

Nr.	Länge (km)	Name	Kontinent	Quellgebiet	Mündung	Einzugsgebiet (km <sup>2</sup> )	Abfluss (m <sup>3</sup> /s)
1	6852	Nil mit Kagera-Nil	Afrika	Ruandaberger	Mittelmeer	3.254.853	2.660
2	6448	Amazonas mit Ucayali, Tambo, Ene und Apurímac	Südamerika	Anden	Atlantischer Ozean	6.112.000	209.000
3	6380	Jangtsekiang mit Tongtian He	Asien	Tibet	Ostchinesisches Meer	1.722.155	31.900
4	6051	Mississippi mit Missouri, Jefferson und Red Rock River	Nordamerika	Rocky Mountains	Golf von Mexiko	2.981.076	18.400
5	5540	Jenissei mit Angara, Selenga und Ider	Asien	Sajangebirge	Arktischer Ozean	2.554.482	19.600
6	5410	Ob mit Irtysh	Asien	Mongolischer Altai	Obusen	2.972.497	12.500
7	5052	Amur mit Argun und Cherlen (episodisch)	Asien	Chentii-Gebirge	Ochotskisches Meer	2.400.000	11.400
8	4845	Gelber Fluss	Asien	Tibet	Gelbes Meer	752.000	2.570
9	4835	Kongo mit Luvua, Luapula und Chambeshi	Afrika	Südlich des Tanganjikasees	Atlantischer Ozean	3.730.474	39.160
10	4500	Mekong	Asien	Tibet	Südchinesisches Meer	795.000	15.000
11	4400	Lena	Asien	Baikalgebirge	Laptewsee	2.306.772	17.100
-	4348	Ob mit Katun	Asien	Altai-Gebirge	Obusen	2.972.497	12.500
12	4260	Mackenzie mit Slave, Peace und Finlay	Nordamerika	Rocky Mountains	Beaufortsee	1.743.058	10.700
-	4259	Jenissei mit Kleiner Jenissei und Schargyn gol	Asien	Sajangebirge	Arktischer Ozean	2.554.482	19.600
-	4248	Irtysh	Asien	Mongolischer Altai	Ob	1.673.470	2.960
13	4184	Niger	Afrika	Loma Mountains	Atlantischer Ozean	2.261.763	6.000
-	4130	Missouri mit Jefferson und Red Rock River	Nordamerika	Rocky Mountains	Mississippi	1.371.010	2.445
14	3998	Paraná mit Rio Grande	Südamerika	Serra da Mantiqueira	Atlantischer Ozean, Río de la Plata	2.582.672	17.300
-	3778	Mississippi	Nordamerika	Lake Itasca	Golf von Mexiko	2.981.076	18.400
15	3672	Murray River mit Darling River, Culgoa, Balonne und Condamine	Australien	Great Dividing Range	Indischer Ozean	1.058.549	748
16	3596	Schatt al-Arab mit Euphrat und Murat	Asien	Nördlich des Vansee	Persischer Golf	1.125.000	1.750
17	3530	Wolga	Europa	Waldaihöhen	Kaspisches Meer	1.360.000	8.064
-	3500	Angara mit Selenga und Ider	Asien	Sajangebirge	Jenissei	1.039.000	4.518
		Meghna mit Padma,			Golf von		

18	3450	Jamuna und Brahmaputra	Asien	Himalaya	Bengalen	1.722.300	36.500
-	3380	Euphrat mit Murat	Asien	Nördlich des Vansee	Schatt al-Arab	765.831	837
19	3380	Rio Madeira mit Río Mamoré und Río Grande	Südamerika	Anden	Amazonas	1.420.000	31.200
20	3283	Rio Juruá	Südamerika	Anden	Amazonas	225.828	8.440
21	3210	Rio Purus	Südamerika	Anden	Amazonas	371.042	10.970
22	3199	Rio São Francisco	Südamerika	Serra da Canastra	Atlantischer Ozean	617.812	2.940
23	3185	Yukon mit Teslin und Nisutlin	Nordamerika	Rocky Mountains	Beringmeer	854.700	6.430
24	3180	Indus	Asien	Himalaya	Arabisches Meer	1.081.733	7.160
-	3100	Brahmaputra	Asien	Himalaya	Padma	651.334	21.200
25	3034	Rio Grande	Nordamerika	Rocky Mountains	Golf von Mexiko	608.023	160
26	3019	Syrdarja mit Naryn	Asien	Tian Shan	Aralsee	782.669	700
27	3010	Orinoco mit Guaviare	Südamerika	Serra Parima	Atlantischer Ozean	953.598	35.000
28	2989	Untere Tunguska	Asien	Mittelsibirisches Bergland	Jenissei	473.000	3.680
29	2980	Saluen	Asien	Tibet	Andamanensee	324.000	6.700
30	2857	Donau mit Breg	Europa	Schwarzwald	Schwarzes Meer	817.000	6.700
-	2844	Darling River	Australien	Great Dividing Range	Murray	635.480	102
31	2816	Rio Japurá mit Río Caquetá	Südamerika	Anden	Amazonas	255.700	18.600
32	2743	Amudarja mit Pjandsch	Asien	Pamir/Hindukusch	Aralsee	465.000	1.300
33	2671	Nelson River mit Saskatchewan, South Saskatchewan und Bow	Nordamerika	Rocky Mountains	Hudson Bay	1.093.442	3.486
34	2650	Wiljui	Asien	Mittelsibirisches Bergland	Lena	454.000	1.480
35	2574	Sambesi	Afrika	Lundaschwelle	Indischer Ozean	1.332.574	7.070
36	2549	Río Paraguay	Südamerika	Mato-Grosso-Plateau	Río Paraná	1.168.540	4.300
37	2513	Kolyma	Asien	Kolymagebirge	Ostsibirische See	679.908	3.900
38	2511	Ganges	Asien	Himalaya	Padma	1.016.104	13.000
-	2508	Murray River	Australien	Great Dividing Range	Indischer Ozean	1.058.549	748
39	2450	Rio Tocantins mit Rio Araguaia	Südamerika	Serra dos Caiapós	Atlantischer Ozean	749.200	11.360
39	2450	Ischim	Asien	Kasachische Schwelle	Irtysch	177.000	83
41	2428	Ural	Europa/Asien	Uralgebirge	Kaspisches Meer	244.280	297
42	2421	Sankt-Lorenz-Strom mit North River	Nordamerika	Minnesota	Atlantischer Ozean	1.030.000	10.400
43	2400	Rio Negro mit Río Vaupés	Südamerika	Anden	Amazonas	720.114	28.400
44	2338	Slave mit Peace und Finlay	Nordamerika	Rocky Mountains	Großer Sklavensee, Mackenzie	1.743.058	10.700

45	2333	Colorado River	Nordamerika	Rocky Mountains	Pazifischer Ozean	629.100	620
45	2333	Arkansas	Nordamerika	Rocky Mountains	Mississippi	435.122	1.271
47	2292	Olenjok	Asien	Mittelsibirisches Bergland	Arktischer Ozean/Laptewsee	219.000	1.210
48	2291	Rio Tapajós mit Teles Pires	Südamerika	Mato-Grosso-Plateau	Amazonas	486.792	13.540
49	2285	Dnepr	Europa	Waldaihöhen	Schwarzes Meer	531.817	1.670
50	2273	Aldan	Asien	Stanowoigebirge	Lena	729.000	5.060
51	2272	Ubangi mit Uelle	Afrika	Zentralafrikanische Schwelle	Kongo	754.830	5.936
52	2240	Columbia River mit Snake River	Nordamerika	Rocky Mountains	Pazifischer Ozean	668.217	7.500
53	2198	Rio Araguaia	Südamerika	Serra dos Caiapós	Rio Tocantins	384.800	5.500
54	2197	Westfluss (Xi Jiang)	Asien	Llanwan Shan	Südchinesisches Meer	409.458	7.410
55	2190	Tarim mit Yarkant	Asien	Karakorum	Lop Nor	560.000	920
56	2188	Red River mit Tierra Blanca Creek und Frio Creek (episodisch)	Nordamerika	Rocky Mountains	Mississippi	187.944	2.349
57	2170	Irrawaddy	Asien	Himalaya	Andamanensee	413.674	13.000
58	2160	Oranje	Afrika	Hochland von Lesotho	Atlantischer Ozean	973.000	370
59	2153	Kasai	Afrika	Hochland von Bié	Kongo	881.890	9.870
-	2140	Orinoco	Südamerika	Serra Parima	Atlantischer Ozean	953.598	35.000
60	2102	Ohio River mit Allegheny	Nordamerika	Appalachen	Mississippi	490.574	7.973
61	2060	Brazos River	Nordamerika	New Mexiko, Grenze zu Texas	Golf von Mexiko	121.281	230
62	2023	Tschulym mit Weißer Ijus	Asien	Kusnezker Alatau	Ob	134.000	790
63	2011	Río Salado del Norte	Südamerika	Anden	Río Paraná	247.000	15
64	1999	Río Pilcomayo	Südamerika	Anden	Río Paraguay	272.000	170
65	1980	Rio Xingu	Südamerika	Mato-Grosso-Plateau	Amazonas	520.292	9.680
66	1978	Witim	Asien	Ikatberge	Lena	227.000	2.000
67	1977	Indigirka mit Chastach	Asien	Werchojansker Gebirge	Ostsibirische See	274.818	1.850
68	1905	Marañón	Südamerika	Anden	Quellfluss des Amazonas	382.877	14.900
69	1899	Tigris	Asien	Ost-Taurusgebirge	Schatt al-Arab	375.000	560
70	1872	Río Colorado mit Río Salado del Oeste	Südamerika	Anden	Atlantischer Ozean	419.081	140
71	1870	Don	Europa	Mittlerrussische Platte	Schwarzes Meer	458.703	935
72	1840	Songhua	Asien	Changbai-Gebirge	Amur	459.745	2.500
73	1830	Steinige Tunguska	Asien	Mittelsibirisches Bergland	Jenissei	239.000	1.750
74	1820	Shabelle	Afrika	Mendebo-Gebirge	Juba	336.627	

75	1819	Volta mit Schwarzem Volta	Afrika	Bobo-Dioulasso	Atlantischer Ozean	407.097	1.290
76	1813	Río Putumayo	Südamerika	Anden	Amazonas	139.300	8.300
77	1809	Petschora	Europa	Ural	Barentssee	327.000	4.100
78	1806	Nördliche Dwina mit Wytschegda	Europa	Timanrücken	Weißes Meer	357.052	3.560
79	1805	Kama	Europa	Kamahöhen	Volga	522.000	3.500
80	1800	Okavango	Afrika	Hochland von Bié	versiegt im Okavangobecken	721.277	
81	1790	Río Uruguay	Südamerika	Südbrasilianisches Bergland	Atlantischer Ozean, Río de la Plata	297.199	5.026
82	1783	Blauer Nil	Afrika	Hochland von Abessinien	Nil	326.400	
-	1779	Angara	Asien	Baikalsee	Jenissei	1.039.000	4.518
83	1750	Limpopo	Afrika	Witwatersrand	Indischer Ozean	421.168	800
84	1740	Schari mit Ouham	Afrika	Nordäquatorialschwelle	Tschadsee	548.747	
85	1716	Rio Parnaíba	Südamerika	Brasilianisches Bergland	Atlantischer Ozean	322.823	
86	1670	Snake River	Nordamerika	Rocky Mountains	Columbia River	279.700	1.390
87	1663	Alaseja mit Kadyltschan	Asien	Alaseja-Plateau	Ostsibirische See	69.700	320
88	1658	Juba	Afrika	Äthiopisches Bergland	Indischer Ozean	803.212	550
89	1636	Chatanga mit Kotui	Asien	Putorana-Gebirge	Chatangabusen, Laptewsee	364.000	2.517
90	1621	Ket	Asien	Region Krasnojarsk	Ob	94.200	560
-	1620	Argun	Asien	Großes Hinggan-Gebirge	Quellfluss des Amur	164.000	340
91	1611	Javari	Südamerika	Anden	Amazonas	105.700	4.513
92	1609	Churchill River	Nordamerika	Alberta	Hudson Bay	281.300	510
93	1593	Platte River mit North Platte River	Nordamerika	Rocky Mountains	Missouri	233.100	
94	1592	Schilka mit Onon	Asien	Jablonowygebirge	Quellfluss des Amur	206.000	550
95	1591	Tobol	Asien	Ural	Irtysch	426.000	805
96	1579	Murrumbidgee River	Australien	Snowy Mountains	Murray	84.000	
97	1559	Río Beni	Südamerika	Anden	Quellfluss des Rio Madeira	283.350	8.900
98	1551	Satluj mit Panjnad	Asien	Tibet	Indus	395.000	500
99	1538	Río Magdalena	Südamerika	Zentralkordillere	Karibisches Meer	263.858	9.000
100	1532	Han Jiang	Asien	Provinz Shaanxi	Jangtsekiang	176.000	1.200
101	1500	Quando	Afrika	Hochland von Bié	Sambesi		
-	1497	Río Guaviare	Südamerika	Ostkordillere	Orinoco	140.000	5.200
102	1492	Jana mit Sartang	Asien	Werchojansker Gebirge	Laptewsee	238.000	1.000

103	1490	Pecos River	Nordamerika	Rocky Mountains	Rio Grande	114.700	
104	1488	Jutai	Südamerika	Amazonastiefland	Amazonas	77.100	3.090
-	1486	Kotui	Asien	Putoranagebirge	Quellfluss des Chatanga		
105	1484	Lachlan River	Australien	Snowy Mountains	Murrumbidgee	68.000	
106	1480	Napo	Südamerika	Anden	Amazonas		
106	1480	Oka	Europa	Mittlerrussische Platte	Wolga	245.000	1.300
-	1480	Selenga mit Ider	Asien	Changai-Gebirge	Baikalsee	425.000	950
108	1465	Godavari	Asien	Hochland des Dekkan	Golf von Bengalen	319.808	
109	1462	Amga	Asien	Aldanhochland	Aldan	69.300	170
110	1458	Canadian River	Nordamerika	Rocky Mountains	Arkansas	121.500	
111	1450	Río Bermejo	Südamerika	Anden	Río Paraguay	133.000	339
111	1450	Lomami	Afrika	Nördlich der Lundaschwelle	Kongo	110.000	1.700
113	1439	Ili mit Tekes	Asien	Tian Shan	Balchasch-See	153.800	450
114	1438	Colorado River (Texas)	Nordamerika	Rocky Mountains	Golf von Mexiko	112.299	
115	1436	Oljokma	Asien	Jablonowygebirge	Lena	210.000	1.950
116	1430	Rio Branco	Südamerika	Serra Parima	Rio Negro	195.000	5.400
116	1430	Belaja	Europa	Ural	Kama	142.000	970
116	1430	Senegal mit Bafing	Afrika	Bergland von Fouta Djallon	Atlantischer Ozean	419.659	1.500
119	1425	Tennessee mit French Broad River	Nordamerika	Blue Ridge Mountains	Ohio	105.900	1.800
120	1420	Cooper Creek (periodisch)	Australien	Great Dividing Range	Eyreseesee	244.000	
121	1416	Benue	Afrika	Hochland von Adamaua	Niger	327.000	
122	1401	Tas	Asien	West-sibirisches Tiefland	Tasbusen, Karasee	150.000	1.450
123	1400	Luvua mit Luapula und Chambeshi	Afrika	Südlich des Tanganjikasees	Kongo	265.300	600
-	1392	South Saskatchewan River	Nordamerika	Rocky Mountains	Quellfluss des Saskatchewan	158.000	280
124	1391	Tawda mit Soswa	Asien	Ural	Tobol	90.950	
125	1376	Yamuna	Asien	Himalaya	Ganges	351.000	1.380
-	1375	Río Vaupés	Südamerika	Andenvorland	Río Negro		
-	1370	Teles Pires	Südamerika	Mato-Grosso-Plateau	Quellfluss des Rio Tapajós		
126	1368	Fraser River	Nordamerika	Rocky Mountains	Pazifischer Ozean	248.035	3.550
127	1364	Kura	Asien	Gebiet Kars	Kaspisches Meer	202.040	580
127	1364	Rio Guaporé	Südamerika	Mato-Grosso-Plateau	Rio Madeira		
129	1362	Pjassina mit Dudypta	Asien	Nord-sibirisches	Karasee	182.000	2.600

				Tiefland			
130	1355	Kizilirmak	Asien	Ostanatolisches Hochland	Schwarzes Meer	122.277	
131	1352	Dnister	Europa	Waldkarpaten	Schwarzes Meer	74.762	339
132	1349	Río Cauca	Südamerika	Hochebenen von Sotará	Río Magdalena	63.000	2.000
133	1345	Liao	Asien	Mandschurisches Tiefland	Gelbes Meer	274.124	600
134	1323	Yalong	Asien	Bayan Har Shan	Jangtsekiang	144.000	2.000
135	1320	Iguaçu	Südamerika	Serra da Mantiqueira	Río Paraná	62.000	1.200
136	1319	Tassejewa mit Tschuna	Asien	Sajangebirge	Angara	128.000	740
137	1314	Wjatka	Europa	Ural	Kama	129.000	890
138	1310	Narmada	Asien	Hochland des Dekkan	Arabisches Meer	96.260	
138	1310	Río Tahuamanu mit Río Orthon	Südamerika	Voranden von Peru	Río Beni		
140	1300	Río Negro mit Río Neuquén	Südamerika	Anden	Atlantischer Ozean	160.284	950
141	1291	Krishna	Asien	Hochland des Dekkan	Golf von Bengalen	226.026	1.730
142	1290	North Canadian River	Nordamerika	Rocky Mountains	Canadian River	45.600	
143	1288	Shire mit Ruhuhu	Afrika	Livingstone-Berge	Sambesi		
144	1287	Aruwimi	Afrika	Blaues Gebirge	Kongo	116.000	
144	1287	North Saskatchewan River	Nordamerika	Rocky Mountains	Saskatchewan	122.800	245
146	1271	Ottawa River	Nordamerika	Abfluss des Capimitchigama-See	Sankt-Lorenz-Strom	146.300	1.950
-	1254	Cherlen	Asien	Chentii-Gebirge	Hulun Nur	116.000	
147	1251	Vaal	Afrika	Drakensberge	Oranje	189.000	125
148	1245	Elbe mit Moldau	Europa	Riesengebirge, Böhmerwald	Nordsee	148.268	870
149	1242	Chenab	Asien	Himalaya	Panjnad		
149	1242	Seja	Asien	Stanowoigebirge	Amur	233.000	1.900
151	1240	Rio Juruena	Südamerika	Mato-Grosso-Plateau	Quellfluss des Río Tapajós		
152	1233	Rhein	Europa	Schweizer Alpen	Nordsee	198.731	2.330
153	1231	Athabasca River	Nordamerika	Rocky Mountains	Quellfluss des Mackenzie	95.300	650
154	1215	Liard River	Nordamerika	Rocky Mountains	Mackenzie	277.100	
155	1200	Rio Aripuanã	Südamerika	Mato-Grosso-Plateau	Rio Madeira		
155	1200	Río Meta	Südamerika	Ostkordillere	Orinoco	104.000	2.500
155	1200	Red River of the North mit Sheyenne River	Nordamerika	Missouriplateau	Winnipegsee	287.500	240
158	1190	Rio Acre	Südamerika	Anden	Rio Purus		
159	1181	Marcha	Asien	Mittelsibirisches Bergland	Wiljui	99.000	410

160	1175	Green River	Nordamerika	Rocky Mountains	Colorado River		
160	1175	Mamberamo mit Taritatu und Sobger	Australien	Pegunungan Maoke	Pazifischer Ozean		
162	1174	Kansas River mit Smoky Hill River	Nordamerika	Rocky Mountains	Missouri	154.100	225
163	1173	Milk River	Nordamerika	Rocky Mountains	Missouri	61.200	
164	1170	Nen Jiang	Asien	Großes Hinggan-Gebirge	Songhua Jiang	244.000	700
165	1165	Kuskokwim River	Nordamerika	Alaskakette	Beringmeer	117.843	
166	1161	White River	Nordamerika	Ozark-Plateau	Mississippi		
167	1160	Comoé	Afrika	Bobo-Dioulasso	Atlantischer Ozean	79.087	
167	1160	Orchon mit Tuul	Asien	Chentii-Gebirge	Selenga	133.000	
167	1160	Demjanka	Asien	Wassjuganje	Irtysch	34.800	
170	1150	Río Madre de Dios	Südamerika	Anden	Río Beni	125.000	4.915
170	1150	Omolon	Asien	Kolymagebirge	Kolyma	118.600	
170	1150	Sankuru	Afrika	Lundaschwelle	Kasai		
170	1150	Xiang Jiang	Asien	Südostchinesisches Hügelland	Jangtsekiang		
174	1149	Roter Fluss	Asien	Provinz Yúnnán	Südchinesisches Meer	170.977	3.800
175	1146	Anadyr	Asien	Anjuigebirge	Beringmeer	191.000	1.680
176	1143	James River	Nordamerika	Wells County	Missouri		
176	1143	Kapuas	Asien	Kapuasgebirge	Südchinesisches Meer	88.745	
178	1140	Weißer Volta (Oberlauf periodisch)	Afrika	Oberguineaschwelle	Volta		
179	1138	Río Huallaga	Südamerika	Anden	Marañón	95.000	3.796
180	1130	Desna	Europa	Smolensker Höhen	Dnepr	97.293	350
180	1130	Hilmend	Asien	Hindukusch	Hilmendsee	317.481	
180	1130	Rio Tietê	Südamerika	Serra da Mantiqueira	Río Paraná		
180	1130	Georgina River (periodisch)	Australien	Barkly Tableland	Lake Eyre	232.000	22
184	1126	Sepik	Australien	Neuguinea, Victor Emanuel Range	Bismarcksee	100.243	
184	1126	Wu Jiang mit Yachi He und Sancha He	Asien	Wumeng Shan	Jangtsekiang		
186	1125	Rio Iriri	Südamerika	Mato-Grosso-Plateau	Rio Xingu		
187	1124	Hari Rud	Asien	Koh-e Baba-Gebirge	versiegt, Wüste Karakum	70.600	
187	1124	Wach	Asien	Westsibirisches Tiefland	Ob		
189	1123	Cimarron River	Nordamerika	Rocky Mountains	Arkansas		
				Hochland von			

190	1120	Atbara	Afrika	Abessinien	Nil	100.000	
190	1120	Fly	Australien	Maokegebirge	Korallenmeer	133.687	4.500
190	1120	Gambia	Afrika	Bergland von Fouta Djallon	Atlantischer Ozean	69.931	2.000
193	1119	Jialing	Asien	Provinz Shaanxi	Jangtsekiang	230.000	
194	1112	Chao Phraya mit Nan	Asien	Provinz Nan, Thailand	Golf von Thailand	151.868	2.700
195	1106	Cumberland River	Nordamerika	Appalachen	Ohio		
196	1100	Kwango	Afrika	Lundaschwelle	Kasai	263.500	2.700
196	1100	Sangha mit Mambere	Afrika	Hochland von Adamaua	Kongo	180.418	
196	1100	Wadi Draa (periodisch)	Afrika	Atlas	Atlantischer Ozean	114.569	
199	1097	Konda	Asien	Westsibirisches Tiefland	Irtysch	72.800	390
200	1095	Río Apure mit Río Uribante	Südamerika	Ostkordillere	Orinoco	147.000	2.000
201	1094	Ogooué	Afrika	Niederguineaschwelle	Atlantischer Ozean	223.856	
202	1092	Tjung	Asien	Mittelsibirisches Bergland	Wiljui	49.800	180
203	1091	Om	Asien	Westsibirisches Tiefland	Irtysch	52.600	
204	1083	Rovuma	Afrika	Östlich des Malawisees	Indischer Ozean	165.760	
205	1082	Jequitinhonha	Südamerika	Minas Gerais	Atlantischer Ozean		
205	1082	Wassjугan	Asien	Westsibirisches Tiefland	Ob	61.800	265
207	1080	Yellowstone River	Nordamerika	Rocky Mountains	Missouri	181.300	
208	1078	Huai He	Asien	Tongbai-Gebirge	Ostchinesisches Meer	263.600	
209	1072	Aras	Asien	Bingöl-Gebirge	Kura	102.000	285
210	1070	Assiniboine River	Nordamerika	Saskatchewan	Red River of the North	182.000	45
210	1070	Rio Paranaíba	Südamerika	Serra da Mata da Cordoba	Quellfluss des Río Paraná		
212	1067	Tschüi	Asien	Kirgisches Gebirge	Depression Asikol	60.800	
213	1063	Großer Jugan	Asien	Wassjугanje	Ob	34.700	
214	1062	Trinity River mit Trinity River West Fork	Nordamerika	Texas, nordwestlich Dallas	Golf von Mexiko, Galveston Bay		
215	1060	Lukeni mit Fimi	Afrika	Östlich von Lodja	Kasai		
215	1060	Sanaga mit Djérem	Afrika	Hochland von	Atlantischer		



				Adamaua	Ozean		
215	1060	Tanana River	Nordamerika	Alaskakette	Yukon	115.300	970
218	1058	Chindwin	Asien	Patkai-Gebirge	Irrawaddy		
219	1053	Donez	Europa	Mittlerussische Platte	Don	98.900	190
219	1053	Maja	Asien	Dschugdschur	Aldan	171.000	1.210
221	1050	Arauca	Südamerika	Ostkordillere	Orinoco	34.000	800
221	1050	Bani mit Baoulé	Afrika	Bergland der Elfenbeinküste	Niger		
221	1050	Chambal	Asien	Vindhyaergebirge	Yamuna	135.000	600
221	1050	Río Paraíba	Südamerika	Serra da Mantiqueira	Atlantischer Ozean	60.000	1.000
225	1047	Weichsel	Europa	Westbeskiden	Ostsee	180.247	1.090
226	1045	Oder mit Warthe	Europa	Krakau-Tschenstochauer Jura	Ostsee	118.861	574
227	1040	Mobile River mit Alabama River und Coosa River	Nordamerika	Appalachen	Golf von Mexiko	138.130	
227	1040	Chattahoochee River	Nordamerika	Appalachen	Golf von Mexiko		
229	1035	Hotan	Asien	Karakorum	Tarim	44.000	120
230	1033	Yuan Jiang	Asien	Guizhou	Jangtsekiang	89.163	
231	1030	Ghagara	Asien	Himalaya	Ganges		
231	1030	Tura	Asien	Ural	Tobol	80.400	230
233	1025	Ruki mit Busira und Tshuapa	Afrika	Kongobecken	Kongo		
234	1024	Pur mit Pjakupur und Jangjagun	Asien	Westsibirisches Tiefland	Tasbusen, Karasee	112.000	1.040
235	1020	Düna	Europa	Waldaihöhen	Ostsee	83.499	660
236	1020	Kunene	Afrika	Hochland von Bié	Atlantischer Ozean	110.024	
236	1020	Loire	Europa	Zentralmassiv	Atlantischer Ozean	115.271	840
238	1016	Newa mit Wolchow, Msta und Zna	Europa	Waldaihöhen	Ostsee	281.000	2.500
239	1014	Gila River	Nordamerika	Rocky Mountains	Colorado River	150.700	172
240	1012	Birjussa	Asien	Sajangebirge	Tassejewa	55.800	350
241	1010	Chopjor	Europa	Wolgaplatte	Don	61.100	187
241	1010	Essequibo	Südamerika	Acarai Mountains	Atlantischer Ozean	165.712	
243	1007	Tajo	Europa	Sierra de Albarracín	Atlantischer Ozean	78.463	440
244	1004	Flinders River	Australien	Great Dividing Range	Golf von Carpentaria	109.000	
245	1000	Río Grande de Santiago mit Lerma	Nordamerika	Hochland von Mexiko	Pazifischer Ozean	126.412	
245	1000	Kwilu	Afrika	Hochland von Bié	Kwango		

---

Andere Formate finden Sie unter: [www.downloadexcelfiles.com](http://www.downloadexcelfiles.com)

[Ursprüngliche Quelle](#)