Inhaltsverzeichnis

1	Energien als Chance	ç
2	Strahlende Zukunft – Energie und Potenziale	3
3	Solarthermie – wärmende Sonne	
3.1	Temperaturstrahlung	
3.2	Der Kollektor	
3.3	Eigenschaften von Sonnenkollektoren	4
3.4	Komponenten einer solarthermischen Anlage	-
3.5	Aufbau von solarthermischen Anlagen	
3.6	Planung einer Warmwasseranlage	-
3.7	Planung einer Heizungsanlage	3
3.8	Anlagensimulation	3
3.9	Installation	4
3.10	Sicherheit	5
4	Photovoltaik – verstromte Sonne	7
4.1	Licht	7
4.2	Lichtelektrische Energiewandlung	
4.3	Solarzellen	
4.4	Betriebsverhalten photovoltaischer Elemente	_
4.5	Solargeneratoren	
4.6	Anlagenkomponenten	-
4.7	Ertragsabschätzung	
4.8	Planung von Inselanlagen	
4.9	Planung netzgekoppelter Anlagen	-
4.10	Anlagensimulation	
4.11	Installation	_
4.12	Sicherheit	
1.12	otenement	٠
5	Windkraft – atmende Sonne	
5.1	Zur Nutzung des Windes	
5.2	Wind	
5.3	Launisch oder berechenbar?	
5.4	Windenergiewandlung	5
5.5	Komponenten einer Windkraftanlage	2
5.6	Anlagenkonzepte	7
5.7	Andere Anlagenkonzepte	0
5.8	Planung	
6	Regionale Spezialität: Wasserkraft – fließende Sonne	3
6.1	Wasserkraft	
6.2	Potenziale	
	the state of the s	

	Inhaltsverzeichnis	7
6.3	Situation in Deutschland	85
6.4	Wasserkraftmaschinen	85
6.5	Anlagensystematisierung	93
6.6	Kleinanlagen	93
6.7	Generatoren	94
6.8	Planung	95
6.9	Wasserkraftnutzung	99
7	Wärmepumpen – recycelte Sonne	101
7.1	Nutzung niedertemperierter Wärme	101
7.2	Das Wärmepumpenprinzip	102
7.2	Wärmequellen	102
7.3 7.4	Planung von Wärmepumpenanlagen	107
7.4 7.5		112
1.3	Fazit	112
8	Solare Kühlung – entspannte Sonne	113
9	Biokraft – lebendige Sonne	116
9.1	Bios, das Leben	116
9.2	Sonnenergiespeicherung in Pflanzen	117
9.3	Potenziale	118
9.4	Feste biologische Energieträger	119
9.5	Alkohol	123
9.6	Biogas	124
9.7	Biodiesel	128
9.8	Weitere Konzepte	129
7.0	Weller Relizepto	127
10	Brennstoffzellen – regenerierte Sonne	131
10.1	Wasserstoff	131
10.2	Wasserelektrolyse	132
10.3	Wasserstoffspeicherung	133
10.4	Brennstoffzellen	133
10.5	Exkurs zu weiteren Brennstoffzellen	137
10.6	Kenndaten und Berechnung	138
10.7	Planung	139
10.8	Zukunft	141
11	Energiespeicher – konservierte Sonne	142
11.1	Energiespeicher	142
1.2	Mechanische Energiespeicherung	143
11.3	Thermische Energiespeicherung (Wärmespeicherung)	147
11.3	Thermische Energiespeicherung (Kältespeicherung)	151
11.4	Chemische Energiespeicherung (Wasserstoffspeicherung)	151
11.5	Elektrische Energiespeicherung	155
11.6	Elektrochemische Energiespeicherung.	155
	Thermochemische Energiespeicherung	158
11.8		150
11.9	Magnetische Energiespeicherung	160
11.10	Biologische Energiespeicherung	160
11.11	Fossile Energiespeicher	100

8	Inhaltsverzeichnis	
12	Zur Wirtschaftlichkeit – kostbare Sonne	16
12.1	Notwendigkeit wirtschaftlichen Handelns	16
12.2	Wandlungswertigkeit	16
12.3	Energetische Beurteilungsmaßstäbe	162
12.4	Wirtschaftlichkeit	166
12.5	Ermittlung der Wirtschaftlichkeit	166
12.6	Planungsbeispiel	168
13	Was nicht behandelt wurde – nicht vergessene Sonne	170
Literatu	rverzeichnis	172

176

Register