



Claus-Peter Hutter, Karin Blessing, Rainer Köthe
Grundkurs Nachhaltigkeit
Handbuch für Einsteiger und Fortgeschrittene
ISBN 978-3-96238-039-7
400 Seiten, 16,5 x 23,5 cm, 39,00 Euro
oekom verlag, München 2018
©oekom verlag 2018
www.oekom.de

## Inhalt

1	Ein Wort zuvor – 9
2	Die Entdeckung der Nachhaltigkeit – 23
3	Erde – Planet voller Leben – 39
4	Die großen Probleme der Erde: Biosphäre – 55
4.1	Wichtige Lebensräume – 57
4.2	Problemfeld Lärm – 75
4.3	Problemfeld Entwaldung – 76
4.4	Problemfeld Artenverluste – 77
4.5	Problemfeld Schutzgebiete in armen Ländern – 79
5	Die großen Probleme der Erde: Luft, Wasser, Klima – 89
5.1	Wasser – unser blauer Reichtum – 90
5.2	Luft – die dünne Schutzhülle – 94
5.3	Klima – das fragile Gefüge – 106
6	Die großen Probleme der Erde: Schwindende Ressourcen – 127
6.1	Problemfeld Landwirtschaft – 132
6.2	Problemfeld Flächenverbrauch – 134
6.3	Problemfeld Überfischung – 135

7	Die großen Probleme der Erde: Armut und andere Ungerechtigkeiten – 143
7.1	Problemfeld demografische Entwicklung – 150
7.2	Problemfeld Krankheiten – 153
7.3	Problemfeld mangelnde Bildung – 157
7.4	Problemfeld Gleichberechtigung der Frau – 159
8	Akteure in Umweltschutz und Nachhaltigkeit – 165
8.1	Bevölkerung – 166
8.2	Regierungsstellen in Deutschland – 173
8.3	Verwaltungen und Kommunen – 178
8.4	Europäische Union – 179
8.5	Vereinte Nationen (UN) – 181
8.6	Internationale Umweltkonferenzen – 183
8.7	Nicht-Regierungsorganisationen – 185
9	Nachhaltigkeit und Recht – 195
9.1	Internationale Abkommen – 196
9.2	<b>EU-Recht</b> – 203
9.3	Deutsches Recht bezüglich der Nachhaltigkeit – 206
10	Nachhaltige Entwicklung – einzige Chance für die Zukunft – 213
11	Was können und müssen wir tun: Biosphäre – 231
11.1	Biodiversität – 232
11.2	Landwirtschaft – 245

12	Was können und müssen wir tun: Luft, Wasser, Klima – 259
12.1 12.2 12.3	Luftverschmutzung – 260 Klimawandel – 263 Wasser – 272
13	Was können und müssen wir tun: Schwindende Rohstoffressourcen – 281
14	Was können und müssen wir tun: Umstellung der Energiewirtschaft – 293
14.1	Fossile Energieträger – 294
14.2	Erneuerbare Energien – 298
14.3	Energie sparen – 306
14.4	Mobilität – 310
15	Was können und müssen wir tun: Armut und andere Ungerechtigkeiten – 321
16	Was Kommunen und Bürger tun können – 333
16.1	Kommunen und Kreise – 334
16.2	Bürger – 340
	Anhang
17	Auflösung der Lernkontrollfragen – 354
18	Wo es Wissen gibt – hilfreiche Adressen rund um das Thema Nachhaltigkeit – 383
19	Wo steht was? – Zitierte und weiterführende Literatur rund um das Thema Nachhaltigkeit und Bildung für nachhaltige Entwicklung – 390
20	Bildquellen – 393
21	Index – 394
22	Über die Autoren – 308