

## Inhalt

### Vorwort zur Reihe *Europa Kompakt*

1	Einleitung	9
2	Grundlagen der Energiepolitik	11
	2.1 Physikalische Grundlagen	11
	2.2 Ökonomische Aspekte	15
	2.3 Elektrizität	21
	2.4 Heizung	33
	2.5 Verkehr und Transport	36
	2.6 Herkunft von und Handel mit Energie	44
	2.7 Vorläufige Schlussfolgerungen	60
3	Die Entwicklung der europäischen Energiepolitik	63
	3.1 Die Anfangsjahre: 1951–1970	65
	3.2 Ölpreisschocks und Tschernobyl: 1970–1986	71
	3.3 Der steile Weg zum Europäischen Energiebinnenmarkt: Von Maastricht nach Amsterdam	78
	3.4 Energiebinnenmarkt, Klimaschutz und Versorgungssicherheit: Von Nizza bis Lissabon	86
4	Akteure und rechtliche Grundlagen der europäischen Energiepolitik	97
	4.1 Energiepolitische Akteure	99
	4.2 Versuch eines energiepolitischen Gesamtkonzepts	106
	4.3 Die Energiepolitik im Primärrecht	108
	4.3.1 „Energierrecht“ bis zum Vertrag von Nizza	108
	4.3.2 Das „Energierrecht“ im Vertrag von Lissabon	111

4.4	Der sekundärrechtliche Energie- <i>acquis</i>	115
4.4.1	Der Energiebinnenmarkt: 1990–2003	115
4.4.2	Das dritte Legislativpaket	119
4.5	Umwelt- und Klimapolitik	129
4.5.1	Das Emissionshandelsregime	131
4.5.2	Erneuerbare Energien	139
4.5.3	Energieeffizienz	140
5	Außenpolitisches Handeln der EU im Energiebereich	143
5.1	Regelexport	146
5.1.1	Die Energiecharta	146
5.1.2	Die Energiegemeinschaft	147
5.1.3	Die Europäische Nachbarschaftspolitik	148
5.1.4	Sonstige Kooperationen und Initiativen	148
5.1.5	Die energiepolitischen Beziehungen EU–Russland	149
5.2	Geopolitische Aspekte der europäischen Energieaußenpolitik	151
5.2.1	Effizienzsteigerung, Diversifizierung und Diplomatie	159
5.2.2	Die Geographie der Energieaußenpolitik	164
5.2.3	Die europäische Pipelineinfrastruktur	167
5.2.3.1	Der Nord-Süd-Korridor	168
5.2.3.2	Der Ost-West-Korridor	169
5.2.3.3	Der Süd-Nord-Korridor	184
5.2.4	Flüssigerdgas (LNG)	185
5.2.5	Die EU im globalen Energiemarkt	199
6	Fazit	206
7	Literatur	208
8	Abbildungen	226
9	Abkürzungen	228
10	Index	232