

## 1.5 Flüsse

Fluß	Länge	Einzugs- bereich	Einmündungs- gewässer	Fluß	Länge	Einzugs- bereich	Einmündungs- gewässer
	km	1 000 km <sup>2</sup>			km	1 000 km <sup>2</sup>	
<b>Europa</b>				Schari (Chari) . . . . .	1 400	700	Tschad
Wolga . . . . .	3 685	1 360	Kaspisches Meer	Rovuma . . . . .	1 100	145	Indischer Ozean
Donau . . . . .	2 858	817	Schwarzes Meer	Rufidschi (Rufiji) . . . . .	800	178	Indischer Ozean
Dnjepr . . . . .	2 285	504	Schwarzes Meer	<b>Amerika</b>			
Kama . . . . .	2 032	507	Wolga	Nordamerika			
Don . . . . .	1 970	422	Asowsches Meer	Mackenzie (mit Peace River) . . . . .	4 241 <sup>7)</sup>	1 787	Nordpolarmeer
Petschora . . . . .	1 809	322	Nordpolarmeer	Mississippi . . . . .	3 778	3 230	Golf von Mexiko
Oka . . . . .	1 480	245	Wolga	Missouri . . . . .	3 725	1 370	Mississippi
Belaja . . . . .	1 420	142	Wolga	Rio Grande (Rio Bravo del Norte) . . . . .	3 034	570	Golf von Mexiko
Dnjestr . . . . .	1 411	72	Schwarzes Meer	Yukon . . . . .	2 849	855	Stiller Ozean
Nördliche Dвина (mit Suchona) . . . . .	1 326	357	Weißes Meer	Nelson (mit Saskatchewan) . . . . .	2 575	1 132	Hudson Bay
Rhein . . . . .	1 320	252	Nordsee	Arkansas . . . . .	2 333	416	Mississippi
Wjatka . . . . .	1 314	129	Kama	Colorado . . . . .	2 333	428	Golf von Kalifornien
Elbe . . . . .	1 165	144	Nordsee	Ohio . . . . .	2 102	528	Mississippi
Desna . . . . .	1 130	89	Dnjepr	Columbia . . . . .	1 953	822	Stiller Ozean
Wjtschegda . . . . .	1 130	121	Nördliche Dвина	St. Lorenz (St. Lawrence) . . . . .	1 170	1 269	Atlantischer Ozean
Weichsel . . . . .	1 086	194	Ostsee	Hudson . . . . .	492	35	Atlantischer Ozean
Donez . . . . .	1 053	99	Don	Südamerika			
Düna (Westliche Dвина) . . . . .	1 020	88	Ostsee	Amazonas . . . . .	6 437	7 180	Atlantischer Ozean
Loire . . . . .	1 020	121	Atlantischer Ozean	Paraná (mit La Plata) . . . . .	4 264	3 100	Atlantischer Ozean
Tajo (Tejo) . . . . .	1 007	80	Atlantischer Ozean	Madeira . . . . .	3 240	1 160	Amazonas
Theiß . . . . .	966 <sup>1)</sup>	153	Donau	Purus . . . . .	3 211	400	Amazonas
Maas . . . . .	933 <sup>2)</sup>	49	Nordsee	São Francisco . . . . .	3 199	630	Atlantischer Ozean
Ebro . . . . .	910	84	Mittelmeer	Tocantins <sup>8)</sup> . . . . .	2 699	840	Atlantischer Ozean
Douro (Douro) . . . . .	895	98	Atlantischer Ozean	Orinoco . . . . .	2 575	1 086	Atlantischer Ozean
Memel . . . . .	879	98	Ostsee <sup>9)</sup>	Paraguay . . . . .	2 549	1 150	Paraná
Oder . . . . .	860 <sup>4)</sup>	119	Ostsee	Uruguay <sup>9)</sup> . . . . .	1 609	306	La Plata
Bug (Südlicher Bug mit Ingul) . . . . .	856	75	Schwarzes Meer	Magdalena . . . . .	1 538	250	Karibisches Meer
Rhône . . . . .	813	99	Mittelmeer	<b>Asien</b>			
Guadiana . . . . .	778	68	Atlantischer Ozean	Jangtsekiang . . . . .	5 472	1 808	Ostchinesisches Meer
Bug . . . . .	776	39	Weichsel	Hwangho . . . . .	4 667	745	Gelbes Meer
Seine . . . . .	776	79	Kanal	Amur (mit Schilka und Onon) . . . . .	4 345	1 855	Ochotskisches Meer
Pripjet . . . . .	775	122	Dnjepr	Ob (mit Katun) . . . . .	4 345	2 975	Nordpolarmeer
Maros (Mieresch, Mures) . . . . .	756	30	Theiß	Lena . . . . .	4 313	2 490	Nordpolarmeer (Laptewsee)
Weser (mit Werra) . . . . .	732 <sup>3)</sup>	46	Nordsee	Irtysch . . . . .	4 248	1 643	Ob
Götaälv (mit Klarälv) . . . . .	720	43	Kattegat	Mekong . . . . .	4 184	810	Südchinesisches Meer
Drau . . . . .	719	40	Donau	Jenissei (mit Angara) . . . . .	4 092 <sup>10)</sup>	2 580	Nordpolarmeer (Karasee)
Save . . . . .	712	95	Donau	Euphrat . . . . .	3 597	673	Persischer Golf <sup>11)</sup>
Warthe . . . . .	700	54	Oder	Syrdarja (mit Naryn) . . . . .	2 991	465	Aralsee
Guadalquivir . . . . .	657	57	Atlantischer Ozean	Indus (Sindh) . . . . .	2 897	960	Arabisches Meer
Po . . . . .	652	75	Adriatisches Meer	Brahmaputra . . . . .	2 896 <sup>12)</sup>	935	Golf von Bengalen
Pruth (Prut) . . . . .	632	27	Donau	Tarim (mit Jarkend und Aksu) . . . . .	2 750	1 000	Lop-nor
Glåma (Glomma) . . . . .	587	42	Skagerrak	Amudarja (mit Pjandsch und Wachan) . . . . .	2 539	465	Aralsee
Garonne . . . . .	575	85	Golf von Biskaya	Ural . . . . .	2 535	231	Kaspisches Meer
Torneälvi* (mit Muonioälv) . . . . .	570	40	Ostsee	Kolyma . . . . .	2 513	647	Nordpolarmeer (Ostsibirische See)
Mosel . . . . .	545	28	Rhein	Ganges (Ganga) . . . . .	2 511 <sup>13)</sup>	1 125	Golf von Bengalen
Main . . . . .	524	27	Rhein	Saluen . . . . .	2 414	325	Indischer Ozean
Dalälw . . . . .	520	29	Ostsee	Irawadi . . . . .	2 092	430	Indischer Ozean
Maritzza . . . . .	514	35	Agaisches Meer	Tigris . . . . .	1 899	375	Persischer Golf <sup>14)</sup>
Inn . . . . .	510	26	Donau	Angara (Obere Tunguska) . . . . .	1 852	1 039	Jenissei
Morava (mit Südlicher Morava) . . . . .	500	39	Donau	Kura . . . . .	1 515	188	Kaspisches Meer
Kemijoki . . . . .	494	54	Ostsee	Godavari . . . . .	1 445	290	Golf von Bengalen
Umeälw . . . . .	460	27	Ostsee	Kizilirmak . . . . .	1 151	77	Schwarzes Meer
Vaag . . . . .	459	15	Donau	Selenga . . . . .	1 024	447	Baikalsee
Angermanälw . . . . .	450	30	Ostsee	Ussuri (mit Ulache) . . . . .	909	187	Amur
San . . . . .	444	17	Weichsel	Kuban . . . . .	907	51	Asowsches Meer
Narew . . . . .	438	73	Weichsel	Terek . . . . .	623	43	Kaspisches Meer
Schelde . . . . .	430	20	Nordsee	Jordan . . . . .	322	—	Totes Meer
Moldau . . . . .	425	28	Elbe	<b>Australien und Ozeanien</b>			
Etsch (Adige) . . . . .	415	15	Adriatisches Meer	Darling . . . . .	2 740	520	Murray
Tiber . . . . .	393	17	Tyrrhenisches Meer	Murray . . . . .	2 570	1 160	Große Austral. Bucht
Themse . . . . .	346	16	Nordsee	Murrumbidgee . . . . .	2 160	84	Murray
Arno . . . . .	241	8	Ligurisches Meer	Lachlan . . . . .	1 480	68	Murrumbidgee
<b>Afrika</b>				Flinders . . . . .	832	100	Golf von Carpentaria
Nil (mit Kagera) . . . . .	6 671	2 870	Mittelmeer				
Zaire (Kongo) . . . . .	4 374	3 690	Atlantischer Ozean				
Niger . . . . .	4 184	2 092	Atlantischer Ozean				
Sambesi . . . . .	2 736	1 330	Indischer Ozean				
Ubangi (mit Uele) . . . . .	2 300	775	Zaire (Kongo)				
Oranje (Orange) . . . . .	2 092	1 020	Atlantischer Ozean				
Cubango (Okavango) . . . . .	1 800	800	Okawangosumpf				
Webi Jubba (Dschuba) . . . . .	1 650	196	Indischer Ozean				
Limpopo . . . . .	1 600	440	Indischer Ozean				
Volta . . . . .	1 600	388	Atlantischer Ozean				
Senegal . . . . .	1 430	441	Atlantischer Ozean				

1) Vor der Begradigung (Korrektion) 1 429 km.

2) Mit Mündung.

3) Mit den beiden Hauptmündungen Gilge und Ruß in das Kurische Haff.

4) Von der Quelle bis zur Einmündung in das »Papenwasser« (Beginn des Oderhaffs); bis zur Mündung der Fahrwinne in die Ostsee bei Swinemünde insgesamt 912 km.

5) Bis Bremerhaven, davon die Werra 292 km.

6) Finnisch: Tornionjoki; Muoniojoki.

7) Davon Peace River 1 923 km.

8) Benutzt das Mündungsdelta z. T. mit dem Amazonas zusammen.

9) Vereintigt sich mit dem Paraná zum La Plata.

10) Dazu Länge des Mündungstrichters 435 km; schiffbar bis Igarka mit Hochseeschiffen.

11) Nach seiner Vereinigung mit dem Tigris zum Schatt el Arab.

12) Benutzt das Mündungsdelta z. T. mit dem Ganges gemeinsam.

13) Benutzt das Mündungsdelta z. T. mit dem Brahmaputra gemeinsam.

14) Nach seiner Vereinigung mit dem Euphrat zum Schatt el Arab.