

1. Ausgangsdaten	1
2. Struktur und Wandel auf den einzelnen Energieteilmärkten	5
2.1. Mineralöl	5
2.1.1. Aufkommen an Mineralöl	5
2.1.2. Verarbeitung von Mineralöl	18
2.1.3. Vertrieb von Mineralölprodukten	23
2.2. Steinkohle	31
2.2.1. Aufkommen an Steinkohle	31
2.2.2. Veredlung der Steinkohle	37
2.2.3. Verbrauch der Steinkohle nach Sektoren	40
2.3. Braunkohle	45
2.3.1. Aufkommen an Braunkohle	45
2.3.2. Aufkommen und Verwendung der Braunkohle nach der Kohlenart	48
2.3.3. Verbrauch der Braunkohle nach Sektoren	53
2.4. Erdgas	56
2.4.1. Produktions- und Importstufe	56
2.4.2. Weiterverteilungsstufe	62
2.4.3. Endverbrauchermärkte	68
2.5. Elektrizität	73
2.5.1. Aufbau der Elektrizitätswirtschaft	73
2.5.2. Strukturelle Merkmale der öffentlichen Elektrizitätswirtschaft	81
2.5.3. Aufkommen an Elektrizität	85
2.5.4. Elektrizitätsverbrauch	99
3. Preisgestaltung auf den wichtigsten Energieteilmärkten	100
3.1. Prinzipien der Preisbildung	100
3.1.1. Mineralöl	100
3.1.2. Steinkohle	104
3.1.3. Braunkohle	111
3.1.4. Erdgas	113
3.1.5. Elektrizität	117
3.2. Entwicklung der Energiepreise 1973 bis 1984	122
3.2.1. Verlauf der Rohölpreise seit 1973	122
3.2.2. Preisentwicklung bei ausgewählten Energieträgern	123

4. Energieverbrauch nach Sektoren 1973 bis 1984	127
4.1. Endenergieverbrauch der Industrie	129
4.1.1. Einsparung von Energie	129
4.1.2. Einsparung und Substitution von Öl	133
4.2. Zur Entwicklung des Endenergieverbrauchs im Verkehrssektor	138
4.2.1. Einsparung von Energie	140
4.2.2. Einsparung und Substitution von Öl	146
4.3. Die Entwicklung des Endenergieverbrauchs im Haushalts- und Kleinverbrauchssektor	146
4.3.1. Einsparung und Energie	146
4.3.2. Einsparung und Substitution von Mineralöl	150
4.4. Die Entwicklung des nichtenergetischen Verbrauchs	154
4.4.1. Einsparung von Energie	154
4.4.2. Einsparung und Substitution von Öl	154
4.5. Die Entwicklung von Verbrauch und Verlusten im Energiesektor	155
4.5.1. Einsparung von Energie	155
4.5.2. Einsparung und Substitution von Öl	156
4.6. Zusammenfassung der Ergebnisse	156
5. Ursachen für Energieeinsparung und strukturellen Wandel auf dem Energiemarkt	160
5.1. Forschungsförderung	161
5.2. Information und Beratung	161
5.3. Beispielhafte Aktionen im öffentlichen Bereich	163
5.4. Freiwillige Übereinkommen mit der Industrie	164
5.5. Finanzielle Anreize	165
5.6. Gesetzliche Vorschriften	166
6. Vorausschätzung der weiteren Entwicklung des Energieverbrauchs	168
7. Schwerpunkte der künftigen Energiepolitik	178
8. Umweltgerechte Energieversorgung	183