

# Inhaltsverzeichnis

Verzeichnis der Abkürzungen .....	13
Vorwort .....	15
<b>1 Die Sonne – Dreh- und Angelpunkt unserer Zukunft .....</b>	<b>19</b>
1.1 Wie dieses Buch entstanden ist .....	21
1.2 Dem Klimawandel entschlossen entgegentreten .....	24
1.3 An wen sich das Buch richtet .....	26
<b>2 Klimaneutralität – Chance und Herausforderung .....</b>	<b>27</b>
2.1 Strom aus Licht und Wohlstand .....	27
2.2 Klimaneutralität, die einzige Chance .....	29
2.3 Klimaneutralität, die größte Herausforderung .....	30
2.4 Klimaneutralität, das alte »Grün« .....	33
2.5 Klimaneutralität, das weltgrößte Sozialprogramm .....	35
2.6 Klimaneutralität, das neue Wirtschaftswunder .....	37
<b>3 Bevölkerungsentwicklung und Strombedarf .....</b>	<b>41</b>
3.1 Anthropozän .....	41
3.2 Technologie .....	42
3.2.1 Kernkraft – quo vadis? .....	42
3.2.2 Best Practices .....	43
3.3 Energie .....	45
3.3.1 Atomenergie .....	46
3.3.2 Regenerative Energie .....	47
3.4 Demografie und Energiebedarf .....	49
3.4.1 Verdoppelung des jährlichen Strombedarfs .....	52
3.4.2 Abhängigkeiten und Notfallvorsorge .....	55
3.5 Herausforderungen für die Immobilienwirtschaft .....	58
3.6 Herausforderungen für die Wohnungswirtschaft .....	65
<b>4 Wie funktioniert die Stromversorgung in Deutschland? .....</b>	<b>67</b>
4.1 Strombedarf und Stromversorgung .....	67
4.2 Strommarkt und Strombörsen .....	71
4.3 Strompreis .....	72
4.4 Stromnetz .....	74
4.4.1 Stromgrundlast .....	76
4.4.2 Stromspitzenlast .....	77
4.5 Strom aus Photovoltaik in Deutschland .....	79

<b>5 Solarenergie und Photovoltaik – grundlegende Begriffe</b> .....	85
5.1 Grundlagen .....	85
5.2 Eigenverbrauch .....	86
5.3 Wirkungsgrad .....	86
5.4 Wirk-, Blind- und Scheingrößen .....	87
5.5 Energie .....	87
5.6 Solarenergie .....	87
5.7 Photovoltaik .....	88
5.8 Photoelektrischer Effekt .....	88
5.9 Silizium .....	89
5.10 Wafer .....	89
5.11 Halbleiter .....	90
<b>6 Recyclingfähigkeit und Kreislaufwirtschaft</b> .....	93
6.1 Herausforderungen und Zielsetzungen .....	93
6.2 Kostbare Ressourcen, Stoffkreisläufe und Recycling .....	94
6.3 Entsorgungs-Tsunami .....	96
6.4 Entwicklung und Innovationen .....	98
6.5 Brandschutz .....	99
6.6 Brandvorbeugung und -bekämpfung .....	100
<b>7 Rechtsgrundlagen</b> .....	103
7.1 Bundesweit geltende Gesetze .....	103
7.2 Landesgesetze .....	105
7.3 DIN/VDE-Normen .....	105
<b>8 Projektrahmen und Betriebsformen</b> .....	109
8.1 Gründe für ein Vorhaben und Entscheidungsfindung .....	109
8.2 Grundsatzfragen .....	110
8.3 Betriebsformen .....	113
8.4 Ausschreibungen der Bundesnetzagentur .....	116
8.5 Stromversorgung im Quartier .....	119
8.6 Beratung zur Sach- und Rechtslage .....	120
<b>9 Darlehen und Fördermittel</b> .....	123
9.1 Förderdarlehen der KfW .....	124
9.2 Förderung des BAFA .....	126
9.3 Fördermittel in den Bundesländern .....	128
9.3.1 Baden-Württemberg .....	128
9.3.2 Bayern .....	129
9.3.3 Nordrhein-Westfalen .....	129

9.4	Förderung durch Einspeisevergütungen .....	130
9.5	Ausförderung .....	132
<b>10</b>	<b>Steuerrecht .....</b>	<b>135</b>
10.1	Gewerbesteuer und Körperschaftsteuer .....	136
10.2	Einkommensteuer .....	139
10.3	Umsatzsteuer .....	141
<b>11</b>	<b>Bedarfsermittlung und Planung.....</b>	<b>145</b>
11.1	Hybridlösungen – eine Handlungsempfehlung .....	145
11.2	Das Ziel: Klimaresilienz .....	146
11.3	Einsatz von Brückentechnologien .....	146
11.4	Best Practices .....	148
11.5	Neubau versus Bestand .....	149
11.6	Planungsgrößen .....	153
11.7	Genehmigungen .....	155
11.8	Dächer .....	159
11.9	Ausrichtung und Neigungswinkel .....	160
11.10	Dachform .....	161
11.10.1	Das Pultdach .....	162
11.10.2	Das Satteldach .....	163
11.10.3	Das Mansarddach .....	163
11.10.4	Das Walmdach .....	163
11.10.5	Das Krüppelwalmdach .....	164
11.10.6	Das Zeltdach .....	164
11.10.7	Das Flachdach .....	165
11.10.8	Das Tonnendach .....	165
11.11	Dachkonstruktion .....	165
11.11.1	Tragfähigkeit des Daches .....	167
11.11.2	Dachmaterial und Dacheindeckung .....	167
11.11.3	Befestigungsmethoden .....	167
11.11.4	Windlasten und Schneelasten .....	167
11.11.5	Dachdurchdringungen .....	167
11.11.6	Feuchtigkeitsmanagement .....	168
11.11.7	Wartungszugang .....	168
11.12	Intensive und extensive Dachbegrünung versus PV-Anlagen .....	168
11.13	Stromspeicherung .....	171
11.13.1	Der Speicher .....	171
11.13.2	Batterien .....	172
11.13.3	Virtuelle Speicher .....	172
11.13.4	Elektromobilität .....	173

<b>12</b>	<b>Gewährleistung und Versicherung</b>	175
12.1	Garantie und Gewährleistung	175
12.1.1	Die gesetzliche Gewährleistung	175
12.1.2	Das Produkthaftungsgesetz (ProdHaftG)	175
12.1.3	Herstellergarantie	176
12.1.4	Leistungs- und Produktgarantie	176
12.2	Versicherungen	177
12.2.1	Betriebs- und Ertragsausfallversicherung	177
12.2.2	Sachversicherung	178
12.2.3	Haftpflichtversicherung	178
12.2.4	Allgefahrenversicherung	178
12.2.5	Ertragsversicherung	179
12.2.6	Diebstahl- und Vandalismusversicherung	180
12.2.7	Versicherung gegen Moduldegradation	180
<b>13</b>	<b>Betrieb</b>	183
13.1	Wartung und Reinigung	183
13.1.1	Reinigung	183
13.1.2	Wartung	185
13.2	Windlast	187
13.3	Blitzschutz und Brandgefahr	189
13.3.1	Blitzschutz	189
13.3.2	Brandgefahr	190
13.4	Kraft-Wärme-Kopplung	192
13.5	Warmwasserbereitung	192
13.6	Ladeeinrichtungen für E-Mobilität	194
13.7	Notstromversorgung	195
13.8	Entsorgung	196
<b>14</b>	<b>Kaufmännischer Ansatz</b>	199
14.1	Wirtschaftlichkeit	199
14.2	Bauart, Größe, Laufzeit und Ertrag	199
14.3	Nutzung des Stroms	200
14.4	Veräußerung	201
14.5	Wertsteigerung	204
14.5.1	Die Immobilienwertermittlungsverordnung (ImmoWertV)	204
14.5.2	Wertermittlungsrichtlinie (WertR)	204
14.5.3	Sachwertrichtlinie (SW-RL)	205
14.5.4	Ertragswertrichtlinie (EW-RL)	205
14.5.5	Vergleichswertrichtlinie (VW-RL)	205
14.6	Stromgestehungskosten	207
14.7	Mieterstrom und Kostenumlagen	208

<b>15 Umsetzung des Vorhabens .....</b>	<b>217</b>
15.1 Störfälle und Risikofaktoren .....	218
15.2 Nachrüstung von Ladeeinrichtungen .....	221
15.3 Balkonkraftwerke .....	224
15.4 Erfahrungsbericht .....	226
 <b>16 Anhang .....</b>	 <b>231</b>
16.1 Übersicht über gesetzliche Grundlagen und Verordnungen .....	231
16.2 Literaturempfehlungen .....	232
16.2.1 »Deutschland 2050« .....	232
16.2.2 »Sylvicultura oeconomica« .....	233
16.2.3 »Die Grenzen des Wachstums« (»The Limits to Growth«) .....	234
16.2.4 »Wege zum Gleichgewicht« (»Earth in Balance«) .....	235
16.2.5 »Cradle to Cradle« .....	236
16.2.6 »Nachhaltigkeit in der Wohnungs- und Immobilienwirtschaft« .....	237
16.2.7 »ESG in der Immobilienwirtschaft« .....	239
16.2.8 Aktuelle Fakten zur Photovoltaik in Deutschland .....	240
 Schlusswort .....	 241
 <b>17 Quellen und Kontakte .....</b>	 <b>243</b>
17.1 Literatur .....	243
17.2 Behörden, Forschungseinrichtungen, Verbände .....	245
17.3 Datenportale .....	248
17.4 Branchendienste .....	248
 Danksagung .....	 249
Stichwortverzeichnis .....	251
Der Autor .....	259

