

## 4. Flüsse

Fluß	Länge	Einzugs- bereich	Einmündungs- gewässer	Fluß	Länge	Einzugs- bereich	Einmündungs- gewässer
	km	1 000 qkm			km	1 000 qkm	
<b>Europa</b>							
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 (Okavangusumpf)
Kama .....	2 032	522	Wolga	Limpopo .....	1 600	440	Indischer Ozean
Don .....	1 967	422	Asoisches 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	<b>Amerika</b>			
Wjatka .....	1 367	129	Kama	<b>Nordamerika</b>			
Rhein .....	1 320	224,4	Nordsee	Mississippi (mit Missouri) ..	6 051	3 248	Golf von Mexiko
Nördliche Dwina .....	1 293 <sup>1)</sup>	411	Weißes Meer	Mackenzie .....	3 780 <sup>2)</sup>	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 <sup>3)</sup>	Atlantischer Ozean
Wytschegda .....	1 109	120	Nördliche Dwina	Colorado .....	2 900	590	Golf v. Kaliforn.
Weichsel .....	1 090	198,5	Ostsee	Río 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	Donau	Arkansas .....	2 333	470	Mississippi
Theiß .....	977 <sup>4)</sup>	153,2	Donau	Columbia .....	2 250	772	Pazifischer Ozean
Pruth (Prut) .....	953	26,8	Donau	Ohio .....	1 579	520	Mississippi
Diina (Westl. Dwina) ....	930	85	Ostsee	Hudson .....	492	35	Atlantischer Ozean
Ebro .....	927	83,5	Mittelmeer	<b>Südamerika</b>			
Maas .....	925 <sup>5)</sup>	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 <sup>6)</sup>	São Francisco .....	2 897	700	Atlantischer Ozean
Oder .....	860 <sup>6)</sup>	118,4	Ostsee	Orinoco .....	2 736	944	Atlantischer Ozean
Bug (Schwarzmeer-Bug) ..	857 <sup>6)</sup>	74,8	Schwarzes Meer	Tocantins .....	2 640	980	Atlantischer Ozean
Guadiana .....	830	67,8	Atlantischer Ozean	Paraguay .....	2 200	1 150	Paraná
Rhone .....	812	99	Mittelmeer	Uruguay <sup>11)</sup> .....	1 650	.	La Plata
Pripet (Pripiat) .....	779	121,7	Dnjepr	<b>Asien</b>			
Bug (Weichsel-Bug) .....	779	74,8	Weichsel	Jangtsekiang .....	5 632	1 175	Ostchines. Meer
Duero (Douro) .....	776	98,4	Atlantischer Ozean	Jenissei (mit Angara- Selenga) .....	5 391 <sup>12)</sup>	2 707	Nordpolarmeer
Seine .....	776	78,6	Kanal	Mekong .....	4 500	810	Südehines. Meer
Warthe .....	762	53,7	Oder	Amur .....	4 354 <sup>13)</sup>	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 <sup>7)</sup>	45,5	Nordsee	Ob .....	4 016 <sup>14)</sup>	2 425	Nordpolarmeer
Götaälv (mit Klarälv) ....	720	42,5	Kattegat	Indus (Sindh) .....	3 190	960	Arabisches Meer
Save .....	712	94,7	Donau	Irtysch .....	2 969	1 070	Ob
Po .....	676	75,0	Adriatisches Meer	Brahmaputra .....	2 900 <sup>15)</sup>	670	Golf v. Bengalen
Garonne .....	650	84,8	Golf von Biskaya	Syr-Darja .....	2 860 <sup>16)</sup>	219 <sup>17)</sup>	Aralsee
Glomma .....	587	41,5	Skagerrak	Ganges (Ganga) .....	2 700 <sup>16)</sup>	1 060	Golf v. Bengalen
Guadalquivir .....	579	57,1	Golf von Cádiz	Euphrat .....	2 700	765	Persischer Golf <sup>18)</sup>
Torneälv <sup>8)</sup> mit Muonioälv ..	570	40,2	Bottn. Meerbusen	Amu-Darja .....	2 540 <sup>20)</sup>	227 <sup>21)</sup>	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(dji) .....	2 012	410	Indischer Ozean
Inn .....	510	26,1	Donau	Tigris .....	1 950	375	Persischer Golf <sup>22)</sup>
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
Umeälv .....	460	26,7	Bottn. Meerbusen	Godavari .....	1 445	290	Golf v. Bengalen
Waag .....	459	14,5	Donau	Kizilirmak .....	1 400	.	Schwarzes Meer
Dalälv .....	455	28,9	Bottn. Meerbusen	Tarim .....	1 200 <sup>23)</sup>	446 <sup>23)</sup>	Lop-nor
Ängermanälv .....	450	30,4	Bottn. Meerbusen	Kuban .....	941 <sup>24)</sup>	51	Asoisches Meer
San .....	435	16,7	Weichsel	Selenga .....	871	445	Baikalsee
Moldau .....	435	28,1	Elbe	Ussuri .....	854 <sup>25)</sup>	187	Amur
Etsch .....	415	14,5	Adriatisches Meer	Jordan .....	600	.	Totes Meer
Naraw .....	399	88,8	Bug (Weichsel)	Terek .....	591	44	Kaspisches Meer
Tiber .....	393	17,2	Thyrrhen. Meer	<b>Australien und Ozeanien</b>			
Shannon .....	368	11,8	Atlantischer Ozean	Murray (mit Darling) .....	3 490 <sup>26)</sup>	910	Südaustral. Golf
Themse .....	346	15,9	Nordsee				
Severn .....	336	21	Atlantischer Ozean				
Arno .....	271	8,2	Ligurisches Meer				
Schelde .....	220	20	Nordsee				
<b>Afrika</b>							
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 Begrädnigung (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 »Papenwassere« (Beginn des Oberhaffs); 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 Pease-River 4 063 km. — 10) Nach anderen Berechnungen 1 248 000 qkm, abwärts des Ontariosesee 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 Wachschi. — 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 Ullukam. — 25) Mit Uluche. — 26) Davon Darling 2 450 km.