

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	7
Abkürzungsverzeichnis	9
Abkürzungen und Maßeinheiten für Energie	11
Tabellenverzeichnis	12
Abbildungsverzeichnis	12
1. Einleitung	13
1.1. Problembeschreibung und Fragestellung	14
1.2. Relevanz des Themas	16
1.3. Forschungsstand	17
1.4. Aufbau der Arbeit	20
2. Methodisches Vorgehen	21
2.1. Quellenlage	23
2.2. Der Begriff Energiesicherheit: ein Überblick	24
3. Herausforderungen und Risikofaktoren für die Energiesicherheit	27
4. Einflussfaktoren: Perspektiven und Rahmenbedingungen der Energiesicherheit	31
4.1. Ressourcen, Reserven und Produktion	31
4.2. Energiemix: aktueller und prognostizierter Energieverbrauch	39
4.3. Importabhängigkeiten und Lieferwege	48
4.4. Wirtschaftliche Situation	53
4.5. Historische Erfahrungen und Einflüsse	56
5. Energiepolitik und Energiesicherheit	65
5.1. Europäische Union: rechtlicher und politischer Handlungsrahmen	65
5.2. Fallbeispiel Deutschland: Energiesicherheit und energiepolitische Einbettung	71
5.3. Fallbeispiel Polen: Energiesicherheit und energiepolitische Einbettung	79
6. Auswertung	91
7. Schlussbetrachtung	99
Tabellen	100
Quellen- und Literaturverzeichnis	107