

Inhaltsverzeichnis

	Einleitung	7
1.	Die Naturressourcen im gesellschaftlichen Reproduktionsprozeß	11
1.1.	Einige Entwicklungstendenzen	11
1.2.	Was sind Naturressourcen?	19
1.3.	Naturressourcen als Bestandteil der Produktivkräfte	26
1.4.	Naturressourcen und Produktionsverhältnisse	27
1.5.	Naturressourcen, ökonomisches Wachstum und Effektivität	29
1.6.	Naturressourcen als Bestandteil des Nationalreichtums	34
1.7.	Gebrauchswert und Kataster der Naturressourcen	36
1.8.	Kriterien für ein vernünftiges (rationelles) Verhalten zu den Naturressourcen	39
2.	Über Wert und Bewertung im Sozialismus	41
2.1.	Die Fragestellung für den vorliegenden Gegenstand	41
2.2.	Methodologische Überlegungen unter Beachtung von Hinweisen der Klassiker	44
2.3.	Bewertung als methodologisches Prinzip	52
3.	Hauptrichtungen der ökonomischen Bewertung der Naturressourcen	55
3.1.	Naturressourcen, Volkswirtschaftsplanung und Effektivität	57
3.2.	Ökonomische Bewertung nach dem faktischen Aufwand	62
3.3.	Ökonomische Bewertung nach dem gesellschaftlich notwendigen Aufwand	64
3.4.	Ökonomische Bewertung nach dem Substitutionsaufwand	72

3.5.	Rentenbewertungen der Naturressourcen	74
3.6.	Nutzensbewertungen der Naturressourcen	80
3.6.1.	Bewertungsverfahren zur Verbesserung der Investitionseffektivität	81
3.6.2.	Bewertungsverfahren zur Objektivierung von Gratisseffekten	83
3.6.3.	Bewertungsverfahren zum Ausweis komplexer Effektivität	85
3.7.	Bewertung und Bezahlung von Naturressourcen	88
4.	Ökonomische Bewertungen einzelner Arten von Naturressourcen	91
4.1.	Ökonomische Bewertungen der fossilen Energie-ressource Braunkohle	91
4.1.1.	Bewertungsziel: Langfristige Versorgungssicherheit mit einheimischer Braunkohle	93
4.1.2.	Bewertungsziel: Senkung der Lagerstättenverluste von Braunkohle	99
4.1.3.	Bewertungsziel: Begrenzung der Energieverbrauchsrate	100
4.1.4.	Bewertungsziel: Ökonomische Stimulierung neuer Energiequellen	106
4.1.5.	Bewertungsziel: Weitgehende Nutzung der Begleitrohstoffe der Braunkohle	108
4.2.	Ökonomische Bewertungen der Bodenfruchtbarkeit	109
4.2.1.	Zur gegenwärtigen Ressourcensituation und zu angewendeten Regelungen	110
4.2.2.	Möglichkeiten der ökonomischen Bewertung	112
4.2.2.1.	Ökonomische Bewertung der Bodenfruchtbarkeit nach dem gesellschaftlich notwendigen Aufwand für ihre Reproduktion	114
4.2.2.2.	Rentenbewertung der Bodenfruchtbarkeit	119
4.3.	Einige Schlußfolgerungen	120
5.	Schlußbemerkungen	122
6.	Anhang	125
7.	Anmerkungen	128