

Inhaltsverzeichnis	Seite
Teilnehmerliste	13
Exkursionsroute (geplanter Verlauf)	14
Grunddaten zur Statistik Islands	17
Übersichtskarten.....	18
Islandkarte	18
Die politische Einteilung heute	19
Regional boundaries.....	19
Mývatn	20
Thermalgebiet des Großen Geysir	20
Thingvellir.....	21
Wo das Alpingi tagte.....	21
Talsenke bei Pingvellir.....	22
Heisse Quellen von Haukadalur.....	22
Lake Mývatn	23
Reykjahlið	23
Jökulsárgljúfur-Nationalpark	24
Skaftafell-Nationalpark	25
Touristenkarte Pörsmórk.....	26
Pörsmórk	27
Naturschutzgebiet Fjallabak.....	27
Region Landmannalaugar	28
Halbinsel Reykjanes (Ausschnitt)	29
Mælikvardi	30
Stadtpläne	31
Reykjavík	31
Reykjavík (Ausschnitt)	32
Sketch map of Reykjavík	33
Reykjavík und seine nähere Umgebung.....	33
Das Wachstum der Stadt Reykjavík.....	34
Administrative Gliederung im Raum Reykjavík.....	35
Anteil der Einwohner Reykjavíks an der Gesamtbevölkerung	35
Bisherige und zukünftige Ausdehnung des bebauten Stadtgebietes Reykjavíks	36
Reykjavík – Flächennutzung (Stand 1986)	37
Reykjavík Zentrum	37
Kirkjubæjarklaustur	38
Hafnarfjörður	38
Akureyri	39
Egilsstaðir.....	39
Hveragerði.....	40
Höfn	40
Siglufjörður	41
Keflavík.....	41
Akureyri	42
Geologie/Tektonik/Vulkanismus.....	43
Das Konzept der Plattentektonik	43
Schematisches Blockdiagramm der Lithosphärenbewegung	43
Die Horizontalverschiebungszonen des Atlantischen Rückens im Nordatlantik und im Eismeer	44
Mittelatlantischer Rücken mit magnetischen Anomalien und Entwicklung der Driftzone auf Island	44
Heutige und ehemalige Lage der Länder am Nordatlantik	45
Structure section across northern Iceland	45
Structure section across southern Iceland	45

Magnetische Zeitskala des Plio- und Pleistozäns.....	46
Magnetisches Streifenmuster des Ozeanbodens	46
Schematisches W-O-Profil des Anstehenden in Nordisland.....	46
Die Einteilung des Tertiärs.....	47
Die Einteilung des Quartärs (Eiszeitalters), soweit dies heute möglich ist	48
Island Geologie	49
Summary of data regarding the thermal state of the lithosphere and asthenosphere	50
Seismische Karte von Island	50
Development of the present geometry of die tectonically active zones in Iceland	51
Erdbeben auf Reykjanes.....	51
Die wichtigsten Vulkantypen und -spalten	52
Die heute bekannten Zentralvulkane Islands	52
Wichtige vulkanische Ereignisse auf Island	53
Die Hochtemperatur-Gebiete Islands	54
Tectonic map of Iceland.....	55
Vulkanotektonische Karte von Island mit Mineralwässern und Thermal-Phänomenen	55
Typen der heißen Quellen und Geysire Islands	56
Die Heißwasserquellen und Solfatarengebiete Islands	56
Geothermale Gebiete in Island	57
Temperatur-Karte der alkalischen und sauren Wässer.....	58
Geothermische Regionen und Quellvorkommen	58
Die heißen Quellen im südwestlichen Tiefland	59
Schematisches Diagramm vom Großen Geysir.....	59
Die chemische Analyse vom Strokkur	60
Die Vulkanausbrüche in Island in historischer Zeit	61
Postglacial volcanism and high-temperature areas in Iceland.....	62
Map of Iceland showing the Holocene petrological zones, Pleistocene formations	62
The bedrock formations of Iceland	63
Systematik der Linearvulkane	63
Systematik der einfachen Zentralvulkane	64
Isländische Vulkantypen	64
Die Profile einiger isländischer Vulkane, nach topographischen Karten konstruiert	64
Systematik isländischer Vulkane	65
Die Höhenlinien ... des Schildvulkans Skjaldbreiður	66
Absolute and relative height of Icelandic shieldvolcanoes and tablemountains	66
Die wichtigsten vulkanischen Gesteinstypen Islands.....	67
Vulkantypen.....	67
Vulkantypen in Island: Basaltvulkane	67
Entstehung eines Tafelbergs unter dem pleistozänen Eisschild	68
Geologisches Profil der Herdubreid.....	68
Veðivötn. Eine Schlickerkraterreihe.....	69
Snæfellsjökull. Ein kegelförmiger Stratovulkan	69
Skjaldbreiður - der Namensvater der Schildvulkane	69
Eldborg in Haappadalur. Ein Lavaring	69
Entstehung einer Caldera	70
Askja in Dyngjufjöll	70
Übersichtskarte des Hochthermal-Gebietes von Hveravellir	70
Vestfjöld-Halbinsel	71
Hengill-Hveragerdi-Gebiet	71
Die Lavaströme auf Reykjanes	72
Die Halbinsel Snæfellsnes.....	73
Der hochgelegene, postglaziale Eruptionskegel Raudakúlur (Snæfellsnes)	74
Grábrók und Grábrókarfell.....	74
Snæfellsjökull mit den gewaltigen Lavaströmen des S-Hanges	74
Verwerfung im Kaldidalur	75
Geologische Kartenskizze von Landmannalaugar	75
Kerid-Kraterreihe	75
Simplified geologic map of the Esja volcanic region, southwest Iceland	76
Übersichtskarte der Thermalquellen im Torfajökull-Gebiet	76
Die nacheiszeitlichen Laven auf der Hellisheiði und ihrer Umgebung.....	77

Geologische Karte von Hengill und dem südlichen Henglafjöll.....	78
Fiederspalten am Thingvallavatn	79
Verwerfungen des Thingvellir-Grabens und Absenkungsbeträge	79
NW-SE-Schnitt durch den Nordwest-Teil des Thingvellir-Grabens	79
Die Vulkane im westlichen Bereich der Vulkanzone	80
Three types of mountains viewed from Hagafell at Langjökull.....	81
Die nacheiszeitlichen Lavaströme am Hofsjökull.....	81
Geological map of die Mývatn Area	82
The Lúdent group.....	83
Mývatn-Námafjall-Krafla-Gebiet.....	83
Profil durch die Vulkan-Gruppe des Lúents	83
Lineareruption der Threngslaborgir, Island	84
Thorarinsson' s concept of die genesis of die Mývatn crater groups.....	85
Rittmann' s concept of the genesis of die Mývatn crater groups	85
The pseudocrater group Skútustadagígar	85
Kartenskizze des nördlichen Teils der Eruptions-Spalten der Threngslaborgir.....	85
Die Ausbrüche bei Krafla - „Kröflueldar“ - 1975-1981-?	86
Zwei Profile durch den Hverfjall	86
The spreading zone in North-Iceland.....	87
Horizontal and vertical movements ... on a profile across die northern part of die Krafla	87
Outline geological map of die Krafla caldera	88
Tectonics of die Krafla fissure swarm in northern Iceland	88
Pattern of uplift and subsidence in the Krafla area.....	89
Horizontal and vertical ground movements across the Krafla fissure swarm	89
Landhebung und Spaltenbildung im Kraflagebiet seit 1975	90
Changes in elevation of bench mark FM-5596 within the Krafla caldera	90
Geologisches Modell des Vulkanismus im Krafla-Gebiet in Nordost-Island	91
Rift-Ereignisse in Nordost-Island 1975-1980	91
Die Vulkane, Spaltensysteme und Ausbreitung der nacheiszeitlichen Lava in Nordisland.....	92
Einige Stadien der Entwicklung des Öskjuvatn, der jüngsten Caldera Islands	93
Hrossaborg. Spätglazialer „Tuffring“	93
Entwicklung untermeerischer Kissenlaven	93
Profile through Dyngjufjöll.....	93
Die Dyngjufjöll mit den beiden Calderen Askja und Öskjuvatn	94
Der Krafla-Zentralvulkan mit den dazugehörigen Spaltensystemen.....	95
Verwerfungen, Spalten und Kraterreihen im Jökulsá-Gebiet	96
Geologische Karte des Dettifoss-Gebietes	97
Geologische Karte von Tjörnes.....	98
Schematic stratigraphic section through die Tjörnes sequence	98
Die pliozänen Meeresablagerungen auf der Halbinsel Tjörnes.....	99
Schematized section through the Plio-Pleistocene of Jökuldalur	100
Die Hekla-Laven	101
Isopach map of die tephra layer of die Hekla eruption in 1845	102
Blick in die Eldgjá.....	102
Thickness distribution of die tephra layers of Hekla' s eruptions	102
Das Thorsarhraun	103
Die Eruptionsspalten in den Tungnaáörfi	104
Die Lavaströme der Eldgjá und der Laki-Kraterreihe	105
Übersichtskärtchen von SE-Island zwischen Hekla und Höfn.....	106
Sections from east to west through die Tertiary series of eastern Iceland	106
Schematic section through die Breiddalur Tertiary central volcano in eastern Iceland	106
Die Vestmannaeyjar	107
Sections, somewhat schematized, showing die developinent of Surtsey	108
Geologische Karte von Heimaey	108
Surtsey mit Krater I und II	108

Morphologie.....	109
Classification of die landscape regions of Iceland	109
Landscape Regions	110
Karte des Makroreliefgefüges von Island	112
Holozäne, z.T. übersandete Lava in Mývatnsöraefi.....	112
Geomorphologische Karte von Island.....	113
Verbreitung der Wüsten in Island	114
Raumtypen in den wüstenhaften Gebieten Islands	114
Gliederung des Spät- und Postglazials von Island	115
Karte der postglazialen Thjórsá- (Tungnaá-)Laven und Profil der Thjórsá-Brücke	115
Interglazial-Profil von Fossvogur bei Reykjavík	115
Süd- und Südwestisland am Ende der letzten Eiszeit.....	116
Höhenlage der Küstenlinie seit dem Spätglazial bei Reykjavík.....	116
Submarine valleys off die SE coast.....	116
Ausdehnung der Vereisungen in Europa	117
Stadien der Eisbedeckung	117
Das Inlandeis im letzten Glazial des Pleistozän	118
Die Orientierung der Gletscherschrammen (Gletscherschliffe)	118
Entstehung eines Kames mit Geschiebekern.....	119
Die glaziale Serie	119
Schematisches Längsprofil durch einen Drumlin	119
Entstehung eines Os	119
Bildung einer Stauchendmoräne	119
Staffelförmig angeordnete niedrige Moränenwälle.....	119
Gletscherschwankungen zwischen 1700 und 1950.....	119
Rückzug der Gletscher in den vergangenen Jahrzehnten.....	120
Die Flächen der größten Gletscher auf Island	120
Verkleinerung der Gletscherfläche auf dem Nordwestzipfel des Landes	121
Rückzug des Gigjökull.....	121
Gigjökull, vom Eyjafjallajökull herabschreitend, mit Gletschersee	121
Karte zur Vergletscherung Islands	122
Liste der isländischen Gletscher.....	122
Der Mýrdalsjökull und Eyjafjallajökull in Südisland	123
Herðurbreið	124
Jungglaziäres Reliefgefügemuster („Glaziale Serie“). Múlajökull, Hofsjökull	125
Proglacial area of Múlajökull.....	126
Die Sander des Hochlandes.....	126
Die Ausbreitung des Eissausees im Fnjóská-Tal zu Beginn der Nacheiszeit	127
Das mittlere und östliche Moränenvorfeld des Breidamerkurjökull	127
Breiðamerkurjökull 1945 und 1982	128
Die NO-SW Richtung der Laki-Spalte	129
Skeidarárjökull and its ice lakes.....	129
Der Öræfajökull und die Landschaft Öræfi	130
Der Vatnajökull.....	131
Wie ein Gletscherlauf auf dem Skeiðarársandur entsteht	132
Diagramm über den Verlauf des Skeidná-Gletscherlaufes 1954	132
Der Skeidará-Gletscherlauf im Juli 1954	133
Drei Bodenprofile mit der Tephra-Schicht Ö 1362 (Öræfi).....	133
Die Lage der Bauernhöfe Fjall und Breidá	134
Unter Gletscherbedeckung aktive Vulkane und Thermalgebiete.....	134
Formation of a rofbard	135
Rofbard	135
Erläuterung der Saltation und Reptation	135
Schematische Darstellung der verschiedenen Zustände von Steinpflasterböden	136
Der Vorgang des Auffrierens von Grobschutt in Feinmaterial	136
Entstehung von Polygonböden durch Frosthub und Frostdruck	136
Große Steinpolygone in feinmaterialreichem Basaltdetritus	137
Kryopedogenes Makropolygonbodenmuster	137
Schematische graphische Darstellung der wüstenhaften Morphotopen und -choren.....	138
Die wichtigsten Fundorte von fossilführenden Sedimenten aus dem Pleistozän	139
Schematisiertes Hangprofil für Palagonitbereiche	139
Die Flußsysteme mit einem Einzugsgebiet von 1000 und mehr Quadratkilometern	140

Der Fluß Jökulsá á Fjöllum und seine wichtigsten Zuflüsse.....	141
Topographische Karte des Ásbyrgi und des nördlichsten Teils des Jökulsá-Canyons	142
Geologisches Profil durch den Jökulsá-Canyon wenig nördlich des Dettifoss	143
Geologisches Profil durch den Jökulsá-Canyon wenig nördlich des Hafragilsfoss	143
The Axarfjördur sandur and fringe areas	144
Lageskizze isländischer Wasserfälle	145
Liste der erwähnten Wasserfälle bzw. fallbildenden Flüsse	145
Hraunfossar	146
Karte und Profil von Gullfoss	146
Entstehung der Naturbrücke an den Ófaerufossar	146
Wasserfall an einer Kliffküste.....	146
Junger Kraterkegel unterhalb des Hafragilfoss	147
Hafrargilfoss und kleinere Fälle unterhalb.....	147
Profile durch Dettifoss und 4 weitere große Wasserfälle der Jökulsá á Fjöllum	147
Einteilung der Wasserfälle	148
Abfluß des Hvalvatn mit Wasserfall Glymur.....	148
Konsequente Wasserfälle durch Talblockierung oder sonstige Laufverlegung	149
Entstehung verschiedener subsequenter Wasserfälle	149
Umwandlung eines primär konsequenter Kliffküsten-Wasserfalls	149
Einige Typen konsequenter und subsequenter Wasserfälle und ihr Zusammenhang	149
Lagune am Rande von Sandurflächen an der Südküste Islands	150
Klima.....	151
Polarfrontstellung und Luftmassenbewegungen um Island	151
Die Meeresströmungen um Island.....	151
Treibegisgrenzen im Nordatlantik.....	151
Mittlere Januartemperaturen ($^{\circ}\text{C}$) 1931-60	152
Mittlere Julitemperaturen ($^{\circ}\text{C}$) 1931-60	152
Mittlere Oberflächentemperaturen der See um Island	152
Die Lage der Klimastationen auf Island.....	153
Verzeichnis der Klimastationen Islands	154
Monats- und Jahresmitteltemperaturen isländischer Klimastationen in $^{\circ}\text{C}$	156
Thermoisoplethen-Diagramme ausgewählter Klimastationen	157
Gang der Frostintensität und seine Abweichung vom Normalwert	157
Mittlere jährliche Häufigkeitsverteilung der Eistage, Frostwechseltage und frostfreien Tage	158
Absolute Häufigkeitsverteilung der Frostwechselamplituden pro Jahreszeit	158
Jahrestemperaturamplituden ausgewählter Klimastationen in Küsten und Binnenlage.....	159
Monatsmittelwerte der höchsten und niedrigsten Tagestemperaturen	159
Jahresgang der Luft- und Wassertemperaturen um Island	160
Tageslängen und Sonnenhöhen auf Island	161
Monats- und Jahressummen der Globalstrahlung für Reykjavík	161
Sonnenscheindauer und Bewölkungsgrad für Reykjavík und Akureyri	162
Die Verteilung des mittleren Jahresniederschlags auf Island.....	163
Niederschlagsmeßwerte und Berechnungen zur hygrischen Klimaeinteilung Islands.....	164
Die Humiditätsbereiche auf Island.....	166
Die jahreszeitliche Niederschlagsverteilung auf Island	166
Die regionale Verteilung der Humiditätsbereiche auf Island	167
Die räumliche Verbreitung der Trockenmonate.....	167
Die Beziehungen zwischen Kontinentalität des Klimas, Meeresferne und Schneebedeckung	168
Die Windbelastung auf Island, 1976.....	169
Häufigkeit der Windrichtungen an ausgewählten Klimastationen Islands (1965-1971).....	170
Jahreszeitliche Windrichtungshäufigkeiten und Windstärken auf Island	170
Mittlere Anzahl der Tage im Monat mit Windstärken ≥ 9 Bft. (Sturmtage)	171
Windgeschwindigkeiten auf Island	171
Vegetation/Tierwelt.....	172
Die natürlichen Pflanzengesellschaften der isländischen Vegetation	172
Reale Vegetation	174
Vegetationsbedeckte Gebiete und Aufforstungsstationen in Island.....	175
Orts- und Flurnamen, die auf ehemalige Waldungen hinweisen	176
Die meisten Pflanzen gedeihen in allen Landesteilen, einige aber nur in ganz bestimmten	177

Bereiche hygrischer Vegetationszeiteinschränkung auf Island	178
Physiognomische Vegetationshöhengrenzen und klimatische Höhenstufen im Vergleich	179
Die Verbreitung von Pflanzen, die im niederschlagsreichen Meerklima	180
Die in Island nistenden Vögel	181
Einige Brutvögel Islands	182
Aufbau eines Vogelfelsens	183
Landesweite Verbreitung der Nerze	183
Geschichte/Volkskunde	184
Geschichtlicher Überblick	184
Die Aufteilung des Landes an der Südküste nach der Landnahme vor 1100 Jahren	185
Der altnorwegische Länderkreis	186
Die geschätzten Klimaschwankungen in Island seit der Besiedelungszeit	186
Frachtschiff der Wikingerzeit	187
Seefahrtsstrecken der Wikinger	187
Die Vierteilung des alten Freistaates	188
Die Einteilung Islands in Landesviertel	188
Ortsnamen aus der keltischen Sprache	189
Die Standorte der Klöster im Mittelalter	189
Die wichtigsten Häfen Islands im 13. Jahrhundert	190
Der Hafen Gásar im Eyjafjörður	190
Die Handelsplätze der Hanseaten im 16. Jahrhundert und der Dänen	191
Die Isländergeschichten	191
Bevölkerung/Siedlung	192
Island. Übersichtskarte mit Angabe der Bevölkerungsdichte	192
Bevölkerungsverteilung in Island (1980)	193
Einwohnerzahl der geschlossenen Siedlungen ab 500 Einwohnern von 1901 bis 1973	193
Population by citizenship	194
Constituencies-Regions	194
Growthofpopulation 1901-1980	194
Die Bevölkerung Islands 1703 - 1980	194
Population an population projection	195
Population by sex and age	195
Average expected lefetime	195
Population by region	196
Population 31 December 1999 by sex and age	196
Die Zahlen der Wohnbevölkerung von Island, ... in den vergangenen 130 Jahren	197
Die Einwohnerzahlen der isländischen Ortschaften und Siedlungen am 1. Dezember 1982	197
The annual growth of population in 1950-80 (%)	198
Die Einwohnerentwicklung und Phasen der Siedlungsgeschichte in Island	198
Abwanderungsdiagramm nach Landesteilen im Jahre 1960	198
Gemeindetypendiagramm nach dem Lebensunterhalt der Wohnbevölkerung im Jahre 1960	199
Bevölkerungsgliederung nach Erwerbszweigen von 1860 bis 1970	200
Prozentuale Bevölkerungsveränderung 1950-60 und 1960-70	200
Die hoch- und spätmittelalterlichen zentralen Orte Islands	201
Die zentralen Orte Islands um 1980	201
Reykjavík 1874	202
Bevölkerungsentwicklung der Umlandgemeinden nach dem Zweiten Weltkrieg	203
Verlagerung der Bevölkerungsschwerpunkte nach Osten nach dem Zweiten Weltkrieg	203
Das Gehöft Glaumbær - Ansicht	203
Grundriß des Gehöftes und jetzigen Museums Glaumbær	203
Glaumbær	204
Grundrisse isländischer Gehöftformen	205
Grundriß des mittelalterlichen Gehöftes Stöng	205
Baumaterial der Wohnhäuser von 1910 bis 1960 in Prozent	205
Die Torkirche Viðimýri im Skagafjörður (Nordisland)	206
Der Dom von Skálholt (1605-1802)	206
Die Tortkirche von Núpsstaður (Südisland)	206
Zeichnung des Hofes Gilhagi im Skagafjörður	206
Die Entvölkerung im Nordwesten von Island	207

Ehemaliger Bischofsitz Skálholt	208
Torfhof Stöng	208
Torfhof Laufás	209
Torkirche von Hof	209
Torfhof und Kapelle Núpsstaður	210
Jón Steingrímsson-Kapelle	211
Torkirche von Viðimýri	212
Kirche und Gemeindehaus Akureyri	212
Regierungsgebäude	213
Lutherische Domkirche	213
Rathaus Reykjavík	214
Blaue Lagune	214
Kirche von Blönduós	215
Torhaus Glaumbær	215
Asmundur Sveinsson Museum	216
Perlan	216
Parlamentsgebäude	217
Hallgrímskirche	217
Bernhöftsortfan	218
Gymnasium Reykjavík	218
Wirtschaftliche Grunddaten/Industrie/Energiewirtschaft	219
Labour force participation and unemployment	219
Employed persons by industry	219
Production of some manufactured goods	219
Average hours of work per week	220
Registered unemployment by sex 1989-1999	220
Unemployment by age 1993-1999	220
Geothermische Regionen und heiße Quellen in Island	221
Nutzung der Erdwärme in Island	221
Die Nutzung der geothermalen Energie in Island	221
Fernheizungssysteme für geothermales Wasser	222
Der Weg des Thermalwassers im Gebiet des Reykjavíker Heizungssystems	222
Modell einer natürlichen Dampflagerstätte	223
Der Anteil von Elektrizität, Erdwärme und Öl bei der Beheizung von Wohnungen	223
Composition of primary energy consumption 1940-80	223
Krafla & Leirhnjúkur	224
Supply conduit to Reykjavík	224
A flow diagram of the geothermal heat and power plant	225
Gross energy consumption by source	226
Annual generation of electricity in public power plants	226
Gross consumption of electricity	226
Nesjavellir Power Plant	227
Existing hydropower stations and future projects	228
Generation of electric power	228
Existing and future power projects and transmission network	228
Hot-Dry-Rock-Konzept des Los Alamos Scientific Laboratory	229
Das derzeitige Hot-Dry-Rock-System ... und das geplante Multifrac-Hot-Dry-Rock-System	229
Nutzung der Erdwärme mit einem Bohrloch nach dem Huff-Puff-Konzept	229
Production of geothermal steam	229
Elektrizitätserzeugung	230
Installierte Leistung der Kraftwerke	230
Modellvorstellung für natürliche konvektive Hydrothermalsysteme	230
Gebiete geothermischen Potentials	230
Der Blanda-Stausee und die Wasserführung durch die Anlage des Blanda Kraftwerks	231
Die Lokalisierung der Wasserkraft in Island	232
Das Einzugsgebiet des Blanda-Stausees	233
Production of field crops	234
Livestock	234
Meat production and processed milk	234
Annual consumption of meat per capita 1990-1999	234
Entwicklung der Wasserkraftwerke in Island	235

Landwirtschaft	236
Landnutzungsformen in Island.....	236
Boden Nutzung	236
Erntemengen ausgewählter pflanzlicher Erzeugnisse	236
Viehbestand.....	237
Livestock.....	237
Die isländische Viehhaltung in den letzten drei Jahrhunderten (Graphik)	237
Die isländische Viehhaltung in den letzten drei Jahrhunderten (Tabelle).....	238
Die Großvieh- und Schafhaltung in den einzelnen Landesteilen 1972-1982.....	238
Die Schafhaltung in den einzelnen Landesteilen 1972, 1977 und 1982	239
Die Großviehhaltung in den einzelnen Landesteilen 1972, 1977 und 1982	239
Sizes of farms in sheep equivalents	240
Numbers of livestock in 1940-80.....	240
Distribution of dairies 1975	240
Die landwirtschaftlichen Betriebe 1970 und 1981 nach bestimmten Strukturmerkmalen	241
Degree of farm specialization 1976	241
Productivity index for agricultural production in 1940-77	241
Fischereiwirtschaft.....	242
Die Fischereigrenzen um Island.....	242
Fangmengen der Fischerei	242
Fish catch by species.....	243
Quantity and value of fish catch 1999.....	243
Exports of marine products	244
Number of fishermen	244
Value of fish catch by species 1997-1999.....	244
Die Fischereiwirtschaft Islands unter Berücksichtigung der Anlandungen 1981/82	245
Die Fischereierträge Islands in isländischen Gewässern 1950 bis 1980	245
Die Fischereierträge Islands und fremder Nationen in isländischen Gewässern 1950 bis 1980.....	245
The total codfish (Kabeljau) catch by regions 1979-81 average.....	246
The total capelin (Lodde) catch by regions 1979-81 average	246
Fish products as percentages of total exports 1970-84	246
Registered vessels	247
Die isländische Fischereiflotte im Zeitraum 1979 bis 1982.....	247
Gesamtabschüsse von Großwalen, Anzahl der Walfangboote und gewonnenes Walöl	247
Großwalabschüsse 1890-1983, nach Arten spezifiziert	247a
Verkehr	248
Alte Reitwege.....	248
Trafic volume in Iceland	248
Straßenlänge nach Straßenarten	248
Hochland Touren – Hochland Paß	249
Islands Linienbusnetz.....	249
Registered vessels	250
Registered motor vehicles	250
Road traffic accidents.....	250
Post and telecommunications	250
Busverbindungen von Reykjavík nach Akureyri	251
Von Akureyri nach.....	251
Bestand an registrierten Kraftfahrzeugen und PKW-Dichte	251
Fährverbindungen	252
Bestand an Handelsschiffen	252
Innerisländische Flugstrecken.....	253
Flüge von Reykjavík zu anderen Orten in Island	253
Passengers through Icelandic airports	254
Passengers arriving in Iceland by citizenship	254
Tourismus	255
Karte der Fremdenverkehrseinrichtungen in Island	255
Overnight stays in hotels and guesthouses 1990, 1995 & 1999	255
Overnight stays at hotels and guesthouses by month 1996-1999 (Tabelle)	256

Overnight stays at hotels and guesthouses by month 1996-1999 (Grafik).....	256
Overnight stays at hotels and guesthouses by month 1996-1999 (nach Regionen)	256
Overnight stays at sleeping-bag facilities by region 1997-1999	257
Overnight stays at youth hotels by region 1997-1999	257
Overnight stays at camping sites by region 1997-1999	257
Overnight stays at private-home accommodation by region 1997-1999.....	258
Average number of overnight stays per foreign visitors 1997-1999.....	258
Available accommodations in hotels and guesthouses.....	259
Passengers from abroad 1965-1999	259
Vorschriften für den Naturschutz.....	259
Schlafsackunterkünfte und Hütten	260
Jugendherbergen	260
Campingplätze in Island.....	260
Glossar isländischer Begriffe	261
Hinweise zur Aussprache	263
Literatur.....	264
Internetadressen.....	269