

Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis.....	III
Abkürzungsverzeichnis	IV
1 Zur Einführung	1
2 Akademische Bruchstücke einer Welt des Wirtschaftswachstums.....	3
2.1 Aspekte des Wachstums in der Wirtschaftstheorie	3
2.1.1 Klassische Ansätze.....	4
2.1.2 Keynesianischer Ansatz	8
2.1.3 Langfristige Aspekte in der neoklassischen Theorie.....	11
2.1.4 Ökologische Ökonomik	19
2.2 Empirische Aspekte des Wirtschaftswachstums	22
2.2.1 Empirische Erfassung von Wachstum und Entwicklung	22
2.2.2 Schwächen des volkswirtschaftlichen Rechnungssystems	24
2.2.3 Alternativen oder Korrekturen	31
2.3 Zusammenschau	39
3 Grenzen des Wachstums: Meilensteine einer Debatte	43
3.1 Club of Rome.....	43
3.1.1 „Die Grenzen des Wachstums“.....	43
3.1.2 Grenzen der Grenzen des Wachstums.....	55
3.2 Qualitatives Wachstum.....	60
3.3 Weltgipfel – ein Überblick	66
3.4 Brundtland-Bericht und das Prinzip der Nachhaltigkeit	70

4 Über die Grenzen hinaus: Nachhaltigkeit als wieder entdeckte Kategorie	76
4.1 Der Begriff der nachhaltigen Entwicklung	76
4.2 UN-Konferenz über Umwelt und Entwicklung in Rio de Janeiro	80
4.2.1 Agenda 21	80
4.2.2 Lokale Agenda 21 in Bremen	81
4.2.3 Rio-Fazit	83
4.3 Klimakonferenz in Kyoto	85
4.4 Weltgipfel für nachhaltige Entwicklung in Johannesburg	104
5 Zum Schluss: Zusammenfassende Thesen	111
Literaturverzeichnis	114

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Verteilung und Verwendung des BIP in Deutschland in Mrd. Euro.....	24
Abbildung 2: Berücksichtigung der Lebensqualitätsbereiche im BIP.....	27
Abbildung 3: BSP und ISEW pro Kopf für die USA.....	32
Abbildung 4: BSP und ISEW pro Kopf für Deutschland.....	32
Abbildung 5 : Mensch (und damit auch Wirtschaft) und Umwelt in der UGR.....	35
Abbildung 6: Untersuchte Einsatzfaktoren in der UGR.....	36
Abbildung 7: Einsatz von Umweltressourcen für wirtschaftliche Zwecke 1990 - 2001.....	37
Abbildung 8: UGR-Darstellungsbereich.....	39
Abbildung 9: Globale Bevölkerung historisch 1700 - 2000.....	46
Abbildung 10: Globale Industrieproduktion 1930 - 1990.....	46
Abbildung 11: Industrieproduktion pro Kopf und Nutzung von Rohstoffvorräten.....	47
Abbildung 12: Standardlauf von World 3.....	49
Abbildung 13: Verdoppelte Rohstoffreserven.....	50
Abbildung 14: Unbegrenzte Rohstoffvorräte und kontrollierte Umweltverschmutzung.....	51
Abbildung 15: Unbegrenzte Rohstoffvorräte, Bekämpfung der Umweltverschmutzung, erhöhte landwirtschaftliche Produktion und perfekte Geburtenkontrolle.....	52
Abbildung 16: Stabilisiertes Weltmodell.....	53
Abbildung 17: Drei mögliche "Entwicklungstypen" der Wirtschaft.....	62
Abbildung 18: Quantitatives versus qualitatives Wachstum.....	66
Abbildung 19: Globale Durchschnittstemperatur 1860 – 1998.....	86
Abbildung 20: Gesamte CO ₂ -Emissionen ausgewählter Länder 1990.....	87
Abbildung 21: Pro-Kopf-CO ₂ -Emissionen 1990.....	87
Abbildung 22: Bevölkerung 1990 in ausgewählten Ländern.....	88
Abbildung 23: Die zehn größten Emittenten innerhalb der Annex-B-Staaten.....	94
Abbildung 24: CO ₂ -Emissionen in Deutschland nach Sektoren.....	98
Abbildung 25: CO ₂ -Emissionen global 1990 – 2010 (Prognose).....	103
Abbildung 26: Weltweiter Primärenergieverbrauch 2001.....	109