

Ergebnisse der chemischen Untersuchungen am Thenner See

Datum	Probestelle	Wassertemperatur (vor Ort) [°C]	Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C (vor Ort) [µS/cm]	pH-Wert (vor Ort) [-]	Sauerstoff gelöst [mg/l]	Sauerstoffsättigungsindex [%]	Stickstoff gesamt [mg/l]	Ammonium-N [mg/l]	Nitrat-N [mg/l]	Phosphat-P, o- [mg/l]	Phosphor-gesamt [mg/l]	Phosphor-gesamt gelöst [mg/l]	Kieselsäure (SiO <sub>2</sub> ) [mg/l]
11.03.2014 09:00:00	0 Meter	7,8	523	8,27	14,5	127	3,7	0,02	3,7	<0,003	0,009	0,004	<0,2
11.03.2014 09:00:00	2 Meter	7,8	584	8,2	14,5	127	3,8	0,03	3,7	<0,003	0,007	0,005	<0,2
11.03.2014 09:00:00	4 Meter	7,6	584	8,2	14,6	127	3,7	0,03	3,7	<0,003	0,018	0,004	<0,2
11.03.2014 09:00:00	über Grund 1 Meter	7,6	524	8,2	14,6	127	3,7	0,03	3,7	<0,003	0,011	0,003	<0,2
29.04.2014 00:00:00	0 Meter	15,4	495	8,18	11,9	126	3	0,05	2,7	<0,003	0,015	0,018	1,2
29.04.2014 00:00:00	2 Meter	15,4	495	8,18	11,9	127	3	0,05	2,7	<0,003	0,014	0,018	1,2
29.04.2014 00:00:00	4 Meter	15,4	496	8,18	11,9	126	2,9	0,05	2,7	<0,003	0,016	0,018	1,2
29.04.2014 00:00:00	über Grund 1 Meter	15,4	495	8,18	11,9	126	2,9	0,05	2,7	<0,003	0,014	n.a.	1,2
22.05.2014 09:30:00	0 Meter	19	475	8,16	10,9	124	2,6	0,09	2,2	0,003	0,01	0,006	0,7
22.05.2014 09:30:00	2 Meter	18,3	475	8,15	11	124	2,5	0,09	2,2	0,003	0,009	0,008	0,6
22.05.2014 09:30:00	4 Meter	17,3	474	8,15	11,2	124	2,5	0,08	2,2	<0,003	0,008	0,005	0,5
22.05.2014 09:30:00	über Grund 1 Meter	17	473	8,15	11,6	127	2,5	0,08	2,2	0,003	0,008	0,006	0,4
26.06.2014 09:30:00	0 Meter	22,5	428	8,39	13,1	160	1,9	0,01	1,4	<0,003	0,013	0,005	0,7
26.06.2014 09:30:00	2 Meter	22,2	428	8,39	13,5	164	1,8	0,01	1,4	<0,003	0,014	0,004	0,7
26.06.2014 09:30:00	4 Meter	22	428	8,39	13,7	165	1,8	0,01	1,4	0,003	0,015	0,007	0,8
26.06.2014 09:30:00	über Grund 1 Meter	22	428	8,39	13,6	163	1,8	0,01	1,4	<0,003	0,014	0,005	0,8
23.07.2014 00:00:00	0 Meter	23,6	408	8,23	10,2	127	1,6	0,04	1,2	0,003	0,012	0,007	0,2
23.07.2014 00:00:00	2 Meter	23,4	409	8,23	10,2	125	1,6	0,04	1,1	<0,003	0,017	<0,003	0,2
23.07.2014 00:00:00	4 Meter	23,4	409	8,21	10,1	125	1,6	0,04	1,2	<0,003	0,018	<0,003	0,2
23.07.2014 00:00:00	über Grund 1 Meter	23,4	409	8,22	10,1	125	1,6	0,04	1,2	<0,003	0,013	0,003	<0,2
13.08.2014 09:00:00	0 Meter	22,7	390	8,3	10,6	131	1,4	0,02	0,83	0,005	0,052	0,014	1,3
13.08.2014 09:00:00	2 Meter	22,7	389	8,3	10,7	132	1,4	0,02	0,81	<0,003	0,044	0,014	1,3
13.08.2014 09:00:00	4 Meter	22,7	389	8,29	10,7	132	1,4	0,02	0,86	<0,003	0,028	0,015	1,3
13.08.2014 09:00:00	über Grund 1 Meter	22,7	390	8,3	10,7	133	1,4	0,02	0,86	<0,003	0,03	0,014	1,3
10.09.2014 09:00:00	0 Meter	20,1	400	8,27	12,4	143	1,57	<0,01	1,1	0,003	0,01	0,01	1,9
10.09.2014 09:00:00	2 Meter	20,1	400	8,28	12,4	143	1,57	<0,01	1,2	<0,003	0,01	0,005	1,9
10.09.2014 09:00:00	4 Meter	19,9	406	8,23	13,3	154	1,55	0,01	1,1	0,003	0,01	0,008	1,9
10.09.2014 09:00:00	über Grund 1 Meter	19,7	403	8,24	13,2	152	1,57	0,01	0,93	0,004	0,01	0,003	2
28.10.2014 09:30:00	0 Meter	11,3	441	7,43	10,5	100	2	0,03	1,6	<0,003	0,008	<0,003	1,9
28.10.2014 09:30:00	2 Meter	11,3	441	7,29	10,5	100	1,9	0,03	1,6	<0,003	0,009	0,003	1,8
28.10.2014 09:30:00	4 Meter	11,2	441	7,19	10,5	100	1,9	0,03	1,6	<0,003	0,01	0,003	2,2
28.10.2014 09:30:00	über Grund 1 Meter	11,2	442	7,02	10,5	100	1,9	0,03	1,6	<0,003	0,012	0,003	2
13.11.2014 09:30:00	0 Meter	9,6	468	7,89	11	102	2,2	0,03	2	<0,003	0,008	0,004	2
13.11.2014 09:30:00	2 Meter	9,6	468	7,92	11	102	2,4	0,03	2	<0,003	0,012	<0,003	2
13.11.2014 09:30:00	4 Meter	9,6	468	7,93	11	102	2,4	0,04	2	<0,003	0,01	0,003	2
13.11.2014 09:30:00	über Grund 1 Meter	9,6	468	7,94	11	102	2,4	0,04	2	<0,003	0,013	0,003	2