

Zeitschrift: Schatzkästlein : Pestalozzi-Kalender
Herausgeber: Pro Juventute
Band: - (1990)

Rubrik: Geographie : das Festland

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 18.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Geographie

Verschiedene Wetterzeichen

Regenbogen am Vormittag	Regen
Regenbogen am Nachmittag	Wetterbesserung
Frühreif	gutes Wetter
Reif nach Regen	unbeständiges Wetter
Tau	gutes Wetter
Schneefall bei steigendem Barometer	kurz anhaltendes Tauwetter

Das Festland

Mittlere Höhe der Kontinente

	m ü. M.		m ü. M.
Antarktis	2 200	Südamerika	590
Asien	960	Australien	350
Afrika	750	Europa	340
Nordamerika	720	Festland der Erde insgesamt ..	875

Bedeutende Berge (Vulkane durch * gekennzeichnet)

	Höhe ü. M.	Staat	Gebirge o. a. Lageangabe
Europa			
Montblanc	4 807	Frankreich/Italien ...	Savoyer Alpen
Dufourspitze (Monte Rosa)	4 634	Schweiz/Italien	Walliser Alpen
Weisshorn	4 505	Schweiz	Walliser Alpen
Matterhorn	4 477	Schweiz/Italien	Walliser Alpen
Finsteraarhorn	4 274	Schweiz	Berner Alpen
Jungfrau	4 158	Schweiz	Berner Alpen
Gran Paradiso	4 061	Italien	Grajsische Alpen

	Höhe ü. M.	Staat	Gebirge o. a. Lageangabe
Piz Bernina	4 049	Schweiz	Rätische Alpen
Eiger	3 975	Schweiz	Berner Alpen
Ortler	3 899	Italien	Ortlergruppe
Grossglockner	3 797	Österreich	Hohe Tauern
Wildspitze	3 774	Österreich	Ötztaler Alpen
Grossvenediger	3 674	Österreich	Hohe Tauern
Tödi	3 614	Schweiz	Glarner Alpen
Monte Adamello	3 554	Italien	Adamellogruppe
Mulhacén	3 478	Spanien	Sierra Nevada
Pico de Aneto	3 404	Spanien	Pyrenäen
Monte Perdido	3 355	Spanien	Pyrenäen
Marmolata	3 342	Italien	Dolomiten
Cima d'Argentera	3 297	Frankreich/Italien	Meeralpen
Ätna*	3 263	Italien	Sizilien
Hoher Dachstein	2 996	Österreich	Salzkammergut
Zugspitze	2 962	BRD	Wettersteingeb.
Olymp	2 911	Griechenland	
Watzmann	2 713	BRD	Berchtesg. Alpen
Monte Cinto	2 710	Frankreich	Korsika
Gerlsdorfer Spitze	2 663	Tschechoslowakei	Hohe Tatra
Daravica	2 656	Jugoslawien/Albanien	Nordalban. Alpen
Torre de Cerredo	2 648	Spanien	Kantabr. Gebirge
Negoiul	2 536	Rumänien	Südkarpaten
Galdhøpiggen	2 468	Norwegen	
Ida	2 456	Griechenland	Kreta
Peñalara	2 430	Spanien	Kast. Scheidegeb.
Botew	2 375	Bulgarien	Balkan
Monte Pollino	2 271	Italien	Südapennin
Pico Alto	2 264	Portugal	Azoren
Monte Cimone	2 163	Italien	Nordapennin
Hvannadalshnúkur	2 119	Island	
Narodnaja	1 894	UdSSR	Nordural
Wendelstein	1 837	BRD	Mangfallgebirge
Schneekoppe	1 603	Polen/Tschechosl.	Riesengebirge
Feldberg	1 493	BRD	Schwarzwald
Hekla*	1 447	Island	
Ben Nevis	1 343	Grossbritannien	Highlands
Mittagsberg	1 314	Tschechoslowakei	Böhmerwald
Vesuv*	1 277	Italien	
Keilberg	1 244	Tschechoslowakei	Erzgebirge

	Höhe ü. M.	Staat	Gebirge o. a. Lageangabe
Asien			
Mt. Everest	8 848	China/Nepal	Himalaja
Mt. Godwin Austen (K2)	8 611	Kaschmir	Karakorum
Kangchendzönga	8 579	Sikkim/Nepal	Himalaja
Dhaulagiri	8 168	Nepal	Himalaja
Manaslu	8 131	Nepal	Himalaja
Nanga Parbat	8 126	Kaschmir	Himalaja
Annapurna	8 078	Nepal	Himalaja
Tiratsch Mir	7 699	Pakistan	Hindukusch
Kungur Tag	7 684	China	Pamir
Makalu II	7 660	Nepal/China	Himalaja
Minja Gonkar	7 590	China	Szetschuan
Kula Kangri	7 553	China	Himalaja
Mustag Ata	7 546	China	Pamir
Pik Kommunismus	7 495	UdSSR	Pamir
Pik Pobedy	7 439	UdSSR/China	Tienschan
Chung Muztagh	6 920	China	Kunlun
Elbrus	5 633	UdSSR	Kaukasus
Demawend	5 604	Iran	Elbursgebirge
Tschimtarga	5 487	UdSSR	Alaigebirge
Schchara	5 201	UdSSR	Kaukasus
Ararat	5 165	Türkei	Armen. Hochl.
Kljutschewskaja Sopka*	4 750	UdSSR	Kamtschatka
Süphan dağı	4 434	Türkei	
Erciyas dağı	3 916	Türkei	Inneranatolien
Kerintji*	3 805	Indonesien	Sumatra
Fudschijama*	3 776	Japan	Hondo
Hasur Schuaib	3 760	Jemen	
Semeru*	3 676	Indonesien	Java
Schiwelutsch*	3 383	UdSSR	Kamtschatka
Raung*	3 332	Indonesien	Java
Pobeda	3 147	UdSSR	Tscherskigebirge
Apo	2 953	Philippinen	Mindanao
Merapi*	2 911	Indonesien	Java
Tambora*	2 850	Indonesien	Sumbawa
Awatschinskaja Sopka	2 741	UdSSR	Kamtschatka
Tallat Musa	2 659	Syrien	Antilibanon
Papandajan*	2 622	Indonesien	Java
Pidurutalagala	2 524	Sri Lanka	
Kelud*	1 731	Indonesien	Java
Kirischima*	1 700	Japan	Kiuschu

	Höhe ü. M.	Staat	Gebirge o. a. Lageangabe
Lopatin	1 609	UdSSR	Sachalin
Aso*	1 592	Japan	Kiuschu
Awu*	1 320	Indonesien	Sangihe
Makian*	1 270	Indonesien	Molukken
Komaga*	1 140	Japan	Hokkaido
Krakatau*	813	Indonesien	Sundastrasse
Afrika			
Kibo*	5 895	Tansania	Kilimandscharo
Mawensi*	5 270	Tansania	Kilimandscharo
Kenya, Mount*	5 200	Kenia	
Ruwenzori	5 109	Uganda	
Ras Dashan	4 620	Äthiopien	
Meru*	4 567	Tansania	
Karisimbi*	4 507	Rwanda	
Elgon, Mount*	4 322	Kenia	
Djebel Toubkal	4 165	Marokko	Hoher Atlas
Kamerunberg*	4 070	Kamerun	
Pico de Teide*	3 718	Kanar. Inseln (span.) ..	Teneriffa
Nyiragongo	3 470	Kongo	Virungavulkane
Piton des Neiges	3 069	Réunion (frz.)	
Piton de la Fournaise	2 515	Réunion (frz.)	
Tafelberg	1 088	Rep. Südafrika	Kapland
Nordamerika			
Mt. McKinley	6 193	Alaska	
Mt. Logan	6 050	Kanada	St. Elias Mts.
Mt. St. Elias	5 486	Alaska/Kanada	St. Elias Mts.
Mt. Elbert	4 396	Colorado	Rocky Mountains
Mt. Rainier*	4 392	Washington	Cascade Range
Gunnbjörn	3 702	Grönland (dän.)	
Mittelamerika			
Citlaltépétl*	5 700	Mexiko	Sierra Madre Or.
Popocatépetl*	5 452	Mexiko	
Iztaccíhuatl	5 258	Mexiko	
Tajumulco*	4 210	Guatemala	
Tacaná	4 064	Mexiko/Guatemala	
Cerro Peña Nevada	4 056	Mexiko	Sierra Madre Or.
Fuego*	3 918	Guatemala	

	Höhe ü. M.	Staat	Gebirge o. a. Lageangabe
Volcano de Colima*	3 900	Mexiko	
Irazú*	3 432	Costa Rica	
Paricutín*	2 774	Mexiko	
Blue Mountain Peak	2 292	Jamaika	
Izalco*	1 965	El Salvador	
Soufrière	1 484	Guadeloupe (frz.)	
Montagne Pelée*	1 350	Martinique	
Südamerika			
Aconcagua	6 958	Argentinien	
Ojos del Salado	6 880	Argentinien	
Cerro Mercedario	6 770	Argentinien	
Huascarán	6 768	Peru	Westkordillere
Chimborasso	6 267	Ecuador	Zentralkordillere
Cerro Juncal	6 180	Chile/Argentinien	
Cotopaxi*	5 897	Ecuador	Zentralkordillere
Cerro Cabaray	5 860	Bolivien/Chile	Westkordillere
Misti*	5 842	Peru	Westkordillere
Tutupaca	5 806	Peru	Westkordillere
Pico Cristóbal Colón	5 775	Kolumbien	Sierra Nevada de Sta. Marta
Cerro Puquintica	5 760	Chile/Bolivien	Westkordillere
Huila, Nevada de*	5 750	Kolumbien	Zentralkordillere
Maipo*	5 290	Chile/Argentinien	
Puracé*	4 800	Kolumbien	Zentralkordillere
Australien und Ozeanien			
Carstensz-Spitze	5 030	Indonesien	Neuguinea
Mauna Kea*	4 202	Hawaii	
Mauna Loa*	4 169	Hawaii	
Mt. Hagen	4 000	Neuguinea	
Mt. Cook	3 764	Neuseeland	Südinself
Mt. Sefton	3 157	Neuseeland	
Mt. Balbi*	3 123	Bougainville	
Ruapehu*	2 797	Neuseeland	Nordinsel
Mt. Kosciusko	2 230	Australien	Austral. Alpen
Antarktis			
Vinson Massif	5 140	Marie-Byrd-Land
Mt. Erebus*	3 794	Südvictorialand

Depressionen (Senken)

Name	m. u. NN	Staat, Gebiet
Totes Meer	394	Jordanien, Israel
Lac Assal	170	Franz. Afar- und Issaküste
Kattarasenke	134	Ägypten (Libysche Wüste)
Turfan	130	China (Sinkiang)
Assalesee	116	Äthiopien (Danakilland)
Death Valley	85	USA (Kalifornien)
Salton Sink	75	USA (Kalifornien)
Wadi Rayan	60	Ägypten (südwestl. von Al Faijum)
Becken von Al Faijum	45	Ägypten
Lago Enriquillo	40	Haiti
Kaspisches Meer	28	UdSSR, Iran
Schott Melrhir	24	Algerien
Wadi An Natrun	23	Ägypten
Schott el Rharsa	17	Tunesien, Algerien
Oase Siwa	32	Ägypten (Libysche Wüste)
Eyresesee	12	Australien

Höhenlage einiger Orte (in m ü. M.)**Europa**

Archangelsk	6	SU	Lissabon	95	P
Astrachan	-20	SU	London	37	GB
Athen	107	GR	Madrid	665	E
Barcelona	4	E	Mailand	122	I
Belgrad	122	YU	Moskau	120	SU
Berlin	34	BRD/ DDR	München	520	BRD
Bern	540	CH	Oslo	20	N
Brüssel	60	B	Paris	34	F
Budapest	100	H	Prag	202	CS
Bukarest	80	R	Rom	50	I
Davos	1 556	CH	Salamanca	798	E
Delphi	570	GR	Sevilla	10	E
Florenz	49	I	Sofia	550	BG
Hamburg	6	BRD	Stockholm	45	S
Helsinki	10	SF	Tirana	121	AL
Innsbruck	574	A	Utrecht	3	NL
Kiew	183	SU	Wien	171	A
Konstanz	405	BRD	Wilna	118	SU
Krakau	220	PL	Wolgograd	-14	SU
Leningrad	10	SU	Zürich	409	CH

Höhenlage einiger Orte (in m ü. M.)

Übrige Erdteile

Addis Abeba	2 420	ETH	Mekka	400	SA
Ankara	850	TR	Mexiko	2 240	MEX
Assuan	128	ET	Moshi (Kilimandscharo)	809	EAK
Bagdad	37	IRQ	New York	41	USA
Bogotá	2 640	CO	Omsk	91	SU
Buenos Aires	22	RA	Ottawa	100	CDN
Calgary	1 045	CDN	Peking	37	China
Caracas	920	YV	Pretoria	1 400	ZA
Chicago	179	USA	Quito	2 850	EC
Damaskus	691	SYR	Rio de Janeiro	60	BR
Delhi	215	IND	Rosario	24	RA
Denver	1 585	USA	Salt Lake City	1 300	USA
Haiderabad	500	IND	Samarkand	720	SU
Jerusalem	750	IL	Santiago de Chile	519	RCH
Johannesburg	1 753	ZA	São Paulo	750	BR
Kabul	1 797	AFG	St. Louis	200	USA
Kairo	30	ET	Sydney	47	AUS
Kalkutta	6	IND	Taschkent	450	SU
La Paz	3 600	RB	Teheran	1 132	IR
Lhasa	3 600	China	Tokio	6	J
Manáus	32	BR	Uspallata	2 845	RA
Marrakesch	465	MA	Zacatecas	2 500	MEX

Waldflächen der Grossregionen (in Mio ha)

Region	Gesamt- waldfläche	unzugängliche Waldfläche	zugängliche Waldfläche	Nichtwald	Bewal- dung	Gesamt- land- fläche				
	%	%	%	%	%					
Europa	136	3,5	3	2,2	133	97,8	343	71,7	28,3	479
UdSSR	743	19,4	318	42,8	425	57,2	1446	66,1	33,9	2189
Nordamerika	656	17,1	344	52,4	312	47,6	1378	67,7	32,3	2034
Lateinamerika	890	23,2	561	63,0	329	37,0	1132	56,0	44,0	2022
Afrika	801	20,9	517	64,5	284	35,5	2169	73,0	27,0	2970
Asien	525	13,7	214	40,8	311	59,2	2133	80,2	19,8	2658
Pazifische Region	86	2,2	66	76,7	20	23,3	769	90,0	10,0	855
Welt	3837	100,0	2023	52,7	1814	47,3	9370	70,9	29,1	13207

Verteilung der Waldflächen in einigen europäischen Ländern

(in 1000 ha)

Land	Jahr	Gesamt- fläche	Wald- fläche	%
Bundesrepublik Deutschland	1964	24 736	7 154	28,9
Finnland	1962	33 701	21 761	64,6
Frankreich	1962	55 121	11 760	21,3
Griechenland	1962	13 092	2 474	18,9
Grossbritannien	1962	24 403	1 737	7,1
Island	1962	10 300	3	0,3
Italien	1962	30 122	5 878	19,5
Österreich	1962	8 385	3 150	37,6
Rumänien	1962	23 750	6 397	26,9
Schweden	1962	44 979	22 505	50,0
Schweiz	1962	4 129	981	23,8
UdSSR (gesamt)	1956	2 240 030	880 317	39,3

Höhengrenzen des Ackerbaus

	m. ü. M.	Anbau von
<i>Alpen</i>		
Walliser Alpen	2100	Getreide (höchste Getr.felder M.eur.)
Berner Alpen	1651	Kartoffeln, Getreide
Glarner Alpen	1510	Kartoffeln
Oberes Tessin	1700	Kartoffeln
Rätische Alpen	1918	Kartoffeln, Getreide
Silvretta	1850	Getreide
Öztaler Alpen	2083	Kartoffeln
Ortleralpen	1927	Getreide
Dolomiten	1747	Getreide
Zillertaler Alpen	1775	Getreide
Kitzbühler Alpen	1320	Getreide
Hohe Tauern	1730	Getreide
Niedere Tauern	1480	Getreide
Nördliche Kalkalpen	1320	Getreide
Eisenerzer Alpen	1300	Getreide
Norische Alpen	1530	Getreide
Karawanken	1350	Getreide
Julische Alpen	1250	Getreide

Andere Gebirge

Vogesen	1 150	Kartoffeln
Schweizer Jura	1 100	Kartoffeln, Getreide
Bergland von Äthiopien ..	fast 4000	Getreide
Tibet	4700	Getreide
Alaskakette, Mt. St. Elias	300	Getreide
Sierra Madre (Mittelamerika)	4000	Getreide
Sierra Nevada de Sta. Marta (Nord-Kolumbien)	1000	alle örtlichen Kulturen einschliesslich Kaffee
Anden (am Titicacasee)	4300	Kartoffeln

Schneegrenze und Vergletscherung

Die Vergletscherung der Erde (in km²)

Antarktischer Kontinent und subantarktische Inseln	12 653 000
Arktische und subarktische Inseln	2 072 743
Nordamerika	77 009
Südamerika	25 000
Afrika	50
Europa	10 813
Asien	120 091
Neuseeland und Neuguinea	1 015
Gesamte Erde	14 959 721

Bedeutende Gletscher

Gletscher	Lage	Fläche (km ²)	Länge (km)	Gletscher- ende (m ü. M.)
Vergletscherung der Antarktis		12 650 000	—	0
Grönländisches Inlandeis		1 720 000	—	0
hier u. a. der Humboldt-gletscher, ca. 115 km lang, 95 km breit, und der Petermann-gletscher, ca. 200 km lang, 25 km breit				
Nordostland Hauptkappe, Inlandeis	Spitzbergen	11 225	135	0
Vatnajökull	Island	8 800	142	60
Nowaja Semlja, Nordinsel, Inlandeis	Nowaja Semlja	3 000	415	0
Malaspinagletscher	Alaska	4 000	42	0
Nabesnagletscher	Alaska	2 000	70	970

Gletscher	Lage	Fläche (km ²)	Gletscher-	
			Länge (km)	ende (m ü. M.)
Muldrowgletscher	Alaska	1 900	58	790
Hofsjökull	Island	1 350	36	700
Muirgletscher	Alaska	1 200	41	0
Siachengletscher	Karakorum	1 180	75	3540
Langjökull	Island	1 300	56	435
Myrdalsjökull	Island	1 000	31	280
Fedtschenkogletscher	Pamir	900	71	2904
Serafschangeltscher	Alaiegebirge	886	14	2840
Jostedalsbre	Norwegen	855	100	60
Baltorogletscher	Karakorum	754	57	3500
Richthofeneis	Kerguelen	700	38	0
Biafogletscher	Karakorum	620	62	3110
Inyltschekgletscher	Tienschan	600	71	2940
Panmahgletscher	Karakorum	518	43	3470
Kangchendzöngagletscher	Himalaja	460	20	4600
Svartisenfjeld	Norwegen	450	32	100
Drangajökull	Island	350	21	50
Hispargletscher	Karakorum	326	48	3200
Tschochogletscher	Karakorum	320	50	2875
Tschomolungmagletscher	Himalaja	320	52	5050
Kenaigletscher	Alaska	300	115	0
Baturagletscher	Karakorum	290	57	2560
Folgefonna	Norwegen	264	10	310
Churdopin	Karakorum	250	47	3250
Elbrushaube	Kaukasus	200	16	2340
Tasmangletscher	Neuseeland	157	29	718
Petrovgletscher	Tienschan	134	17	3785
Ålfotbre	Norwegen	125	10	1350
Virjerab	Karakorum	120	37	3400
Grosser Aletschgletscher	Berner Alpen	115	27	1550
Øksfjordgletscher	Norwegen	100	7	60
Hardangerjøkul	Norwegen	90	9	880
Gornergletscher	Walliser Alpen	68	15	2020
Mer de Glace	Alpen (Montblancgr.)	51	14	1250
Dichsugletscher	Kaukasus	45	15	2050
Besingigletscher	Kaukasus	45	14	2000
Fiescher Gletscher	Berner Alpen	41	16	1700
Unteraargletscher	Berner Alpen	39	16	1880
Gepatschferner	Ötztaler Alpen	25	10	1950
Pasterze	Alpen (Glocknergr.)	24	10	2020

Binnengewässer grosse Flüsse

Name und Einmündungsgewässer	Länge (km)	Einzugs- gebiet (1000 km ²)
Europa		
Wolga, Kaspisches Meer	3700	1380
Donau, Schwarzes Meer	2850	817
Dnjepr, Schwarzes Meer	2201	504
Don, Asowsches Meer	1870	422
Petschora, Barentssee	1809	322
Kama, Wolga	1805	507
Oka, Wolga	1480	245
Belaja, Kama	1430	142
Dnjestr, Schwarzes Meer	1352	72
Rhein, Nordsee	1320	252
Wjatka, Kama	1314	129
Nördliche Dwina ¹ , Weisses Meer	1302	357
Elbe, Nordsee	1165	144
Wytschegda, Nördliche Dwina	1130	121
Desna, Dnjepr	1130	89
Weichsel, Ostsee	1068	194
Donez, Don	1053	99
Düna, Ostsee	1020	88
Loire, Atlantik	1010	121
Tajo (Tejo), Atlantik	1008	80
Theiss, Donau	977	153
Ebro, Mittelmeer	927	84
Maas, Nordsee	925	49
Memel, Ostsee	879	98
Oder ² , Ostsee	860	119
Bug (Schwarzmeer-Bug) ³ , Schwarzes Meer	857	75
Guadiana, Atlantik	830	68
Rhone, Mittelmeer	812	99

¹ mit Suchona. ² bis Papenwasser. ³ mit Ingul.

Asien

Jangtsekiang, Ostchinesisches Meer	5800	1808
Ob ¹ , Karasee	5410	2975
Hwangho, Gelbes Meer	4875	745

Name und Einmündungsgewässer	Länge (km)	Einzugs- gebiet (1000 km ²)
Mekong, Südchinesisches Meer	4500	810
Amur ² , Ochotskisches Meer	4416	1855
Lena, Laptewsee	4400	2490
Irtysch, Ob	4248	1643
Jenissei ³ , Karasee	4092	2580
Saluen, Indischer Ozean	3200	325
Indus, Arabisches Meer	3180	960
Syr-Darja, Aralsee	3078	462
Brahmaputra, Golf von Bengalen	2900	935
Ganges, Golf von Bengalen	2700	1125
Euphrat, Persischer Golf	2700	673
Amu-Darja ⁴ , Aralsee	2620	465
Kolyma, Ostsibirischer See	2600	644
Ural, Kaspisches Meer	2534	220
Irawadi, Indischer Ozean	2150	430
Tigris, Persischer Golf	1950	375

¹ mit Katun als Quellfluss. ² mit Schilka-Onon.

³ mit Bolschoi Jenissei. ⁴ mit Pjandsch.

Afrika

Nil, Mittelmeer	6671	2870
Kongo, Golf von Guinea	4320	3690
Niger, Golf von Guinea	4160	2092
Sambesi, Indischer Ozean	2660	1330
Oranje, Atlantik	1860	1020
Okawango (Cubango), Ngamisee (Okawangobecken)	1600	800
Limpopo, Indischer Ozean	1600	440
Senegal, Atlantik	1430	441

Nordamerika

Mississippi/Missouri, Golf von Mexiko	6420	3238
Yukon River, Beringmeer	3185	855
Mackenzie River, Beaufortsee	4240	2075
Sankt-Lorenz-Strom, Atlantik	3350	1269
Rio Grande, Golf von Mexiko	3030	570
Colorado, Golf von Kalifornien	2700	676
Saskatchewan River, Nelson River, Hudsonbai ...	2575	960
Arkansas River, Mississippi	2334	470

Name und Einmündungsgewässer	Länge (km)	Einzugs- gebiet (1000 km ²)
Columbia River, Pazifik	1952	771
Ohio, Mississippi	1579	528
Südamerika		
Amazonas, Atlantik	6400	7180
Río de la Plata (mit Paraná), Atlantik	4700	3100
Rio Tocantins, Atlantik	2850	840
Rio São Francisco, Atlantik	2800	630
Orinoko, Atlantik	2500	1086
Paraguay, Paraná	2200	1150
Uruguay, Río de la Plata	1600	306
Río Magdalena, Karibisches Meer	1550	250
Australien		
Murray (mit Darling), Südaustralischer Golf	3490	910

Wieviel Wasser schicken die Ströme ins Meer?

Strom	m ³ /sec	Strom	m ³ /sec
Europa		Mekong	12 000
Wolga (bei Wolgograd) ...	8 130	Indus	5 700
Donau	6 240	Hwangho	3 285
Rhein	2 330	Afrika	
Po	1 720	Kongo	75 000
Rhone	1 240	Niger	25 000
Weichsel	960	Sambesi	22 000
Elbe	710	Nil (bei Assuan)	2 640
Oder	570	Australien	
Seine	520	Murray	1 900
Themse	25	Amerika	
Asien		Amazonas	120 000
Ganges-Brahmaputra	39 000	Mississippi	19 000
Jangtsekiang	22 000	Paraná	11 000
Lena	20 000	Sankt-Lorenz-Strom	10 000
Jenissei	19 600		
Ob	12 500		

Grosse Deltas

Fluss	km ²	Fluss	km ²
Donau	4 000	Niger	24 000
Ebro	400	Nil	24 000
Ganges-Brahmaputra	80 000	Ogowe	4 800
Indus	8 000	Orinoko	24 000
Irawadi	30 000	Rhone	über 750
Lena	45 000	Sonkoi (Roter Fluss)	15 000
Mekong	70 000	Weichsel	1 500
Mississippi	36 000	Wolga	18 000

Wasserfälle der Erde

Name und Land	Höhe (m)	Name und Land	Höhe (m)
Salto Angel (Venezuela)	802	Vöringfall (Norwegen)	163
Yosemitefälle (USA)	739	Triberger Fälle (Deutschland)	162
Utigardfall (Norwegen)	610	Tocefall (Norditalien)	160
Kukenaamfall (Venezuela)	610	Ilja Muromez (UdSSR)	141
Sutherlandfälle (Neuseeland)	579	Tequendamafall (Kolumbien)	147
Kile (Norwegen)	561	Rjukanfall (Norwegen)	127
Tugelafall (Natal)	540	Huskvarnafälle (Schweden)	111
King George VI Falls (Guyana)	488	Victoriafälle (Rhodesien)	110
Roraimafälle (Guyana)	457	Teveronefälle (Mittelitalien)	108
Cleve-Garth-Falls (Neuseel.)	450	Yellowstonefall (USA)	94
Kalambofälle (Tansania)	427	Badgasteiner Fälle (Österr.)	85+63
Uitschifälle (Guyana)	420	Kerkafälle (Jugoslawien)	84,5+46
Gavarniefall (frz. Pyrenäen)	421	Snoqualmiefall (USA)	82
Takakkawfall (Kanada)	400	Montmorencyfälle (Kanada)	82
Krimmler Fälle (Österreich)	380	Paulo-Afonso-Fälle (Brasilien)	81
Lofiofälle (Kongo, Dem. Rep.)	350	Kegonfall (Japan)	75
Wollomombifälle (Australien)	335	Harsprångetfälle (Schweden)	74
Seriofall (Italien)	315	Iguaçufälle (Bras./Argent.)	65–70
Giessbachfälle (Schweiz)	300	Pissevache (Schweiz)	65
Staubbachfall (Schweiz)	287	Niagarafälle (USA/Kanada)	49–51
Vettisfälle (Norwegen)	260	Livingstonefälle	
Gersoppafälle (Indien)	250	(Kongo, Dem. Rep.)	40
Kaieteur Falls (Guyana)	226	Stora Sjöfallet (Schweden)	40
Velinofälle (Italien)	180	Rheinfall (Schaffh./Schweiz)	19

Binnenseen

See	Fläche (km ²)	Grösste Mittl. Seespiegel-			Landschaft, Staat
		Tiefe (m)	Tiefe (m)	höhe (m ü. M.)	
Europa					
Ladogasee ..	18 400	225	51	4	UdSSR
Onegasee ...	9 549	115	32	33	UdSSR
Vänernsee ...	5 546	100	33	44	Schweden
Saimasee ...	4 400	58	28	76	Finnland
Peipussee ...	4 300	15	8	30	UdSSR
Vätternsee ...	1 899	119	39	88	Schweden
Mälarnsee ...	1 140	64	15	0,3	Schweden
Belosee ...	1 125	20	—	113	UdSSR
Ilmensee ...	610–2 100 ¹	10	—	19	UdSSR
Päijänne	1 065	93	17	78	Finnland
Inarisee	1 000	80	—	114	Finnland
Oulujärvi ...	900	34	7	122	Finnland
Pielinen	850	—	—	94	Finnland
Segsee	785	97	—	109	UdSSR
Plattensee ..	591	11	3	104	Ungarn
Genfer See ..	581	310	154	372	Schweiz/Frankreich
Kallavesi ...	564	—	—	82	Finnland
Bodensee ...	539	252	90	396	Deutschl./Schweiz/Österr.
Hjälmarnsee ..	493	18	—	23	Schweden
Storsjö	456	74	—	292	Schweden
Lough Neagh	396	34	11	15	Nordirland
Gardasee ...	370	346	136	65	Italien
Mjønsensee ..	366	443	187	121	Norwegen
Skutarisee ..	356	44	5	12	Albanien/Jugoslawien
Neusiedler See	356 ²	4	1	115	Österreich/Ungarn

¹ Stark schwankende Flächengrösse. ² Maximalgrösse; im Mittel 320 km².

Asien

Kasp. Meer ..	371 000	995	206	–28	UdSSR/Iran
Aralsee	66 500	68	17	53	UdSSR
Baikalsee ...	31 500	1620	700	455	UdSSR
Balchaschsee	17 000–				
	22 000 ¹	27	—	339	UdSSR
Issyk-Kul ...	6 200	702	320	1609	UdSSR
Koko Nor ...	5 000	38	—	3205	China
Taimyrsee ..	4 500	26	—	6	UdSSR

See	Fläche (km ²)	Grösste Tiefe (m)	Mittl. Tiefe (m)	Seespiegel- höhe (m ü. M.)	Landschaft, Staat
Afrika					
Victoriasee ..	68 000	85	40	1 134	Tansania/Uganda/Kenia
Tanganjikasee	34 000	1 435	—	773	Tansania/Kongo (Dem. Rep.)/Sambia
Njassasee ..	30 800	706	273	472	Malawi/Tansania/ Moçambique
Tschadsee ..	12 000– 26 000 ¹	4–7	2	240	Niger/Tschad/Kamerun/ Nigeria
Rudolfsee ...	8 500	73	—	427	Kenia/Sudan/Äthiopien
Albertsee ...	5 300	48	—	619	Uganda/Kongo (Dem. Rep.)
Mwerusee ..	4 920	14	6,5	992	Sambia/Kongo (Dem. Rep.)

Nord- und Mittelamerika

Oberer See ..	84 131	397	148	184	USA/Kanada
Huronsee ...	61 797	228	60	177	USA/Kanada
Michigansee	58 000	281	84	177	USA
Gr. Bärensee .	31 792	137	—	156	Kanada
Gr. Sklavensee	28 483	627	—	156	Kanada
Eriesee	25 612	64	18	174	USA/Kanada
Winnipegsee	24 514	21	—	217	Kanada
Ontariosee ..	18 941	236	80	75	USA/Kanada
Nicaraguasee	8 264	70	14	37	Nicaragua
Athabascasee	8 081	60	—	213	Kanada
Gr. Salt Lake .	2 600 ¹	8	3–6	1 280	USA

Südamerika

Titicacasee ..	8 100	281	103	3 812	Peru/Bolivien
Poopósee ...	2 800	3	1	3 694	Bolivien

Australien

Eyreseesee .	8 000–15 000 ¹	20	—	–12	Südaustralien
Torrenssee ..	5 773 ¹	—	—	34	Südaustralien

¹ Mittlere Flächengrösse.

Küsten und Inseln

Name (Inselgruppe)	Fläche (km ²)	Lage	Staatliche Zugehörigkeit
Europa			
Grossbritannien, Hauptinsel	219 805	Atlantik	Grossbritannien
Island	103 000	Atlantik	Island
Irland	84 426	Atlantik	Rep. Irland/ Grossbritannien
Nowaja Semlja, Nordinsel .	48 200	Nordpolarmeer ..	UdSSR
Westspitzbergen	39 500	Nordpolarmeer ..	Norwegen
Nowaja Semlja, Südinsel ..	33 200	Nordpolarmeer ..	UdSSR
Sizilien	25 460	Mittelmeer	Italien
Sardinien	23 833	Mittelmeer	Italien
Nordostland (Spitzbergen) .	14 530	Nordpolarmeer ..	Norwegen
Korsika	8 722	Mittelmeer	Frankreich
Kreta	8 373	Mittelmeer	Griechenland
Seeland	7 016	Ostsee	Dänemark
Edgeinsel (Spitzbergen) . . .	5 030	Nordpolarmeer ..	Norwegen
Euböa	3 775	Ägäisches Meer .	Griechenland
Mallorca (Balearen)	3 618 ¹	Mittelmeer	Spanien
Waigatsch	3 383	Nordpolarmeer ..	UdSSR
Gotland	3 001	Ostsee	Schweden
Fünen	2 977	Ostsee	Dänemark
Rhodos	1 404	Ägäisches Meer .	Griechenland
Menorca (Balearen)	683	Mittelmeer	Spanien
Bornholm	588	Ostsee	Dänemark

Asien

Borneo	737 018	Australasiatisches Mittelmeer	Indonesien/ Malaysia
Sumatra	424 979	Austr.asiat.M.meer	Indonesien
Hondo	231 319	Pazifik	Japan
Celebes	189 035	Austr.asiat.M.meer	Indonesien
Java	126 650	Austr.asiat.M.meer	Indonesien
Luzon	104 687	Austr.asiat.M.meer	Philippinen
Mindanao	94 630	Austr.asiat.M.meer	Philippinen
Hokkaido	78 411	Pazifik	Japan
Sachalin	76 400	Ochotsk. Meer ..	UdSSR
Ceylon	65 585	Indischer Ozean .	Sri Lanka
Taiwan	35 961	Pazifik	Taiwan
Kiuschu	35 660	Pazifik	Japan

Name (Inselgruppe)	Fläche (km ²)	Lage	Staatliche Zugehörigkeit
Hainan	34 000	Südchines. Meer	China
Timor (Kl. Sundainseln) . . .	33 615	Austr.asiat.M.meer	Indonesien
Schikoku	18 800	Pazifik	Japan
Ceram (Molukken)	17 150	Austr.asiat.M.meer	Indonesien
Flores (Kl. Sundainseln) . . .	15 175	Austr.asiat.M.meer	Indonesien
Zypern	9 251	Mittelmeer	Zypern

Afrika

Madagaskar	587 000	Indischer Ozean .	Madagaskar
Sokotra	3 626	Indischer Ozean .	Jemen (Dem. VR)
Réunion (Maskarenen)	2 510	Indischer Ozean .	Frankreich
Teneriffa (Kanar. Inseln) . . .	2 057	Atlantik	Spanien
Fernando Póo	2 017	Golf von Guinea .	Äquatorialguinea
Mauritius	1 865	Indischer Ozean .	Grossbritannien
Fuerteventura (Kanar. Ins.)	1 731	Atlantik	Spanien
Madeira	740	Atlantik	Portugal

Nordamerika

Grönland	2 175 600 ¹	Nordatlantik	Dänemark
Baffinland (kanadisch-arktischer Archipel)	476 068	Nordatlantik	Kanada
Ellesmere Island (kanadisch-arktischer Archipel)	212 687	Nordpolarmeer ..	Kanada
Victoria Island (kanadisch-arktischer Archipel)	212 200	Nordpolarmeer ..	Kanada
Neufundland	112 269	Atlantik	Kanada
Banks Island (kanadisch-arktischer Archipel)	67 000	Nordpolarmeer ..	Kanada
Devon Island (kanadisch-arktischer Archipel)	54 030	Nordpolarmeer ..	Kanada
Melville Island (kanadisch-arktischer Archipel)	42 395	Nordpolarmeer ..	Kanada
Axel Heiberg Island (Sverdrup Islands)	40 868	Nordpolarmeer ..	Kanada
Southampton Island	40 660	Hudsonbai	Kanada
Prince of Wales Island (kanad.-arkt. Archipel)	33 230	Nordpolarmeer ..	Kanada
Vancouver Island	32 137	Pazifik	Kanada

Name (Inselgruppe)	Fläche (km ²)	Lage	Staatliche Zugehörigkeit
Mittelamerika			
Kuba (Grosse Antillen)	109 216	Karibisches Meer	Kuba
Haiti (Grosse Antillen)	76 484	Karibisches Meer	Haiti/Dominik. Republik
Jamaika (Gr. Antillen)	11 424	Karibisches Meer	Jamaika
Puerto Rico (Gr. Antillen) . .	8 897	Karibisches Meer	USA
Trinidad (Kl. Antillen)	4 828	Karibisches Meer	Trinidad
Südamerika			
Feuerland, Hauptinsel	47 000	Atlantik	Argentinien/Chile
Chiloé	8 395	Pazifik	Chile
Wellington, Isla	6 750	Pazifik	Chile
Ostfalkland (Falklandinseln)	6 682 ¹	Atlantik	Grossbritannien
Australien und Ozeanien			
Neuguinea	771 900	Pazifik	Papua-Neuguinea/Indones.
Neuseeland, Südinsel	150 460	Pazifik	Neuseeland
Neuseeland, Nordinsel	114 728	Pazifik	Neuseeland
Tasmanien	64 880	Pazifik	Australien
Neubritannien (Bismarck-archipel)	37 799	Pazifik	austral. Mandat
Neukaledonien	16 117	Pazifik	Frankreich
Hawaii, Hauptinsel (Hawaii-Inseln)	10 414	Pazifik	USA
Viti Levu (Fidschiinseln) . . .	10 386	Pazifik	Fidschi
Bougainville (Salomonins.)	9 553	Pazifik	Papua-Neuguinea
Antarktis			
Alexander I.-Land	43 200	Südpolarmeer . . .	Grossbritannien

¹ mit Nebeninseln.