Inhaltsverzeichnis

Die	Autoren	XIX
ı	Moderne Theorien und Methoden der Geologie	
1	System Erde	3
	Die wissenschaftliche Arbeitsmethode	4
	Geologie als Wissenschaft	6
	Die Form der Erde und der Erdoberfläche	9
	Der Schalenbau der Erde	10
	Die Dichte der Erde	10
	Erdmantel und Erdkern	11
	Erdkruste	11
	Innerer Kern	12
	Chemische Zusammensetzung der Erdschalen	12
	Die Erde als System interagierender Komponenten	13
	System Klima	16
	System Plattentektonik	17
	System Geodynamo	18
	Wechselwirkungen zwischen den Geosystemen ermöglichen das Leben	19
	Erdgeschichte im Überblick	19
	Entstehung der Erde und der globalen Geosysteme	19
	Entwicklung des Lebens	20
	Ergänzende Medien	22
2	Plattentektonik: Die alles erklärende Theorie	23
	Die Entdeckung der Plattentektonik	24
	Kontinentaldrift	24
	Seafloor-Spreading	25
	Die große Synthese: 1963–1969	27
	Die Lithosphärenplatten und ihre Grenzen	28
	Divergente Plattengrenzen	28
	Konvergente Plattengrenzen	29

	Transformstörungen	34
	Kombinationen von Plattengrenzen	35
	Geschwindigkeit und Geschichte der Plattenbewegungen	35
	Das magnetische Streifenmuster des Meeresbodens	35
	Tiefseebohrungen	38
	Bestimmung der Plattenbewegungen durch geodätische Verfahren	39
	Die große Rekonstruktion	40
	Isochronen des Meeresbodens	40
	Rekonstruktion der Plattenbewegungen	40
	Das Auseinanderbrechen von Pangaea	41
	Die Entstehung von Pangaea	42
	Konsequenzen der Rekonstruktion	42
	Mantelkonvektion: Der Antriebsmechanismus der Plattentektonik	43
	Wo entstehen diese Antriebskräfte?	43
	Wie tief tauchen die Platten in den Erdmantel ab?	46
	Form der aufsteigenden Konvektionsströmungen	47
	Die Theorie der Plattentektonik und die wissenschaftliche Arbeitsmethode	47
	Ergänzende Medien	49
Teil		
Teil 3	Die Baustoffe der Erde: Minerale und Gesteine	53
	Die Baustoffe der Erde: Minerale und Gesteine	54
	Die Baustoffe der Erde: Minerale und Gesteine Was sind Minerale? Der atomare Bau der Materie	54 55
	Die Baustoffe der Erde: Minerale und Gesteine Was sind Minerale? Der atomare Bau der Materie Der Bau der Atome	54
	Die Baustoffe der Erde: Minerale und Gesteine Was sind Minerale? Der atomare Bau der Materie Der Bau der Atome Ordnungszahl und Atommasse	54 55 55 55
	Die Baustoffe der Erde: Minerale und Gesteine Was sind Minerale? Der atomare Bau der Materie Der Bau der Atome Ordnungszahl und Atommasse Chemische Reaktionen	54 55 55
	Die Baustoffe der Erde: Minerale und Gesteine Was sind Minerale? Der atomare Bau der Materie Der Bau der Atome Ordnungszahl und Atommasse Chemische Reaktionen Chemische Bindung	54 55 55 55
	Die Baustoffe der Erde: Minerale und Gesteine Was sind Minerale? Der atomare Bau der Materie Der Bau der Atome Ordnungszahl und Atommasse Chemische Reaktionen Chemische Bindung Der atomare Aufbau der Minerale	54 55 55 55 56
	Die Baustoffe der Erde: Minerale und Gesteine Was sind Minerale? Der atomare Bau der Materie Der Bau der Atome Ordnungszahl und Atommasse Chemische Reaktionen Chemische Bindung Der atomare Aufbau der Minerale Kristalle und Kristallbildung	54 55 55 55 56 57
	Die Baustoffe der Erde: Minerale und Gesteine Was sind Minerale? Der atomare Bau der Materie Der Bau der Atome Ordnungszahl und Atommasse Chemische Reaktionen Chemische Bindung Der atomare Aufbau der Minerale Kristalle und Kristallbildung Die Kristallisation der Minerale	54 55 55 55 56 57 58
	Die Baustoffe der Erde: Minerale und Gesteine Was sind Minerale? Der atomare Bau der Materie Der Bau der Atome Ordnungszahl und Atommasse Chemische Reaktionen Chemische Bindung Der atomare Aufbau der Minerale Kristalle und Kristallbildung	54 55 55 55 56 57 58
	Die Baustoffe der Erde: Minerale und Gesteine Was sind Minerale? Der atomare Bau der Materie Der Bau der Atome Ordnungszahl und Atommasse Chemische Reaktionen Chemische Bindung Der atomare Aufbau der Minerale Kristalle und Kristallbildung Die Kristallisation der Minerale	54 55 55 56 57 58 58
	Die Baustoffe der Erde: Minerale und Gesteine Was sind Minerale? Der atomare Bau der Materie Der Bau der Atome Ordnungszahl und Atommasse Chemische Reaktionen Chemische Bindung Der atomare Aufbau der Minerale Kristalle und Kristallbildung Die Kristallisation der Minerale Wann kristallisieren Minerale? Die gesteinsbildenden Minerale Silicate	54 55 55 55 56 57 58 58 59 60
	Die Baustoffe der Erde: Minerale und Gesteine Was sind Minerale? Der atomare Bau der Materie Der Bau der Atome Ordnungszahl und Atommasse Chemische Reaktionen Chemische Bindung Der atomare Aufbau der Minerale Kristalle und Kristallbildung Die Kristallisation der Minerale Wann kristallisieren Minerale? Die gesteinsbildenden Minerale Silicate Carbonate	54 55 55 55 56 57 58 58 59 60 61
	Die Baustoffe der Erde: Minerale und Gesteine Was sind Minerale? Der atomare Bau der Materie Der Bau der Atome Ordnungszahl und Atommasse Chemische Reaktionen Chemische Bindung Der atomare Aufbau der Minerale Kristalle und Kristallbildung Die Kristallisation der Minerale Wann kristallisieren Minerale? Die gesteinsbildenden Minerale Silicate Carbonate Oxide	54 55 55 55 56 57 58 58 59 60 61 62
	Die Baustoffe der Erde: Minerale und Gesteine Was sind Minerale? Der atomare Bau der Materie Der Bau der Atome Ordnungszahl und Atommasse Chemische Reaktionen Chemische Bindung Der atomare Aufbau der Minerale Kristalle und Kristallbildung Die Kristallisation der Minerale Wann kristallisieren Minerale? Die gesteinsbildenden Minerale Silicate Carbonate	54 55 55 56 57 58 58 59 60 61 62 64

	Physikalische Eigenschaften der Minerale
	Härte 66
	Spaltbarkeit
	Bruch
	Glanz
	Farbe
	Dichte
	Kristallform
	Was sind Gesteine?
	Eigenschaften der Gesteine
	Magmatische Gesteine
	Sedimentgesteine
	Metamorphe Gesteine
	Der Kreislauf der Gesteine: Wechselwirkungen der Systeme
	Plattentektonik und Klima
	Minerale bilden wertvolle Ressourcen
	Hydrothermale Lagerstätten
	Magmatische Lagerstätten
	Sedimentäre Lagerstätten
	Ergänzende Medien
4	Magmatische Gesteine: Gesteine aus Schmelzen
	Wodurch unterscheiden sich magmatische Gesteine?
	Gefüge 88
	Chemische und mineralogische Zusammensetzung
	Wie entstehen Magmen?
	Wie schmelzen Gesteine?
	Die Bildung von Magmakammern
	Wo entstehen Magmen?
	Magmatische Differenziation
	Fraktionierte Kristallisation – Labor- und Geländebeobachtungen 98
	Granit und Basalt: Magmatische Differenziation
	Formen magmatischer Intrusionen
	Plutone
	Lager und Gänge
	Hydrothermale Gänge

	Magmatismus und Plattentektonik	105
	Spreading-Zentren als Magmaproduzenten	105
	Subduktionszonen als Magmaproduzenten	109
	Manteldiapire als Magmaproduzenten	111
	Ergänzende Medien	112
5	Sedimente und Sedimentgesteine	113
	Sedimentgesteine und der Kreislauf der Gesteine	114
	Verwitterung und Erosion liefern die Ausgangsstoffe der Sedimente	116
	Sedimenttransport und Ablagerung	117
	Ozeane, die großen Mischbecken	120
	Sedimentbecken: Die Akkumulationsräume der Sedimente	121
	Riftstrukturen und thermisch bedingte Subsidenzbecken	121
	Vorlandbecken	121
	Sedimentationsräume	122
	Terrestrische Ablagerungsräume	124
	Küsten- und Flachwasserbereich	124
	Ablagerungsräume des offenen Ozeans	124
	Siliciklastische kontra chemische und chemisch-biogene Sedimentationsräume	125
	Fazies – das Nebeneinander unterschiedlicher Sedimentbildungsräume	126
	Sedimentstrukturen	127
	Schrägschichtung	127
	Gradierte Schichtung	127
	Rippelmarken	127
	Bioturbationsstrukturen	129
	Sedimentationszyklen	129
	Versenkung und Diagenese: Vom Sediment zum Sedimentgestein	130
	Versenkung	130
	Diagenese	130
	Klassifikation der siliciklastischen Sedimente und Sedimentgesteine	132
	Grobkörnige siliciklastische Sedimente und Sedimentgesteine: Kiesfraktion, Konglomerate und Brekzien	132
	Mittelkörnige siliciklastische Sedimente und Sedimentgesteine: Sand und Sandsteine	133
	Feinkörnige siliciklastische Sedimente und Sedimentgesteine: Silt, Siltstein, Ton, Tonstein und Schieferton	134
	Klassifikation der chemischen und chemisch-biogenen Sedimente	
	und Sedimentgesteine	136
	Carbonatsedimente und Carbonatgesteine	136

	Sedimente	140
	Weitere chemisch-biogene und chemische Sedimente	142
	Ergänzende Medien	143
6	Metamorphe Gesteine	14!
	Ursachen der Metamorphose	146
	Die Rolle der Temperatur	147
	Die Rolle des Drucks	147
	Die Rolle der fluiden Phasen	149
	Arten der Metamorphose	150
	Regionalmetamorphose	150
	Kontaktmetamorphose	151
	Hydrothermalmetamorphose	152
	Weitere Arten der Metamorphose	152
	Metamorphe Gefüge	153
	Foliation	153
	Klassifikation und Nomenklatur der metamorphen Gesteine	153
	Metamorphite mit Foliation	154
	Metamorphite mit granoblastischem (isotropem) Gefüge	156
	Porphyroblasten	157
	Regionalmetamorphose und Metamorphosegrad	158
	Mineral-Isograden	158
	Metamorphosegrad und Zusammensetzung des Ausgangsgesteins	159
	Metamorphe Fazies	160
	Plattentektonik und Metamorphose	161
	Druck-Temperatur-Pfade (p-T-Pfade)	161
	Konvergenz ozeanischer und kontinentaler Platten	162
	Metamorphose an Subduktionzonen	163
	Konvergenz kontinentaler Platten	164
	Exhumierung: Bindeglied zwischen den Systemen Plattentektonik und Klima	165
	Ergänzende Medien	166
7	Störungen, Falten und andere Zeugen der Gesteinsdeformation	167
	Kräfte der Plattentektonik	168
	Kartierung geologischer Strukturen	168
	Messung von Streichen und Fallen	169
	Geologische Karten	170
	Geologische Schnitte	170

	Wie werden Gesteine deformiert?	171
	Sprödes und duktiles Verhalten der Gesteine im Labor	172
	Sprödes und duktiles Verhalten der Gesteine in der Erdkruste	172
	Wichtige Deformationsstrukturen	173
	Störungen	173
	Falten	175
	Dome und Becken	178
	Klüfte	180
	Deformationsgefüge	180
	Deformation von Kontinenten	181
	Extensions- oder Dehnungstektonik	181
	Kompressions- oder Einengungstektonik	183
	Scherungstektonik	183
	Die Rekonstruktion des geologischen Werdegangs	184
	Ergänzende Medien	187
Teil	III Der Faktor Zeit	
8	Zeitmessung im System Erde	191
	Rekonstruktion der Erdgeschichte aus der stratigraphischen Abfolge	192
	Grundlagen der Stratigraphie	192
	Fossilien als Zeitmarken	195
	Diskordanzen: Lücken in der Schichtenfolge	196
	Verbandsverhältnisse	197
	Geologische Zeitskala: Relative Altersbestimmungen	198
	Die Einheiten der geologischen Zeitskala	198
	Massenaussterben in der Erdgeschichte	199
	Das Alter wichtiger Erdölmuttergesteine	201
	Absolute Altersbestimmung mit radioaktiven Uhren	201
	Die Entdeckung der Radioaktivität	202
	Radioaktive Atome: Uhren im Gestein	203
	Radiometrische Datierungsmethoden	206
	Geologische Zeitskala: Absolute Altersdaten	208
	Äonen: Die längsten Zeiträume der Erdgeschichte	209
	Überblick über die Erdgeschichte	210
	Weitere Methoden der Altersbestimmung	211
	Sequenzstratigraphie	211
	Chemostratigraphie	212

	Magnetostratigraphie	212
	Zeitmessung im System Klima	212
	Ergänzende Medien	213
9	Die Entwicklung der terrestrischen Planeten	215
	Die Entstehung des Sonnensystems	216
	Die Nebular-Hypothese	216
	Die Entstehung der Sonne	217
	Die Entstehung der Planeten	217
	Kleinere Körper des Sonnensystems	219
	Erde im Umbruch: Die Entstehung eines aus Schalen aufgebauten Planeten	219
	Die Erde heizt sich auf und schmilzt	220
	Differenziation von Kern, Mantel und Kruste	221
	Entstehung der Ozeane und der Atmosphäre	222
	Die Vielfalt der Planeten	222
	Alter und Relief der Planetenoberflächen	224
	Der Mann im Mond: Eine Zeitskala für Planeten	225
	Merkur: Der alte Planet	226
	Venus: Der vulkanische Planet	227
	Mars: Der Rote Planet	228
	Die Gesteine des Mars	231
	Entwicklungsgeschichte des Mars	234
	Erde: Der belebte Planet	236
	Die Erforschung des Sonnensystems und des Weltraums	237
	Weltraum-Missionen	238
	Die Cassini-Huygens-Mission zum Saturn	238
	Weitere Sonnensysteme	239
	Ergänzende Medien	241
10	Die Entwicklung der Kontinente	243
	Der tektonische Bau Nordamerikas	244
	Der stabile Kern des Kontinents	244
	Die Appalachen	245
	Atlantische Küstenebene und Kontinentalschelf	247
	Die Nordamerikanischen Kordilleren	248
	Tektonische Provinzen der Erde	250
	Tektonische Provinzen	251
	Deformationsalter	252
	Ein globales Puzzle	252

	Das Wachstum der Kontinente	253
	Magmatismus	253
	Akkretion	253
	Modifizierung der Kontinente	255
	Orogenese: Modifizierung durch Plattenkollision	255
	Der Wilson-Zyklus	262
	Epirogenese: Modifizierung durch Vertikalbewegungen	263
	Die Entstehung der Kratone	264
	Die tieferen Stockwerke der Kontinente	267
	Die Kiele der Kratone	267
	Die Zusammensetzung der Kiele	267
	Das Alter der Kiele	267
	Ergänzende Medien	270
11	Geobiologie	271
	Die Biosphäre als System	272
	Ökosysteme	272
	Ausgangsmaterial: Der Stoff, aus dem das Leben gemacht ist	273
	Prozesse und Produkte: Wachstum und Leben	275
	Biogeochemische Kreisläufe	276
	Mikroorganismen: Die Chemiker der Natur	278
	Häufigkeit und Diversität der Mikroorganismen	278
	Interaktionen zwischen Mikroorganismen und Mineralen	281
	Geobiologische Ereignisse in der Erdgeschichte	285
	Die Entstehung des Lebens und die ältesten Fossilien	285
	Die präbiotische Suppe: Das Originalexperiment zur Entstehung	
	des Lebens	286
	Die ältesten Fossilien	287
	Entstehung des atmosphärischen Sauerstoffs	289
	Evolutionäre Radiationen und Massenaussterben	290
	Radiation des Lebens: Die "Kambrische Explosion"	290
	Der Schwanz des Teufels: Der Niedergang der Dinosaurier	293
	Die Katastrophe der globalen Erwärmung: Massenaussterben an der Grenze Paläozän/Eozän	294
	Astrobiologie: Die Suche nach außerirdischem Leben	296
	Bewohnbare Bereiche in der Umgebung von Sternen	297
	Bewohnbare Umwelt auf dem Mars	297
	Ergänzende Medien	300

IV	Endogene Geosysteme	
12	Vulkanismus	303
	Vulkane als Geosysteme	304
	Laven und andere vulkanogene Ablagerungen	305
	Lavatypen	305
	Gefüge der Vulkanite	308
	Pyroklastische Ablagerungen	309
	Vulkantypen und Morphologie	312
	Zentraleruptionen	312
	Spalteneruptionen	315
	Wechselwirkungen mit anderen Geosystemen	318
	Vulkanismus und Hydrosphäre	318
	Vulkanismus und Atmosphäre	321
	Die weltweite Verteilung der Vulkane	321
	Vulkanismus an Spreading-Zentren	322
	Vulkanismus an Subduktionszonen	322
	Intraplattenvulkanismus: Die Manteldiapir-Hypothese	324
	Vulkanismus und menschliches Dasein	327
	Vulkanische Risiken	327
	Verringerung der Risiken gefährlicher Vulkane	329
	Rohstoffe aus Vulkanen	332
	Ergänzende Medien	334
13	Erdbeben	335
	Was sind Erdbeben?	336
	Die Theorie der elastischen Rückformung	337
	Krustenbewegungen bei Erdbeben	339
	Vor- und Nachbeben	341
	Erforschung von Erdbeben	342
	Seismographen	342
	Seismische Wellen	342
	Lokalisierung des Epizentrums	346
	Bestimmung der Erdbebenstärke	346
	Rekonstruktion der Herdvorgänge	349
	GPS-Messungen und "stille" Erdbeben	351
	Die globale Verteilung der Erdbeben	351
	Das Gesamtbild: Erdbeben und Plattentektonik	352
	Regionale Störungssysteme	354

	Erdbeben: Gefahren und Risiken	354
	Ursachen von Erdbebenschäden	356
	Verminderung von Erdbebengefahren	359
	Können Erdbeben vorhergesagt werden?	367
	Langfristige Vorhersagen	367
	Kurzfristige Vorhersagen	368
	Mittelfristige Vorhersagen	368
	Ergänzende Medien	370
14	Die Erforschung des Erdinneren	371
	Die Erforschung des Erdinneren mit seismischen Wellen	372
	Wellenarten	372
	Die Ausbreitung seismischer Wellen in der Erde	373
	Angewandte Seismik	376
	Zusammensetzung und Aufbau des Erdinneren	379
	Erdkruste	379
	Erdmantel	380
	Grenze Kern/Mantel	381
	Erdkern	382
	Temperatur im Erdinneren	382
	Wärmetransport aus dem Erdinneren	384
	Temperaturverteilung im Erdinneren	385
	Ein räumliches Bild des Erdinneren	386
	Seismische Tomographie	387
	Das Schwerefeld der Erde	387
	Das Magnetfeld der Erde und der Geodynamo	390
	Dipol-Feld	390
	Die Komplexität des Magnetfelds	391
	Paläomagnetismus	394
	Magnetfeld und Biosphäre	395
	Ergänzende Medien	398
V	Exogene Geosysteme	
15	System Klima	401
	Komponenten des Systems Klima	402
	Atmosphäre	403
	Hydrosphäre	404
	Kryosphäre	404

	Lithosphäre	405
	Biosphäre	406
	Treibhauseffekt	407
	Ein Planet ohne Treibhausgase	407
	Die Treibhausatmosphäre der Erde	408
	Ausgleich des Klimasystems durch Rückkopplungen	408
	Klimamodelle und ihre Grenzen	410
	Klimaschwankungen	411
	Kurzfristige regionale Klimaschwankungen	411
	Langfristige Klimaschwankungen: Die Eiszeiten des Pleistozäns	411
	Langfristige Klimaschwankungen: Die Eiszeiten des Paläozoikums und Proterozoikums	417
	Klimaschwankungen während der jüngsten Kaltzeit	417
	Der Kohlenstoffkreislauf	418
	Geochemische Stoffkreisläufe und ihre Funktion	418
	Beispiel: Der Calciumkreislauf	421
	Der Kohlenstoffkreislauf	421
	Anthropogen verursachte Störungen des Kohlenstoffkreislaufs	423
	Die Erwärmung im 20. Jahrhundert: Menschliche Fingerabdrücke im globalen Klimawandel	424
	Ergänzende Medien	428
16	Verwitterung, Erosion und Massenbewegungen	429
	Verwitterung, Erosion, Massenbewegungen und der Kreislauf der Gesteine	430
	Geologische Faktoren der Verwitterung	430
	Eigenschaften des Ausgangsgesteins	431
	Klima: Niederschlag und Temperatur	431
	Auswirkung der Bodenbedeckung	431
	Der Faktor Zeit	432
	Chemische Verwitterung	432
	Die Rolle des Wassers: Feldspäte und andere Silicate	432
	Kohlendioxid, Verwitterung und Klimasystem	433
	Andere Silicate verwittern zu anderen Tonmineralen	436
	Die Rolle des Sauerstoffs bei der Verwitterung	436
	Hydratation: Die Anlagerung von Wassermolekülen	437
	Lösungsverwitterung: Die rasche Verwitterung von Carbonat- und Salzgesteinen	437
	Weitere Formen der chemischen Verwitterung	438
	Chemische Stabilität	438

	Physikalische Verwitterung	439
	Welche Faktoren bestimmen die mechanische Zerstörung	
	der Gesteine?	439
	Wechselwirkungen zwischen physikalischer Verwitterung und Erosion	441
	Böden: Rückstände der Verwitterung	442
	Böden als Geosysteme	443
	Paläoböden: Rückschlüsse auf das Klima der Vergangenheit	449
	Massenbewegungen	449
	Eigenschaft des Hangmaterials	451
	Wassergehalt	453
	Hangneigung	453
	Auslösende Faktoren von Massenbewegungen	454
	Klassifikation von Massenbewegungen	455
	Massenbewegungen in Festgesteinen	457
	Massenbewegungen in unkonsolidiertem Gesteinsmaterial	458
	Massenbewegungen im marinen Bereich	463
	Entstehung von Massenbewegungen	463
	Natürliche Ursachen von Rutschungen	463
	Rutschungen durch menschliche Eingriffe in die Landschaft	465
	Ergänzende Medien	467
17	Der Kreislauf des Wassers und das Grundwasser	469
	Der Kreislauf des Wassers	470
	Materialflüsse und Speicher	470
	Wie viel Wasser gibt es?	470
	Der Kreislauf des Wassers	470
	Wie viel Wasser können wir verbrauchen?	472
	Hydrologie und Klima	473
	Luftfeuchtigkeit, Niederschlag und Landschaft	473
	Trockenzeiten	474
	Die Hydrologie des Abflusses	475
	Hydrologie des Grundwassers	478
	Porosität und Permeabilität	479
	Grundwasserspiegel und Grundwasseroberfläche	481
	Grundwasserleiter	482
	Gleichgewicht zwischen Grundwasserneubildung	
	und Grundwasserabfluss	485
	Die Geschwindigkeit der Grundwasserbewegung	487
	Grundwasservorräte und ihre Bewirtschaftung	488

	Erosion durch Grundwasser	491
	Wasserqualität	493
	Verunreinigung der Wasservorräte	493
	Beseitigung der Verunreinigungen	494
	Ist das Wasser trinkbar?	495
	Wasser in der tiefen Erdkruste	496
	Thermalwasser	497
	Mikroorganismen in tiefen Grundwasserleitern	498
	Ergänzende Medien	500
18	Flüsse: Der Transport zum Ozean	501
	Flusstäler, Fließrinnen und Talauen	502
	Flusstäler	502
	Grundrissformen der Flussläufe	503
	Talauen	505
	Einzugsgebiete	505
	Entwässerungsnetze	509
	Entwässerungsnetze und Erdgeschichte	509
	Die erosive Tätigkeit der Flüsse	511
	Abrasion	512
	Chemische und physikalische Verwitterung	512
	Unterschneiden durch Wasserfälle	513
	Sedimenttransport durch fließendes Wasser	513
	Erosion und Sedimenttransport	515
	Schichtungsformen im Flussbett: Rippeln und Dünen	517
	Deltas: Die Mündungen der Flüsse	518
	Deltasedimentation	519
	Das Wachstum eines Deltas	519
	Anthropogene Einflüsse	520
	Einflüsse von Wellen, Gezeiten und plattentektonischen Prozessen	520
	Flüsse als Geosysteme	522
	Abfluss	522
	Hochwasser	52 3
	Längsprofil eines Flusses	52 3
	Seen	529
	Ergänzende Medien	530

19	Wind und Wüsten	533
	Die Windsysteme der Erde	534
	Wind als Transportmittel	535
	Windstärke	535
	Korngröße	535
	Oberflächenbedingungen	536
	Äolisch transportiertes Material	536
	Die geologische Wirkung des Windes	539
	Korrasion	539
	Deflation	539
	Wind als Sedimentbildner	540
	Entstehung von Sanddünen	540
	Entstehung und Wanderung von Sanddünen	541
	Dünenformen	544
	Staubablagerungen und Löss	544
	Wüstengebiete	546
	Geographische Verbreitung der Wüsten	546
	Verwitterung in Wüstengebieten	549
	Sedimentation und Sedimente der Wüste	550
	Landschaftsformen der Wüsten	551
	Ergänzende Medien	554
20	Das Meer	555
	Unterschiede im geologischen Bau der Ozeane und Kontinente	556
	Prozesse der Küstenbildung	557
	Wellenbewegung: Der Schlüssel zur Dynamik der Küstenlinie	558
	Die Brandungszone	559
	Wellenrefraktion	560
	Gezeiten	561
	Hurrikane und Sturmfluten	563
	Küstenformen	569
	Flachküsten	570
	Erosion und Sedimentation im Küstenbereich	573
	Einflüsse von Meeresspiegelschwankungen	575
	Kontinentalränder	576
	Kontinentalschelf	577
	Kontinentalhang und Kontinentalfuß	577
	Submarine Canyons	578

	Topographie des Tiefseebodens	579
	Erkundung des Ozeanbodens von Schiffen aus	579
	Kartierung des Meeresbodens mit Satelliten	580
	Profile durch zwei Ozeane	583
	Der Boden der Tiefsee	584
	Sedimentation im offenen Ozean	585
	Sedimentation auf den Schelfgebieten	585
	Sedimentation auf dem Kontinentalhang	587
	Sedimentation in der Tiefsee	589
21	Gletscher: Die Tätigkeit des Eises	593
	Das Material Eis	594
	Talgletscher	595
	Inlandeismassen	596
	Entstehung von Gletschern	598
	Erste Voraussetzung: Niedrige Temperaturen und ausreichende	
	Schneemengen	598
	Akkumulation: Schnee wird zu Eis	598
	Ablation: Wo das Eis abschmilzt	599
	Gletscherhaushalt: Akkumulation minus Ablation	599
	Bewegung der Gletscher	600
	Mechanismen der Gletscherbewegung	600
	Eisbewegung bei Talgletschern	602
	Eisbewegung in der Antarktis	603
	Glazigene Landschaftsformen	605
	Glazialerosion und Erosionsformen	605
	Glazigene Ablagerungen und Landformen	608
	Permafrost	612
	Vereisungszyklen und Klimaschwankungen	614
	Die Weichsel- (Würm-) Kaltzeit	616
	Eiszeiten und Meeresspiegelschwankungen	616
	Die pleistozänen Eiszeiten	617
	Ältere Vereisungsphasen	617
	Ergänzende Medien	620
22	Landschaftsentwicklung	621
	Oberflächenformen, Höhenlage und Relief	623
	Landschaftsformen, geschaffen durch Erosion und Sedimentation	624
	Berge und Hügel	624
	Hochplateaus	626

	Flusstäler	628
	Tektonisch bedingte Höhenzüge und Täler	628
	Tektonisch bedingte Steilränder	630
	Interagierende Geosysteme beeinflussen die Oberflächenformen	630
	Rückkopplung zwischen Klima und Relief	633
	Rückkopplung zwischen Hebung und Erosion	634
	Modelle der Landschaftsentwicklung	635
	Die Davis'sche Zyklentheorie der Denudation	636
	Das Penck'sche Modell: Gleichzeitigkeit von Hebung und Abtragung .	638
	Das Hacks'sche Modell: Erosion und Hebung als dynamisches Gleichgewicht	640
VI	Geowissenschaften und Gesellschaft	
23	Mensch und Umwelt	643
	Die Zivilisation als globales Geosystem	644
	Natürliche Ressourcen	645
	Energie-Ressourcen	646
	Die Entstehung der Kohlenstoff-Wirtschaft	646
	Energieverbrauch weltweit	647
	Energieressourcen für die Zukunft	649
	Kohlenstoff-Fluss und Energieerzeugung	649
	Fossile Brennstoff-Ressourcen	649
	Die Entstehung von Erdöl und Erdgas	649
	Die weltweite Verteilung der Ressourcen	652
	Erdölförderung und Verbrauch	653
	Ende des Erdöls	653
	Erdöl und Umwelt	654
	Erdgas	655
	Kohle	657
	Unkonventionelle Kohlenwasserstoff-Ressourcen	660
	Alternative Energie-Ressourcen	660
	Kernenergie	660
	Biokraftstoffe	662
	Sonnenergie	663
	Hydroelektrische Energie	664
	Windkraft	664
	Geothermische Energie	665

	Globale Umweltveränderungen	665
	Treibhausgase und globale Erwärmung	666
	Prognosen bezüglich einer künftigen globalen Erwärmung	667
	Konsequenzen des Klimawandels	669
	Versauerung der Ozeane	672
	Rückgang der Biodiversität	673
	Management und Organisation des Systems Erde	674
	Energiepolitik	674
	Nutzung alternativer Energie-Ressourcen	675
	Modifizierung des Kohlenstoffkreislaufs	675
	Stabilisierung der Kohlenstoff-Emissionen	676
	Nachhaltige Entwicklung	677
	Ergänzende Medien	678
24	Übungsaufgaben aus der geologischen Praxis	679
	1 Die Dimensionen unseres Planeten	681
	2 Was geschah in Niederkalifornien? – Die Rekonstruktion	
	von Plattenbewegungen	682
	3 Lohnt sich der Abbau dieser Lagerstätte?	684
	4 Die Entstehung wirtschaftlich bedeutender Erzlagerstätten	685
	5 Die Suche nach Erdöl und Erdgas	686
	6 Kristalle, Dokumente der Erdgeschichte	688
	7 Die Suche nach potenziellen Kohlenwasserstofflagerstätten	
	auf geologischen Karten	689
	8 Isotope und das Alter der Gesteine und Minerale	691
	9 Die Landung einer Raumfähre auf dem Mars: Sieben Minuten Angst	692
	10 Wie rasch hebt sich der Himalaja, und wie rasch wird er abgetragen?	694
	11 Der Nachweis früherer Lebensformen in Gesteinen	695
	12 Sind die sibirischen Trappbasalte die eindeutige Ursache für ein Massenaussterben?	696
	13 Können Erdbeben beeinflusst werden?	698
	14 Das Prinzip der Isostasie: Warum sind die Ozeane tief und die Gebirge	050
	hoch?	699
	15 Wo ist der fehlende Kohlenstoff?	701
	16 Die Standfestigkeit von Hängen	702
	17 Wie ergiebig ist ein Brunnen?	703
	18 Können wir heute Kanu fahren?	704
	19 Lässt sich das Ausmaß der Desertifikation vorhersagen?	706

XXVIII

20 Die Wiederherstellung unserer Strände	707
21 Warum steigt der Meeresspiegel?	709
22 Wie rasch erodieren Flüsse den Untergrund?	710
23 Lösungen der Aufgaben	711
Glossar	715
Stichwortverzeichnis	751



http://www.springer.com/978-3-662-48341-1

Press/Siever Allgemeine Geologie Grotzinger, J.; Jordan, Th.

2017, XXX, 769 S. 578 Abb. in Farbe., Hardcover

ISBN: 978-3-662-48341-1