1.3 Flüsse

Fluß	Länge km	Einzugs- bereich 1 000 km²	Einmündungs- gewässer	Fluß	Länge km	Einzugs- bereich 1 000 km²	Einmündungs- gewässer
Europa				Amerika			
Nolga	3 531	1 360	Kaspisches Meer	Nordamerika			
Donau	2 858	817	Schwarzes Meer	Mackenzie (mit Peace River)	4 2412)	1 787	Nordpolarmeer
Jral	2 428	231	Kaspisches Meer	Mississippi	3 778	3 230	Golf von Mexiko
Onjepr	2 201	504	Schwarzes Meer	Missouri	3 725	1 370	Mississippi
Oon	1 870	422	Asowsches Meer	Yukon	3 185	850	Stiller Ozean
thein	1 320	252	Nordsee	Rio Grande (Rio Bravo del Norte)	2 840	570	Golf von Mexico
	1 165	144	Nordsee				
lbe	1 047	194	Ostsee	Colorado	2 333	428	Golf von Kalifornien
Neichsel	1 020			Columbia	2 000	668	Stiller Ozean
oire		121	Atlantischer Ozean	St. Lorenz (St. Lawrence)	1 287	1 269	Atlantischer Ozean
ajo (Tejo)	1 007	80	Atlantischer Ozean				
heiß	966	153	Donau	Südamerika			
Maas	933	49	Nordsee	Amazonas	6 437	7 180	Atlantischer Ozean
Oder	9121)	119	Ostsee	Paraná (mit La Plata)	4 264	3 100	Atlantischer Ozean
bro	910	84	Mittelmeer	São Francisco	3 199	630	Atlantischer Ozean
Rhône	812	99	Mittelmeer	Orinoco	2 575	1 086	Atlantischer Ozean
Seine	776	79	Kanal	Magdalena	1 538	250	Karibisches Meer
Götaälv (mit Klarälv)	720	43	Kattegat				
Buadalquivir	657	57	Atlantischer Ozean	Asien			
0	652	75	Adriatisches Meer	Jangtsekiang	5 526	1 808	Ostchinesisches Meer
Glāma (Glomma)	598	42	Skagerrak	Hwangho	5 464	752	Gelbes Meer
Mosel	545	28	Rhein	Amur (mit Schilka und Onon) .	4 416	1 855	Ochotskisches Meer
nn	510	26	Donau	Ob (mit Katun)	4 345	2 975	Nordpolarmeer
Etsch (Adige)	415	15	Adriatisches Meer	Lena	4 313	2 490	Nordpolarmeer
Themse (Thames)	346	16	Nordsee	Mekong	4 184	810	Südchinesisches Meer
memse (mamos)	040	10	14010366		4 1023)	2 580	Nordpolarmeer
				Jenissei	2 991		
Afrika	0.074			Syrdarja (mit Naryn)		465	Aralsee
Nil (mit Kagera)	6 671	2 870	Mittelmeer	Indus (Sindh)	2 897	960	Arabisches Meer
Zaire (Kongo)	4 374	3 690	Atlantischer Ozean	Brahmaputra	2 896	935	Golf von Bengalen
Niger	4 184	2 092	Atlantischer Ozean	Euphrat	2 736	673	Schatt el Arab ⁴)
Sambesi	2 736	1 330	Indischer Ozean	Ganges (Ganga)	2 511	1 125	Golf von Bengalen
Oranje (Orange)	2 092	1 020	Atlantischer Ozean				
Cubango (Okawango)	1 800	800	Okawangosumpf	Australien			
Limpopo	1 600	440	Indischer Ozean	Darling	2 740	520	Murray
Senegal	1 430	441	Atlantischer Ozean	Murray	2 570	1 160	Große Austral, Bucht

¹⁾ Bis Swinemünde; bis zur Einmündung in das »Papenwasser« (Oderhaff) 860 km.
2) Davon Peace River 1 923 km.

1.4 Seen*)

See	Fläche	Größte bekannte Tiefe	Seespiegel- höhe über Normal-Null	Land	See	Fläche	Größte bekannte Tiefe	Seespiegel- höhe über Normal-Null	Land
	km²	m			industry par	km²	m		
Europa					Amerika				
adogasee	17 703	230	4	Sowjetunion	Nordamerika				
Onegasee	9 720	120	33	Sowjetunion	Oberer See	82 103	405	183	Verein. Staaten/Kanada
änersee	5 5841)	100	44	Schweden	Huronsee	59 570	229	176	Verein. Staaten/Kanada
eipussee	2 670	15	31	Sowjetunion	Michigansee	57 757	281	176	Vereinigte Staaten
/ättersee	1 8991)	119	88	Schweden	Großer Bärensee	31 326	446	156	Kanada
Saimasee	1 460	58	76	Finnland	Großer Sklavensee	28 568	614	156	Kanada
Segsee	1 200	99	109	Sowjetunion	Eriesee	25 667	64	174	Verein. Staaten/Kanada
Mälarsee	1 1401)	64	0-1	Schweden	Winnipegsee	24 387	18	217	Kanada
narisee	1 0851)	>95	114	Finnland	Ontariosee	19 011	244	75	Kanada/Verein, Staater
Päijänne	1 0651)	93	78	Finnland	Athabascasee	7 935	124	213	Kanada
mensee	982²)	10	18	Sowietunion	Alliabascasco	7 300	14.7	210	Nanada
Plattensee	592	11	104	Ungarn	Südamerika				
Senfer See	581	310	372	Schweiz/Frankreich	Maracaibosee	13 512	35	0	Venezuela
Bodensee	539	252	395	Deutschland/Schweiz/	Militar	8 288	281	3 810	Peru/Bolivien
odensee	500	202	393						
	370	346	0.5	Österreich	Poopósee	2 530	3	3 694	Bolivien
Gardasee	368		65	Italien	Lago Argentino	1 415	300	200	Argentinien
Mjøsensee		443	121	Norwegen					
Skutarisee	356	44	12	Albanien/Jugoslawien	Asien				
Neusiedler See	320²)	<2	115	Österreich/Ungarn	Kaspisches Meer	371 001	1 025	- 284)	Sowjetunion/Iran
Neuenburger See	218	153	429	Schweiz	Aralsee	55 770 ⁵)	57	42	Sowjetunion
ago Maggiore	212	372	193	Italien/Schweiz	Baikalsee	31 499	1 620	455	Sowietunion
					Balchaschsee	18 428 ³)	26	340	Sowietunion
Afrika	THE			the state of the s	Issyk-kul	6 099	702	1 609	Sowjetunion
/iktoriasee	69 484	81	1 134	Tansania/Uganda/Kenia	Kuku-nor	5 000	38	3 205	China
Tanganjikasee	32 893	1 417	772	Tansania/Burundi/	Urmiasee	4 686³)	15	1 274	Iran
				Zaire/Sambia	Taimyrsee	4 560	26	6	Sowjetunion
Malawisee	28 878	695	472	Malawi/Tansania/	Chankasee	4 401	10	88	China/Sowjetunion
				Mosambik	Vansee	3 713	451	1 646	Türkei
Schad	16 316 ³)	7	239	Niger/Tschad/		1 360	83	1 902	Sowietunion
oorido	100107		200	Kamerun/Nigeria		1 020	398		
urkanasee	6 405	73	375	Kenia/Sudan/Athiopien	Totes Meer	1 020	396	-396	Israel/Jordanien
Albertsee	5 374	51	619	Zaire/Uganda	Australian				
	4 920	18	992	Zaire/Sambia	Australien	0.0000			
	3 630	72	1 840		Eyresee	9 3236)	1	- 16	Australien
Tanasee	3 630	12	1 840	Äthiopien	Torrenssee	5 776°)		28	Australien

Natürliche Seen mit einer Spiegelfläche von über 10 000 km² sowie bekannte kleinere Seen.
 Ohne Inseln.
 Bei mittlerem Wasserstand.
 Abflußlos, Flächengröße stark schwankend.

 ³) Mit Mündungstrichter 4 527 km; schiffbar bis Igarka mit Hochseeschiffen.
 ⁴) Länge des Schatt el Arab bis zum Persischen Golf 195 km.

 ⁴⁾ Seit 1929 Seespiegelabsenkung auf -28 m mit starker Änderung des Küstenverlaufs.
 5) Ohne Inseln. - Seit 1960 ständiger Rückgang der Seespiegelfläche durch Wasserableitung der Zuflüsse Amudarja und Syrdarja.
 6) Salzsee stark wechselnder Flächengröße, häufig nur trockene Salzpfanne.