1.4.5.

Die Plattentektonik

Vorwort der Herausgeber Autorenverzeichnis Abbildungsverzeichnis Tabellenverzeichnis		15 17 18 27
1.	Geologische Grundlagen	
	von Max Schwab (Halle/Saale)	33
1.1.	Die Erde als Himmelskörper	33
1.2.	Der Schalenbau der Erde	35
1.3.	Der Stoffbestand der Erdkruste und seine Genese	38
1.3.1.	Die Minerale	39
1.3.2.	Die Gesteine	43
1.3.2.1.	Die Magmatite (Eruptivgesteine)	44
1.3.2.2.	Die Tephra (Pyroklastika)	49
1.3.2.3.	Der Vulkanismus und Plutonismus	50
1.3.2.4.	Die Sedimente (Ablagerungsgesteine)	57
1.3.2.4.1.	Die klastischen Sedimente	58
1.3.2.4.2.	Die chemischen Sedimente	63
	Die Karbonatgesteine	64
	Die Salzgesteine (Evaporite)	66
1.3.2.4.3.	Die biogenen Sedimente	66
1.3.2.5.	Die Sedimentation	68
1.3.2.5.1.	Die sedimentären Ablagerungsräume	70
	Kontinentale Ablagerungsräume	70
	Marine Ablagerungsräume	70
1.3.2.6.	Die Metamorphite	71
1.3.2.7.	Die Residualgesteine	76
1.3.3.	Der Kreislauf der Stoffe	77
1.4.	Der tektonische Bau der Erdkruste und seine Genese	79
1.4.1.	Die tektonischen Bewegungen und Grundprozesse	79
1.4.2.	Die tektonischen Grundformen	82
1.4.2.1.	Klüfte, Spalten und Verschiebungen	82
1.4.2.2.	Falten, Beulen und Flexuren	87
1.4.2.3.	Decken	89
1.4.3.	Die tektonischen Deformationen	89
1.4.4.	Die geotektonischen Strukturen	90
1.4.4.1.	Die kontinentalen Strukturen	91
	Die Orogene	91
	Die Geosynklinalen	93
	Die Kratone oder Tafeln	96
1.4.4.1.4.	Die kontinentalen Großgräben (Rifte)	97
1.4.4.1.5.	Strukturen im Grenzbereich von Kontinent und Ozean	99
1.4.4.2.	Die ozeanischen Strukturen	101

103

6

O		
1.4.5.1.	Die geotektonischen Hypothesen	103
1.4.5.2.	Die plattentektonische Hypothese	104
1.4.5.3.	Die ozeanischen Lithosphärenplatten	105
	Die ozeanischen Rifte	105
	Die Ozeanöffnung	108
	Die Subduktionszonen	108
1.4.5.4.	Die Plattenbewegungen	111
1.4.5.4.1.	Die Transformstörungen	111
1.4.5.5.	Die Plattenkollisionen	112
1.4.5.5.1.	Die Terranes	114
1.4.6.	Die Erdbeben	115
1.5.	Die erdgeschichtliche Entwicklung der Erdkruste	119
1.5.1.	Der Zeitbegriff in der Geologie und die Stratigraphie	119
1.5.2.	Das aktualistische Prinzip	124
1.5.3.	Die Fazies	124
1.5.4.	Die geotektonischen Stockwerke und Diskordanzen	127
1.5.5.	Die erdgeschichtliche Entwicklung Mitteleuropas	131
1.5.5.1.	Geologischer Bau des außeralpinen Mitteleuropas	131
1.5.5.2.	Präkambrium	132
1.5.5.3.	Paläozoikum	133
	Kambrium	133
	Ordovizium	133
	Silur	135
	Devon	135
	Karbon	136
1551	Perm	136
1.5.5.4.	Mesozoikum	137
	Trias	137
	Jura Kreide	137 137
1.5.5.5.	Känozoikum	137
1.5.5.5.	Tertiär	138
	Quartär	138
Literatur		139
Biterutui		137
2.	Allgemeine Geomorphologie	
	von Hans Kugler (Halle/Saale) und Daniel Schaub (Basel)	141
2.1.	Georelief und Geomorphosphäre der Landschaftshülle	141
2.1.1.	Grundbegriffe	141
2.1.2.	Das Georelief als Regler im Geoökosystem	144
2.1.3.	Methodik der Reliefaufnahme	146
2.2.	Die Formengestalt des Georeliefs	148
2.2.1.	Die Arealstruktur des Georeliefs	148
2.2.2.	Reliefgestalt, Merkmale und Kennwerte	152
2.3.	Genese und Dynamik des Georeliefs und der Geomorphosphäre	156
2.3.1.	Grundtatsachen der Reliefgenese	156

Inhaltsver	zeichnis	
2.3.2.	Verwitterung	15
2.3.2.1.	Allgemeines	15
2.3.2.2.	Insolationsverwitterung (Temperaturverwitterung)	16
2.3.2.3.	Hydratation	16
2.3.2.4.	Salzsprengung	16
2.3.2.5.	Frostsprengung (Kryoklastik)	16
2.3.2.6.	Sonstige Arten der mechanischen Verwitterung	16
2.3.2.7.	Lösungsverwitterung	16
2.3.2.8.	Kohlensäureverwitterung (Karbonatisierung)	16
2.3.2.9.	Hydrolyse (Silikatverwitterung)	16
2.3.2.10.	Oxidation und andere Verwitterungsvorgänge	16
2.3.3.	Reliefgestaltende Prozesse und deren korrelate Leitformen	16
2.3.3.1.	Tektogene und vulkanogene Prozesse und Formen	16
2.3.3.2.	Reliefformung durch Massenbewegung	17
	Gravitationsprozesse	17
	Kryogene Formungsprozesse	17
2.3.3.3.	Formenbildung durch fließendes Oberflächenwasser	17
	Allgemeine Grundlagen der fluvialen Reliefformung	17
	Fluviale Reliefformen	18
	Hangformung durch Spülprozesse (Bodenerosion)	19
2.3.3.4.	Glaziale Formung des Georeliefs	19
	Gletscher und Gletscherbildung	19
	Glazigene Reliefformung	19
	Glazifluviale Reliefformen und Toteisformen	20
	Die Glaziale Serie	20
2.3.3.5.	Äolische Reliefformung	20
2.3.3.6.	Marine und limnische Prozesse und Formen	20
2.3.3.7.	Anthropogene Reliefformung	2
2.3.4.	Lithofazielle Varianten der Reliefgestaltung	2
2.3.4.1.	Allgemeines	2
2.3.4.2.	Das Karstrelief	2
2.3.4.3.	Das Schichtstufenrelief	22
2.3.5.	Polygenetische Reliefformung in den Klimazonen der Erde	2:
2.3.5.1.	Allgemeines	2:
2.3.5.2.	Grundzüge der klimafaziellen Differenzierung der Reliefformung	2:
Literatur	Grandzage der kinnardziehen Emerenzierung der Neherformung	2:
3.	Allgemeine Bodengeographie von Konrad Billwitz (Greifswald)	2
3.1.	Der Boden als Komponente des Landschaftskomplexes	2:
3.2.	Prozesse und Faktoren der Bodenbildung	2
3.2.1.	Die Bodenbildung als Funktion bodenbildender Faktoren	2.
3.2.2.	Bodenbestandteile	2
3.2.2.1.	Feste Bodenbestandteile	2.
	Anorganische feste Bodenbestandteile	2.
	Organische feste Bodenbestandteile	24
	Organo-mineralische feste Bodenbestandteile	24
		_

2.2.2.	Flüssige Bodenbestandteile (Bodenwasser)	246
.2.2.3.	Gasförmige Bodenbestandteile (Bodenluft)	252

0	•	
3.2.2.2.	Flüssige Bodenbestandteile (Bodenwasser)	246
3.2.2.3.	Gasförmige Bodenbestandteile (Bodenluft)	252
3.2.3.	Das Bodenprofil als Grundlage der Bodengliederung	254
3.2.3.1.	Substrate und Substrattypen	254
3.2.3.2.	Bodenhorizonte	256
3.2.3.3.	Bodentypen	260
3.2.4.	Bodenbildende Prozesse	264
3.2.4.1.	Allgemeines	264
3.2.4.2.	Zonal gebundene Bodenbildungsprozesse	265
S. 22 .	Bildungsprozesse arktischer bodenartiger Formen	265
	Tundraboden- und Torfbildung	265
	Podsolierung	268
	Lessivierung	272
	Verbraunung	273
	Tschernosemierung (Schwarzerdebildung)	275
	Kastanosemierung	277
	Serosemierung (Carbonatisierung)	277
	Bildungsprozesse bodenartiger Formen in Wüstengebieten	280
	Rubefizierung ("Rötung")	281
	Ferrallitisierung	282
3.2.4.3.	Intrazonale Bodenbildungsprozesse	284
	Hydromorphierung	284
	Auenbodenbildung	287
	Watt- und Marschbildung	288
	Moorbildung	290
	Solonezierung und Solodierung	293
	Vertisolierung (Tirsifizierung)	295
	Versalzung (Solontschakierung und Takyrierung)	297
	Gesteinsgeprägte Bodenbildungen	298
3.2.4.4.	Anthropogene Bodenbildung und -umformung	300
3.2.4.5.	Raum-Zeit-Abfolgen der Bodenentwicklung in Mitteleuropa	305
	Bodenentwicklung auf weichselkaltzeitlichem Geschiebemergel	
	Nordwestdeutschlands	305
	Bodenentwicklung auf weichselkaltzeitlichem Löß im kontinental	
	beeinflußten gemäßigten Klima	306
	Bodenentwicklung auf spätweichselkaltzeitlichem Flugsand seit dem	
	Spätglazial im gemäßigten Klimagebiet Mitteleuropas	310
3.3	Die räumliche (areale) Struktur der Bodendecke	311
3.3.1.	Allgemeine Wesenszüge und Gliederungsmerkmale der Bodenhülle	311
3.3.2.	Die topologisch-chorologische Raumgliederung der Bodendecke	313
3.3.3.	Die regionische Ordnung der bodengeographischen Areale	319
Literatur		324
4.	Allgemeine Klimageographie von Manfred Hendl (Berlin)	329
4.1.	Klimabegriff und Klimaelemente	329
4.2.	Zeitliche Inkonstanz des Klimas: Klimaänderungen	331

4.3.	Klimagenetische Prozesse und Faktoren	340
4.3.1.	Wärmehaushalt der Erdoberfläche	340
4.3.1.1.	Globalstrahlung	340
4.3.1.2.	Albedo und absorbierte Globalstrahlung	34.
4.3.1.3.	Effektive Ausstrahlung	34.
4.3.1.4.	Nettostrahlung	344
4.3.1.5.	Wärmeströme zwischen Erdoberfläche und Atmosphäre	34:
4.3.1.6.	Wärmeströme zwischen Erdoberfläche und tieferen Schichten des Fest-	
	landes oder des Meeres	340
4.3.1.7.	Nettowärmezufuhr durch Meeresströmungen	348
4.3.1.8.	Grundsätze für die räumliche Änderung der Elemente des Jahreswärme-	
	haushaltes an der Erdoberfläche	348
	Nettostrahlung	350
	Latenter Verdunstungswärmestrom	353
	Turbulenter fühlbarer Wärmestrom zwischen Erdoberfläche und Atmosphäre	354
4.3.2.	Atmosphärische Zirkulation	35:
4.3.2.1.	Antrieb und Funktion der atmosphärischen Zirkulation	35:
4.3.2.2.	Gliederung der atmosphärischen Zirkulation	350
4.3.2.3.	Tropische Passatzirkulation	35
4.3.2.4.	Verwirbelte Zirkulation der Außertropen	36
4.3.2.5.	Tropische Monsunzirkulation	36
4.3.2.6.	Äquatoriale Walker-Zirkulation	374
4.4.	Räumliche Variation der klimatischen Hauptelemente an der Erdoberfläche	370
4.4.1.	Gesetze für die räumliche Variation des Klimaelements Lufttemperatur	370
4.4.2.	Gesetze für die räumliche Variation des Klimaelements Niederschlag	383
4.5.	Jahreszeitliche Variation der klimatischen Hauptelemente an der Erdoberfläche	394
4.5.1.	Jahresgangtypen der durchschnittlichen Lufttemperatur	39:
4.5.2.	Jahresgangtypen der durchschnittlichen Niederschlagssumme	399
4.6.	Grundlagen der Klimasystematik	402
4.6.1.	Aufgaben der Klimasystematik	402
4.6.2.	Methoden der Klimasystematik	40
4.6.3.	Das effektive Klimasystem von KÖPPEN	40
4.6.4.	Das modifizierte Köppen-System der Klimate nach Trewartha	410
4.6.5.	Das effektive Klimasystem von Troll und Paffen	41
4.7.	Lokale Klimamodifikation: Stadtklima	41
4.7.1.	Die städtische Wärmeinsel	420
4.7.2.	Städtische Niederschlagsanomalie	42
4.7.3.	Städtischer Nebelreichtum oder städtische Nebelarmut?	42
4.8.	Anhang: Wolkenbildung und Niederschlagsbildung	429
	Wolkendefinition	429
	Kennzeichnung des Wasserdampfgehalts der Luft	429
	Allgemeine Bedingungen für die Wasserdampfkondensation	
	in der Atmosphäre	43
	Wesentliche Wolkenbildungsvorgänge	430
	Niederschlagsbildung	43
Literatur		43

5.	Milgement Hydrogeographic von sometime Hamen 224 (2011)	449
5.1.	Begriff und Aufgabe der Gewässerkunde	449
5.2.	Überblick zur Wasserhaushaltskunde	450
5.2.1.	Grundbegriffe	450
5.2.2.	Wassermengen der Hydrosphäre	450
5.2.3.	Wasserkreislauf	455
5.2.4.	Wasserhaushaltsgleichungen für das Festland und die Erde	456
	Wasserhaushaltsgleichung für das Festland	457
	Wasserhaushaltsgleichung für die Erde	458
5.2.5.	Wasserhaushaltsbilanz und Wasserkreislaufschema für die Erde	459
5.3.	Überblick zur Flußkunde (Potamologie)	460
5.3.1.	Flußbildung und Aufbau von Flußsystemen	460
5.3.2.	Flußmorphometrische Grundbegriffe	462
5.3.3.	Abfluß und Abflußschwankungen	465
5.3.3.1.	Abfluß und Schwankungen des Abflusses	465
5.3.3.2.	Hoch- und Niedrigwasser	468
5.3.4.	Abflußtypen	469
5.3.4.1.	Klimatische Flußtypen	469
5.3.4.2.	Hydrologische Flußtypen	470
5.3.4.3.	Abflußregime nach PARDÉ	470
5.3.4.4.	Abflußtypen nach GRIMM	474
5.3.5.	Verteilung des mittleren jährlichen Abflusses und Haupttypen des Gewässer-	
	netzes	475
5.4.	Überblick zur Seenkunde (Limnologie)	481
5.4.1.	Seenbildung	481
5.4.2.	Seenverbreitung	482
5.4.3.	Seebeckenbildung	483
5.4.4.	Dichtemaximum und temperaturabhängige Schichtung	484
5.4.5.	Seetypen	486
5.4.5.1.	Thermische Seetypen	486
5.4.5.2.	Biologische Seetypen	488
5.5.	Überblick zum unterirdischen Wasser	489
5.5.1.	Arten des unterirdischen Wassers	489
5.5.2.	Hydrologische Eigenschaften der Gesteine	492
5.5.3.	Geohydrologische Grundbegriffe	493
5.5.4.	Grundwasserbildung, Grundwasserzehrung, Grundwasserspiegelschwankun-	
	gen und Grundwasserbewegung	495
5.6.	Überblick zur Gletscherkunde (Glaziologie)	497
5.6.1.	Schneegrenze und Gletscherbildung	497
5.6.2.	Inlandeis- und Gletscherverbreitung sowie Mächtigkeiten	499
5.6.3.	Gletschertypen	500
5.6.3.1.	Einteilung nach der Beziehung zum Relief	500
5.6.3.2.	Gletschertypen im Sinne einer einheitlichen Terminologie nach SCHNEIDER	
5.6.3.3.	Weitere Gletscherklassifikationen	503
5.6.4.	Gletscherbewegung, Gletscherhaushalt und Gletschergefüge	503
Literatur		506

6.	Allgemeine Vegetationsgeographie	
	von Eckehart J. Jäger (Halle/Saale)	
6.1.	Die Pflanzenarten und ihre Verbreitung	
6.1.1.	Die Gliederung des Pflanzenreichs	
6.1.2.	Die Pflanzenareale	

Kartierung und Darstellung der Pflanzenareale

Ausbreitungsschranken und Ferntransport

Floren- und Vegetationsgeschichte

Synanthrope Veränderung der Pflanzenareale

Die florengeographische Gliederung der Erde

Wirkungsweise der abiotischen und biotischen Faktoren

Ökologische Konvergenz und Systematik pflanzlicher Wuchsformen

11

512

513

516

517

518

519

522

524

524

526

527

529

530

531

531

531

532

532

533

533

536

536

537

538

544

544

544

546

547

547

548

549

549

552

554

555

557

559

561

565

567

Inhaltsverzeichnis

Die Arealgestalt

Pflanze und Umwelt

Der Lichtfaktor

Der Wasserfaktor

Der Wärmefaktor

Zeigerpflanzen

Chemische Faktoren

Mechanische Faktoren

Grundlagen der Bioindikation

Biologische Umweltkontrolle

Ökologie der Stoffproduktion

Entstehung der Wuchsformen

Die Pflanzengemeinschaften

Borealer Nadelwald (Taiga)

Sommergrüner Laubwald

Lorbeerwald

Hartlaubwald

Vegetationsentwicklung

Wälder

Steppen

Systematik pflanzlicher Wuchsformen

Ursachen der Vegetationsdifferenzierung

Immergrüne Lorbeer- und Hartlaubwälder

Immergrüner tropischer Regenwald

Regengrüne Wälder und Savannen

Aride Wüsten und Halbwüsten

Systematik der Vegetationsformationen

Übersicht über die Vegetationsformationen der Erde

Die Vergesellschaftung der Pflanzen

Methoden der Vegetationsanalyse

Ökologische Konvergenz

Indikation von Bodeneigenschaften

Indikation von Klimaeigenschaften

Ursachen der Arealgrenzen

6.1.2.1.

6.1.2.2.

6.1.2.3.

6.1.2.4.

6.1.2.5.

6.1.3.

6.1.4.

621

6.2.2.

6.2.3.

6.2.4.

6.2.5.

6.2.6.

6.3.1.

6.3.2.

6.3.3.

6.3.4.

6.4.

6.5.

6.5.1.

6.5.2, 6.5.3.

6.6.

6.6.1

6.6.2.

6.6.3.

6.7.1.

6.7.2.

6.7.3.

6.7.3.1.

6.7.3.2.

6.7.3.3.

6.7.3.4.

6.7.3.5.

6.7.4.

6.7.5.

6.7.

6.3.

6.2

12

(3)	Turke	570
6.7.6.	Tundra	571
6.7.7.	Höhenstufung der Vegetation in Gebirgen	573
6.7.8.	Vegetation an Sonderstandorten bedeutender Verbreitung	573
6.7.8.1.	Mangrove	574
6.7.8.2.	Moore	576
6.7.9.	Vegetation der Meere und Binnengewässer	
6.8.	Nutzungsbedingte Ersatzgesellschaften und deren Produktivität	577 579
Literatur		578
7.	Allgemeine Zoogeographie von Eckehart J. Jäger (Halle/Saale)	583
7.1.	Einleitung	583
7.1.1.	Die Bedeutung der Tierwelt für die Geographie	583
7.1.2.	Die großen Tiergruppen und ihre Geschichte	584
7.2.	Arealbildung bei Tieren	585
7.2.1.	Sippendifferenzierung und Arealbildung	585
7.2.2.	Zentrifugale und zentripetale Kräfte der Arealbildung	587
7.2.3.	Arealdynamik, Erhaltungs- und Ausbreitungszentren	588
7.2.4.	Tierwanderungen (Migration)	591
7.2.5.	Ausbreitungsmechanismen	595
7.2.6.	Arealstruktur und Arealentwicklung	596
7.2.7.	Ökologische Arealfaktoren	598
7.3.	Tiere im Ökosystem	601
7.3.1.	Nahrungsketten und trophische Stufen	601
7.3.2.	Tier- und Pflanzengesellschaften	602
7.3.3.	Die ökologische Nische	603
7.3.4.	Populationen	603
7.4.	Die Tierwelt der Biome	605
7.4.1.	Biome des Festlands	605
7.4.2.	Marine und limnische Biome	610
7.4.2.1.	Marine Biome	610
7.4.2.2.	Limnische Biome	612
7.4.3.	Die Tierwelt der Kulturlandschaft	613
7.4.3.1.	Anthropobiome	613
7.4.3.2.	Tiere in urbanen Ökosystemen	613
7.5.	Faunenkunde	614
7.5.1.	Diversität	614
7.5.2.	Inselbiogeographie	614
7.5.3.	Die Faunenreiche der Erde	615
7.5.3.1.	Grundlagen der Gliederung	615
7.5.3.2.	Die Holarktis	616
7.5.3.3.	Die Paläotropis	617
7.5.3.4.	Die Neotropis	619
7.5.3.5.	Die Australis	620
7.5.3.6.	Die marinen Faunengebiete	621
7.6.	Der Einfluß des Menschen auf die Verbreitung der Tiere	623
7.6.1.	Evolution und Ausbreitung des Menschen	623
		020

Inhaltsvei	nhaltsverzeichnis	
7.6.2.	Herkunft und Domestikation der Haustiere und ihr Einfluß	
	auf die Wildfauna	624
7.6.3.	Artenverlust und Artenschutz	625
7.6.4.	Anthropogene Arealerweiterung	628
Literatur	•	631
8.	Allgemeine Geoökologie von Konrad Billwitz (Greifswald)	635
8.1.	Der Gegenstand der Geoökologie und die Position von Geoökologie	
	und Landschaftsökologie	635
8.2.	Etappen der Erkenntnisentwicklung und unterschiedliche wissenschaftliche	
	Ansätze in der Landschaftsforschung	639
8.3.	Methodologische Grundlagen der Geoökologie	641
8.3.1.	Naturräume und Landschaften als Teile der geographischen Erdhülle	641
8.3.2.	Begriffliche Grundlagen der Geoökologie	645
8.3.2.1.	Geoelemente, Geokomponenten, Geokomplexe	645
8.3.2.2.	Prozesse: Funktions-/Verhaltensweise, Dynamik, Genese	650
8.3.2.3.	Systeme, Modelle, Hierarchie	656
8.3.3.	Naturräume und Landschaften, ihre Strukturen und Funktionsweisen	658
8.4.	Raum-Zeit-Strukturen von Geosystemen	659
8.4.1.	Vertikalstrukturen, ihre Erfassung und Kennzeichnung	666
8.4.1.1.	Komplexe geoökologische Standortanalyse	668
8.4.1.2.	Geoökologische Typisierung	672
8.4.2.	Horizontal-(Areal)-Strukturen, ihre Erfassung und Kennzeichnung	677
8.4.2.1.	Die topische Standortanalyse	680

684

697

709

716

721

721

721

722

726

727

730

734

737

740

740

741

742

743

743

Die chorische Gefügeanalyse und Gefügesynthese

Die geoökologische Bilanzanalyse von Geozonen

von Horst Bramer (Greifswald) und Herbert Liedtke (Bochum)

Grundlagen für eine Gliederung der Festlandsoberfläche der Erde

Gliederung nach strukturbedingten Zügen im Relief des Festlandes

Gliederung des Festlandes der Erde nach strahlungsbedingten Merkmalen

Gliederung des Reliefs des Festlandes nach klimaabhängigen Kriterien

Einflußnahme der "Geokomponente Mensch" innerhalb der Geosphäre

Begrenzende natürliche Faktoren für die Einflußnahme der menschlichen

Regionische Raumanalyse und Raumsynthese

Geographische Zonen der Erde

Die planetarischen Grundtatsachen

Allgemeine Vorbemerkungen

Die Höhengrenze

Die Hitzegrenze

Die Polargrenze

Gesellschaft

Die sphärische Struktur des Planeten Erde

Gliederungsmöglichkeiten innerhalb der Geosphäre

Horizontale und vertikale Gliederung der Erde

8.4.2.2.

8.4.2.3.

8.4.2.4.

Literatur

9.

9.1.

9.1.1.

9.1.2.

9.2.1.

9.2.2.

9.2.3.

9.2.4

9.3.1.

9.3.2.

9.3.

9.2.

	Die Trockengrenze	744 744
	Die Meeresgrenze	, , , ,
9.3.3.	Möglichkeiten für eine Bilanzierung der Einflußnahme durch die mensch-	745
	liche Gesellschaft auf den Naturraum in einzelnen Landschaftszonen	748
9.4.	Der Begriff "geographische Zonen" des Festlandes der Erde	748
9.4.1.	Zur Entwicklung des Begriffes "geographische Zonen"	750
9.4.2.	Definition des Begriffes "geographische Zonen"	751
9.4.3.	Ordnungsprinzipien für die Darstellung der geographischen Zonen	752
9.5.	Geographische Zonen des Festlandes der Erde	752 752
9.5.1.	Polare Zonen	752 752
9.5.1.1.	Charakteristik der polaren Kältewüsten	753
9.5.1.2.	Die arktische Kältewüste	
9.5.1.3.	Die antarktische Kältewüste	757
9.5.1.4.	Vergleich der polaren Kältewüsten	760
9.5.1.5.	Die polare Frostschuttwüste	762
9.5.1.6.	Charakteristik der subarktischen Tundra	764
9.5.1.7.	Vergleich der subarktischen Tundra Eurasiens und Nordamerikas	770
9.5.1.8.	Die subpolare hochozeanische Tundra	770
9.5.2.	Außertropische Zonen	771
9.5.2.1.	Charakteristik der kaltgemäßigten Nadelwaldzone	771
9.5.2.2.	Vergleich der einzelnen Subzonen der kaltgemäßigten Nadelwaldzone	785
9.5.2.3.	Die kühlgemäßigte Laub- und Mischwaldzone	789
9.5.2.4.	Die winterkalten Steppen und Wüsten	798
9.5.3.	Subtropische und tropische Zonen	805
9.5.3.1.	Zone der Subtropen	805
9.5.3.1.1.	Charakteristik der Subtropen	805
	Die immerfeuchten Subtropen	806
9.5.3.1.3.	Die periodisch-feuchten Subtropen	811
9.5.3.2.	Die subtropisch-tropische Trockenzone	814
9.5.3.2.1.	Allgemeiner Überblick	814
9.5.3.2.2.	Die Sahara als Beispiel einer typischen Passatwüste	819
9.5.3.2.3.	Die Küstenwüsten der Südkontinente	821
9.5.3.3.	Zone der Tropen	822
9.5.3.3.1.	part and property	822
9.5.3.3.2.		824
9.5.3.3.3.	Die periodischen Feuchtgebiete der Tropen (Feuchtsavanne)	828
9.5.3.3.4.	Die immerfeuchten Tropen	832
9.6.	Hochgebirge des Festlandes der Erde	838
Literatur		845

849

Sachregister