

Inhalt

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | Einführung | 19 |
| 1.1 | Einleitung | 19 |
| 1.1.1 | Wozu Photovoltaik? | 19 |
| 1.1.2 | Für wen ist dieses Buch gedacht? | 20 |
| 1.1.3 | Aufbau des Buches..... | 20 |
| 1.2 | Was ist Energie? | 21 |
| 1.2.1 | Definition der Energie..... | 21 |
| 1.2.2 | Einheiten der Energie | 23 |
| 1.2.3 | Primär-, Sekundär- und Endenergie | 23 |
| 1.2.4 | Energieinhalte verschiedener Stoffe..... | 24 |
| 1.3 | Probleme der heutigen Energieversorgung | 25 |
| 1.3.1 | Wachsender Energiebedarf | 25 |
| 1.3.2 | Verknappung der Ressourcen | 26 |
| 1.3.3 | Klimawandel..... | 27 |
| 1.3.4 | Gefährdung und Entsorgung | 29 |
| 1.4 | Erneuerbare Energien | 30 |
| 1.4.1 | Die Familie der erneuerbaren Energien | 30 |
| 1.4.2 | Vor- und Nachteile von erneuerbaren Energien | 31 |
| 1.4.3 | Bisherige Entwicklung der erneuerbaren Energien | 31 |
| 1.5 | Photovoltaik – das Wichtigste in Kürze | 32 |
| 1.5.1 | Was bedeutet „Photovoltaik“? | 32 |
| 1.5.2 | Was sind Solarzellen und Solarmodule? | 32 |
| 1.5.3 | Wie ist eine typische Photovoltaikanlage aufgebaut? | 33 |
| 1.5.4 | Was „bringt“ eine Photovoltaikanlage? | 34 |
| 1.6 | Geschichte der Photovoltaik | 35 |
| 1.6.1 | Wie alles begann | 35 |
| 1.6.2 | Die ersten echten Solarzellen | 36 |
| 1.6.3 | From Space to Earth | 38 |
| 1.6.4 | Vom Spielzeug zur Energiequelle | 39 |

| | |
|---|-----------|
| 2 Strahlungsangebot der Sonne | 41 |
| 2.1 Eigenschaften der Solarstrahlung | 41 |
| 2.1.1 Solarkonstante | 41 |
| 2.1.2 Spektrum der Sonne | 42 |
| 2.1.3 Air Mass | 43 |
| 2.2 Globalstrahlung | 44 |
| 2.2.1 Entstehung der Globalstrahlung | 44 |
| 2.2.2 Beiträge von Diffus- und Direktstrahlung | 45 |
| 2.2.3 Globalstrahlungskarten | 47 |
| 2.3 Berechnung des Sonnenstandes | 48 |
| 2.3.1 Sonnendeklination | 48 |
| 2.3.2 Berechnung der Bahn der Sonne | 51 |
| 2.4 Strahlung auf geneigte Flächen | 53 |
| 2.4.1 Strahlungsberechnung mit dem Dreikomponentenmodell | 53 |
| 2.4.1.1 Direktstrahlung | 54 |
| 2.4.1.2 Diffusstrahlung | 55 |
| 2.4.1.3 Reflektierte Strahlung | 56 |
| 2.4.2 Strahlungsabschätzung mit Diagrammen und Tabellen | 57 |
| 2.4.3 Ertragsgewinn durch Nachführung | 59 |
| 2.5 Strahlungsangebot und Weltenergieverbrauch | 60 |
| 2.5.1 Der Solarstrahlungs-Energiewürfel | 60 |
| 2.5.2 Das Sahara-Wunder | 61 |
| 3 Grundlagen der Halbleiterphysik | 64 |
| 3.1 Aufbau von Halbleitern | 64 |
| 3.1.1 Bohrsches Atommodell | 64 |
| 3.1.2 Periodensystem der Elemente | 66 |
| 3.1.3 Aufbau des Siliziumkristalls | 67 |
| 3.1.4 Verbindungshalbleiter | 67 |
| 3.2 Bändermodell des Halbleiters | 68 |
| 3.2.1 Entstehung von Energiebändern | 68 |
| 3.2.2 Unterscheidung in Isolatoren, Halbleiter und Leiter | 69 |
| 3.2.3 Eigenleitungsdichte | 70 |
| 3.3 Ladungstransport in Halbleitern | 71 |
| 3.3.1 Feldströme | 71 |
| 3.3.2 Diffusionsströme | 73 |

| | | |
|----------|--|-----------|
| 3.4 | Dotierung von Halbleitern | 74 |
| 3.4.1 | n-Dotierung | 74 |
| 3.4.2 | p-Dotierung | 75 |
| 3.5 | Der pn-Übergang | 75 |
| 3.5.1 | Prinzipielle Wirkungsweise | 76 |
| 3.5.2 | Bänderdiagramm des pn-Übergangs | 77 |
| 3.5.3 | Verhalten bei angelegter Spannung | 79 |
| 3.5.4 | Dioden-Kennlinie | 80 |
| 3.6 | Wechselwirkung von Licht mit Halbleitern | 81 |
| 3.6.1 | Phänomen der Lichtabsorption | 81 |
| 3.6.1.1 | Absorptionskoeffizient | 82 |
| 3.6.1.2 | Direkte und indirekte Halbleiter | 83 |
| 3.6.2 | Lichtreflexion an Oberflächen | 85 |
| 3.6.2.1 | Reflexionsfaktor | 85 |
| 3.6.2.2 | Antireflexbeschichtung | 86 |
| 4 | Aufbau und Wirkungsweise der Solarzelle | 90 |
| 4.1 | Betrachtung der Photodiode | 90 |
| 4.1.1 | Aufbau und Kennlinie | 90 |
| 4.1.2 | Ersatzschaltbild | 91 |
| 4.2 | Funktionsweise der Solarzelle | 92 |
| 4.2.1 | Prinzipieller Aufbau | 92 |
| 4.2.2 | Rekombination und Diffusionslänge | 93 |
| 4.2.3 | Was passiert in den einzelnen Zellbereichen? | 94 |
| 4.2.4 | Back-Surface-Field | 96 |
| 4.3 | Photostrom | 96 |
| 4.3.1 | Absorptionswirkungsgrad | 97 |
| 4.3.2 | Quantenwirkungsgrad | 98 |
| 4.3.3 | Spektrale Empfindlichkeit | 98 |
| 4.4 | Kennlinie und Kenngrößen | 99 |
| 4.4.1 | Kurzschlussstrom I_K | 101 |
| 4.4.2 | Leerlaufspannung U_L | 101 |
| 4.4.3 | Maximum Power Point (MPP) | 101 |
| 4.4.4 | Füllfaktor FF | 102 |
| 4.4.5 | Wirkungsgrad η | 102 |
| 4.4.6 | Temperaturabhängigkeit der Solarzelle | 103 |

| | | |
|----------|---|------------|
| 4.5 | Elektrische Beschreibung realer Solarzellen | 105 |
| 4.5.1 | Vereinfachtes Modell | 105 |
| 4.5.2 | Standard-Modell (Ein-Dioden-Modell) | 105 |
| 4.5.3 | Zwei-Dioden-Modell | 106 |
| 4.5.4 | Bestimmung der Parameter des Ersatzschaltbildes | 107 |
| 4.6 | Betrachtungen zum Wirkungsgrad | 110 |
| 4.6.1 | Spektraler Wirkungsgrad | 110 |
| 4.6.2 | Theoretischer Wirkungsgrad | 114 |
| 4.6.3 | Verluste in der realen Solarzelle | 115 |
| 4.6.3.1 | Optische Verluste | 115 |
| 4.6.3.2 | Elektrische Verluste | 118 |
| 4.7 | Hocheffizienzzellen | 119 |
| 4.7.1 | Buried-Contact-Zelle | 119 |
| 4.7.2 | Punktkontakt-Zelle (IBC-Zelle) | 120 |
| 4.7.3 | PERL-, PERC- und TOPCon-Zelle | 121 |
| 5 | Zellentechnologien | 124 |
| 5.1 | Herstellung kristalliner Silizium-Zellen | 124 |
| 5.1.1 | Vom Sand zum Silizium | 124 |
| 5.1.1.1 | Herstellung von Polysilizium | 124 |
| 5.1.1.2 | Herstellung von monokristallinem Silizium | 126 |
| 5.1.1.3 | Herstellung von multikristallinem Silizium | 127 |
| 5.1.1.4 | Herstellung von quasimonokristallinem Silizium | 128 |
| 5.1.2 | Vom Silizium zum Wafer | 128 |
| 5.1.2.1 | Waferherstellung | 128 |
| 5.1.2.2 | Wafer aus Foliensilizium | 129 |
| 5.1.3 | Herstellung von Standard-Solarzellen | 130 |
| 5.1.4 | Herstellung von Solarmodulen | 132 |
| 5.2 | Zellen aus amorphem Silizium | 134 |
| 5.2.1 | Eigenschaften von amorphem Silizium | 134 |
| 5.2.2 | Herstellungsverfahren | 135 |
| 5.2.3 | Aufbau der pin-Zelle | 136 |
| 5.2.4 | Staebler-Wronski-Effekt | 137 |
| 5.2.5 | Stapelzellen | 139 |
| 5.2.6 | Kombizellen aus mikromorphem Material | 140 |
| 5.2.7 | Integrierte Serienverschaltung | 141 |

| | | |
|---------|--|-----|
| 5.3 | Weitere Dünnschichtzellen | 143 |
| 5.3.1 | CIS-Zellen | 143 |
| 5.3.2 | Zellen aus Cadmium-Tellurid | 146 |
| 5.4 | Hybride Waferzellen | 148 |
| 5.4.1 | Kombination von c-Si und a-Si (HIT-Zelle) | 149 |
| 5.4.2 | Neue Zell- und Modulhersteller | 150 |
| 5.4.2.1 | Meyer Burger | 150 |
| 5.4.2.2 | Nexwafe | 151 |
| 5.4.2.3 | Heckert Solar | 151 |
| 5.4.3 | Stapelzellen aus III/V-Halbleitern | 151 |
| 5.5 | Sonstige Zellenkonzepte | 153 |
| 5.5.1 | Farbstoffsolarzelle | 153 |
| 5.5.2 | Organische Solarzelle | 153 |
| 5.5.3 | Perowskit-Solarzelle | 153 |
| 5.6 | Konzentratorsysteme | 155 |
| 5.6.1 | Prinzip der Strahlungsbündelung | 155 |
| 5.6.2 | Was bringt die Konzentration? | 155 |
| 5.6.3 | Beispiele von Konzentratorsystemen | 156 |
| 5.6.4 | Vor- und Nachteile von Konzentratorsystemen | 157 |
| 5.7 | Ökologische Fragestellungen zur Zellen- und Modulherstellung | 158 |
| 5.7.1 | Umweltauswirkungen bei Herstellung und Betrieb | 158 |
| 5.7.1.1 | Beispiel Cadmium-Tellurid | 158 |
| 5.7.1.2 | Beispiel Silizium | 158 |
| 5.7.2 | Verfügbarkeit der Materialien | 161 |
| 5.7.2.1 | Silizium | 162 |
| 5.7.2.2 | Cadmium-Tellurid | 162 |
| 5.7.2.3 | CIS | 162 |
| 5.7.2.4 | III/V-Halbleiter | 163 |
| 5.7.3 | Energierücklaufzeit und Erntefaktor | 163 |
| 5.8 | Zusammenfassung | 166 |

6 Solarmodule und Solargeneratoren **169**

| | | |
|-------|---|-----|
| 6.1 | Eigenschaften von Solarmodulen | 169 |
| 6.1.1 | Solarzellenkennlinie in allen vier Quadranten | 169 |
| 6.1.2 | Parallelschaltung von Zellen | 170 |
| 6.1.3 | Reihenschaltung von Zellen | 171 |

| | | |
|---------|--|-----|
| 6.1.4 | Einsatz von Bypassdioden | 172 |
| 6.1.4.1 | Reduzierung von Verschattungsverlusten | 172 |
| 6.1.4.2 | Vermeidung von Hotspots | 174 |
| 6.1.5 | Typische Kennlinien von Solarmodulen | 177 |
| 6.1.5.1 | Variation der Bestrahlungsstärke | 177 |
| 6.1.5.2 | Temperaturverhalten | 178 |
| 6.1.6 | Halbzellenmodule | 179 |
| 6.1.6.1 | Betrachtung der Verlustleistung | 180 |
| 6.1.6.2 | Aufbau von Halbzellenmodulen | 181 |
| 6.1.6.3 | Verhalten bei Teilverschattungen | 182 |
| 6.1.7 | Sonderfall Dünnschichtmodule | 184 |
| 6.1.8 | Beispiele von Datenblattangaben | 186 |
| 6.2 | Verschaltung von Solarmodulen | 186 |
| 6.2.1 | Parallelschaltung von Strings | 186 |
| 6.2.2 | Was passiert bei Verkabelungsfehlern? | 188 |
| 6.2.3 | Verluste durch Mismatching | 189 |
| 6.2.4 | Schlaue Verschaltung bei Verschattung | 189 |
| 6.3 | Gleichstrom-Komponenten | 192 |
| 6.3.1 | Prinzipieller Anlagenaufbau | 192 |
| 6.3.2 | Gleichstromverkabelung | 193 |
| 6.4 | Anlagentypen | 195 |
| 6.4.1 | Freilandanlagen | 195 |
| 6.4.2 | Flachdachanlagen | 197 |
| 6.4.3 | Schrägdachanlagen | 199 |
| 6.4.4 | Fassadenanlagen | 200 |
| 6.4.5 | Schwimmende Anlagen | 202 |
| 6.4.6 | Agri-Photovoltaik | 204 |
| 6.4.6.1 | Kulturschutzsysteme | 204 |
| 6.4.6.2 | Weitere Projekte und Technologien | 206 |
| 6.4.6.3 | Nutzung vertikaler bifacialer Agri-PV-Systeme | 207 |
| 6.4.6.4 | Installation einer Großanlage | 209 |
| 6.4.6.5 | Einsatz von bifacialen Solarzäunen | 209 |
| 6.4.7 | Photovoltaik-Kraftwerke außerhalb des Erneuerbare-Energien-Gesetzes | 210 |
| 6.4.8 | Vereinbarkeit von Ökonomie und Ökologie | 210 |

| | |
|--|------------|
| 7 Systemtechnik netzgekoppelter Anlagen | 213 |
| 7.1 Solargenerator und Last | 213 |
| 7.1.1 Widerstandslast | 213 |
| 7.1.2 DC/DC-Wandler | 214 |
| 7.1.2.1 Idee | 214 |
| 7.1.2.2 Tiefsetzsteller | 215 |
| 7.1.2.3 Hochsetzsteller | 217 |
| 7.1.3 MPP-Tracker | 219 |
| 7.2 Aufbau netzgekoppelter Anlagen | 220 |
| 7.2.1 Einspeisevarianten | 220 |
| 7.2.2 Anlagenkonzepte | 221 |
| 7.3 Aufbau von Wechselrichtern | 223 |
| 7.3.1 Aufgaben des Wechselrichters | 223 |
| 7.3.2 Netzgeführte und selbstgeführte Wechselrichter | 224 |
| 7.3.3 Trafoloser Wechselrichter | 224 |
| 7.3.4 Wechselrichter mit Netztrafo | 226 |
| 7.3.5 Wechselrichter mit HF-Trafo | 227 |
| 7.3.6 Dreiphasige Einspeisung | 228 |
| 7.3.7 Weitere schlaue Konzepte | 229 |
| 7.4 Wirkungsgrad von Wechselrichtern | 230 |
| 7.4.1 Umwandlungswirkungsgrad | 231 |
| 7.4.2 Europäischer Wirkungsgrad | 232 |
| 7.4.3 Gesamtwirkungsgrad | 234 |
| 7.4.4 Schlaues MPP-Tracking | 234 |
| 7.5 Dimensionierung von Wechselrichtern | 235 |
| 7.5.1 Leistungsdimensionierung | 235 |
| 7.5.2 Spannungsdimensionierung | 236 |
| 7.5.3 Stromdimensionierung | 237 |
| 7.6 Anforderungen der Netzbetreiber | 237 |
| 7.6.1 Vermeidung von Inselbetrieb | 238 |
| 7.6.2 Maximale Einspeiseleistung | 239 |
| 7.6.3 Blindleistungsbereitstellung | 240 |
| 7.7 Sicherheitsaspekte | 243 |
| 7.7.1 Erdung des Generators und Blitzschutz | 243 |
| 7.7.2 Brandschutz | 244 |

| | |
|--|------------|
| 8 Speicherung von Solarstrom | 245 |
| 8.1 Prinzip der Solarstromspeicherung | 245 |
| 8.2 Akkumulatoren | 246 |
| 8.2.1 Blei-Säure-Batterie | 247 |
| 8.2.1.1 Prinzip und Aufbau | 247 |
| 8.2.1.2 Typen von Bleiakkus | 249 |
| 8.2.1.3 Akkukapazität | 251 |
| 8.2.1.4 Spannungsverlauf | 252 |
| 8.2.1.5 Fazit | 252 |
| 8.2.2 Laderegler | 252 |
| 8.2.2.1 Serienregler | 253 |
| 8.2.2.2 Shuntregler | 253 |
| 8.2.2.3 MPP-Laderegler | 254 |
| 8.2.2.4 Produktbeispiele | 254 |
| 8.2.3 Lithium-Ionen-Batterie | 255 |
| 8.2.3.1 Prinzip und Aufbau | 256 |
| 8.2.3.2 Reaktionen beim Lade- und Entladevorgang | 257 |
| 8.2.3.3 Materialkombinationen und Zellspannung | 258 |
| 8.2.3.4 Sicherheitsaspekte | 259 |
| 8.2.3.5 Ladeverfahren | 259 |
| 8.2.3.6 Bauformen | 260 |
| 8.2.3.7 Lebensdauer | 261 |
| 8.2.3.8 Einsatzbereiche | 262 |
| 8.2.3.9 Fazit | 262 |
| 8.2.4 Natrium-Schwefel-Batterie | 262 |
| 8.2.4.1 Prinzip und Aufbau | 262 |
| 8.2.4.2 Besonderheiten der Hochtemperatur-Batterie | 263 |
| 8.2.4.3 Natrium-Schwefel-Batterien in der Praxis | 264 |
| 8.2.4.4 Fazit | 265 |
| 8.2.5 Redox-Flow-Batterie | 265 |
| 8.2.5.1 Prinzip und Aufbau | 265 |
| 8.2.5.2 Verhalten im praktischen Einsatz | 268 |
| 8.2.5.3 Fortschritte bei Redox-Flow-Batterien | 269 |
| 8.2.5.4 Konkrete Anwendungen | 269 |
| 8.2.5.5 Fazit | 270 |
| 8.2.6 Vergleich der verschiedenen Batterietypen | 270 |

| | |
|--|-----|
| 8.3 Speichereinsatz zur Erhöhung des Eigenverbrauchs | 270 |
| 8.3.1 Eigenverbrauch in Privathaushalten | 271 |
| 8.3.1.1 Lösung ohne Speicher | 272 |
| 8.3.1.2 Lösung mit Speicher | 273 |
| 8.3.1.3 Beispiele von Speichersystemen | 274 |
| 8.3.1.4 Was kostet die Speicherung einer Kilowattstunde? | 274 |
| 8.3.1.5 Das Smart Home | 277 |
| 8.3.2 Eigenverbrauch in Gewerbebetrieben | 277 |
| 8.3.2.1 Beispiel Produktionsbetrieb | 277 |
| 8.3.2.2 Beispiel Krankenhaus | 278 |
| 8.4 Speichereinsatz aus Sicht des Netzes | 280 |
| 8.4.1 Peak-Shaving durch Speicher | 280 |
| 8.4.2 Marktanreizprogramm für Solarspeicher | 280 |
| 8.5 Das Dream-Team Photovoltaik und Elektroauto | 284 |
| 8.5.1 Vergleich der Wirkungsgrade | 284 |
| 8.5.2 Aktuelle Situation | 284 |
| 8.5.3 Die Tücken der Ladetechnik | 285 |
| 8.5.4 Visualisierung des Ladezustands | 286 |
| 8.5.5 Elektroauto als Stromspeicher? | 287 |
| 8.6 Inselsysteme | 287 |
| 8.6.1 Prinzipieller Aufbau | 287 |
| 8.6.2 Beispiele von Inselsystemen | 288 |
| 8.6.2.1 Solar Home Systems | 288 |
| 8.6.2.2 Hybridsysteme | 289 |
| 8.6.3 Dimensionierung von Inselanlagen | 291 |
| 8.6.3.1 Erfassung des Stromverbrauchs | 291 |
| 8.6.3.2 Dimensionierung des PV-Generators | 292 |
| 8.6.3.3 Auswahl des Akkus | 294 |

9 Photovoltaische Messtechnik **296**

| | |
|---|-----|
| 9.1 Messung solarer Strahlung | 296 |
| 9.1.1 Globalstrahlungssensoren | 296 |
| 9.1.1.1 Pyranometer | 296 |
| 9.1.1.2 Strahlungssensoren aus Solarzellen | 298 |
| 9.1.2 Messung von Direkt- und Diffusstrahlung | 299 |

| | | |
|-----------|---|------------|
| 9.2 | Leistungsmessung von Solarmodulen | 300 |
| 9.2.1 | Aufbau eines Solarmodul-Leistungsprüfstands | 300 |
| 9.2.2 | Güteklassen von Modulflashern | 301 |
| 9.2.3 | Bestimmung der Modulparameter | 302 |
| 9.3 | Peakleistungsmessung vor Ort | 303 |
| 9.3.1 | Prinzip der Peakleistungsmessung | 303 |
| 9.3.2 | Möglichkeiten und Grenzen des Messprinzips | 304 |
| 9.4 | Thermographie-Messtechnik | 305 |
| 9.4.1 | Prinzip der Infrarot-Temperaturmessung | 305 |
| 9.4.2 | Hell-Thermographie von Solarmodulen | 306 |
| 9.4.3 | Dunkel-Thermographie | 308 |
| 9.5 | Elektrolumineszenz-Messtechnik | 309 |
| 9.5.1 | Messprinzip | 309 |
| 9.5.2 | Beispiele von Aufnahmen | 310 |
| 9.5.3 | LowCost-Outdoor-Elektrolumineszenz-Untersuchungen | 313 |
| 9.6 | Untersuchungen zur spannungsinduzierten Degradation (PID) | 315 |
| 9.6.1 | Erklärung des PID-Effektes | 316 |
| 9.6.2 | Prüfung von Modulen auf PID | 317 |
| 9.6.3 | EL-Untersuchungen zu PID | 319 |
| 9.7 | String-Dunkelkennlinien-Technik | 320 |
| 9.7.1 | Motivation | 320 |
| 9.7.2 | Messmethode | 321 |
| 9.7.3 | Detektion von PID | 321 |
| 9.7.4 | Detektion von defekten Bypassdioden und Zellverbindern | 322 |
| 9.7.5 | Fazit | 325 |
| 10 | Planung und Betrieb netzgekoppelter Anlagen | 326 |
| 10.1 | Planung und Dimensionierung | 326 |
| 10.1.1 | Standortwahl | 326 |
| 10.1.2 | Verschattungen | 327 |
| 10.1.2.1 | Verschattungsanalyse | 327 |
| 10.1.2.2 | Nahverschattungen | 328 |
| 10.1.2.3 | Eigenverschattungen | 330 |
| 10.1.2.4 | Optimierte Stringverschaltung | 331 |
| 10.1.3 | Anlagendimensionierung mit Simulationsprogrammen | 331 |
| 10.1.3.1 | Wechselrichter-Auslegungstools | 331 |
| 10.1.3.2 | Simulationsprogramme für Photovoltaikanlagen | 331 |

| | |
|---|------------|
| 10.2 Wirtschaftlichkeit von Photovoltaikanlagen | 334 |
| 10.2.1 Das Erneuerbare-Energien-Gesetz | 334 |
| 10.2.2 Renditeberechnung..... | 334 |
| 10.2.2.1 Eingangsgrößen | 334 |
| 10.2.2.2 Amortisationszeit..... | 335 |
| 10.2.2.3 Objektrendite | 336 |
| 10.2.2.4 Renditeerhöhung durch Eigenverbrauch des Solarstroms | 337 |
| 10.2.2.5 Weitere Einflussgrößen | 338 |
| 10.3 Überwachung, Monitoring und Visualisierung..... | 338 |
| 10.3.1 Methoden zur Anlagenüberwachung | 339 |
| 10.3.2 Monitoring von PV-Anlagen | 339 |
| 10.3.2.1 Spezifische Erträge | 339 |
| 10.3.2.2 Verluste | 340 |
| 10.3.2.3 Performance Ratio | 341 |
| 10.3.2.4 Konkrete Maßnahmen zum Monitoring | 341 |
| 10.3.3 Visualisierung | 342 |
| 10.4 Betriebsergebnisse von konkreten Anlagen | 343 |
| 10.4.1 Schrägdachanlage aus dem Jahre 1996 | 343 |
| 10.4.2 Schrägdachanlage aus dem Jahre 2002 | 345 |
| 10.4.3 Flachdachanlage aus dem Jahre 2008 | 346 |
| 11 Zukünftige Entwicklung..... | 348 |
| 11.1 Potential der Photovoltaik | 348 |
| 11.1.1 Theoretisches Potential | 348 |
| 11.1.2 Technisch nutzbare Strahlungsenergie | 348 |
| 11.1.3 Technisches Stromerzeugungspotential..... | 350 |
| 11.1.4 Photovoltaik versus Biomasse..... | 351 |
| 11.2 Effiziente Förderinstrumente | 352 |
| 11.3 Preis- und Vergütungsentwicklung..... | 354 |
| 11.3.1 Preisentwicklung von Solarmodulen..... | 354 |
| 11.3.2 Entwicklung der Einspeisevergütung | 355 |
| 11.4 Erneuerbare Energien im heutigen Stromversorgungssystem | 356 |
| 11.4.1 Struktur der Stromerzeugung | 357 |
| 11.4.2 Kraftwerksarten und Regelenergie | 358 |
| 11.4.3 Zusammenspiel aus Sonne und Wind | 359 |
| 11.4.4 Exemplarische Stromproduktionsverläufe | 361 |

| | |
|---|------------|
| 11.5 Überlegungen zur zukünftigen Energieversorgung | 362 |
| 11.5.1 Betrachtung unterschiedlicher Zukunftsszenarien | 362 |
| 11.5.2 Optionen zur Speicherung von elektrischer Energie | 367 |
| 11.5.2.1 Pumpspeicherwerke | 367 |
| 11.5.2.2 Druckluftspeicher | 368 |
| 11.5.2.3 Batteriespeicherung | 368 |
| 11.5.2.4 Nutzung der Elektromobilität für das Stromnetz | 369 |
| 11.5.2.5 Wasserstoff als Speicher | 369 |
| 11.5.2.6 Power-to-Gas: Methanisierung | 370 |
| 11.5.3 Alternativen zur Speicherung | 371 |
| 11.5.3.1 Aktives Lastmanagement durch Smart Grids | 371 |
| 11.5.3.2 Ausbau des Stromnetzes | 372 |
| 11.5.3.3 Begrenzung der Einspeiseleistung | 372 |
| 11.5.3.4 Einsatz flexibler Kraftwerke | 372 |
| 11.6 Fazit | 372 |
| 12 Übungsaufgaben | 374 |
| 13 Anhang | 385 |
| 13.1 Einfluss von Ausrichtung und Neigung auf die Jahresstrahlungssumme an verschiedenen Standorten | 385 |
| 13.1.1 Standort Hamburg | 386 |
| 13.1.2 Standort München | 387 |
| 13.1.3 Standort Bern | 388 |
| 13.1.4 Standort Marseille | 389 |
| 13.1.5 Standort Kairo | 390 |
| 13.2 Checkliste zu Planung, Installation und Betrieb einer Photovoltaikanlage | 391 |
| 13.3 Im Buch verwendete Abkürzungen | 393 |
| 13.4 Physikalische Konstanten/Materialparameter | 394 |
| Literatur | 395 |
| Index | 405 |