

# Inhaltsverzeichnis

**1**

## Ökologie und Evolutionsforschung – Wissenschaft zum Überleben ..... 1

**2**

## Ökologie der Individuen: Umweltbedingungen, Ressourcen, Nischen und Verbreitungsgebiet ..... 5

<b>2.1</b>	<b>Umweltbedingungen</b> .....	6
2.1.1	Temperatur .....	8
2.1.2	Umweltfaktor Salzgehalt .....	18
2.1.3	Umweltfaktor Säuregrad .....	23
2.1.4	Umweltfaktor Druck .....	27
<b>2.2</b>	<b>Ressourcen</b> .....	29
2.2.1	Raum .....	30
2.2.2	Sonnenlicht .....	33
2.2.3	Wasser .....	39
2.2.4	Sauerstoff .....	44
2.2.5	Kohlendioxid .....	48
2.2.6	Mineralstoffe und Boden .....	51
2.2.7	Biotische Ressourcen .....	56
<b>2.3</b>	<b>Nischen</b> .....	61
2.3.1	Toleranzbereiche .....	62
2.3.2	Ökologische Fundamental- und Realnische .....	66
<b>2.4</b>	<b>Verbreitungsgebiet</b> .....	69
2.4.1	Verbreitungstypen .....	70
2.4.2	Umweltbedingungen als Steuergrößen .....	70
2.4.3	Ausbreitungslimitierung .....	74
2.4.4	Makroökologie .....	75

**3**

## Ökologie von Populationen: Wachstum, Interaktionen und Dynamik ..... 78

<b>3.1</b>	<b>Populationen und ihre Struktur</b> .....	78
3.1.1	Populationsdichte .....	78
3.1.2	Verteilung (Dispersion) .....	83
3.1.3	Lebenszyklen und Altersstruktur .....	85
<b>3.2</b>	<b>Populationsgenetik</b> .....	89
3.2.1	Polymorphismus und genetische Variabilität .....	90
3.2.2	Das Hardy-Weinberg-Gleichgewicht .....	90
3.2.3	Veränderung durch Selektion .....	91
3.1.4	Veränderungen durch Mutationen .....	92

---

<b>3.3</b>	<b>Populationsdynamik</b>	93
3.3.1	Exponentielles und logistisches Wachstum	94
3.3.2	Ökologische Strategien	100
3.3.3	Metapopulation	102
3.3.4	Intra- und interspezifische Konkurrenz	103
3.3.5	Konkurrenz-Ausschlussprinzip	104
3.3.6	Optimales Verhalten	111
3.3.7	Chemische Signale in Interaktionen zwischen Organismen	114
<b>3.4</b>	<b>Trophische Beziehungen</b>	120
3.4.1	Trophische Strategien	120
3.4.2	Generalisten und Spezialisten	121
3.4.3	Bottom-up und Top-down	123
3.4.4	Koevolution in trophischen Beziehungen	123
3.4.5	Infochemikalien in trophischen Beziehungen	125
3.4.6	Destruenten und ihre Nahrung	131
3.4.7	Pflanzen-Herbivoren-Beziehungen	134
3.4.8	Räuber-Beute-Beziehungen	137
3.4.9	Parasit-Wirts-Beziehungen	138
3.4.10	Parasitoid-Wirts-Beziehungen	140
3.4.11	Modelle trophischer Beziehungen	142
<b>3.5</b>	<b>Symbiosen und Parabiosen</b>	150
3.5.1	Symbiose	150
3.5.2	Parabiosen	153

## 4

<b>Ökologie der Gemeinschaften</b>	156	
<b>4.1</b>	<b>Räumliche und zeitliche Struktur von Gemeinschaften</b>	156
4.1.1	Grenzen von Biotopen	156
4.1.2	Räumliche Struktur von Gemeinschaften	157
4.1.3	Zeitliche Struktur von Gemeinschaften	159
<b>4.2</b>	<b>Biodiversität</b>	163
4.2.1	Beschreibung und Quantifizierung von Diversität	164
4.2.2	Diversitäts-Indizes	166
4.2.3	Abundanzverteilungen	169
4.2.4	Artenzahlen	170
4.2.5	Biodiversität und Ökosystemfunktion	177
<b>4.3</b>	<b>Biokomplexität</b>	180
4.3.1	Trophische Ebenen und Nahrungsketten	181
4.3.2	Wer kontrolliert wen: Bottom-up- oder Top-down-Kontrolle	182
4.3.3	Nahrungsnetze	184
4.3.4	Stabilität	186

---

<b>4.4</b>	<b>Ökosysteme</b>	188
4.4.1	Stoffkreisläufe	189
4.4.2	Energiefluss und Produktion	192

**5**

<b>Ökologie der Naturräume</b>	199	
<b>5.1</b>	<b>Biomtypen</b>	199
<b>5.2</b>	<b>Marine Ökologie</b>	202
5.2.1	Hochsee und Flachmeer	204
5.2.2	Tiefsee	206
5.2.3	Brackwasserregionen	207
5.2.4	Litoral	207
<b>5.3</b>	<b>Limnologie</b>	214
5.3.1	Stehende Gewässer	215
5.3.2	Fließgewässer	218
5.3.3	Moore	220
5.3.4	Grundwasser	220
<b>5.4</b>	<b>Terrestrische Ökologie</b>	221
5.4.1	Immergrüne tropische Regenwälder (Hylaea)	225
5.4.2	Subtropische und gemäßigte Trockenwälder (Skleraea)	228
5.4.3	Sommergrüne Laubwälder (Silvaea)	228
5.4.4	Boreale Nadelwälder (Taiga)	230
5.4.5	Tropische und subtropische Grasfluren (Savannen)	230
5.4.6	Gemäßigte Grasfluren (Steppe)	232
5.4.7	Arktische Buschlandschaften (Tundra)	232
5.4.8	Hitze- und Trockenwästen	233
5.4.9	Kältewästen	234
5.4.10	Kulturlandschaften	235

**6**

<b>Humanökologie</b>	238	
<b>6.1</b>	<b>Mensch und Umwelt</b>	238
<b>6.2</b>	<b>Bevölkerungswachstum</b>	242
<b>6.3</b>	<b>Anthropogene Auswirkungen auf Atmosphäre und Klima</b>	245
6.3.1	Der anthropogene Treibhauseffekt	247
6.3.2	Ozongehalt der Tropo- und Stratosphäre	251
6.3.3	Saurer Regen	253
<b>6.4</b>	<b>Anthropogene Auswirkungen auf das Trinkwasser</b>	255
<b>6.5</b>	<b>Anthropogene Belastungen des Bodens</b>	259
<b>6.6</b>	<b>Auswirkungen auf die Biodiversität</b>	261
<b>6.7</b>	<b>Konventionen und Gesetze</b>	266
6.7.1	Naturschutz in Deutschland	269

**7**

<b>Evolution der Lebewesen</b> .....	273
<b>7.1 Evolutionstheorie</b> .....	273
7.1.1 Arten, Artwandel und Entstehung von Arten .....	277
<b>7.2 Hierarchien der Evolution: Von Mikro- und Makroevolution</b> .....	280
7.2.1 Entfaltung und Veränderung des Phänotyps .....	284
7.2.2 Entfaltung und Veränderung des Genotyps .....	287
7.2.3 Integration von Evolution und Entwicklungsbiologie .....	290
7.2.4 Integration von Evolution und Ökologie, einschließlich Koevolution .....	294
<b>7.3 Entfaltung der Vielfalt des Lebens</b> .....	297
7.3.1 Retikulare Evolution und Entfaltung von geschlechtslosen Linien .....	301
<b>7.4 Interdisziplinärer Ansatz der Evolutionsbiologie</b> .....	303
7.4.1 Paläontologie .....	303
7.4.2 Biogeographie .....	306
7.4.3 Taxonomie und Systematik .....	307
<b>7.5 Evolutionstheorie und Welterklärungen</b> .....	309
<b>7.6 Eine kurze Geschichte des Lebens</b> .....	310

**8**

<b>Phylogenetik</b> .....	315
<b>8.1 Ordnung in der Vielfalt</b> .....	315
8.1.1 Die binomiale Nomenklatur .....	317
<b>8.2 Die Methode der Phylogenetischen Systematik</b> .....	319
8.2.1 Die Homologie-Vermutung .....	322
8.2.2 Unsicherheiten in der Homologie-Bewertung .....	324
8.2.3 Feststellung der Lesrichtung .....	325
8.2.4 Das Parsimonie-Prinzip .....	330
<b>8.3 Computergestützte Phylogenetik</b> .....	332
<b>8.4 Spezielle Aspekte von molekularen Merkmalen</b> .....	339
<b>8.5 Datierung von Artspaltungen</b> .....	344
<b>8.6 Verschiedene „Schulen“ der Systematik</b> .....	346
8.6.1 Phylogenetische Systematik .....	347
8.6.2 Evolutionäre Klassifikation .....	349
8.6.3 Numerische Taxonomie .....	350

**9**

<b>Evolution des Homo sapiens</b> .....	352
<b>9.1 Voraussetzungen für die Evolution der Hominini</b> .....	352
<b>9.2 Der Stammbaum der Hominini</b> .....	355
9.2.1 Unklarheiten in der Hominini-Evolution .....	362

---

9.2.2	Der Neandertaler . . . . .	362
9.2.3	Der <i>Homo sapiens</i> . . . . .	363
9.2.4	Die Entwicklung der Sprache . . . . .	365

## 10

<b>Die Entstehung des Lebens</b> . . . . .	368
<b>10.1 Entstehung des Kosmos und unseres Sonnensystems</b> . . . . .	368
<b>10.2 Chemische und präbiologische Evolution</b> . . . . .	369
10.2.1 Abiotische Bildung organischer Moleküle . . . . .	370
10.2.2 Abiotische Bildung von Makromolekülen . . . . .	373
10.2.3 Informationsträger als Voraussetzung des Lebens . . . . .	374
10.2.4 Evolution des Stoffwechsels . . . . .	379
<b>10.3 Was ist Leben? Die Merkmale des Lebendigen</b> . . . . .	382

## 11

<b>Einzellige Eukaryoten (Protisten)</b> . . . . .	384
<b>11.1 Evolution und Phylogenie der Eukaryota</b> . . . . .	384
<b>11.2 Hypothesen zur Evolution der Eukaryotenzelle</b> . . . . .	389
<b>11.3 Intertaxonische Rekombinationen (Zellfusionen) komplizieren die Stammesgeschichte der Eukaryota</b> . . . . .	394
<b>11.4 Hypothesen zur Phylogenie der Großgruppen</b> . . . . .	396
11.4.1 Biogeographische Muster einzelliger Eukaryota . . . . .	399
<b>11.5 Vorstellung der Großgruppen</b> . . . . .	401
11.5.1 Excavata . . . . .	401
11.5.2 Chromalveolata . . . . .	416
11.5.3 Archaeplastida . . . . .	433
11.5.4 Rhizaria . . . . .	435
11.5.5 Amoebozoa . . . . .	441
11.5.6 Opisthokonta . . . . .	448
<b>Bildquellen</b> . . . . .	453
<b>Sachverzeichnis</b> . . . . .	459