

Wichtige Zahlen zur Geographie der Erde

Seen

Name	Fläche qkm	Höhe üb. d. M. m	Größe be- kannte Tiefe m	Mitt- lere Tiefe m	Land	Name	Fläche qkm	Höhe üb. d. M. m	Größe be- kannte Tiefe m	Mitt- lere Tiefe m	Land	
Europa						Afrika						
Ladogasee	18 180	5	250	52	UdSSR/Finl.	Victoriasee	68 800	1 132	80	40	Kenya/Uganda	
Onegasee	9 549	39	124	32	UdSSR	Tanganyika	31 900	780	1 435	.	Tanganyika, Belg. Kongo	
Wenersee	5 348	44	98	33	Schweden	Njassa	30 800	480	786	270	Tanganyika/ Moçambique/ Nyassaland	
Saimen-Seenkomplex	4 400	76	58	28	Finland	Tsadsee	16 000	295	12	1,5	Frz. Äquator. Afr.	
Peipussee	3 583	31	18	7,5	Estland/UdSSR	Rudolfsee	8 600	472	73	.	Uganda	
Wettersee	1 898	88	119	39	Schweden	Albertsee	4 264	618	48	10	Uganda	
Enare (Inari)	1 230	118	80	.	Finland	Edwardsee	2 200	914	117	25	Uganda	
Segosero	1 200	109	99	.	UdSSR	Amerika						
Bjelosero	1 125	122	10	.	UdSSR	Nordamerika						
Päijänne	1 112	78	93	17	Finland	Oberer See	81 000	183	307	145	Canada, Ver. St. v. A.	
Mälarsee	953	0,8	64	15	Schweden	Huronsee	61 610	177	223	76	Ver. St. v. A., Ver. St. v. A.,	
Ilmensee	918	18	3	.	UdSSR	Michigansee	58 140	177	265	99	Ver. St. v. A., Canada	
Plattensee	591	106	11	3,2	Ungarn	Gr. Sklavensee	30 000	150	140	.	Canada	
Genfer See	581	375	310	154	Frankreich, Schweiz	Gr. Bäröensee	29 500	119	137	.	Canada	
Bodensee	539	395	252	90	Dtsch. R./Österr./ Schweiz	Eriesee	25 760	175	64	21	Canada, Ver. St. v. A.	
Gardasee	370	65	346	136	Italien	Winnipegsee	24 590	216	19	.	Canada	
Mjøsen	362	121	443	187	Norwegen	Ontariosee	18 760	75	225	91	Canada, Ver. St. v. A.	
Skutarisee	356	6	44	5	Jugoslawien	Athabaskasee	7 400	210	60	.	Canada	
Neusiedlersee	356	113	4	.	Albanien	Winnepigosisee	5 400	250	.	.	Canada	
Neagh	320	15	31	11	Österreich, Ungarn	Gr. Salzsee	4 700	1 283	16	4	Ver. St. v. A.	
Prepasee	288	906	54	18,5	Nord-Irland	Manitobasee	4 430	247	7	3,6	Canada	
Ochridasee	270	698	286	146	Griechenland, Jugoslawien	Kratersee	55	1 883	610	324	Ver. St. v. A.	
Neuenburger See	216	427	154	64	Jugosl./Alban.	Süd- u. Mittel- amerika						
Lago Maggiore	212	194	372	175	Schweiz	Marakaibosee	13 600	0	250	.	Venezuela	
Cornib.	182	8	44	7	Italien/Schweiz	Nikaraguasee	8 430	34	70	13,5	Nikaragua	
Ree	165	39	36	6	Irischer Freistaat	Titicacasee	6 900	3 825	263	103	Bolivien/Peru	
Etang de Berre	156	13	11	.	Irischer Freistaat	Pooposee	2 530	3 700	3	0,8	Bolivien	
Comerse	146	198	410	185	Frankreich	Atitlan	270	1 555	320	.	Peru	
Trasimenischer See	120	258	7	5	Italien	Australien						
Vierwaldstätter See	114	437	214	104	Schweiz	Eyrese	10 000	—	12	.	seicht	
Hornindalsvand	51	53	514	278	Norwegen	Torrensee	6 000	.	.	flach	Austral. Bund	
Asien						Australien						
Kaspisches Meer	438 000	—	26	946	200	UdSSR/Persien	Wakatipu	294	305	379	222	Neuseeland
Aralsee	64 500	50	68	16	UdSSR	Manapouri	145	181	445	100	Neuseeland	
Balkalsee	33 000	460	1 523	700	UdSSR	Inseln						
Balchachsee	18 400	274	20	.	UdSSR	Europa						
Issykkul	6 200	1 574	700	320	China	Engl. Hauptinsel	A/N	228	200	.	Japan	
Koasogol	3 400	1 600	270	140	China	Island	A	102	819	.	Japan, UdSSR	
Totes Meer	980	—	394	146	Palästina	Nowaja Semlja	P	91	800	.	Brit. Indien	
Australien						Asien						
Australien						Asien						
Australien						Asien						

Inseln

Name	Lage ¹⁾	Fläche qkm	Land	Name	Lage ¹⁾	Fläche qkm	Land
Europa				Afrika			
Engl. Hauptinsel	A/N	228 200	Großbritannien	Jesso (Hokkaido)	G	77 400	Japan
Island	A	102 819	Island	Sachalin	G	75 000	Japan, UdSSR
Nowaja Semlja	P	91 800	UdSSR	Ceylon	I	65 608	Brit. Indien
Irland	A	82 456	GroßBr., Ir. Freistaat	Franz Joseph Land	P	54 000	UdSSR
Spitzbergengruppe	P	63 290	Norwegen	Hainan	C	34 000	China
Sizilien	M	25 460	Italien	Amerika			
Sardinien	M	24 090	Italien	Grönland	A/P	2 170 000	Dänemark
Cypern	M	9 285	Großbritannien	Baffins Land	P/A	611 000	Canada
Korsika	M	8 720	Frankreich	Kuba	A	114 524	Kuba
Kreta	M	8 222	Griechenland	Neufundland	A	110 670	Canada
Seeland	O	7 042	Dänemark	Haiti	A	76 555	Haiti, Dominika
Lofoten	P	5 800	Norwegen	Feuerland	A/G	71 500	Argentinien, Chile
Balearen	M	4 144	Spanien	Jamaika	A	11 525	Großbritannien
Gotland	O	2 960	Schweden	Portorico	A	8 896	Ver. St. v. A.
Oesel	O	2 710	Estland	Galapagos Inseln	G	7 640	Ecuador
Rügen	O	926	Deutsches Reich	Australien			
Asien				Australien			
Borneo	I	736 500	Niederl., GroßBrit.	Neuguinea	G	785 000	GroßBrit., Niederl.
Sumatra	I	471 551	Niederlande	Neuseeland	G	268 232	Großbritannien
Nippon	G	228 000	Japan	Tasmanien	G	67 890	Austral. Bund
Celebes	I	188 940	Niederlande				
Java	I	126 803	Niederlande				
Luzon	G	106 000	Ver. St. v. A.				
Mindanao	G	96 300	Ver. St. v. A.				

¹⁾ A = Atlantischer Ozean, G = Großer (Stillter) Ozean, I = Indischer Ozean, M = Mittelmeer, N = Nordsee, O = Ostsee, P = Polar-meere, C = Chinesische Südsee.