

Ergebnisse der chemischen Untersuchungen am Neufahrner Mühlsee - Badeseesee

Datum	Probestelle	Wasser- temperatur (vor Ort) [°C]	Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C (vor Ort) [µS/cm]	pH-Wert (vor Ort) [-]	Sauerstoff gelöst [mg/l]	Sauerstoff- sättigungs- index [%]	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 (SiO2) [mg/l]
10.04.2012 12:00:00	02,0 m	9,5	659	7,5	10,2	97	4,6	0,01	4,1	0,004	0,007	0,007	6,0
10.04.2012 12:00:00	0,0 m	9,7	662	7,5	10,4	102	4,7	0,01	4,1	0,003	0,006	0,006	5,8
10.04.2012 12:00:00	04,0 m	9,1	662	7,5	10,1	96	4,6	0,01	4,1	<0,003	0,006	0,006	6,0
10.04.2012 12:00:00	über Grund 1 m	9,0	658	7,5	10,0	94	4,6	0,01	4,1	0,003	0,007	0,007	6,2
10.04.2012 12:00:00	06,0 m	9,1	663	7,5	10,1	95	4,6	0,01	4,1	<0,003	0,008	0,008	5,9
10.04.2012 12:00:00	08,0 m	9,0	663	7,5	10,0	95	4,8	0,01	4,1	<0,003	0,007	0,006	5,9
09.05.2012 12:00:00	02,0 m	14,0	723	7,4	10,8	110	4,8	0,01	3,9	<0,003	0,007	0,004	5,7
09.05.2012 12:00:00	0,0 m	16,4	720	7,7	9,8	108	4,5	0,01	3,9	<0,003	0,005	0,007	5,6
09.05.2012 12:00:00	04,0 m	12,4	723	7,3	11,0	111	4,8	0,01	3,9	<0,003	0,006	0,004	5,6
09.05.2012 12:00:00	über Grund 1 m	11,4	718	7,2	10,5	107	4,6	<0,01	3,9	<0,003	0,006	0,008	5,9
09.05.2012 12:00:00	06,0 m	11,8	725	7,3	11,0	108	4,6	0,01	4,0	<0,003	0,007	0,010	5,6
09.05.2012 12:00:00	08,0 m	11,5	723	7,2	11,6	114	4,6	<0,01	3,9	<0,003	0,007	0,003	5,9
14.06.2012 00:00:00	über Grund 1 m	13,0	652	7,1	9,4	96	4,2	0,02	3,6	0,003	0,007	0,005	11,4
14.06.2012 12:00:00	02,0 m	16,3	638	7,4	8,4	92	4,2	0,02	3,6	0,005	0,008	0,006	9,3
14.06.2012 12:00:00	0,0 m	17,0	635	7,5	8,7	97	4,3	0,02	3,7	0,004	0,007	0,005	9,4
14.06.2012 12:00:00	04,0 m	15,4	653	7,2	8,4	91	4,4	0,02	3,7	0,003	0,007	0,004	9,7
14.06.2012 12:00:00	06,0 m	14,1	651	7,1	9,7	99	4,3	0,01	3,7	0,003	0,006	0,008	10,0
14.06.2012 12:00:00	08,0 m	13,2	653	7,1	9,8	101	4,2	0,02	3,6	0,003	0,009	0,009	10,9
10.07.2012 11:30:00	02,0 m	20,7	664	7,5	8,2	99	3,9	0,01	3,6	<0,003	0,008	0,006	3,9
10.07.2012 11:30:00	0,0 m	22,0	657	7,7	8,4	104	3,9	0,02	3,6	<0,003	0,006	0,004	3,9
10.07.2012 11:30:00	04,0 m	18,2	673	7,2	8,3	94	4,0	0,01	3,6	<0,003	0,007	0,005	4,3
10.07.2012 11:30:00	über Grund 1 m	14,5	671	7,2	10,6	113	3,9	0,02	3,5	<0,003	0,009	0,006	5,1
10.07.2012 11:30:00	06,0 m	15,9	673	7,2	10,1	110	3,9	0,01	3,6	<0,003	0,007	0,005	4,9
10.07.2012 11:30:00	08,0 m	14,8	673	7,2	12,5	133	3,8	0,02	3,5	<0,003	0,006	0,005	5,0
11.09.2012 11:30:00	02,0 m	18,6	697	7,4	9,5	110	3,9	0,01	3,4	<0,003	0,006	<0,003	5,2
11.09.2012 11:30:00	0,0 m	19,1	694	7,5	9,7	113	3,9	<0,01	3,4	<0,003	0,007	<0,003	5,0
11.09.2012 11:30:00	04,0 m	17,5	701	7,2	8,9	100	3,9	<0,01	3,4	<0,003	0,006	<0,003	5,2
11.09.2012 11:30:00	über Grund 1 m	14,6	709	7,1	7,5	81	3,8	0,02	3,4	<0,003	0,007	0,003	5,8
11.09.2012 11:30:00	06,0 m	16,3	705	7,1	9,0	99	3,8	<0,01	3,5	<0,003	0,007	<0,003	5,8
11.09.2012 11:30:00	08,0 m	15,0	707	7,1	8,1	86	3,7	0,04	3,3	<0,003	0,005	0,003	6,3
18.10.2012 11:30:00	02,0 m	12,9	674	7,4	8,2	83	3,8	0,03	3,5	<0,003	0,004	0,004	6,8
18.10.2012 11:30:00	0,0 m	13,0	679	7,5	8,5	91	3,8	0,02	3,5	<0,003	0,004	0,003	6,3
18.10.2012 11:30:00	04,0 m	12,9	680	7,4	8,0	82	3,8	0,02	3,5	<0,003	0,005	<0,003	6,3
18.10.2012 11:30:00	über Grund 1 m	12,8	681	7,4	7,8	80	3,7	0,02	3,5	0,003	0,005	0,006	6,4
18.10.2012 11:30:00	06,0 m	12,9	680	7,4	8,0	83	3,9	0,02	3,5	<0,003	0,005	0,004	6,4
18.10.2012 11:30:00	08,0 m	12,9	680	7,4	7,9	81	3,8	0,02	3,5	<0,003	0,006	0,003	6,3