für einen wirksamen Klimaschutz aufgebaut werden kann.

Berlin, im Sommer 2013

Prof. Dr. Volker Quaschning

Hochschule für Technik und Wirtschaft HTW Berlin

www.volker-quaschning.de



Inhalt

1	Unser Hunger nach Energie	13
1.1	Energieversorgung – gestern und heute	14
1.1.1	Von der französischen Revolution bis ins 20. Jahrhundert.....	14
1.1.2	Die Epoche des schwarzen Goldes.....	17
1.1.3	Erdgas – der jüngste fossile Energieträger.....	20
1.1.4	Atomkraft – gespaltene Energie	22
1.1.5	Das Jahrhundert der fossilen Energieträger	26
1.1.6	Das erneuerbare Jahrhundert	27
1.2	Energiebedarf – wer was wo wie viel verbraucht.....	28
1.3	Die SoDa-Energie	31
1.4	Energievorräte – Reichtum auf Zeit	34
1.4.1	Nicht-konventionelle Vorräte – Verlängerung des Ölzeitalters.....	36
1.4.2	Ende in Sicht	37
1.4.3	Das Ende der Spaltung	39
1.5	Hohe Energiepreise – Schlüssel für den Klimaschutz.....	40
2	Klima vor dem Kollaps?	42
2.1	Es ist warm geworden – Klimaveränderungen heute	42
2.1.1	Immer schneller schmilzt das Eis	42
2.1.2	Naturkatastrophen kommen häufiger.....	45
2.2	Schuldiger gesucht – Gründe für den Klimawandel.....	47
2.2.1	Der Treibhauseffekt.....	47
2.2.2	Hauptverdächtiger Kohlendioxid.....	48
2.2.3	Andere Übeltäter	53
2.3	Aussichten und Empfehlungen – was kommt morgen?.....	56
2.3.1	Wird es in Europa bitterkalt?.....	58
2.3.2	Empfehlungen für einen wirksamen Klimaschutz	60
2.4	Schwere Geburt – Politik und Klimawandel	61
2.4.1	Deutsche Klimapolitik.....	61
2.4.2	Klimapolitik international.....	63
2.5	Selbsthilfe zum Klimaschutz.....	65

3	Vom Energieverschwenden zum Energie- und Kohlendioxidsparen.....	66
3.1	Wenig effizient – Energiever(sch)wendung heute	66
3.2	Privater Energiebedarf – zu Hause leicht gespart.....	70
3.2.1	Private Elektrizität – viel Geld verschleudert	70
3.2.2	Wärme – fast ohne heizen durch den Winter.....	73
3.2.3	Transport – mit weniger Energie weiterkommen	78
3.3	Industrie und Co – schuld sind doch nur die anderen.....	81
3.4	Die eigene Kohlendioxidbilanz.....	82
3.4.1	Direkt selbst verursachte Emissionen.....	82
3.4.2	Indirekt verursachte Emissionen	84
3.4.3	Gesamtemissionen.....	86
3.5	Ökologischer Ablasshandel.....	87
4	Die Energiewende – der Weg in eine bessere Zukunft?.....	91
4.1	Kohle- und Kernkraftwerke – Krücke statt Brücke.....	92
4.1.1	Energie- und Automobilkonzerne – aufs falsche Pferd gesetzt	92
4.1.2	Braunkohle – Klimakiller made in Germany.....	95
4.1.3	Kohlendioxidsequestrierung – aus dem Auge aus dem Sinn	97
4.1.4	Atomkraft – Comeback strahlend gescheitert.....	99
4.2	Effizienz und KWK – ein gutes Doppel für den Anfang	101
4.2.1	Kraft-Wärme-Kopplung – Brennstoff doppelt genutzt.....	101
4.2.2	Energiesparen – mit weniger mehr erreichen	102
4.3	Regenerative Energiequellen – Angebot ohne Ende	104
4.4	Deutschland wird erneuerbar	105
4.4.1	Runter mit dem Primärenergiebedarf	106
4.4.2	Stromerzeugung ganz ohne atomare und fossile Kraftwerke	108
4.4.3	Dämmung und regenerative Energien zur Wärmeversorgung.....	110
4.4.4	Effizienzsteigerung und neue Konzepte für den Verkehr.....	111
4.4.5	Sichere Versorgung mit regenerativen Energien	113
4.4.6	Dezentral statt zentral – weniger Leitungen für das Land	115
4.5	Gar nicht so teuer – die Mär der unbezahlbaren Kosten	117
4.6	Energierévolution statt laue Energiewende	119
4.6.1	Deutsche Energiepolitik – im Schatten der Konzerne	119
4.6.2	Energiewende in Bürgerhand – eine Revolution steht ins Haus	120
5	Photovoltaik – Strom aus Sand.....	122
5.1	Aufbau und Funktionsweise.....	123
5.1.1	Elektronen, Löcher und Raumladungszonen	123
5.1.2	Wirkungsgrad, Kennlinien und der MPP.....	125
5.2	Herstellung von Solarzellen – vom Sand zur Zelle	128
5.2.1	Siliziumsolarzellen – Strom aus Sand	128
5.2.2	Von der Zelle zum Modul	130
5.2.3	Dünnschichtsolarzellen	131
5.3	Photovoltaikanlagen – Netze und Inseln	132
5.3.1	Sonneninseln	132
5.3.2	Sonne am Netz	135

5.3.3	Mehr solare Unabhängigkeit	139
5.4	Planung und Auslegung	142
5.4.1	Geplante Inseln.....	142
5.4.2	Geplant am Netz.....	144
5.4.3	Geplante Autonomie.....	148
5.5	Ökonomie.....	150
5.5.1	Was kostet sie denn?	151
5.5.2	Förderprogramme	152
5.5.3	Es geht auch ohne Mehrwertsteuer.....	154
5.6	Ökologie.....	155
5.7	Photovoltaikmärkte	156
5.8	Ausblick und Entwicklungspotenziale	158
6	Solarthermieanlagen – mollig warm mit Sonnenlicht.....	160
6.1	Aufbau und Funktionsweise	162
6.2	Solarkollektoren – Sonnensammler.....	164
6.2.1	Schwimmbadabsorber	164
6.2.2	Flachkollektoren.....	165
6.2.3	Luftkollektoren.....	166
6.2.4	Vakuum-Röhrenkollektor.....	167
6.3	Solarthermische Anlagen	169
6.3.1	Warmes Wasser von der Sonne	169
6.3.1.1	Schwerkraftsysteme.....	170
6.3.1.2	Systeme mit Zwangsumlauf	171
6.3.2	Heizen mit der Sonne	173
6.3.3	Solare Siedlungen.....	175
6.3.4	Kühlen mit der Sonne.....	176
6.3.5	Schwimmen mit der Sonne.....	177
6.3.6	Kochen mit der Sonne	178
6.4	Planung und Auslegung	179
6.4.1	Solarthermische Trinkwassererwärmung.....	180
6.4.1.1	Grobauslegung.....	180
6.4.1.2	Detaillierte Auslegung.....	181
6.4.2	Solarthermische Heizungsunterstützung.....	182
6.5	Ökonomie.....	185
6.5.1	Wann rechnet sie sich denn?	185
6.5.2	Förderprogramme	186
6.6	Ökologie.....	186
6.7	Solarthermiemärkte	187
6.8	Ausblick und Entwicklungspotenziale	189
7	Solkraftwerke – noch mehr Kraft aus der Sonne.....	191
7.1	Konzentration auf die Sonne	192
7.2	Solare Kraftwerke	194
7.2.1	Parabolrinnenkraftwerke	194
7.2.2	Solarturmkraftwerke.....	198

7.2.3	Dish-Stirling-Kraftwerke	200
7.2.4	Aufwindkraftwerke	201
7.2.5	Konzentrierende Photovoltaikkraftwerke	202
7.2.6	Solare Chemie	203
7.3	Planung und Auslegung	204
7.3.1	Konzentrierende solarthermische Kraftwerke	205
7.3.2	Aufwindkraftwerke	206
7.3.3	Konzentrierende Photovoltaikkraftwerke	207
7.4	Ökonomie	207
7.5	Ökologie	208
7.6	Solkraftwerksmärkte	209
7.7	Ausblick und Entwicklungspotenziale	210
8	Windkraftwerke – luftiger Strom	213
8.1	Vom Winde verweht – woher der Wind kommt	214
8.2	Nutzung des Windes	217
8.3	Anlagen und Parks	221
8.3.1	Windlader	221
8.3.2	Große netzgekoppelte Windkraftanlagen	223
8.3.3	Kleinwindkraftanlagen	226
8.3.4	Windparks	228
8.3.5	Offshore-Windparks	229
8.4	Planung und Auslegung	233
8.5	Ökonomie	235
8.6	Ökologie	238
8.7	Windkraftmärkte	239
8.8	Ausblick und Entwicklungspotenziale	241
9	Wasserkraftwerke – nasser Strom	243
9.1	Anzapfen des Wasserkreislaufs	244
9.2	Wasserturbinen	246
9.3	Wasserkraftwerke	249
9.3.1	Laufwasserkraftwerke	249
9.3.2	Speicherwasserkraftwerke	251
9.3.3	Pumpspeicherkraftwerke	252
9.3.4	Gezeitenkraftwerke	254
9.3.5	Wellenkraftwerke	254
9.3.6	Meeresströmungskraftwerke	255
9.4	Planung und Auslegung	256
9.5	Ökonomie	258
9.6	Ökologie	259
9.7	Wasserkraftmärkte	260
9.8	Ausblick und Entwicklungspotenziale	262
10	Geothermie – tiefgründige Energie	263
10.1	Anzapfen der Erdwärme	264
10.2	Geothermieheizwerke und Geothermiekraftwerke	268

10.2.1	Geothermische Heizwerke.....	268
10.2.2	Geothermische Kraftwerke.....	269
10.2.3	Geothermische HDR-Kraftwerke	271
10.3	Planung und Auslegung	272
10.4	Ökonomie.....	273
10.5	Ökologie.....	274
10.6	Geothermiemärkte.....	275
10.7	Ausblick und Entwicklungspotenziale	276
11	Wärmepumpen – aus kalt wird heiß	277
11.1	Wärmequellen für Niedertemperaturwärme	277
11.2	Funktionsprinzip von Wärmepumpen	280
11.2.1	Kompressionswärmepumpen.....	280
11.2.2	Absorptionswärmepumpen und Adsorptionswärmepumpen	281
11.3	Planung und Auslegung	283
11.4	Ökonomie.....	286
11.5	Ökologie.....	288
11.6	Wärmepumpenmärkte.....	290
11.7	Ausblick und Entwicklungspotenziale	291
12	Biomasse – Energie aus der Natur.....	292
12.1	Entstehung und Nutzung von Biomasse	293
12.2	Biomasseheizungen.....	296
12.2.1	Brennstoff Holz.....	296
12.2.2	Kamine und Kaminöfen	300
12.2.3	Scheitholzkessel	301
12.2.4	Holzpelletsheizungen	302
12.3	Biomasseheizwerke und Biomassekraftwerke	304
12.4	Biotreibstoffe	306
12.4.1	Bioöl.....	307
12.4.2	Biodiesel.....	307
12.4.3	Bioethanol	308
12.4.4	BtL-Kraftstoffe.....	310
12.4.5	Biogas.....	311
12.5	Planung und Auslegung	312
12.5.1	Scheitholzkessel	312
12.5.2	Holzpelletsheizung	313
12.6	Ökonomie.....	315
12.7	Ökologie.....	317
12.7.1	Feste Brennstoffe.....	317
12.7.2	Biotreibstoffe.....	319
12.8	Biomassemärkte.....	320
12.9	Ausblick und Entwicklungspotenziale	321
13	Erneuerbare Gase und Brennstoffzellen	323
13.1	Energieträger Wasserstoff.....	325
13.2	Methanisierung.....	328

13.3	Transport und Speicherung von EE-Gasen	329
13.3.1	Transport und Speicherung von Wasserstoff.....	329
13.3.2	Transport und Speicherung von erneuerbarem Methan.....	330
13.4	Hoffnungsträger Brennstoffzelle.....	333
13.5	Ökonomie	336
13.6	Ökologie	337
13.7	Märkte, Ausblick und Entwicklungspotenziale.....	338
14	Sonnige Aussichten – Beispiele für eine nachhaltige Energieversorgung	340
14.1	Klimaverträglich wohnen.....	340
14.1.1	Kohlendioxidneutrales Standardfertigehaus.....	341
14.1.2	Plusenergie-Solarhaus	342
14.1.3	Plusenergiehaus-Siedlung	343
14.1.4	Heizen nur mit der Sonne.....	344
14.1.5	Null Heizkosten nach Sanierung	345
14.2	Klimaverträglich arbeiten und produzieren.....	346
14.2.1	Büros und Läden im Sonnenschiff	346
14.2.2	Nullemissionsfabrik	347
14.2.3	Kohlendioxidfreie Schwermaschinenfabrik	347
14.2.4	Plusenergie-Firmenzentrale.....	348
14.3	Klimaverträglich Auto fahren	349
14.3.1	Abgasfreie Elektropower.....	350
14.3.2	Weltumrundung im Solarmobil.....	351
14.3.3	In dreiunddreißig Stunden quer durch Australien.....	352
14.3.4	Game over CO ₂ !.....	354
14.4	Klimaverträglich Schiff fahren und fliegen.....	354
14.4.1	Moderne Segelschiffahrt.....	354
14.4.2	Solarfähre am Bodensee.....	355
14.4.3	Höhenweltrekord mit Solarflugzeug	356
14.4.4	Mit dem Solarflugzeug um die Erde.....	357
14.4.5	Fliegen für Solarküchen	358
14.5	Alles wird erneuerbar.....	360
14.5.1	Kohlendioxidfreier Strom für die Insel	360
14.5.2	Hybridkraftwerk für die sichere regenerative Versorgung	361
14.6	Alles wird gut.....	362
	Anhang.....	364
A.1	Energieeinheiten und Vorsatzzeichen	364
A.2	Geografische Koordinaten von Energieanlagen.....	365
A.3	Weiterführende Informationen im Internet	368
	Literatur	369
	Register.....	373