

Inhalt

1	Konzeptionen zum Umweltschutz	1
1.1	Umweltbelastungen und ihre Ursachen	1
1.2	Umwelt – Begriff und räumliche Dimension.	6
1.3	Nachhaltige Entwicklung als Leitbild des 21. Jahrhunderts	12
1.4	Umweltökonomie – Der Beitrag der Wirtschafts- wissenschaften zur Lösung von Umweltproblemen	16
1.5	Umweltbewusstsein und Umweltverhalten	21
2	Umweltökonomie	24
2.1	Umweltpolitik – Rahmenbedingungen des unternehmerischen Handelns.	24
2.1.1	Umweltpolitische Ziele und Prinzipien.	24
2.1.2	Umweltpolitische Instrumente	28
2.1.3	Internationale Umweltpolitik und wichtige Umweltgesetze für die Wirtschaft.	35
2.2	Umweltgerechte Unternehmenspolitik	40
2.2.1	Integration von Umweltschutz im Unternehmen	40
2.2.2	Unternehmerische Ziele und Motive einer Umweltorientierung	42
2.3	Umweltmanagement.	46
2.3.1	Kernkompetenz „offensives Umweltmanagement“	47
2.3.2	Umweltmanagementsysteme	48
2.3.3	Öko-Controlling	53
2.4	Öko-Marketing	64
2.4.1	Umweltorientierte Produktpolitik und Produktion.	65
2.4.2	Umweltorientierte Kommunikationspolitik.	69
2.4.3	Umweltorientierte Distributionspolitik	71
2.4.4	Umweltorientierte Preispolitik	72
2.4.5	Umweltgerechte Entsorgung.	72
2.4.6	Exkurs: Umweltschutztechnologie	73
3	Ressourcenmanagement	76
3.1	Grundlagen	76
3.1.1	Ressourcenmanagement – Begriffe und Klassifizierung	76
3.1.2	Nachhaltiges Ressourcenmanagement	80
3.1.3	Wirtschaftlich-technische Dimension des Ressourcenmanagements	83
3.1.4	Räumliche Dimension des Ressourcenmanagements	86
3.2	Agrarische Rohstoffe	89
3.2.1	Begriffe und Einführung	91
3.2.2	Agrargeographische Grundlagen	95
3.2.3	Nutzungsformen der Weltlandwirtschaft	99
3.2.4	Ökologische Landwirtschaft.	106
3.2.5	Exkurs: Luft, Wasser und Boden	107

3.3 Mineralische Rohstoffe	110
3.3.1 Einführung und Begriff	110
3.3.2 Mineralische Rohstoffe als Teil der Weltwirtschaft	117
3.3.3 Raumwirksame Aspekte des Bergbaus	119
3.3.4 Ausblick auf zukünftige Entwicklungen	125
3.4 Energierohstoffe	125
3.4.1 Grundbegriffe	126
3.4.2 Weltenergieverbrauch.	129
3.4.3 Fossile Energiequellen.	131
3.4.4 Regenerative Energiequellen	137
3.4.5 Ausblick	144
Literatur	146
Register	151