## Inhalt

	Vorwort	8
	Was ist ein Gletscher?	9
	Definition "Gletscher"	9
	Aktives Eis—Stagnanteis—Toteis	10
	Exkurs: Gletscher als natürliche Systeme	11
	Gletscher als Forschungsgegenstände	11
	Exkurs: Aktuelle Fragestellungen	12
	Vom Neuschnee zum Gletschereis	14
	Umwandlung von Schnee zu Gletschereis	14
	Physikalische Eigenschaften von Gletschereis	16
	Exkurs: Die Farbe des Eises	18
	Warmes und kaltes Eis-das Temperaturprofil eines Gletschers	19
	Exkurs: Polythermale Gletscher	20
	Thermales Regime der Gletscherbasis und	
	geophysikalische Gletschertypen	20
	Die Bewegung des Gletschers	22
	Deformationsfließen und das Fließgesetz von Glen	22
	Basales Gleiten	23
	Gletscherbewegung durch Deformation subglazialer Sedimente	25
	Strömungslinien und Geschwindigkeitsverteilung	25
	Exkurs: Die Eisgeschwindigkeit	27
	Gletscherspalten	27
	Exkurs: Glacier surges	28
	Scherungsflächen und nicht bewegungsinduzierte Formen	32
	Exkurs: Ogiven	35
34	Der Massenhaushalt	36
	Akkumulation	36
	Ablation	37
	Räumliche Untergliederung eines Gletschers	39
	Das System der Massenbilanz in der Theorie	41
	Exkurs: Rekonstruktion der Gleichgewichtslinie und das Glaziationsniveau	42
	Methoden der Messung der Massenbilanz	45
	Exkurs: Langfristige Studien der Massenbilanz	40
	am Beispiel des Nigardsbre	46
	Energiebilanz der Gletscheroberfläche.	48
	Exkurs: Bedeutung der Albedo	
	Das glaziologische Regime	50 51
	Exkurs: Möglichkeiten der Modellierung der Massenbilanz.	54

3.5	Längenänderungen von Gletschern	55
Section 17 of the control of the con	Ursachen der Veränderung der Gletscherfront	55
	Messung der Längenänderungen	56
	Die Reaktionszeit	58
	Saisonale Gletscherstandsschwankungen	59
	als Spezialfälle	60
5 6	Gletscher und Schmelzwasser	63
	Schmelzwasser am Gletscher	63
	Das supraglaziale hydrologische System	64
	Englaziales und subglaziales Schmelzwasser	65
	Saisonale Schwankungen des Abflusses	68 70
	Jökulhlaups und Gletscherseeausbrüche	<b>70</b>
	Gletscher der Erde	73
	Größenordnung der weltweiten Vergletscherung	73
	Eisschilde und Eiskappen	75
	Exkurs: Eisbohrkerne—Prinzip und Potenzial	76
	Plateaugletscher und Outletgletscher.	79
	Talgletscher, Kargletscher und andere Gebirgsgletscher	81
	Exkurs: Regenerierte Gletscher	85
8	Das Gletschertransportsystem	86
	Aufnahme und Transport durch den Gletscher	
	Debris Supraglaziale Moränen	88
	Exkurs: Die Problematik des Begriffes "Moräne" in der deutschen Terminologie	
	in der dedictrien ferminologie.	03
9	Glaziale Erosionsprozesse	93
	Voraussetzung für Erosion durch Gletscher	93
	Abrasion	93
	Plucking	95
	Erosion von Lockersediment	96
	Exkurs: Druckentlastung	97 97
	Glazifluviale Erosion	99
<b>340</b>	Ablagerungsprozesse und Sedimente an Gletschern	100
The second distribution of the second of the	Übersicht über die glaziale Akkumulation.	100
	Lodgement als aktive subglaziale Akkumulation	101
	Sub- und supraglaziales melt-out.	102
	Exkurs: Flow till und die Schwierigkeit der Definition	100
	"glazigener" Ablagerungen	103

hale C

Dumping an den Gletschergrenzen	
	104
Moränenmaterial und seine Eigenschaften	104
Genetische Typen von Moränenmaterial	
Glazifluviale Sedimente	108
Exkurs: Begriffsvielfalt bei glazialen Sedimenten	109
Zeugnisse glazialer Erosion	112
Einführung	
Gletscherschrammen und polierte Gesteinsoberflächen	
Weitere Mikroerosionsformen	
Rundhöcker und Felsdrumlins	
Kare und Karlinge	
Glaziale Täler	
Die Konfluenz-Diffluenz-Theorie	
Exkurs: Das Querprofil glazialer Täler	
Glazifluviale Erosionsformen	
Exkurs: Die Genese der westnorwegischen Fjordküste	127
State Colonial Co.	
Moränen und Formen glazialer Akkumulation	131
Moränen – eine Übersicht	131
Thrust moraines.	133
Push moraines	
Exkurs: Moränengenese am Briksdalsbreen	
Exkurs: Moränengenese am Styggedalsbreen	
Lateralmoränen	
Eiskern- und Ablationsmoränen.	
Glacial flutes	
Glaziale Akkumulationsformen der eiszeitlichen Vereisungsgebiete	
Exkurs: Paraglaziales Prozess-System	
Oser, Kames und Sander als glazifluviale Akkumulationsformen	
Die Grundmoräne	
Exkurs: Die "glaziale Serie" als didaktisches Konzept	
Exkurs: Eiszerfallslandschaften	
Ablagerungen im glazilimnischen und glazimarinen Milieu	
	157
Ablagerungen im glazilimnischen und glazimarinen Milieu	157
Ablagerungen im glazilimnischen und glazimarinen Milieu	157 157
Ablagerungen im glazilimnischen und glazimarinen Milieu  Kurzer Abriss der holozänen Gletscherchronologie  Deglaziation, Jüngere Dryas und Altholozän  Exkurs: Das "8 200 cal. a BP-event"	157 160
Ablagerungen im glazilimnischen und glazimarinen Milieu  Kurzer Abriss der holozänen Gletscherchronologie  Deglaziation, Jüngere Dryas und Altholozän  Exkurs: Das "8 200 cal. a BP-event"  Hypsithermal-postglaziales Klimaoptimum	157 157 160
Ablagerungen im glazilimnischen und glazimarinen Milieu  Kurzer Abriss der holozänen Gletscherchronologie  Deglaziation, Jüngere Dryas und Altholozän  Exkurs: Das "8 200 cal. a BP- <i>event</i> "  Hypsithermal-postglaziales Klimaoptimum  Neoglaciation und Jungholozän	157 157 160 161
Ablagerungen im glazilimnischen und glazimarinen Milieu  Kurzer Abriss der holozänen Gletscherchronologie  Deglaziation, Jüngere Dryas und Altholozän  Exkurs: Das "8 200 cal. a BP-event"  Hypsithermal-postglaziales Klimaoptimum  Neoglaciation und Jungholozän  Exkurs: Die Rekonstruktion von Gletscherstandsschwankungen	157 
Ablagerungen im glazilimnischen und glazimarinen Milieu  Kurzer Abriss der holozänen Gletscherchronologie  Deglaziation, Jüngere Dryas und Altholozän  Exkurs: Das "8 200 cal. a BP-event"  Hypsithermal-postglaziales Klimaoptimum  Neoglaciation und Jungholozän  Exkurs: Die Rekonstruktion von Gletscherstandsschwankungen  Die "Kleine Eiszeit"	157 
Ablagerungen im glazilimnischen und glazimarinen Milieu  Kurzer Abriss der holozänen Gletscherchronologie  Deglaziation, Jüngere Dryas und Altholozän  Exkurs: Das "8 200 cal. a BP-event"  Hypsithermal-postglaziales Klimaoptimum  Neoglaciation und Jungholozän  Exkurs: Die Rekonstruktion von Gletscherstandsschwankungen  Die "Kleine Eiszeit"  Hochgebirgsgletscher im 20. Jahrhundert	157 
Ablagerungen im glazilimnischen und glazimarinen Milieu  Kurzer Abriss der holozänen Gletscherchronologie  Deglaziation, Jüngere Dryas und Altholozän  Exkurs: Das "8 200 cal. a BP-event"  Hypsithermal-postglaziales Klimaoptimum  Neoglaciation und Jungholozän  Exkurs: Die Rekonstruktion von Gletscherstandsschwankungen  Die "Kleine Eiszeit"	157 
Ablagerungen im glazilimnischen und glazimarinen Milieu  Kurzer Abriss der holozänen Gletscherchronologie  Deglaziation, Jüngere Dryas und Altholozän  Exkurs: Das "8 200 cal. a BP-event"  Hypsithermal-postglaziales Klimaoptimum  Neoglaciation und Jungholozän  Exkurs: Die Rekonstruktion von Gletscherstandsschwankungen  Die "Kleine Eiszeit"  Hochgebirgsgletscher im 20. Jahrhundert  Exkurs: Gletschervorstoß in Zeiten des "Global Warming"	157 
Ablagerungen im glazilimnischen und glazimarinen Milieu  Kurzer Abriss der holozänen Gletscherchronologie  Deglaziation, Jüngere Dryas und Altholozän  Exkurs: Das "8 200 cal. a BP-event"  Hypsithermal-postglaziales Klimaoptimum  Neoglaciation und Jungholozän  Exkurs: Die Rekonstruktion von Gletscherstandsschwankungen  Die "Kleine Eiszeit"  Hochgebirgsgletscher im 20. Jahrhundert  Exkurs: Gletschervorstoß in Zeiten des "Global Warming"	157
Kurzer Abriss der holozänen Gletscherchronologie  Deglaziation, Jüngere Dryas und Altholozän Exkurs: Das "8 200 cal. a BP-event" Hypsithermal-postglaziales Klimaoptimum Neoglaciation und Jungholozän Exkurs: Die Rekonstruktion von Gletscherstandsschwankungen Die "Kleine Eiszeit" Hochgebirgsgletscher im 20. Jahrhundert Exkurs: Gletschervorstoß in Zeiten des "Global Warming" Gletscher im 21. Jahrhundert und in der Zukunft?	157