

Lothar Blackert / Dietmar Strauch

# **Wie finde ich Informationen und Literatur zu Ökologie und Umweltschutz**



BERLIN VERLAG  
Arno Spitz GmbH

## Inhaltsverzeichnis

<b>Vorwort</b>	9
<b>Verwendete Abkürzungen</b>	11
<b>1. Informationsquellen für Ökologie und Umweltschutz</b>	15
<b>2. Wichtige Institutionen im Umweltbereich</b>	21
2.1. Wissenschaftliche und Behördenbibliotheken	21
2.2. Umweltbibliotheken	29
2.3. Forschungsinstitutionen und Fördereinrichtungen	37
2.4. Vereine, Verbände, Bürgerinitiativen	51
2.4.1. Fachlich übergreifende Institutionen	52
2.4.2. Umweltpolitik	54
2.4.3. Umwelterziehung	56
2.4.4. Umwelt und Freizeit	57
2.4.5. Umweltrecht	58
2.4.6. Naturschutz und Landschaftspflege	58
2.4.7. Landwirtschaft, Wald, Forst und Gartenbau	64
2.4.8. Gewässerschutz, Wasserwirtschaft und -versorgung	67
2.4.9. Abfallwirtschaft	68
2.4.10. Bodenschutz	69
2.4.11. Altlasten	70
2.4.12. Luftreinhaltung/Klimaschutz	70
2.4.13. Lärm und Verkehr	70
2.4.14. Strahlenschutz und Reaktorsicherheit	72
2.4.15. Energieeinsparung	72
2.4.16. Schutz vor gefährlichen Stoffen	73
2.4.17. Ökologisches Bauen/Raum- und Stadtplanung	74
2.4.18. Gesundheitsschutz/Arbeitsschutz	75
2.4.19. Biotechnologie/Gentechnik	76
<b>3. Studiengänge für Umweltschutz und verwandte Gebiete</b>	77
3.1. Studium an Wissenschaftlichen Hochschulen	78
3.2. Studium an Fachhochschulen	91
3.3. Sachregister Studiengänge	105
<b>4. Datenbanken</b>	111
4.1. Umweltrelevante Datenbanken	111
4.2. Sachregister Datenbanken	119

## Inhaltsverzeichnis

<b>5.</b>	<b>Literatur zu Ökologie und Umweltschutz</b>	<b>121</b>
<b>5.1.</b>	<b>Allgemeine und fachlich übergreifende Umweltprobleme</b>	<b>121</b>
5.1.1.	Umweltpolitik	121
5.1.2.	Umweltkrise	122
5.1.3.	Umwelterziehung	124
5.1.4.	Umweltmanagement	125
5.1.5.	Umweltökonomie	127
5.1.6.	Umweltschutztechnik	128
5.1.7.	Umweltfreundliche Produkte	129
5.1.8.	Umweltinformatik	130
5.1.9.	Umweltanalytik	131
5.1.10.	Umweltverträglichkeitsprüfung	132
5.1.11.	Umweltgeschichte	134
5.1.12.	Kinder- und Jugendliteratur Umwelt	135
5.1.13.	Ökologische Grundlagen	137
5.1.14.	Umwelt und Freizeit	138
5.1.15.	Umweltdaten	139
5.1.16.	Umweltrecht	140
5.1.17.	Nachschlagewerke	143
5.1.18.	Umweltethik	145
5.1.19.	Umwelt und Dritte Welt	146
5.1.20.	Umweltbewegung	147
<b>5.2.</b>	<b>Naturschutz und Landschaftspflege</b>	<b>147</b>
5.2.1.	Natur- und Landschaftsplanung	152
5.2.2.	Naturschutz und Naturschutzgebiete	153
5.2.3.	Bedrohte Tiere und Pflanzen	153
5.2.4.	Tierschutz	155
5.2.5.	Nationalparks	155
5.2.6.	Biotope	156
<b>5.3.</b>	<b>Landwirtschaft, Wald, Forst, Gartenbau</b>	<b>157</b>
5.3.1.	Ökologischer Anbau	160
5.3.2.	Biogarten	161
5.3.3.	Wald und Forst	162
5.3.4.	Waldsterben	163
5.3.5.	Pflanzenschutz und Schädlingsbekämpfung	164
5.3.6.	Düngung	165
<b>5.4.</b>	<b>Gewässerschutz, Wasserwirtschaft und -versorgung</b>	<b>165</b>
5.4.1.	Gewässergüte	171
5.4.2.	Gewässerschutz	171
5.4.3.	Wasseraufbereitung	172
5.4.4.	Wasserversorgung und -wirtschaft	173
5.4.5.	Abwasserbehandlung	174
5.4.6.	Wasserbau	175

## Inhaltsverzeichnis

<b>5.5.</b>	<b>Abfallwirtschaft</b>	176
5.5.1.	Abfallvermeidung	182
5.5.2.	Abfallsammlung und -verwertung	183
5.5.3.	Abfallbehandlung	183
5.5.4.	Abfallablagerung, Deponien	184
5.5.5.	Recycling	186
5.5.6.	Sonderabfall	187
5.5.7.	Verpackung	187
5.5.8.	Abfallwirtschaft	188
<b>5.6.</b>	<b>Bodenschutz</b>	189
5.6.1.	Bodenkunde	191
5.6.2.	Bodenanalyse	192
5.6.3.	Bodenkontamination	192
5.6.4.	Bodensanierung	193
5.6.5.	Bodennutzung und -pflege	194
<b>5.7.</b>	<b>Altlasten</b>	194
5.7.1.	Altlastenerfassung/Gefährdungsabschätzung	196
5.7.2.	Altlastenbewertung	197
5.7.3.	Altlastensanierung	198
5.7.4.	Altlastenfinanzierung	199
<b>5.8.</b>	<b>Luftreinhaltung/Klimaschutz</b>	199
5.8.1.	Klimatologie	202
5.8.2.	Atmosphäre	203
5.8.3.	Ozon/Treibhauseffekt	203
5.8.4.	Immissionsschutz	204
5.8.5.	Luftreinhaltung	205
5.8.6.	Luftverunreinigung	205
<b>5.9.</b>	<b>Lärm und Verkehr</b>	206
5.9.1.	Verkehr	208
5.9.2.	Lärm	209
5.9.3.	Lärmschutz	210
5.9.4.	Verkehrsplanung	210
<b>5.10.</b>	<b>Strahlenschutz und Reaktorsicherheit</b>	212
5.10.1.	Radioaktivität	214
5.10.2.	Strahlenschutz	215
5.10.3.	Kernkraftwerke	216
<b>5.11.</b>	<b>Energieeinsparung</b>	217
5.11.1.	Energieversorgung	220
5.11.2.	Energieeinsparung	221
5.11.3.	Alternative Energie Biogas/Biomasse	222
5.11.4.	Alternative Energie Wasserstoff	223
5.11.5.	Alternative Energie Wasserkraft	223

## Inhaltsverzeichnis

5.11.6.	Alternative Energie Wind	224
5.11.7.	Alternative Energie Sonne	225
5.11.8.	Alternative Energie Erdwärme	225
<b>5.12.</b>	<b>Schutz vor gefährlichen Stoffen</b>	<b>226</b>
5.12.1.	Umweltchemikalien	230
5.12.2.	Gefährliche Stoffe	231
5.12.3.	Gefahrstofftransport	232
5.12.4.	Gefahrstofflagerung	233
<b>5.13.</b>	<b>Ökologisches Bauen / Raum- und Stadtplanung</b>	<b>233</b>
5.13.1.	Stadt-, Regional- und Raumplanung / Raumordnung	236
5.13.2.	Stadtökologie	238
5.13.3.	Ökologisches Bauen	239
5.13.4.	Bausanierung	240
5.13.5.	Geographische Informationssysteme	240
<b>5.14.</b>	<b>Gesundheitsschutz/Arbeitsschutz</b>	<b>241</b>
5.14.1.	Umwelttechnik	244
5.14.2.	Arbeits- und Gesundheitsschutz	244
5.14.3.	Brandschutz	245
5.14.4.	Gesundheitsrisiken	245
<b>5.15.</b>	<b>Biotechnologie/Gentechnik</b>	<b>247</b>
5.15.1.	Biotechnologie	248
5.15.2.	Gentechnik	249
2.15.3.	Mikrobiologie	250
<b>5.16.</b>	<b>Titelregister</b>	<b>251</b>
<b>5.17.</b>	<b>Autoren- und Herausgeberregister</b>	<b>297</b>