

4. Flüsse

Fluß	Länge	Einzugsbereich	Einmündungsgewässer	Fluß	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 (Okavangumpf)
Kama	2 032	522	Wolga	Limpopo	1 600	440	Indischer Ozean
Don	1 967	422	Asowsches Meer	Dschuba (Giuba)	1 500	196	Indischer Ozean
Petschora	1 789	327	Barentssee	Senegal	1 430	441	Atlantischer Ozean
Oka	1 478	245	Wolga	Schari (Chari)	1 400	880	Tschadsee
Belaja	1 420	142	Kama	Rowuma	1 100	145	Indischer Ozean
Dnjestr	1 370	76,9	Schwarzes Meer	Amerika			
Wjatka	1 367	129	Kama	Nordamerika			
Rhein	1 320	224,4	Nordsee	Mississippi (mit Missouri)	6 051	3 248	Golf von Mexiko
Nördliche Dwina	1 293 ¹⁾	411	Weißes Meer	Mackenzie	3 780 ²⁾	1 766	Beaufortsee
Desna	1 187	89	Dnjepr	Yukon	3 185	855	Beringmeer
Elbe	1 144	145,8	Nordsee	St. Lorenz (St. Lawrence)	3 138	1 378 ¹⁰⁾	Atlantischer Ozean
Wjtschegda	1 109	120	Nördliche Dwina	Colorado	2 900	590	Golf v. Kaliforn.
Weichsel	1 090	198,5	Ostsee	Rio Grande del Norte	2 800	570	Golf von Mexiko
Loire	1 020	120,5	Atlantischer Ozean	Nelson (mitSaskatschewan)	2 575	960,4	Hudsonbai
Donez	1 016	100	Don	Arkansas	2 333	470	Mississippi
Theiß	977 ³⁾	153,2	Donau	Columbia	2 250	772	Pazifischer Ozean
Pruth (Prut)	953	26,8	Donau	Ohio	1 579	520	Mississippi
Düna (Westl. Dwina)	930	85	Ostsee	Hudson	492	35	Atlantischer Ozean
Ebro	927	83,5	Mittelmeer	Südamerika			
Maas	925 ⁴⁾	48,6	Nordsee	Amazonas	6 518	7 050	Atlantischer Ozean
Tajo (Tejo)	910	80,9	Atlantischer Ozean	La Plata (mit Paraná)	4 700	3 104	Atlantischer Ozean
Memel	879	97,6	Ostsee ⁴⁾	São Francisco	2 897	700	Atlantischer Ozean
Oder	860 ⁵⁾	118,4	Ostsee	Orinoco	2 736	944	Atlantischer Ozean
Bug (Schwarzmeer-Bug)	857 ⁶⁾	74,8	Schwarzes Meer	Toeantins	2 640	980	Atlantischer Ozean
Guadiana	830	67,8	Atlantischer Ozean	Paraguay	2 200	1 150	Paraná
Rhone	812	99	Mittelmeer	Uruguay ¹¹⁾	1 650	.	La Plata
Pripet (Pripjat)	779	121,7	Dnjepr	Asien			
Bug (Weichsel-Bug)	779	74,8	Weichsel	Jangtsekiang	5 632	1 175	Ostchines. Meer
Duro (Douro)	776	98,4	Atlantischer Ozean	Jenissei (mit Angara-Selenga)	5 391 ¹²⁾	2 707	Nordpolarmeer
Seine	776	78,6	Kanal	Mekong	4 500	810	Südchines. Meer
Warthe	762	53,7	Oder	Amur	4 354 ¹³⁾	1 843	Ochotskisch. Meer
Maros (Mieresch, Mures)	756	29,8	Theiß	Lena	4 264	2 418	Nordpolarmeer
Drau	749	40,4	Donau	Hwangho	4 150	980	Gelbes Meer
Weser (mit Werra)	733 ⁷⁾	45,5	Nordsee	Ob	4 016 ¹⁴⁾	2 425	Nordpolarmeer
Götaälv (mit Klarälv)	720	42,5	Kattegat	Indus (Sindh)	3 190	960	Arabisches Meer
Save	712	94,7	Donau	Irtysh	2 969	1 070	Ob
Po	676	75,0	Adriatisches Meer	Brahmaputra	2 900 ¹⁵⁾	670	Golf v. Bengalen
Garonne	650	84,8	Golf von Biskaya	Syr-Darja	2 860 ¹⁶⁾	2 197 ¹⁷⁾	Aralsee
Glomma	687	41,5	Skagerrak	Ganges (Ganga)	2 700 ¹⁸⁾	1 060	Golf v. Bengalen
Guadalquivir	579	57,1	Golf von Cádiz	Euphrat	2 700	765	Persischer Golf ¹⁸⁾
Torneälvs ¹⁹⁾ mit Muonioälv	570	40,2	Bottn. Meerbusen	Amu-Darja	2 540 ²⁰⁾	227 ²¹⁾	Aralsee
Mosel	545	28,2	Rhein	Ural	2 534	219,9	Kaspisches Meer
Main	524	27,3	Rhein	Saluen (Salween)	2 500	325	Indischer Ozean
Maritza	514	35,2	Ägäisches Meer	Irawad(dj)	2 012	410	Indischer Ozean
Inn	510	26,1	Donau	Tigris	1 950	375	Persischer Golf ¹⁸⁾
Morava (mit Südl. Morava)	500	38,9	Donau	Angara (Obere Tunguska)	1 853	502	Jenissei
Kemijoki	494	53,8	Bottn. Meerbusen	Kura	1 515	188	Kaspisches Meer
Umeälvs	460	26,7	Bottn. Meerbusen	Godavari	1 445	290	Golf v. Bengalen
Waag	459	14,5	Donau	Kizilirmak	1 400	.	Schwarzes Meer
Dalälvs	455	28,9	Bottn. Meerbusen	Tarim	1 200 ²²⁾	446 ²³⁾	Lop-nor
Ängermanälv	450	30,4	Bottn. Meerbusen	Kuban	941 ²⁴⁾	51	Asowsches Meer
San	435	16,7	Weichsel	Selenga	871	445	Baikalsee
Moldau	435	28,1	Elbe	Ussuri	854 ²⁵⁾	187	Amur
Etsch	415	14,5	Adriatisches Meer	Jordan	600	.	Totes Meer
Narew	399	88,8	Bug (Weichsel)	Terek	591	44	Kaspisches Meer
Tiber	393	17,2	Thyrrhen. Meer	Australien und Ozeanien			
Shannon	368	11,8	Atlantischer Ozean	Murray (mit Darling)	3 490 ²⁶⁾	910	Südastral. Golf
Themse	346	15,9	Nordsee				
Severn	336	21	Atlantischer Ozean				
Arno	241	8,2	Ligurisches Meer				
Schelde	220	20	Nordsee				
Afrika							
Nil (mit Kagera)	6 671	2 803	Mittelmeer				
Kongo	4 377	3 690	Golf von Guinea				
Niger	4 160	2 092	Golf von Guinea				

¹⁾ Mit Suchona. — ²⁾ Vor der Begrädnung (Korrektion) 1429 km. — ³⁾ Mit Mündung. — ⁴⁾ Zunächst jedoch mit den beiden Hauptmündungen Gilge und Ruß in das Kurische Hafl. — ⁵⁾ Von der Quelle bis zur Einmündung in das »Papenwasser« (Beginn des Oderhafis); bis zur Mündung der Fahrinne in die Ostsee bei Swinemünde insgesamt etwa 898 km. — ⁶⁾ Einschl. des Ingul. — ⁷⁾ Bis Bremerhaven, davon die Werra 293 km. — ⁸⁾ Finn: Tornionjoki mit Muoniojoki. — ⁹⁾ Mit Peace-River 4063 km. — ¹⁰⁾ Nach anderen Berechnungen 1249 000 qkm, abwärts des Ontariosees 801 600 qkm. — ¹¹⁾ Vereint sich mit dem Paraná zum Rio de la Plata. — ¹²⁾ Davon Länge des Mündungstrichters 435 km; schiffbare Länge 2865 km, davon bis Igarka mit Hochseeschiffen; der Oberlauf des Jenissei (1778 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 Pfändsch, Waahan-Darja und Wachdsch. — 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 Ululukam. — ²⁵⁾ Mit Uluche. — ²⁶⁾ Davon Darling 2 450 km.