

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/Finnl.	Victoriasee	68 800	1 132	80	40	Kenya/Uganda	
Onegasee	9 549	39	124	32	UdSSR	Tanganyika	31 900	780	1 435	.	Tanganyika/ Kongo (Belgisch)	
Wenersee	5 348	44	98	33	Schweden	Nyasa	30 800	480	786	270	Tanganyika/ Moçambique/ Nyasaland	
Saimen-Seenkomplex	4 400	76	58	28	Finnland	Tsadsee	16 000	295	12	1,5	Äquatorafrika (Fr.)	
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	.	Finnland	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	Finnland	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.	
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. Bärensee	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/ Albanien	Athabaskasee	7 400	210	60	.	Canada	
Neusiedlersee	356	113	4	.	Österreich/ Ungarn	Winnepogissee	5 400	250	.	.	Canada	
Neagh	320	15	31	11	Nordirland	Gr. Salzsee	4 700	1 283	16	4	Ver. St. v. A.	
Prespasee	288	906	54	18,5	Griechenland/ Jugoslawien	Manitobasee	4 430	247	7	3,6	Canada	
Ochridasee	270	698	286	146	Jugosl./Alban.	Kratersee	55	1 883	610	324	Ver. St. v. A.	
Neuenburger See	216	427	154	64	Schweiz	Süd- u. Mittel- amerika						
Lago Maggiore	212	194	372	175	Italien/Schweiz	Marakaibosee	13 600	0	250	.	Venezuela	
Corñib.	182	8	44	7	Irischer Freistaat	Nicaraguasee	8 430	34	70	13,5	Nicaragua	
Ree	165	39	36	6	Irischer Freistaat	Titicacasee	6 900	3 825	263	103	Bolivien/Peru	
Etang de Berre	156	13	11	.	Frankreich	Pooposee	2 530	3 700	3	0,8	Bolivien	
Comersee	146	198	410	185	Italien	Atitlan	270	1 555	320	.	Peru	
Trasimenescher 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	Torrenssee	6 000	.	.	.	tief	
Asien						Australien						
Kaspisches Meer	438 000	—	26	946	200	UdSSR/Iran	Wakatipu	294	305	379	222	Austral. Bund
Aralsee	64 500	50	68	16	UdSSR	Manapouri	145	181	445	100	Austral. Bund	
Baikalsee	33 000	460	1 523	700	UdSSR	Neuseeland						
Balchaschsee	18 400	274	20	.	UdSSR	Neuseeland						
Issykkul	6 200	1 574	700	320	China	Neuseeland						
Kossogol	3 400	1 690	270	140	China	Neuseeland						
Totes Meer	980	—	394	399	146	Palästina	Neuseeland					

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	Grünland	A/P	2 170 000	Dänemark
Cyprn	M	9 285	Großbritannien	Baffins Land	P/A	611 000	Canada
Corsica	M	8 720	Frankreich	Cuba	A	114 524	Cuba
Kreta	M	8 222	Griechenland	Neufundland	A	110 670	Canada
Seeland	O	7 042	Dänemark	Haiti	A	76 555	Haiti, Domin. Republ.
Lofoten	P	5 800	Norwegen	Feuerland	A/G	71 500	Argentinien, Chile
Balcaeren	M	4 144	Spanien	Jamaika	A	11 525	Großbritannien
Gotland	O	2 960	Schweden	Puerto Rico	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				Neu-Guinea	G	785 000	Großbrit., Niederl.
Borneo	I	736 500	Niederl., Großbrit.	Neuseeland	G	268 232	Großbritannien
Sumatra	I	471 551	Niederlande	Tasmanien	G	67 890	Austral. Bund
Nippon	G	228 000	Japan				
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 (Stiller) Ozean, I = Indischer Ozean, M = Mittelmeer, N = Nordsee, O = Ostsee, P = Polar-meere, C = Chinesische Südsee.