

# Inhalt

	Vorwort.....	1
<b>1</b>	<b>Die MENA-Region im Überblick.....</b>	<b>7</b>
1.1	Makro-ökonomische Daten und Überblick.....	7
1.2	Geschichtliche, geschäftliche und kulturelle Aspekte.....	13
1.3	Vertragliche Angelegenheiten – Lieferverträge mit Partnern aus der MENA-Region: Rechtliche Rahmenbedingungen und Tipps für die Vertragsgestaltung.....	16
<b>2</b>	<b>Finanzierungs- und Fördermöglichkeiten im Überblick.....</b>	<b>23</b>
2.1	Fördermöglichkeiten in Deutschland – Öffentliche Förderarten.....	23
2.2	Europa.....	28
2.3	International.....	29
2.4	Regional (MENA).....	30
<b>3</b>	<b>Erneuerbare Energien in der MENA-Region im Überblick.....</b>	<b>31</b>
3.1	Natürliche Ressourcen und Potenziale erneuerbarer Energien.....	31
3.2	Allgemeine Energiesituation – Energie- und Wasserbedarf in der MENA-Region.....	35
3.3	Politische Ziele und Rahmenbedingungen zur Förderung und Nutzung erneuerbarer Energien.....	36
3.4	Aktivitäten im Bereich erneuerbare Energien.....	41
<b>4</b>	<b>Ägypten.....</b>	<b>45</b>
4.1	Einführung.....	45
4.2	Energiepolitik und -wirtschaft.....	47
4.3	Gegenwärtige EE-Nutzung und -förderung.....	53
4.4	Markt- und Wettbewerbssituation.....	58
4.5	Ägyptens Weg in die Zukunft mit erneuerbaren Energien und solarer Meerwasserentsalzung.....	62
<b>5</b>	<b>Algerien.....</b>	<b>73</b>
5.1	Einführung.....	73
5.2	Energiepolitik und -wirtschaft.....	77
5.3	Gegenwärtige EE-Nutzung und -förderung.....	83
5.4	Markt- und Wettbewerbssituation.....	87
<b>6</b>	<b>Iran.....</b>	<b>91</b>
6.1	Einführung.....	91
6.2	Energiepolitik und -wirtschaft.....	95
6.3	Gegenwärtige EE-Nutzung und -förderung.....	99
6.4	Markt- und Wettbewerbssituation.....	102
6.5	Gesellschaftliche und ökonomische Rahmenbedingungen in Iran.....	107
<b>7</b>	<b>Jordanien.....</b>	<b>119</b>
7.1	Einführung.....	119
7.2	Energiepolitik und -wirtschaft.....	124
7.3	Gegenwärtige EE-Nutzung und -förderung.....	128
7.4	Markt- und Wettbewerbssituation.....	133
<b>8</b>	<b>Jemen.....</b>	<b>139</b>
8.1	Einführung.....	139
8.2	Energiepolitik und -wirtschaft.....	142

8.3	Gegenwärtige EE-Nutzung und -förderung.....	145
8.4	Markt- und Wettbewerbssituation .....	147
8.5	Die Nutzung von Concentrating Solar Power (CSP) für die Meerwasserentsalzung in Sana'a, Jemen – Eine Fallstudie .....	150
<b>9</b>	<b>Libyen</b> .....	159
9.1	Einführung.....	159
9.2	Energiepolitik und -wirtschaft .....	161
9.3	Gegenwärtige EE-Nutzung und -förderung.....	163
9.4	Leistung von und Erfahrung mit dezentralen PV Systemen zur Elektrifizierung von isolierten Dörfern in Libyen.....	167
<b>10</b>	<b>Marokko</b> .....	173
10.1	Einführung.....	173
10.2	Energiepolitik und -wirtschaft .....	177
10.3	Gegenwärtige EE-Nutzung und -förderung.....	181
10.4	Markt- und Wettbewerbssituation .....	183
10.5	Fallstudie zur Nutzung der Windenergie in Marokko .....	188
<b>11</b>	<b>Syrien</b> .....	193
11.1	Einführung.....	193
11.2	Wirtschaftliche Entwicklung .....	194
11.3	Energiepolitik und -wirtschaft .....	197
11.4	Markt- und Wettbewerbssituation .....	201
11.5	Übersicht über konventionelle und erneuerbare Energien in Syrien .....	204
<b>12</b>	<b>Tunesien</b> .....	213
12.1	Einführung.....	213
12.2	Wirtschaftliche Entwicklung .....	214
12.3	Energiepolitik und -wirtschaft .....	216
12.4	Markt- und Wettbewerbssituation .....	223
12.5	Projektentwicklung und Dienstleistungsangebot der ANME im tunesischen Strommarkt .....	228
<b>13</b>	<b>Vereinigte Arabische Emirate</b> .....	233
13.1	Einführung.....	233
13.2	Wirtschaftliche Entwicklung .....	234
13.3	Energiepolitik und -wirtschaft .....	236
13.4	Gegenwärtige EE-Nutzung und -förderung.....	238
13.5	Markt- und Wettbewerbssituation .....	240
<b>14</b>	<b>Ausblick</b> .....	243
<b>15</b>	<b>Anhang</b> .....	247
15.1	Abkürzungsverzeichnis.....	247
15.2	Abbildungsverzeichnis.....	250
15.3	Tabellenverzeichnis.....	252
15.4	Ergänzendes Informations- und Kontaktquellenverzeichnis.....	256
15.5	Ergänzendes Quellenverzeichnis.....	270