

1.3 Flüsse

Fluß	Länge	Einzugsbereich	Einmündungsgewässer	Fluß	Länge	Einzugsbereich	Einmündungsgewässer
	km	1 000 km ²			km	1 000 km ²	
Europa				Amerika			
Wolga	3 531	1 360	Kaspisches Meer	Nordamerika			
Donau	2 858	817	Schwarzes Meer	Mackenzie (mit Peace River)	4 241 ²⁾	1 787	Nordpolarmeer
Ural	2 428	231	Kaspisches Meer	Mississippi	3 778	3 230	Golf von Mexiko
Dnjepř	2 201	504	Schwarzes Meer	Missouri	3 725	1 370	Mississippi
Don	1 870	422	Asowsches Meer	Yukon	3 185	850	Stiller Ozean
Rhein	1 320	252	Nordsee	Rio Grande (Rio Bravo del Norte)	2 840	570	Golf von Mexiko
Elbe	1 165	144	Nordsee	Colorado	2 333	428	Stiller von Kalifornien
Weichsel	1 047	194	Ostsee	Columbia	2 000	668	Stiller Ozean
Loire	1 020	121	Atlantischer Ozean	St. Lorenz (St. Lawrence)	1 287	1 269	Atlantischer Ozean
Tajo (Tejo)	1 007	80	Atlantischer Ozean	Südamerika			
Theiß	966	153	Donau	Amazonas	6 437	7 180	Atlantischer Ozean
Maas	933	49	Nordsee	Paraná (mit La Plata)	4 264	3 100	Atlantischer Ozean
Oder	912 ¹⁾	119	Ostsee	São Francisco	3 199	630	Atlantischer Ozean
Ebro	910	84	Mittelmeer	Orinoco	2 575	1 086	Atlantischer Ozean
Rhône	812	99	Mittelmeer	Magdalena	1 538	250	Karibisches Meer
Seine	776	79	Kanal	Asien			
Götaälv (mit Klarälv)	720	43	Kattegat	Jangtsekiang	5 526	1 808	Ostchinesisches Meer
Guadalquivir	657	57	Atlantischer Ozean	Hwangho	5 464	752	Gelbes Meer
Po	652	75	Adriatisches Meer	Amur (mit Schilka und Onon)	4 416	1 855	Ochotskisches Meer
Glåma (Glomma)	598	42	Skagerrak	Ob (mit Katun)	4 345	2 975	Nordpolarmeer
Mosel	545	28	Rhein	Lena	4 313	2 490	Nordpolarmeer
Inn	510	26	Donau	Mekong	4 184	810	Südchinesisches Meer
Etsch (Adige)	415	15	Adriatisches Meer	Jenissei	4 102 ³⁾	2 580	Nordpolarmeer
Themse (Thames)	346	16	Nordsee	Syrdarja (mit Naryn)	2 991	465	Aralsee
Afrika				Indus (Sindh)	2 897	960	Arabisches Meer
Nil (mit Kagera)	6 671	2 870	Mittelmeer	Brahmaputra	2 896	935	Golf von Bengalen
Zaire (Kongo)	4 374	3 690	Atlantischer Ozean	Euphrat	2 736	673	Schatt el Arab ⁴⁾
Niger	4 184	2 092	Atlantischer Ozean	Ganges (Ganga)	2 511	1 125	Golf von Bengalen
Sambesi	2 736	1 330	Indischer Ozean	Australien			
Oranje (Orange)	2 092	1 020	Atlantischer Ozean	Darling	2 740	520	Murray
Cubango (Okavango)	1 800	800	Okawangosumpf	Murray	2 570	1 160	Große Austral. Bucht
Limpopo (Okavango)	1 600	440	Indischer Ozean				
Senegal	1 430	441	Atlantischer Ozean				

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

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

1.4 Seen*)

See	Fläche	Größe bekannte Tiefe	Seespiegelhöhe über Normal-Null	Land	See	Fläche	Größe bekannte Tiefe	Seespiegelhöhe über Normal-Null	Land
	km ²					m			
Europa					Amerika				
Ladogasee	17 703	230	4	Sowjetunion	Nordamerika				
Onegasee	9 720	120	33	Sowjetunion	Oberer See	82 103	405	183	Verein. Staaten/Kanada
Vänernsee	5 584 ¹⁾	100	44	Schweden	Huronsee	59 570	229	176	Verein. Staaten/Kanada
Peipussee	2 670	15	31	Sowjetunion	Michigansee	57 757	281	176	Vereinigte Staaten
Vätternsee	1 899 ¹⁾	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	Eriensee	25 667	64	174	Verein. Staaten/Kanada
Mälarsee	1 140 ¹⁾	64	0 - 1	Schweden	Winnipegsee	24 387	18	217	Kanada
Inarisee	1 085 ¹⁾	> 95	114	Finnland	Ontariosee	19 011	244	75	Kanada/Verein. Staaten
Päijänne	1 065 ¹⁾	93	78	Finnland	Athabascasee	7 935	124	213	Kanada
Ilmensee	982 ²⁾	10	18	Sowjetunion	Südamerika				
Plattensee	592	11	104	Ungarn	Maracaibosee	13 512	35	0	Venezuela
Genfer See	581	310	372	Schweiz/Frankreich	Titicacasee	8 288	281	3 810	Peru/Bolivien
Bodensee	539	252	395	Deutschland/Schweiz/Österreich	Poopósee	2 530	3	3 694	Bolivien
Gardasee	370	346	65	Italien	Lago Argentino	1 415	300	200	Argentinien
Mjösensee	368	443	121	Norwegen	Asien				
Skutarisee	356	44	12	Albanien/Jugoslawien	Kaspisches Meer	371 001	1 025	- 28 ⁴⁾	Sowjetunion/Iran
Neusiedler See	320 ²⁾	< 2	115	Österreich/Ungarn	Aralsee	55 770 ⁵⁾	57	42	Sowjetunion
Neuenburger See	218	153	429	Schweiz	Baikalsee	31 499	1 620	455	Sowjetunion
Lago Maggiore	212	372	193	Italien/Schweiz	Baichaschsee	18 428 ³⁾	26	340	Sowjetunion
Afrika					Issyk-kul	6 099	702	1 609	Sowjetunion
Viktorisee	69 484	81	1 134	Tansania/Uganda/Kenia	Kuku-nor	5 000	38	3 205	China
Tanganjikasee	32 893	1 417	772	Tansania/Burundi/Zaire/Sambia	Urmiasee	4 686 ³⁾	15	1 274	Iran
Malawisee	28 878	695	472	Malawi/Tansania/Mosambik	Taimyrsee	4 560	26	6	Sowjetunion
Tschad	16 316 ³⁾	7	239	Niger/Tschad/Kamerun/Nigeria	Chankasee	4 401	10	88	China/Sowjetunion
Turkanasee	6 405	73	375	Kenia/Sudan/Äthiopien	Vansee	3 713	451	1 646	Türkei
Albertsee	5 374	51	619	Zaire/Uganda	Sewansee	1 360	83	1 902	Sowjetunion
Mwerusee	4 920	18	992	Zaire/Sambia	Totes Meer	1 020	398	- 396	Israel/Jordanien
Tanasee	3 630	72	1 840	Äthiopien	Australien				
					Torrensee	9 323 ⁴⁾	1	- 16	Australien
						5 776 ⁵⁾	28		Australien

*) Natürliche Seen mit einer Spiegelfläche von über 10 000 km² sowie bekannte kleinere Seen.
¹⁾ Ohne Inseln.
²⁾ Bei mittlerem Wasserstand.
³⁾ Abflußlos, Flächengröße stark schwankend.

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