

4. Flüsse

Name	Länge	Einzugsbereich	Einmündungsgewässer	Name	Länge	Einzugsbereich	Einmündungsgewässer
	km	1 000 qkm			km	1 000 qkm	
Europa							
Wolga	3 688	1 380	Kaspisches Meer	Sambesi	2 660	1 330	Indischer Ozean
Donau	2 850	773	Schwarzes Meer	Oranje (Orange)	1 860	1 020	Atlantischer Ozean
Dnjepr	2 285	503	Schwarzes Meer	Cubango (Okavango)	1 800	785	Ngami-Salzsee (Okavangosumpf)
Kama	2 032	522	Wolga				
Don	1 967	422	Asowsches Meer	Limpopo	1 600	440	
Petschora	1 789	327	Barentssee	Dschuba (Giuba)	1 500	196	Indischer Ozean
Oka	1 478	245	Wolga	Senegal	1 430	441	Atlantischer Ozean
Belaja	1 420	142	Kama	Schari (Chari)	1 400	880	Tschadsee
Dnjestr	1 370	76,9	Schwarzes Meer	Rowuma	1 100	145	Indischer Ozean
Wjatka	1 367	129	Kama				
Rhein	1 320	224,4	Nordsee				
Nördliche Dwina	1 293 ¹⁾	411	Weißes Meer	Amerika			
Desna	1 187	89	Dnjepr	Nordamerika			
Elbe	1 144	145,8	Nordsee	Mississippi (mit Missouri)	6 051	3 248	Golf von Mexiko
Wjtschegda	1 109	120	Nördliche Dwina	Mackenzie	3 780 ⁹⁾	1 766	Beaufortsee
Weichsel	1 090	198,5	Ostsee	Yukon	3 185	855	Beringmeer
Loire	1 020	120,5	Atlantischer Ozean	St. Lorenz (St. Lawrence)	3 138	1 378 ¹⁰⁾	Atlantischer Ozean
Donez	1 016	100	Don	Colorado	2 900	590	Golf v. Kaliforn.
Theiß	977 ²⁾	153,2	Donau	Río Grande del Norte	2 800	570	Golf von Mexiko
Düna (Westl. Dwina)	930	85	Ostsee	Nelson (mit Saskatchewan)	2 575	960,4	Hudsonbai
Ebro	927	83,5	Mittelmeer	Arkansas	2 333	470	Mississippi
Maas	925 ³⁾	48,6	Nordsee	Columbia	2 250	772	Pazifischer Ozean
Tajo (Tejo)	910	80,9	Atlantischer Ozean	Ohio	1 579	520	Mississippi
Memel	879	97,6	Ostsee ⁴⁾	Hudson	492	35	Atlantischer Ozean
Oder	860 ⁴⁾	118,4	Ostsee				
Bug (Schwarzmeer-Bug)	857 ⁶⁾	74,8	Schwarzes Meer	Südamerika			
Guadiana	830	67,8	Atlantischer Ozean	Amazonas	6 518	7 050	Atlantischer Ozean
Rhone	812	99	Mittelmeer	La Plata (mit Paraná)	4 700	3 104	Atlantischer Ozean
Pripet (Pripjat)	779	121,7	Dnjepr	São Francisco	2 897	700	Atlantischer Ozean
Bug (Weichsel-Bug)	779	74,8	Weichsel	Orinoco	2 736	944	Atlantischer Ozean
Duero (Douro)	776	98,4	Atlantischer Ozean	Tocantins	2 640	980	Atlantischer Ozean
Seine	776	78,6	Kanal	Paraguay	2 200	1 150	Paraná
Warthe	762	53,7	Oder	Uruguay ¹¹⁾	1 650	.	La Plata
Maros (Mieresch)	754	29,8	Theiß				
Drau	749	40,4	Donau	Asien			
Weser (mit Werra)	733 ⁷⁾	45,5	Nordsee	Jangtsekiang	5 632	1 175	Ostchines. Meer
Götäälv (mit Klarälv)	720	42,5	Kattegat	Jenissei (mit Angara-Selenga)	5 391 ¹²⁾	2 707	Nordpolarmeer
Save	712	94,7	Donau	Mekong	4 500	810	Süchines. Meer
Po	676	75,0	Adriatisches Meer	Amur	4 354 ¹³⁾	1 843	Ochotskisch. Meer
Garonne	650	84,8	Golf von Biskaya	Lena	4 264	2 418	Nordpolarmeer
Pruth (Prut)	632	26,8	Donau	Hwangho	4 150	980	Gelbes Meer
Glomma	587	41,5	Skagerrak	Ob	4 016 ¹⁴⁾	2 425	Nordpolarmeer
Guadalquivir	579	57,1	Golf von Cádiz	Indus (Sindh)	3 190	960	Arabisches Meer
Torneälv ⁸⁾ mit Muonioälv	570	40,2	Bottn. Meerbusen	Irtysch	2 969	1 070	Ob
Mosel	545	28,2	Rhein	Brahmaputra	2 900 ¹⁵⁾	670	Golf v. Bengalen
Main	524	27,3	Rhein	Syr-Darja	2 860 ¹⁶⁾	219 ¹⁷⁾	Aralsee
Maritza	514	35,2	Ägäisches Meer	Ganges (Ganga)	2 700 ¹⁸⁾	1 060	Golf v. Bengalen
Inn	510	26,1	Donau	Euphrat	2 700	765	Persischer Golf ¹⁹⁾
Morava (mit Südl. Morava)	500	38,9	Donau	Amu-Darja	2 540 ²⁰⁾	227 ²¹⁾	Aralsee
Kemijoki	494	53,8	Bottn. Meerbusen	Ural	2 534	219,9	Kaspisches Meer
Umeälv	460	26,7	Bottn. Meerbusen	Saluen (Salween)	2 500	325	Indischer Ozean
Waag	459	14,5	Donau	Irawad(dji)	2 012	410	Indischer Ozean
Dalälv	455	28,9	Bottn. Meerbusen	Tigris	1 950	375	Persischer Golf ²²⁾
Angermanälv	450	30,4	Bottn. Meerbusen	Angara (Obere Tunguska)	1 853	502	Jenissei
San	435	16,7	Weichsel	Kura	1 515	188	Kaspisches Meer
Moldau	435	28,1	Elbe	Godavari	1 445	290	Golf v. Bengalen
Etsch	415	14,5	Adriatisches Meer	Kizilirmak	1 400	.	Schwarzes Meer
Narew	399	88,8	Bug (Weichsel)	Tarim	1 200 ²³⁾	446 ²³⁾	Lop-nor
Tiber	393	17,2	Thyrrhen. Meer	Kuban	941 ²⁴⁾	51	Asowsches Meer
Shannon	368	11,8	Atlantischer Ozean	Selenga	871	445	Baikalsee
Themse	346	15,9	Nordsee	Ussuri	854 ²⁵⁾	187	Amur
Severn	336	21	Atlantischer Ozean	Jordan	600	.	Totes Meer
Arno	241	8,2	Ligurisches Meer	Terek	591	44	Kaspisches Meer
Schelde	220	20	Nordsee				
Afrika							
Nil (mit Kagera)	6 671	2 803	Mittelmeer	Australien und Ozeanien			
Kongo	4 377	3 690	Golf von Guinea	Murray (mit Darling)	3 490 ²⁶⁾	910	Südastral. Golf
Niger	4 160	2 092	Golf von Guinea				

¹⁾ Mit Suchona. — ²⁾ Vor der Begrädigung (Korrektion) 1429 km. — ³⁾ Mit Mündung. — ⁴⁾ Von der Quelle bis zur Einmündung in das »Papenwasser« (Beginn des Oderhaffs); bis zur Mündung der Fahrinne in die Ostsee bei Swinemünde insgesamt etwa 898 km. — ⁵⁾ Zunächst jedoch mit den beiden Hauptmündungen Gilge und Ruß in das Kurische Haff. — ⁶⁾ Einschl. des Ingul. — ⁷⁾ Bis Bremerhaven, davon die Werra 293 km. — ⁸⁾ Finn: Tornionjoki mit Muonionjoki. — ⁹⁾ Mit Peace-River 4 063 km. — ¹⁰⁾ Nach anderen Berechnungen 1 248 000 qkm, abwärts des Ontarioseses 801 600 qkm. — ¹¹⁾ Vereinigt sich mit dem Paraná zum Río de la Plata. — ¹²⁾ Davon Länge des Mündungstrichters 435 km; schiffbare Länge 2 865 km, davon bis Igarka mit Hochseeschiffen; der Oberlauf des Jenissei (1 778 km) ist als Nebenfluß zu betrachten. — ¹³⁾ Mit Schilka und Onon. — ¹⁴⁾ Mit Katun. — ¹⁵⁾ Benutzt das Mündungsdelta z. T. mit dem Ganges gemeinsam. — ¹⁶⁾ Mit Naryn. — ¹⁷⁾ Nach anderen Berechnungen 454 000 qkm. — ¹⁸⁾ Benutzt das Mündungsdelta z. T. mit dem Brahmaputra gemeinsam. — ¹⁹⁾ Nach seiner Vereinigung mit dem Tigris zum Schatt el Arab. — ²⁰⁾ Mit Pjändsch, Wachan-Darja und Waehsch. — ²¹⁾ Nach anderen Berechnungen 465 000 qkm. — ²²⁾ Abwärts des Zusammenflusses von Jarkend und Aksu. Länge mit Jarkend-Raskemdarja als Quellfluß ca. 2 000 km bei ca. 1 Mill. qkm Einzugsbereich. — ²³⁾ Nach seiner Vereinigung mit dem Euphrat zum Schatt el Arab. — ²⁴⁾ Mit Ulukam. — ²⁵⁾ Mit Uluche. — ²⁶⁾ Davon Darling 2 450 km.