

Naturseen der Schweiz

mit einer Seefläche je über
0,1 km² (nach Grösse der Fläche geordnet).

Stand 1. Januar 1983

R regulierte Seen

1) Seeflächen ohne Inseln

2) Mittel aus Jahresreihe bis 1980

3) Mittel aus Jahresreihe (bis 1955, vor II.JKG)

4) Mittel 1973 – 1980 (nach II.JKG)

Nr.	Name	Kanton	Mittlere ¹⁾ Seefläche km ²	Mittlere ²⁾ Seestände m ü. M.	Gesamter Inhalt Mio m ³	Grösste Tiefe m
1	Le Léman R (Anteil Ausland)		581.3 (234)	372.05	89'900	310
2	Bodensee mit Untersee (Anteil Ausland)		541.2 (368)	395.63	49'000	252
	Obersee		476.6	395.63		
	Untersee		64.6	395.41		
3	Lac de Neuchâtel R		217.9	429.37 ³⁾ 429.20 ⁴⁾	14'170	153
4	Lago Maggiore R (Anteil Ausland)		212.3 (170)	193.52	37'100	372
5	Vierwaldstätter See R		113.6	433.58	11'800	214
6	Zürichsee mit Obersee R		90.1	405.92	3'900	143
7	Lago di Lugano R (Anteil Ausland)		48.7 (18)	270.49	6'560	288
8	Thuner See R		48.4	557.66	6'500	217
9	Bieler See R		39.8	429.14 ³⁾ 429.15 ⁴⁾	1'240	74
10	Zuger See R		38.3	413.59	3'210	198
11	Brienzer See R		29.8	563.74	5'170	261
12	Walensee		24.1	419.07	2'490	150
13	Murtensee R		23,0	429.47 ³⁾ 429.21 ⁴⁾	600	46
14	Sempacher See		14.5	503.77	660	87
15	Hallwiler See		10.3	448.67	215	47
16	Greifensee R		8.6	435.14	161	34
17	Sarner See		7.5	469.40	244	52
18	Aegerisee R		7.2	723.89	357	82
19	Baldegger See		5.3	463.04	178	66
20	Lej da Segl R ¹⁾ (Silser See)		4.1	1'796.61	137	71
21	Pfäffiker See R		3.3	536.98	58	35
22	Lej da Silvaplauna Lej da Campfèr R (Silvaplaner – und Campfèr See)		3.2	1'790.54	135	77
23	Lauerzer See	SZ	3.1	447		14
24	Oeschinensee	BE	1.1	1'578		56
25	Lej da San Murezzan R (St. Moritzer See)	GR	0.78	1'768		44

Nr.	Name	Kanton	Mittlere ¹⁾ Seefläche km ²	Mittlere ²⁾ Seestände m ü. M.	Gesamter Inhalt Mio m ³	Grösste Tiefe m
26	Daubensee	VS	0.69	2'205		
27	Lac des Brenets (Anteil Ausland)	NE	0.69 (0.43)	750		32
28	Mauensee	LU	0.55	504		9
29	Türler See	ZH	0.49	643		22
30	Rotsee	LU	0.48	419		16
31	Schwarzsee	FR	0.47	1'046		10
32	Amsoldinger See	BE	0.38	640		14
33	Hüttwiler See	TG	0.36	434		18
34	Chatzensee (Ob. und Unt.)	ZH	0.36	439		8/6
35	Lac de Bret	VD	0.36	674		13
36	Märjelensee	VS	0.32	2'362		45
37	Moossee	BE	0.31	521		22
38	Nussbaumer See	TG	0.29	434		12
39	Gerzensee	BE	0.27	603		11
40	Soppensee	LU	0.24	596		28
41	Burgäschisee	BE/SO	0.23	465		31
42	Lago della Crosa	TI	0.23	2'153		
43	Lago di Muzzano	TI	0.23	337		4
44	Seelisberger Seeli	UR	0.18	738		37
45	Geisspfadsee	VS	0.18	2'423		
46	Lai da Rims	GR	0.17	2'396		
47	Lago di Cama	GR	0.16	1'265		
48	Voralpsee	SG	0.15	1'123		
49	Bommer Weier	TG	0.15	530		
50	Oberblegisee	GL	0.15	1'417		30
51	Übeschisee	BE	0.15	641		15
52	Lago Nero	TI	0.14	2'387		
53	Hüttner Seeli	ZH	0.14	658		15
54	Sämtiser See	AI	0.13	1'209		
55	Lützelsee	ZH	0.13	500		6
56	Lago di Tom	TI	0.13	2'021		12
57	Fälensee	AI	0.12	1'446		
58	Hasensee	TG	0.12	433		10
59	Inkwiler See	BE/SO	0.12	461		6
60	Lago d'Alzasca	TI	0.12	1'856		
61	Lej da Cavloc	GR	0.12	1'907		17
62	Lac de Champex	VS	0.11	1'466		5
63	Lac de Seedorf	FR	0.11	609		
64	Lag la Cauma	GR	0.10	997		
65	Lai da Ravais-ch-Suot	GR	0.10	2'505		
66	Bettenauer Weier	SG	0.10	587		
67	Sewlisee	UR	0.10	2'028		
68	Lac des Audannes	VS	0.10	2'453		
69	Lago di Morghirolo	TI	0.10	2'264		
70	Lago Retico	TI	0.10	2'372		