

Speicherseen der Schweiz

Speicher, Speicherbecken oder auch Stauseen, Ausgleichsbecken und Stauhaltungen, mit einer Seefläche je über 0,1 km² (nach Grösse der Fläche geordnet). Stand 1. Januar 1983.

Alle Höhenangaben sind auf den neuen schweizerischen Nivellementhorizont RPN = 373,60 m. ü. M. bezogen.

- * Im Bau
- (N) Naturseen mit Absenkung resp. Stauerhöhung
- A Ausgleichsbecken
- ST Stauhaltungen im Niederdruckbereich oberhalb der Mittellandseen
- 1 Speichersee liegt auf italienischem Territorium, die Nutzung erfolgt auf schweizerischem Gebiet (Kanton Graubünden)

Nr	Name	Kanton	Seefläche km ²	Stauziel m ü. M.	Nutzzinhalt Mio m ³	Gesamter Inhalt Mio m ³	Grösste Tiefe m
1	Sihlsee	SZ	10,85	889,3	91,8	96,5	23
2	Lac de la Gruyère	FR	9,60	677,0	180,0	200,0	75
3	Lacs de Joux et Brenet (N)	VD	9,56	1005,0	30,0	148,7	34
4	Lago di Livigno ¹		4,71	1804,7	164,0	164,2	119
5	Schiffenensee	FR	4,25	532,0	35,5	66,0	38
6	Wägitalersee	SZ	4,18	900,0	76,1	148,8	65
7	Lago di Lei ¹		4,12	1931,0	197,0	200,0	133
8	Lac des Dix	VS	4,03	2364,0	400,0	401,0	227
9	Wohlensee, St	BE	3,65	480,9	1,6	25,0	20
10	Klöntalersee, (N)	GL	3,29	846,8	39,8	56,4	47
11	Lac d'Emosson	VS	3,27	1930,0	225,0	227,0	161
12	Grimselfsee (N)	BE	2,72	1908,7	93,9	101,0	100
13	Lac de Mauvoisin	VS	2,08	1961,5	180,0	181,5	180
14	Lungernsee (N)	OW	2,01	688,7	50,0	65,0	68
15	Lago di Poschiavo (N)	GR	1,98	962,3	15,1	111,1	84
16	Lac de Salanfe, theoretisch (praktisch)	VS	1,85 (1,62)	1925,0 (1917)	40,0 (26)	40,1	48
17	Lai da Sta. Maria	GR	1,77	1908,0	67,0	67,3	86
18	Mattmarksee	VS	1,76	2197,0	100,0	101,0	93
19	Lago di Vogorno, normal (ausserordentlich)	TI	1,68	470,0	84,4 (93,2)	106,0	204
20	Zervreilasee	GR	1,61	1862,0	100,0	100,5	140
21	Lac de l'Hongrin	VD	1,60	1255,0	52,1	53,2	105
22	Lago Bianco (N)	GR	1,50	2234,4	18,4	21,0	53
23	Stausee Niederried, St	BE	1,50	461,1	0,4	1,9	8
24	Lago Ritom (N)	TI	1,49	1850,1	47,5	53,9	69
25	Oberaarsee	BE	1,46	2303,0	56,0	60,7	90
26	Lai da Marmorera	GR	1,41	1680,0	60,0	62,6	65
27	Lac de Moiry	VS	1,40	2249,0	77,0	78,0	120
28	Limmerensee	GL	1,36	1857,0	92,0	93,0	122
29	Göscheneralpsee	UR	1,32	1792,0	75,0	76,0	106
30	Lago di Luzzzone	TI	1,27	1591,0	87,6	88,0	181
31	Lago da l'Albigna	GR	1,13	2162,6	68,6	70,0	108
32	Lago di Sambuco	TI	1,11	1461,0	62,0	62,9	124
33	Lai da Nalps	GR	0,91	1908,0	44,5	45,1	122
34	Sufnersee	GR	0,90	1401,0	18,3	21,4	51
35	Lac de Tseuzier (Zeuzier)	VS	0,85	1777,0	50,0	51,0	140
36	Lai da Curnera	GR	0,81	1956,0	40,8	41,1	136
37	Lac de Monsalvens	FR	0,74	800,8	11,0	12,6	50
38	Lago di Naret (N)	TI	0,73	2310,0	31,1	31,6	104
39	Gigerwaldsee	SG	0,71	1335,0	33,4	35,6	135
40	Lac de Moron	France u.NE	0,69	716,0	15,8	20,6	59
41	Räterichsbodensee	BE	0,67	1767,0	25,0	26,3	77
42	Gelmersee (N)	BE	0,64	1850,2	13,4	14,0	48
43	Lac des Toules	VS	0,61	1810,0	20,0	20,15	75
44	Griessee	VS	0,60	2386,5	18,0	18,6	66
45	Davosersee (N)	GR	0,59	1558,7	11,3	15,2	51

Nr	Name	Kanton	Seefläche km ²	Stauziel m ü. M.	Nutzzinhalt Mio m ³	Gesamter Inhalt Mio m ³	Grösste Tiefe m
46	Glattalpsee (N) A , möglich (realistisch)	SZ	0,55 (0,39)	1860 (1855)		6,2 (3,9)	31 (26)
47	Lac du Vieux Emosson	VS	0,55	2205,0	13,5	13,8	42
48	Lago di Lucendro (N)	TI	0,54	2134,5	25,0	25,6	96
49	Melchsee (N)	OW	0,54	1893,3	3,05	4,0	18
50	Lac de Cleuson	VS	0,50	2186,0	20,0	20,02	76
51	Lago di Cavagnoli	TI	0,46	2310,0	27,6	28,9	100
52	Arnensee (N)	BE	0,45	1542,5	10,3	11,9	50
53	Lago della Sella (N)	TI	0,45	2256,0	9,0	9,2	30
54	Engstlensee (N)	BE	0,44	1850,8	2,0	10,7	49
55	Muttsee (N)	GL	0,42	2446,0	9,0	9,5	68
56	Heidsee (N) , Igl Lai (ohne unteres Becken)	GR	0,41 (0,33)	1484,4	0,81 (0,56)		5
57	Panix *	GR	0,40	1450,0	7,2	7,3	42
58	Lago d'Isola	GR	0,39	1604,0	6,0	6,3	39
59	Lago di Tremorgio (N)	TI	0,36	1830,0	9,0	13,0	57
60	Lac de Pérolles, A , St	FR	0,35	553,3	0,3	0,4	
61	Lai da Ova da Spin, A	GR	0,34	1630,0	6,24	7,1	64
62	Tannensee (N)	OW	0,33	1975,0	3,56	3,8	21
63	Lac des Taillères (N)	NE	0,32	1039,5	2,2		7
64	Lac du Vernex, A	VD	0,32	860,0	1,7	2,9	16
65	Trübsee (N) , A	NW	0,30	1763,8	0,65	0,85	9
66	Lac de Sanetsch	VS	0,29	2034,0	2,7	2,8	24
67	Lago Cadagno (N)	TI	0,26	1921,2	0,86		20
68	Mapragg, A	SG	0,26	865,0	2,5	4,7	61
69	Lago di Palagnedra, A	TI	0,25	486,0	4,0		60
70	Obersee (N) , A , normal (maximal)	GL	0,24	981,6 (989)	0,2		10
71	Lago di Robiei, A	TI	0,24	1940,0	6,5	6,7	50
72	Nisellas, A *	GR	0,24	823,7	2,0	4,0	52
73	Wichelsee, St	OW	0,22	458,6	0,38	0,4	6
74	Gebidemsee	VS	0,21	1436,5	8,7	9,2	104
75	Illsee (N)	VS	0,21	2360,0	6,4	6,6	64
76	Lac de Fully (N)	VS	0,21	2134,0	4,2	5,2	50
77	Lessoc, A , St	FR	0,20	773,7	0,75	1,5	28
78	Lago die Malvaglia, A	TI	0,19	990,0	4,1	4,6	63
79	Oberalpsee (N)	UR	0,18	2026,0	0,83	1,0	11
80	Mattenalpsee	BE	0,18	1876,1	2,0	2,1	21
81	Ober Murgsee (N)	SG	0,18	1820,0	1,2	1,9	26
82	Totensee (N)	VS	0,18	2160,0	2,5	2,6	34
83	Gübsensee (N) , A	SG	0,17	682,3	0,17	1,5	16
84	Lac de Tanay (N) (ausserordentlich)	VS	0,17	1408,7 (1410,3)	2,2	2,6	34
85	Garichtisee	GL	0,16	1623,7	3,1	3,4	30
86	Bannalpsee	NW	0,16	1586,8	1,63	1,7	20
87	Seealpsee (N)	AI	0,15	1143,2	0,6		15
88	Spiezmoos, A	BE	0,14	625,2	0,32	0,39	4
89	Lago Sfundau (N)	TI	0,13	2390,0	4,1	4,3	60
90	Lago di Zöt, A	TI	0,13	1940,4	1,6		18
91	Oberstockensee (N)	BE	0,12	1665,0	1,8	2,8	43
92	Ferden, A	VS	0,11	1311,0	1,72	1,89	45
93	Trübtensee (N)	BE	0,10	2365,2	1,0	1,1	24
94	Turtmann, A	VS	0,1	2177,0	0,78	0,8	23
95	Chapfensee, A	SG	0,1	1030,0	0,4	0,42	14
96	Isel, A	GR	0,1	1606,0	0,27		8