

Inhaltsverzeichnis

Seite

Exkursionsroute (geplanter Verlauf)	13
"Steckbrief" Island	14
Übersichtskarten	15
Islandkarte	15
Herðubreið	16
Thingvellir	16
Heiße Quellen von Haukadalur	16
Mývatn	17
Jökulsárgljúfur-Nationalpark	18
Skaftafell	19
Skaftafell-Nationalpark und Umgebung	19
Þórsmörk	20
Die politische Einteilung heute	21
Stadtpläne	22
Reykjavík	22
Reykjavík City Centre	23
Reykjavík - Places to visit	24
Reykjavík (Innenstadt)	27
Húsavík	28
Akureyri	28
Key to Street Plan of Akureyri	29
Geologie / Tektonik / Vulkanismus	30
Das Konzept der Plattentektonik	30
Schematisches Blockdiagramm der Lithosärenbewegung	30
Die Horizontalverschiebungszonen des Atlantischen Rückens im Nordatlantik und im Eismeer	31
Mittelatlantischer Rücken mit magnetischen Anomalien und Entwicklung der Driftzone auf Island	31
Heutige und ehemalige Lage der Länder am Nordatlantik	32
Structure section across northern Iceland	32
Structure section across southern Iceland	32
Magnetische Zeitskala des Plio- und Pleistozäns	33
Magnetisches Streifenmuster	33
Schematisches W-O-Profil des Anstehenden in Nordisland	33
Die Einteilung des Tertiärs	34
Die Einteilung des Quartärs (Eiszeitalters), soweit dies heute möglich ist	35
Summary of data regarding the thermal state of the lithosphere and asthenosphere	36
Seismische Karte von Island	36
Development of the present geometry of the tectonically active zones in Iceland	37
Erdbeben auf Reykjanes	37
Die wichtigsten Vulkantypen und -spalten	38
Die heute bekannten Zentralvulkane Islands	38
Wichtige vulkanische Ereignisse auf Island	39
Die Hochtemperatur-Gebiete Islands	40
Tectonic map of Iceland	41
Vulkanotektonische Karte von Island mit Mineralwässern und Thermal-Phänomenen	41
Typen der heißen Quellen und Geysire Islands	42
Die Heißwasserquellen und Solfatarengebiete Islands	42
Temperatur-Karte der alkalischen und sauren Wässer	43
Geothermische Regionen und Quellvorkommen	43
Die heißen Quellen im südwestlichen Tiefland	44

Schematisches Diagramm vom Großen Geysir	44
Die chemische Analyse vom Strokkur	45
Die Vulkanaustritte in Island in historischer Zeit	46
Postglacial volcanism and high-temperature areas in Iceland	47
Map of Iceland showing the Holocene petrological zones, Pleistocene formations.....	47
The bedrock formations of Iceland	48
Systematik der Linearvulkane	48
Systematik der einfachen Zentralvulkane	49
Isländische Vulkantypen	49
Die Profile einiger isländischer Vulkane, nach topographischen Karten konstruiert.....	49
Systematik isländischer Vulkane	50
Die Höhenlinien ... des Schildvulkans Skjaldbreiður.....	51
Absolute and relative height of Icelandic shieldvolcanoes and tablemountains.....	51
Die wichtigsten vulkanischen Gesteinstypen Islands	52
Vulkantypen	52
Vulkantypen in Island: Basaltvulkane	52
Entstehung eines Tafelbergs unter dem pleistozänen Eisschild	53
Geologisches Profil der Herdubreid	53
Veiðivötn. Eine Schlackenkraterreihe	54
Snæfellsjökull. Ein kegelförmiger Stratovulkan	54
Skjaldbreiður - der Namensvater der Schildvulkane	54
Eldborg in Hnappadalur. Ein Lavaring	54
Entstehung einer Caldera	55
Askja in Dyngjufjöll	55
Übersichtskarte des Hochthermal-Gebietes von Hveravellir	55
Vestfirðir-Halbinsel	56
Hengill-Hveragerði-Gebiet	56
Die Lavaströme auf Reykjanes	57
Die Halbinsel Snæfellsnes	58
Der hochgelegene, postglaziale Eruptionskegel Raudakúlur (Snæfellsnes)	59
Grábrók und Grábrókarfell	59
Snæfellsjökull mit den gewaltigen Lavaströmen des S-Hanges	59
Verwerfung im Kaldidalur	60
Geologische Kartenskizze von Landmannalaugar	60
Kerid-Kraterreihe	60
Simplified geologic map of the Esja volcanic region, southwest Iceland	61
Übersichtskarte der Thermalquellen im Torfajökull-Gebiet	61
Die nacheiszeitlichen Laven auf der Hellisheiði und ihrer Umgebung	62
Geologische Karte von Hengill und dem südlichen Henglavötn	63
Fiederspalten am Thingvallavatn	64
Verwerfungen des Thingvellir-Grabens und Absenkungsbeträge	64
NW-SE-Schnitt durch den Nordwest-Teil des Thingvellir-Grabens	64
Die Vulkane im westlichen Bereich der Vulkanzone	65
Three types of mountains viewed from Hagafell at Langjökull	66
Die nacheiszeitlichen Lavaströme am Hofsjökull	66
Geological map of the Mývatn Area	67
The Lúdent group	68
Mývatn-Námafjall-Krafla-Gebiet	68
Profil durch die Vulkangruppe des Lúdents	68
Lineareruption der Threngslaborgir, Island	69
Thorarinsson's concept of the genesis of the Mývatn crater groups	70
Rittmann's concept of the genesis of the Mývatn crater groups	70
The pseudocrater group Skútustadagigar	70
Kartenskizze des nördlichen Teils der Eruptions-Spalten der Threngslaborgir	70
Die Ausbrüche bei Krafla - "Kröfluelar" - 1975-1981-?	71
Zwei Profile durch den Hverfjall	71
The spreading zone in North-Iceland	72
Horizontal and vertical movements ... on a profile across the northern part of the Krafla	72
Outline geological map of the Krafla caldera	73
Tectonics of the Krafla fissure swarm in northern Iceland	73

Pattern of uplift and subsidence in the Krafla area	74
Horizontal and vertical ground movements across the Krafla fissure swarm.....	74
Landhebung und Spaltenbildung im Kraflagebiet seit 1975	75
Changes in elevation of bench mark FM-5596 within the Krafla caldera.....	75
Geologisches Modell des Vulkanismus im Krafla-Gebiet in Nordost-Island	76
Rift-Ereignisse in Nordost-Island 1975-1980	76
Die Vulkane, Spaltensysteme und Ausbreitung der nacheiszeitlichen Lava in Nordisland	77
Einige Stadien der Entwicklung des Öskjuvatn, der jüngsten Caldera Islands	78
Hrossaborg. Spätglazialer "Tuffring"	78
Entwicklung untermeerischer Kissenlaven	78
Profile through Dyngjufjöll.....	78
Die Dyngjufjöll mit den beiden Calderen Askja und Öskjuvatn.....	79
Der Krafla-Zentralvulkan mit den dazugehörigen Spaltensystemen.....	80
Verwerfungen, Spalten und Kraterreihen im Jökulsá-Gebiet	81
Geologische Karte des Dettifoss-Gebietes	82
Geologische Karte von Tjörnes	83
Schematic stratigraphic section through the Tjörnes sequence.....	83
Die pliozänen Meeresablagerungen auf der Halbinsel Tjörnes	84
Schematizes section through the Plio-Pleistocene of Jökuldalur.....	85
Map showing in which direction the tephra was spread ... of Hekla's eruptions.....	85
Diagram showing the relation between the SiO ₂ content of the initial products.....	85
Die Hekla-Laven	86
Isopach map of the tephra layer of the Hekla eruption in 1845	87
Blick in die Eldgjá	87
Thickness distribution of the tephra layers of Hekla's eruptions.....	87
Das Thorsarhraun.....	88
Die Eruptionsspalten in den Tungnaáröræfi.....	89
Die Lavaströme der Eldgjá und der Laki-Kraterreihe	90
Übersichtskärtchen von SE-Island zwischen Hekla und Höfn.....	91
Sections from east to west through the Tertiary series of eastern Iceland.....	91
Schematic section through the Breiddalur Tertiary central volcano in eastern Iceland	91
Die Vestmannaeyjar	92
Geologische Karte von Heimaey	93
Surtsey mit Krater I und II.....	93
Sections, somewhat schematized, showing the development of Surtsey	93
Morphologie	94
Classification of the landscape regions of Iceland	94
Landscape Regions.....	95
Karte des Makroreliefgefüges von Island	97
Holozäne, z.T. übersandete Lava in Mývatnsöraefi.....	97
Verbreitung der Wüsten in Island.....	98
Raumtypen in den wüstenhaften Gebieten Islands	98
Karte der postglazialen Thjórsá-(Tungnaá-)Laven und Profil der Thjórsá-Brücke	99
Interglazial-Profil von Fossvogur bei Reykjavík	99
Gliederung des Spät- und Postglazials von Island	99
Süd- und Südwestisland am Ende der letzten Eiszeit.....	100
Höhenlage der Küstenlinie seit dem Spätglazial bei Reykjavík	100
Submarine valleys off the SE coast	100
Ausdehnung der Vereisungen in Europa	101
Stadien der Eisbedeckung	101
Das Inlandeis im letzten Glazial des Pleistozän	102
Die Orientierung der Gletscherschrammen (Gletscherschliffe).....	102
Entstehung eines Kames mit Geschiebekern	103
Die glaziale Serie.....	103
Schematisches Längsprofil durch einen Drumlin	103
Entstehung eines Os	103
Bildung einer Stauchendmoräne	103
Staffelförmig angeordnete niedrige Moränenwälle	103
Gletscherschwankungen zwischen 1700 und 1950	103

Rückzug der Gletscher in den vergangenen Jahrzehnten	104
Die Flächen der größten Gletscher auf Island	104
Verkleinerung der Gletscherfläche auf dem Nordwestzipfel des Landes	105
Rückzug des Gigjökull	105
Gigjökull, vom Eyjafjallajökull herabschreitend, mit Gletschersee	105
Karte zur Vergletscherung Islands	106
Liste der isländischen Gletscher	106
Der Mýrdalsjökull und Eyjafjallajökull in Südisland	107
Herðubreið	108
Jungglaziäres Reliefgefügemuster ("Glaziale Serie"). Múlajökull, Hofsjökull	109
Proglacial area of Múlajökull	110
Die Sander des Hochlandes	110
Die Ausbreitung des Eissausees im Fnjóská-Tal zu Beginn der Nacheiszeit	111
Das mittlere und östliche Moränenvorfeld des Breidamerkurjökull	111
Breidamerkurjökull 1945 und 1982	112
Die NO-SW Richtung der Laki-Spalte	113
Skeidarárjökull and its ice lakes	113
Der Öræfajökull und die Landschaft Öræfi	114
Breidamerkursandur und Breidamerkurjökull	114
Der Vatnajökull	115
Wie ein Gletscherlauf auf dem Skeiðarársandur entsteht	116
Diagramm über den Verlauf des Skeidná-Gletscherlaufes 1954	116
Der Skeiðará-Gletscherlauf im Juli 1954	117
Drei Bodenprofile mit der Tephra-Schicht Ö 1362 (Öræfi)	117
Die Lage der Bauernhöfe Fjall und Breidá	118
Unter Gletscherbedeckung aktive Vulkane und Thermalgebiete	118
Formation of a rofbard	119
Rofbard	119
Erläuterung der Saltation und Reptation	119
Schematische Darstellung der verschiedenen Zustände von Steinpflasterböden	120
Der Vorgang des Auffrierens von Grobschutt in Feinmaterial	120
Entstehung von Polygonböden durch Frosthub und Frostdruck	120
Große Steinpolygone in feinmaterialreichem Basaltdetritus	121
Kryopedogenes Makropolygonbodenmuster	121
Schildförmige Palsas	122
Thífur-Feld im isländischen Tiefland	122
Schematische graphische Darstellung der ... wüstenhaften Morphotopen und -choren	123
Die wichtigsten Fundorte von fossilführenden Sedimenten aus dem Pleistozän	124
Schematisiertes Hangprofil für Palagonitbereiche	124
Die Flussysteme mit einem Einzugsgebiet von 1000 und mehr Quadratkilometern	125
Der Fluß Jökulsá á Fjöllum und seine wichtigsten Zuflüsse	126
Topographische Karte des Ásbyrgi und des nördlichsten Teils des Jökulsá-Canyons	127
Geologisches Profil durch den Jökulsá-Canyon wenig nördlich des Dettifoss	128
Geologisches Profil durch den Jökulsá-Canyon wenig nördlich des Hafragilsfoss	128
The Axarfjördur sandur and fringe areas	129
Abflußdiagramme der Flüsse Ytri-Rangá, Hverfisfljót und Grímsá	129
Lageskizze isländischer Wasserfälle	130
Liste der erwähnten Wasserfälle bzw. fallbildenden Flüsse	130
Hraunfossar	131
Karte und Profil von Gullfoss	131
Entstehung der Naturbrücke an den Ófaerufossar	131
Wasserfall an einer Kliffküste	131
Junger Kraterkegel unterhalb des Hafragilfoss	132
Hafragilfoss und kleinere Fälle unterhalb	132
Profile durch Dettifoss und 4 weitere große Wasserfälle der Jökulsá á Fjöllum	132
Einteilung der Wasserfälle	133
Abfluß des Hvalvatn mit Wasserfall Glymur	133
Konsequente Wasserfälle durch Talblockierung oder sonstige Laufverlegung	134
Entstehung verschiedener subsequenter Wasserfälle	134
Umwandlung eines primär konsequenten Kliffküsten-Wasserfalls	134

Einige Typen konsequenter und subsequenter Wasserfälle und ihr Zusammenhang	134
Lagune am Rande von Sandurflächen an der Südküste Islands	135
Klima	136
Polarfrontstellung und Luftmassenbewegungen um Island.....	136
Die Meeresströmungen um Island	136
Treibegisgrenzen im Nordatlantik	136
Mittlere Januartemperaturen (°C) 1931-60.....	137
Mittlere Julitemperaturen (°C) 1931-60	137
Mittlere Oberflächentemperaturen der See um Island.....	137
Die Lage der Klimastationen auf Island.....	138
Verzeichnis der Klimastationen Islands	139
Monats- und Jahresmitteltemperaturen isländischer Klimastationen in °C	141
Thermoisoplethen-Diagramme ausgewählter Klimastationen	142
Gang der Frostintensität und seine Abweichung vom Normalwert.....	142
Mittlere jährliche Häufigkeitsverteilung der Eistage, Frostwechseltage und frostfreien Tage.....	143
Absolute Häufigkeitsverteilung der Frostwechselamplituden pro Jahreszeit.....	143
Jahrestemperaturamplituden ausgewählter Klimastationen in Küsten und Binnenlage	144
Monatsmittelwerte der höchsten und niedrigsten Tagestemperaturen.....	144
Jahresgang der Luft- und Wassertemperaturen um Island.....	145
Tageslängen und Sonnenhöhen auf Island	146
Monats- und Jahressummen der Globalstrahlung für Reykjavík	146
Sonnenscheindauer und Bewölkungsgrad für Reykjavík und Akureyri	147
Die Verteilung des mittleren Jahresniederschlags auf Island.....	148
Niederschlagsmeßwerte und Berechnungen zur hygrischen Klimaeinteilung Islands	149
Die Humiditätsbereiche auf Island	151
Die jahreszeitliche Niederschlagsverteilung auf Island	151
Die regionale Verteilung der Humiditätsbereiche auf Island	152
Die räumliche Verbreitung der Trockenmonate	152
Die Beziehungen zwischen Kontinentalität des Klimas, Meeresferne und Schneebedeckung	153
Die Windbelastung auf Island, 1976	154
Häufigkeit der Windrichtungen an ausgewählten Klimastationen Islands (1965-1971)	155
Jahreszeitliche Windrichtungshäufigkeiten und Windstärken auf Island	155
Mittlere Anzahl der Tage im Monat mit Windstärken ≥ 9 Bft. (Sturmtage)	156
Windgeschwindigkeiten auf Island	156
Vegetation / Tierwelt	157
Die natürlichen Pflanzengesellschaften der isländischen Vegetation.....	157
Die natürliche Vegetation Islands	158
Vegetationsbedeckte Gebiete und Aufforstungsstationen in Island.....	159
Orts- und Flurnamen, die auf ehemalige Waldungen hinweisen	160
Beziehungen zwischen den mittelbar wirksamen Geländefaktoren und den ... Umweltfaktoren	160
Die meisten Pflanzen gedeihen in allen Landesteilen, einige aber nur in ganz bestimmten	161
Bereiche hygrischer Vegetationszeiteinschränkung.....	162
Physiognomische Vegetationshöchengrenzen und klimatische Höhenstufen im Vergleich	163
Die Verbreitung von Pflanzen, die im niederschlagsreichen Meerklima.....	164
Mögliche Rückzugsgebiete der Pflanzen während des Eiszeitalters	164
Die in Island nistenden Vögel	164
Einige Brutvögel Islands	166
Aufbau eines Vogelfelsens	167
Verbreitung wildlebender Nerze	167
Geschichte / Volkskunde	168
Geschichtlicher Überblick.....	168
Die Aufteilung des Landes an der Südküste nach der Landnahme vor 1100 Jahren	169
Der altnorwegische Länderkreis	170
Die geschätzten Klimaveränderungen in Island seit der Besiedelungszeit.....	170
Frachtschiff der Wikingerzeit	171
Seefahrtsstrecken der Wikinger	171

Die Verteilung des alten Freistaates	172
Pingvellar zur Freistaatzeit	172
Ortsnamen aus der keltischen Sprache	173
Die Standorte der Klöster im Mittelalter	173
Die wichtigsten Häfen Islands im 13. Jahrhundert	174
Der Hafen Gásar im Eyjafjörður	174
Die Handelsplätze der Hanseaten im 16. Jahrhundert und der Dänen	175
Die Isländergeschichten	175
Bevölkerung / Siedlung	176
Island. Übersichtskarte mit Angabe der Bevölkerungsdichte	176
Bevölkerungsverteilung in Island (1980)	177
Einwohnerzahl der geschlossenen Siedlungen ab 500 Einwohnern von 1901 bis 1973	177
Population by regions in 1901, 1950 and 1980	178
Constituencies-regions	178
Growth of population 1901-1980	178
Die Bevölkerung Islands 1703 - 1980	178
Die Zahlen der Wohnbevölkerung von Island, ... in den vergangenen 130 Jahren	179
Die Einwohnerzahlen der isländischen Ortschaften und Siedlungen am 1. Dezember 1982	179
The annual growth of population in 1950-80 (%)	180
Die Einwohnerentwicklung und Phasen der Siedlungsgeschichte in Island	180
Abwanderungsdiagramm nach Landesteilen im Jahre 1960	180
Gemeindetypendiagramm nach dem Lebensunterhalt der Wohnbevölkerung im Jahre 1960	181
Bevölkerungsgliederung nach Erwerbszweigen von 1860 bis 1970	182
Prozentuale Bevölkerungsveränderung 1950-60 und 1960-70	182
Die hoch- und spätmittelalterlichen zentralen Orte Islands	183
Die zentralen Orte Islands um 1980	183
Reykjavík 1874	184
Das Wachstum der Stadt Reykjavík	185
Sketch map of Reykjavík	186
Reykjavík und seine nähere Umgebung	186
Reykjavík - Flächennutzung	187
Administrative Gliederung im Raum Reykjavík	187
Anteil der Einwohner Reykjavíks an der Gesamtbevölkerung (1840-1950)	187
Bevölkerungsentwicklung der Umlandgemeinden nach dem Zweiten Weltkrieg	188
Verlagerung der Bevölkerungsschwerpunkte nach Osten nach dem Zweiten Weltkrieg	188
Das Gehöft Glaumbær - Ansicht	188
Grundriß des Gehöftes und jetzigen Museums Glaumbær	188
Glaumbær	189
Grundriß des mittelalterlichen Gehöftes Stöng	190
Baumaterial der Wohnhäuser von 1910 bis 1960 in Prozent	190
Grundrisse isländischer Gehöftformen	190
Die Torfkirche Viðimýri im Skagafjörður (Nordisland)	191
Der Dom von Skálholt (1605-1802)	191
Die Torfkirche von Núpsstaður (Südisland)	191
Zeichnung des Hofes Gilhagi im Skagafjörður	191
Die Entvölkerung im Nordwesten von Island	192
Wirtschaftliche Grunddaten / Industrie / Energiewirtschaft	193
Wichtige Ausfuhrwaren bzw. -Warengruppen	193
Occupational structure	193
Exports by origin 1901-1980	194
Produktion ausgewählter Erzeugnisse des verarbeitenden Gewerbes	194
Stundenlohnsätze und Stundenverdienste nach ausgewählten Berufen	195
Preise	195
Die Nutzung der geothermalen Energie in Island	196
Geothermische Regionen und heiße Quellen in Island	196
Nutzung der Erdwärme in Island	196
Fernheizungssysteme für geothermales Wasser	197

Der Weg des Thermalwassers im Gebiet des Reykjavíker Heizungssystems	197
Modell einer natürlichen Dampflagerstätte	198
Der Anteil von Elektrizität, Erdwärme und Öl bei der Beheizung von Wohnungen.....	198
Composition of primary energy consumption 1940-80.....	198
Iceland's power potential producible at a sufficiently low cost to be of interest.....	198
Existing hydropower stations and future projects	199
Generation of electric power	199
Existing and future power projects and transmission network.....	199
Elektrizitätserzeugung	200
Installierte Leistung der Kraftwerke	200
Modellvorstellung für natürliche konvektive Hydrothermalsysteme.....	200
Gebiete geothermischen Potentials.....	200
Hot-Dry-Rock-Konzept des Los Alamos Scientific Laboratory	201
Das derzeitige Hot-Dry-Rock-System ... und das geplante Multifrac-Hot-Dry-Rock-System.....	201
Nutzung der Erdwärme mit einem Bohrloch nach dem Huff-Puff-Konzept.....	201
Production of geothermal steam	201
Landwirtschaft.....	202
Landnutzungsformen in Island	202
Boden Nutzung.....	202
Erntemengen ausgewählter pflanzlicher Erzeugnisse	202
Viehbestand	203
Livestock	203
Die isländische Viehhaltung in den letzten drei Jahrhunderten (Graphik)	203
Die isländische Viehhaltung in den letzten drei Jahrhunderten (Tabelle)	204
Die Großvieh- und Schafhaltung in den einzelnen Landesteilen 1972-1982.....	204
Die Schafhaltung in den einzelnen Landesteilen 1972, 1977 und 1982.....	205
Die Großviehhaltung in den einzelnen Landesteilen 1972, 1977 und 1982	205
Sizes of farms in sheep equivalents.....	206
Numbers of livestock in 1940-80	206
Distribution of dairies 1975	206
Die landwirtschaftlichen Betriebe 1970 und 1981 nach bestimmten Strukturmerkmalen	207
Degree of farm specialization 1976.....	207
Productivity index for agricultural production in 1940-77	207
Fischereiwirtschaft	208
Die Fischereigrenzen um Island.....	208
Fangmengen der Fischerei.....	208
Die Fischereiwirtschaft Islands unter Berücksichtigung der Anlandungen 1981/82.....	209
Die Fischereierträge Islands in isländischen Gewässern 1950 bis 1980.....	209
Die Fischereierträge Islands und fremder Nationen in isländischen Gewässern 1950 bis 1980	209
The total codfish (Kabeljau) catch by regions 1979-81 average	210
The total capelin (Lodde) catch by regions 1979-81 average	210
Fish products as percentages of total exports 1970-84	210
Registered vessels	211
Die isländische Fischereiflotte im Zeitraum 1979 bis 1982	211
Gesamtabschlüsse von Großwalen, Anzahl der Walfangboote und gewonnenes Walöl.....	211
Großwalabschlüsse 1890-1983, nach Arten spezifiziert.....	212
Verkehr	213
Alte Reitwege	213
Das Straßennetz Islands	213
Straßenlänge nach Straßenarten	213
Busverbindungen von Reykjavík nach Akureyri	214
Bestand an registrierten Kraftfahrzeugen und PKW-Dichte.....	214
Fährverbindungen	215
Bestand an Handelsschiffen	215
Seeverkehrsdaten	215
Innerisländische Flugstrecken	216

Flüge von Reykjavík zu anderen Orten in Island	216
Beförderungsleistungen der nationalen Fluggesellschaft "Icelandair"	217
Luftverkehrsdaten des Flughafens "Keflavík"	217
Tourismus	218
Karte der Fremdenverkehrseinrichtungen in Island	218
Daten des Beherbergungsgewerbes und Deviseneinnahmen	218
Auslandsgäste nach ausgewählten Herkunftsländern	219
Vorschriften für den Naturschutz	219
Schlafsackunterkünfte und Hütten	220
Jugendherbergen	220
Campingplätze in Island	220
Glossar isländischer Begriffe	221
Hinweise zur Aussprache	223
Literatur	224