

# Inhaltsverzeichnis

Aus dem Vorwort zur 3. Auflage .....	11
Vorwort zur 4. Auflage .....	13
Abkürzungen und Symbole .....	15
<b>Allgemeiner Teil: Inhaltliche Behandlung der Ökozonen und globale Übersichten ausgewählter Merkmale .....</b>	<b>19</b>
<b>1      Verbreitung und Flächenanteile der Ökozonen ...</b>	<b>29</b>
Literatur zu Kap. 1 .....	29
<b>2      Klima .....</b>	<b>31</b>
2.1 Strahlungsklima .....	31
2.2 Hygrothermische Wachstumsbedingungen für Pflanzen, Vegetationsperioden .....	33
Literatur zu Kap. 2.1 und 2.2 .....	36
2.3 Klimawandel .....	37
2.3.1 Einführung .....	37
2.3.2 Klimaerwärmung .....	40
2.3.3 Ursachen der Klimaerwärmung .....	46
2.3.4 Folgen der Klimaerwärmung .....	57
2.3.5 Schlussbetrachtung .....	62
Literatur zu Kap. 2.3 .....	67
<b>3      Relief und Gewässer .....</b>	<b>72</b>
3.1 Morphodynamik .....	72
3.2 Gewässer und Wasserbilanz .....	74
Literatur zu Kap. 3 .....	75
<b>4      Böden .....</b>	<b>77</b>
4.1 Bodenfruchtbarkeit .....	77
4.2 Bodenwasserhaushalt .....	80
4.3 Bodeneinheiten und Bodenzonen .....	83
Literatur zu Kap. 4 .....	92

<b>5</b>	<b>Vegetation und Tierwelt</b> .....	94
5.1	Strukturmerkmale der Vegetation .....	94
5.2	Ökosysteme und ökozonale Modelle .....	97
5.3	Organische Bestandesvorräte im Ökosystem .....	100
5.4	Primärproduktion .....	102
5.4.1	Photosynthese und Respiration .....	102
5.4.2	Primärproduktion von Pflanzenbeständen .....	103
5.4.3	Produktionsleistungen der Pflanzendecke auf der Erde .....	104
5.5	Tierfraß und Sekundärproduktion .....	111
5.6	Bestandsabfälle und Zersetzung .....	113
5.7	Mineralstoffumsätze .....	115
	Literatur zu Kap. 5 .....	118
<b>6</b>	<b>Landnutzung</b> .....	121
	Literatur zu Kap. 6 .....	124
<b>Regionaler Teil: Die einzelnen Ökozonen</b> .....		125
<b>7</b>	<b>Polare/subpolare Zone</b> .....	126
7.1	Verbreitung und subzonale Differenzierung .....	126
7.2	Klima .....	127
7.2.1	Lufttemperaturen, Tageslängen, Niederschläge .....	127
7.2.2	Jährlicher Temperaturgang im Boden und in der bodennahen Luftsicht .....	128
7.2.3	Sommerlicher Strahlungs- und Wärmehaushalt .....	130
7.3	Relief und Gewässer im Periglazialbereich .....	131
7.4	Böden .....	136
7.5	Vegetation und Tierwelt der Tundren und polaren Wüsten .....	138
7.5.1	Gliederung der Vegetation .....	139
7.5.2	Phytomasse und Primärproduktion .....	140
7.5.3	Tierwelt und Tierfraß .....	141
7.5.4	Zersetzung und Mineralstoffumsätze .....	142
7.5.5	Modell eines Tundrenökosystems .....	144
7.6	Landnutzung .....	144
	Zusammenfassendes Schaubild der Tundra .....	146
	Literatur zu Kap. 7 .....	148
<b>8</b>	<b>Boreale Zone</b> .....	151
8.1	Verbreitung .....	151
8.2	Klima .....	151
8.3	Relief und Gewässer .....	154
8.4	Böden .....	158
8.5	Vegetation und Tierwelt .....	160

8.5.1	Boreale Nadelwälder .....	160
8.5.2	Torfmoore .....	162
8.5.3	Waldtundra, polare Wald- und Baumgrenze .....	163
8.5.4	Phytomasse und Primärproduktion .....	164
8.5.5	Zersetzung, organische Bodensubstanz und Mineralstoffvorräte .....	164
8.5.6	Boreale Nadelwaldökosysteme .....	165
8.6	Landnutzung .....	167
	Zusammenfassendes Schaubild der Borealen Zone .....	170
	Literatur zu Kap. 8 .....	172
<b>9</b>	<b>Feuchte Mittelbreiten .....</b>	<b>175</b>
9.1	Verbreitung .....	175
9.2	Klima .....	175
9.3	Relief und Gewässer .....	178
9.4	Böden .....	180
9.5	Vegetation und Tierwelt .....	182
9.5.1	Saisonalität sommergrüner Wälder .....	184
9.5.2	Wasserbilanz von Wäldern .....	186
9.5.3	Phytomasse und Primärproduktion, Zuwachs und Streufall .....	186
9.5.4	Mineralstoffhaushalt – im Vergleich mit borealen Nadelwäldern .....	188
9.5.5	Ökosystem-Modell eines sommergrünen Laubwaldes .....	194
9.6	Landnutzung .....	195
	Zusammenfassendes Schaubild der Feuchten Mittelbreiten .....	198
	Literatur zu Kap. 9 .....	200
<b>10</b>	<b>Trockene Mittelbreiten .....</b>	<b>202</b>
10.1	Verbreitung und subzonale Differenzierung, allgemeine Merkmale von Trockengebieten .....	202
10.2	Klima .....	204
10.3	Relief und Gewässer .....	205
10.4	Böden der Steppen .....	206
10.4.1	Zonale Böden .....	206
10.4.2	Halomorphe Böden .....	209
10.5	Vegetation und Tierwelt der Steppen .....	210
10.5.1	Steppentypen .....	210
10.5.2	Lebensformen: Anpassungen an Winterkälte und Sommerdürre .....	212
10.5.3	Tierwelt und Tierfraß .....	213
10.5.4	Phytomasse, Primärproduktion und Zersetzung .....	213
10.5.5	Mineralstoffvorräte und -umsätze .....	215
10.6	Landnutzung .....	217
10.6.1	Großbetriebliche Getreidewirtschaft .....	217

10.6.2	Extensive stationäre Weidewirtschaft und Wildbewirtschaftung .....	219
	Zusammenfassendes Schaubild der Steppen.....	222
	Literatur zu Kap. 10.....	224
<b>11</b>	<b>Winterfeuchte Subtropen.....</b>	<b>226</b>
11.1	Verbreitung und regionale Differenzierung.....	226
11.2	Klima .....	227
11.3	Relief und Gewässer.....	228
11.4	Böden .....	229
11.5	Vegetation und Tierwelt.....	230
11.5.1	Artenvielfalt, Hartlaubwälder und -strauchformationen .....	230
11.5.2	Lebensformen, Anpassungen an Sommerdürre .....	233
11.5.3	Tierwelt .....	234
11.5.4	Feuer.....	235
11.5.5	Phytomasse und Primärproduktion .....	237
11.6	Landnutzung.....	239
	Zusammenfassendes Schaubild der Winterfeuchten Subtropen.....	240
	Literatur zu Kap. 11.....	242
<b>12</b>	<b>Immerfeuchte Subtropen.....</b>	<b>245</b>
12.1	Verbreitung.....	245
12.2	Klima .....	246
12.3	Relief und Gewässer.....	248
12.4	Böden .....	249
12.5	Vegetation.....	250
12.5.1	Strukturmerkmale.....	250
12.5.2	Bestandesvorräte und -umsätze eines halbimmergrünen Eichenwaldes in den südöstlichen USA .....	251
12.6	Landnutzung.....	255
	Zusammenfassendes Schaubild der Immerfeuchten Subtropen .....	256
	Literatur zu Kap. 12.....	258
<b>13</b>	<b>Tropisch/subtropische Trockengebiete.....</b>	<b>260</b>
13.1	Verbreitung und subzonale Differenzierung .....	260
13.2	Klima .....	261
13.3	Relief und Gewässer.....	263
13.3.1	Verwitterungsprozesse, Hartkrusten und Verwitterungsringe .....	263
13.3.2	Äolische Prozesse.....	265
13.3.3	Flussarbeit und Spüldeponiation.....	266
13.4	Böden .....	268
13.5	Vegetation und Tierwelt.....	269

<b>13.5.1</b>	<b>Vegetation und Bodenwasserhaushalt.....</b>	<b>271</b>
<b>13.5.2</b>	<b>Lebensformen: Anpassungen an Dürre- und Salzstress .....</b>	<b>275</b>
<b>13.5.3</b>	<b>Tierwelt der Wüsten.....</b>	<b>278</b>
<b>13.5.4</b>	<b>Phytomasse und Primärproduktion .....</b>	<b>279</b>
<b>13.6</b>	<b>Landnutzung.....</b>	<b>280</b>
<b>13.6.1</b>	<b>Extensive Wanderweidewirtschaft.....</b>	<b>281</b>
<b>13.6.2</b>	<b>Oasen-Bewässerungswirtschaft.....</b>	<b>283</b>
	<b>Zusammenfassende Schaubilder der Dornsavannen und Subtropischen Dornsteppen .....</b>	<b>286</b>
	<b>Zusammenfassendes Schaubild der Wüsten und Halbwüsten mittlerer und tropisch/subtropischer Breiten..</b>	<b>288</b>
	<b>Literatur zu Kap. 13.....</b>	<b>283</b>
<b>14</b>	<b>Sommerfeuchte Tropen.....</b>	<b>291</b>
<b>14.1</b>	<b>Verbreitung und subzonale Differenzierung.....</b>	<b>291</b>
<b>14.2</b>	<b>Klima .....</b>	<b>293</b>
<b>14.3</b>	<b>Relief und Gewässer.....</b>	<b>294</b>
<b>14.3.1</b>	<b>Rumpfflächen und Inselberge .....</b>	<b>294</b>
<b>14.3.2</b>	<b>Fließgewässer .....</b>	<b>296</b>
<b>14.4</b>	<b>Böden .....</b>	<b>297</b>
<b>14.4.1</b>	<b>Die Böden der Sommer- und Immerfeuchten Tropen und Subtropen – allgemein.....</b>	<b>297</b>
<b>14.4.2</b>	<b>Die wichtigsten Bodentypen der Sommerfeuchten Tropen.....</b>	<b>299</b>
<b>14.5</b>	<b>Vegetation und Tierwelt .....</b>	<b>303</b>
<b>14.5.1</b>	<b>Physiognomisch-ökologische Merkmale und Saisonalität .....</b>	<b>303</b>
<b>14.5.2</b>	<b>Tierwelt .....</b>	<b>304</b>
<b>14.5.3</b>	<b>Savannenbrände .....</b>	<b>305</b>
<b>14.5.4</b>	<b>Phytomasse und Primärproduktion .....</b>	<b>306</b>
<b>14.5.5</b>	<b>Zoomasse und Tierfraß.....</b>	<b>307</b>
<b>14.5.6</b>	<b>Streuzersetzung .....</b>	<b>310</b>
<b>14.5.7</b>	<b>Mineralstoffvorräte und -umsätze.....</b>	<b>310</b>
<b>14.6</b>	<b>Landnutzung .....</b>	<b>311</b>
	<b>Zusammenfassendes Schaubild der Sommerfeuchten Tropen.....</b>	<b>316</b>
	<b>Literatur zu Kap. 14.....</b>	<b>318</b>
<b>15</b>	<b>Immerfeuchte Tropen.....</b>	<b>320</b>
<b>15.1</b>	<b>Verbreitung.....</b>	<b>320</b>
<b>15.2</b>	<b>Klima .....</b>	<b>321</b>
<b>15.3</b>	<b>Relief und Gewässer.....</b>	<b>323</b>
<b>15.3.1</b>	<b>Verwitterung und Lösungsabtrag .....</b>	<b>323</b>
<b>15.3.2</b>	<b>Fluviale Zerschneidung und Hangabtragung .....</b>	<b>323</b>
<b>15.4</b>	<b>Böden .....</b>	<b>324</b>

15.5	Vegetation und Tierwelt .....	328
15.5.1	Strukturmerkmale tropischer Regenwälder .....	329
15.5.2	Vegetationsdynamik.....	333
15.5.3	Tierwelt .....	334
15.5.4	Phytomasse und Primärproduktion .....	335
15.5.5	Tierfraß.....	336
15.5.6	Streufall und Streuschicht, Zersetzung und Humus ...	336
15.5.7	Mineralstoffvorräte und -umsätze.....	337
15.5.8	Regenwald-Ökosysteme.....	340
15.6	Landnutzung .....	341
	Zusammenfassendes Schaubild	
	der Immerfeuchten Tropen.....	346
	Literatur zu Kap. 15.....	348
<b>Anhang</b>	.....	350
A	Ökozonale Gliederung der Erde .....	350
B	Bodenzonen der Erde .....	352
C	Agrarregionen der Erde .....	354
<b>Sachregister</b>	.....	356