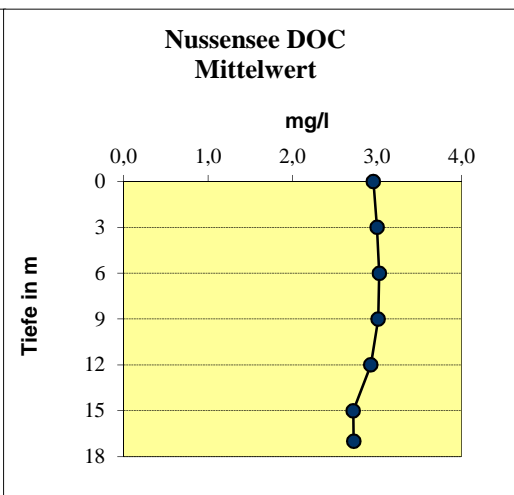
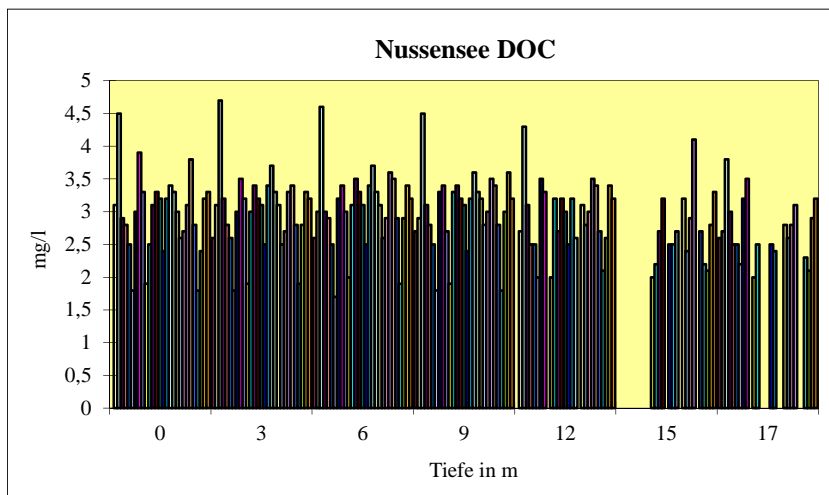


**ASM - Amtliches Seennetz**  
**Amt der Oö. Landesregierung - OGW-Gewässerschutz**

DOC	mg/l		Nussensee
-----	------	--	-----------

Datum	Tiefe in m							Anmerkung	maximale Tiefe (m)
	0	3	6	9	12	15	17		
16.04.07	-	2,6	2,6	2,7	-		2,6	17m = 15m	17,7
14.05.07	3,1	3,1	3	2,9	2,7		2,7		17,5
26.09.07	4,5	4,7	4,6	4,5	4,3		3,8		17,9
11.12.07	2,9	3,2	3	3,1	3,1		3		18
04.02.08	2,8	2,8	2,9	2,8	2,5		2,5	17m = 15m	15
15.04.08	2,5	2,6	2,5	2,5	2,5		2,5		17,2
25.06.08	1,8	1,8	1,7	1,8	2		2,2	17m = 16m	17
30.09.08	3	3	3,2	3,3	3,5		3,2	17m = 16,5m	17,2
25.11.08	3,9	3,5	3,4	3,4	3,3		3,5		13,5
09.02.09	3,3	3,2	3	2,7	-		-	9m = 7m	7,5
06.05.09	1,9	1,9	2	1,9	2	2	2	-	17,5
23.06.09	2,5	3	3,1	3,3	3,2	2,2	2,5	17m = 16,5m	17,3
07.10.09	3,1	3,4	3,5	3,4	2,7	2,7	-	-	15,2
07.12.09	3,3	3,2	3,3	3,2	3,2	3,2	-	-	15,6
03.02.10	3,2	3,1	3,1	3,1	3	-	-	12 m = 10 m	10,5
28.04.10	2,4	2,5	2,5	2,4	2,5	2,5	2,5	17 m = 16,5 m	17
28.06.10	3,2	3,4	3,4	3,2	3,2	2,5	2,4	-	17
05.10.10	3,4	3,7	3,7	3,6	2,6	2,7	-	15 m = 14 m	14,4
07.12.10	3,3	3,3	3,3	3,3	-	-	-	9 m = 8 m!	8,5
01.02.11	3	3,1	3,1	3,2	3,1	3,2	2,8	-	17,5
06.04.11	2,6	2,5	2,6	2,8	2,8	2,4	2,6	17 m = 18 m!	18,2
05.07.11	2,7	2,7	2,9	3	3	2,9	2,8	17 m = 16 m!	16
11.10.11	3,1	3,3	3,6	3,5	3,5	4,1	3,1	17 m = 18 m!	18,5
28.11.11	3,8	3,4	3,5	3,4	3,4	-	-	nur 13 m tief!	13
01.02.12	2,8	2,8	2,9	2,8	2,7	2,7	-	nur 13,5 m tief!	13,5
07.05.12	1,8	1,9	1,9	1,8	2,1	2,2	2,3	17m = 18m!	18,3
03.07.12	2,4	2,8	2,9	3	2,6	2,1	2,1	17m = 17,5m!	18
03.10.12	3,2	3,3	3,4	3,6	3,4	2,8	2,9	17m = 17,5m!	17,8
27.11.12	3,3	3,2	3,2	3,2	3,2	3,3	3,2	Grund = 17m	17

MAX	4,5	4,7	4,6	4,5	4,3	4,1	3,8
MIN	1,8	1,8	1,7	1,8	2,0	2,0	2,0
Mittelwert	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,7	2,7
Anzahl	28	29	29	29	26	16	21



**ASM - Amtliches Seennetz**  
**Amt der Oö. Landesregierung - OGW-Gewässerschutz**

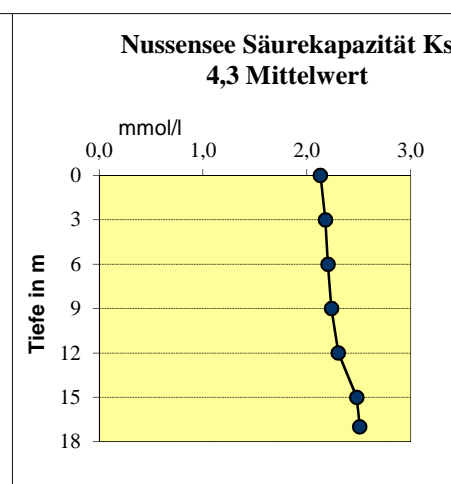
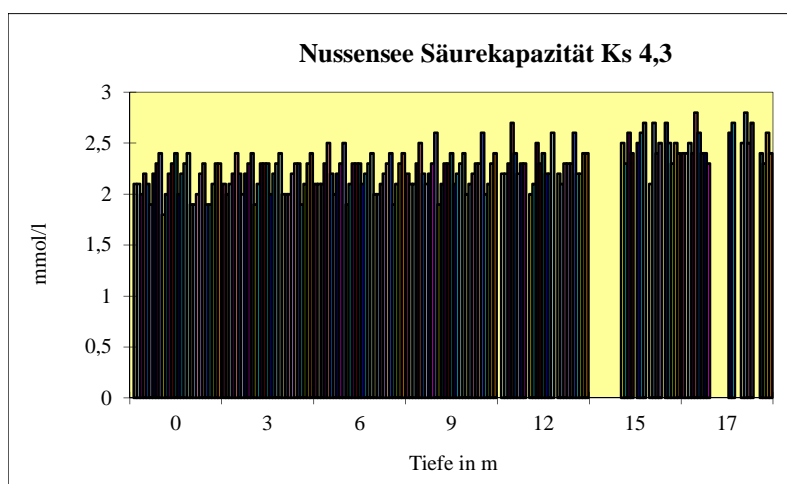
Säurekapazität Ks 4,3

mmol/l

Nussensee

Datum	Tiefe in m							Anmerkung	maximale Tiefe (m)
	0	3	6	9	12	15	17		
16.04.07	-	2,1	2,1	2,2	-		2,4	17m = 15m	17,7
14.05.07	2,1	2	2,1	2,1	2,2		2,4		17,5
26.09.07	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2		2,5		17,9
11.12.07	2	2,2	2,3	2,3	2,3		2,4		18
04.02.08	2,2	2,4	2,5	2,5	2,7		2,8	17m = 15m	15
15.04.08	2,1	2,2	2,2	2,2	2,4		2,6		17,2
25.06.08	1,9	2	2	2,1	2,2		2,4	17m = 16m	17
30.09.08	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3		2,4	17m = 16,5m	17,2
25.11.08	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3		2,3		13,5
09.02.09	2,4	2,4	2,5	2,6	-		-	9m = 7m	9m = 7m
06.05.09	1,8	1,9	1,9	1,9	2	2,5	-	-	17,5
23.06.09	2	2,1	2,1	2,1	2,1	2,3	-	17m = 16,5m	17,3
07.10.09	2,2	2,3	2,3	2,3	2,5	2,6	-	-	15,2
07.12.09	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,4	-	-	15,6
03.02.10	2,4	2,3	2,3	2,4	2,4	-	-	12 m = 10 m	10,5
28.04.10	2	2	2,1	2,1	2,2	2,5	2,6	17 m = 16,5 m	17
28.06.10	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,6	2,7	-	17
05.10.10	2,3	2,3	2,3	2,3	2,6	2,7	-	15 m = 14 m	14,4
07.12.10	2,4	2,4	2,4	2,4	-	-	-	9 m = 8 m!	8,5
01.02.11	1,9	2	2	2	2,2	2,1	2,5	-	17,5
06.04.11	1,9	2	2	2,1	2,1	2,7	2,8	17 m = 18 m!	18,2
05.07.11	2	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	17 m = 16 m!	16
11.10.11	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,5	2,7	17 m = 18 m!	18,5
28.11.11	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	-	-	nur 13 m tief!	13
01.02.12	1,9	2,3	2,4	2,6	2,6	2,7	-	nur 13,5 m tief!	13,5
07.05.12	1,9	1,9	1,9	2	2,2	2,5	2,4	17m = 18m!	18,3
03.07.12	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2	2,3	2,3	17m = 17,5m!	18
03.10.12	2,3	2,3	2,3	2,3	2,4	2,5	2,6	17m = 17,5m!	17,8
27.11.12	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	Grund = 17m	17

MAX	2,4	2,4	2,5	2,6	2,7	2,7	2,8
MIN	1,8	1,9	1,9	1,9	2,0	2,1	2,3
Mittelwert	2,1	2,2	2,2	2,2	2,3	2,5	2,5
Anzahl	28	29	29	29	26	16	19



**ASM - Amtliches Seennetz**  
**Amt der Oö. Landesregierung - OGW-Gewässerschutz**

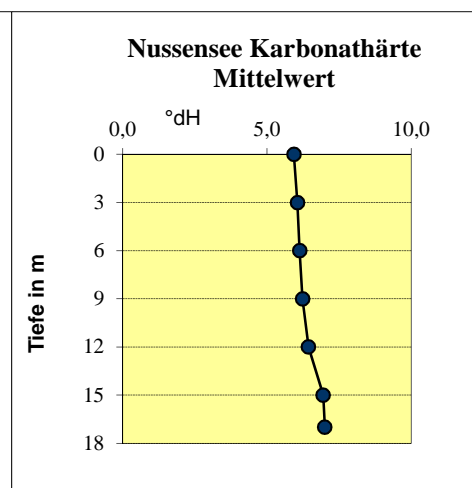
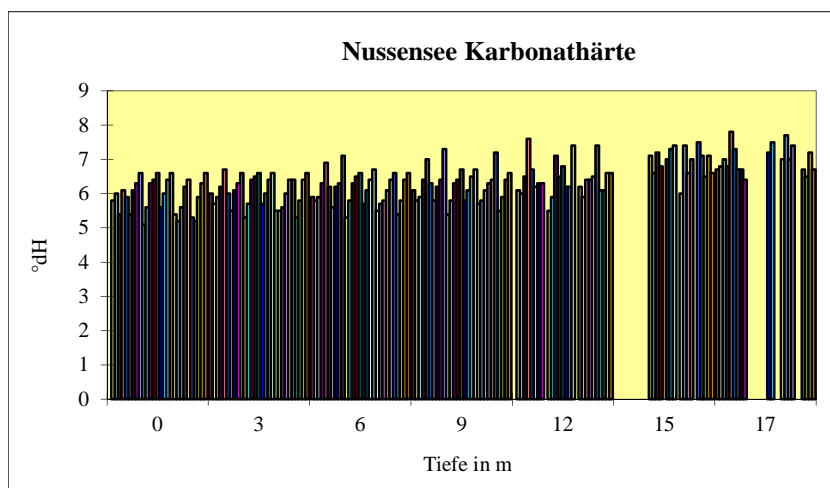
Karbonathärte

°dH

Nussensee

Datum	Tiefe in m							Anmerkung	maximale Tiefe (m)
	0	3	6	9	12	15	17		
16.04.07	-	6	5,9	6,1	-		6,7	17m = 15m	17,7
14.05.07	5,8	5,7	5,8	5,8	6,1		6,8		17,5
26.09.07	6	5,9	5,9	5,9	6		7		17,9
11.12.07	5,4	6,2	6,3	6,4	6,5		6,8		18
04.02.08	6,1	6,7	6,9	7	7,6		7,8	17m = 15m	15
15.04.08	5,9	6	6,2	6,3	6,7		7,3		17,2
25.06.08	5,4	5,5	5,6	5,8	6,2		6,7	17m = 16m	17
30.09.08	6,1	6,1	6,2	6,2	6,3		6,7	17m = 16,5m	17,2
25.11.08	6,3	6,3	6,3	6,4	6,3		6,4		13,5
09.02.09	6,6	6,6	7,1	7,3	-		-	9m = 7m	9m = 7m
06.05.09	5,1	5,3	5,3	5,4	5,5	7,1	-	-	17,5
23.06.09	5,6	5,7	5,8	5,8	5,9	6,6	-	17m = 16,5m	17,3
07.10.09	6,3	6,4	6,3	6,3	7,1	7,2	-	-	15,2
07.12.09	6,4	6,5	6,5	6,4	6,5	6,8	-	-	15,6
03.02.10	6,6	6,6	6,6	6,7	6,8	-	-	12 m = 10 m	10,5
28.04.10	5,6	5,7	5,7	5,8	6,2	7	7,2	17 m = 16,5 m	17
28.06.10	6	6	6,1	6,1	6,2	7,3	7,5	-	17
05.10.10	6,4	6,4	6,4	6,5	7,4	7,4	-	15 m = 14 m	14,4
07.12.10	6,6	6,6	6,7	6,7	-	-	-	9 m = 8 m!	8,5
01.02.11	5,4	5,5	5,5	5,7	6,2	6	7	-	17,5
06.04.11	5,2	5,5	5,7	5,8	5,9	7,4	7,7	17 m = 18 m!	18,2
05.07.11	5,6	5,6	5,8	6,1	6,4	6,6	7	17 m = 16 m!	16
11.10.11	6,2	6	6,1	6,3	6,4	7	7,4	17 m = 18 m!	18,5
28.11.11	6,4	6,4	6,4	6,4	6,5	-	-	nur 13 m tief!	13
01.02.12	5,3	6,4	6,6	7,2	7,4	7,5	-	nur 13,5 m tief!	13,5
07.05.12	5,2	5,3	5,4	5,5	6,1	7,1	6,7	17m = 18m!	18,3
03.07.12	5,9	5,8	5,8	5,9	6,1	6,5	6,5	17m = 17,5m!	18
03.10.12	6,3	6,4	6,4	6,4	6,6	7,1	7,2	17m = 17,5m!	17,8
27.11.12	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,7	Grund = 17m	17

MAX	6,6	6,7	7,1	7,3	7,6	7,5	7,8
MIN	5,1	5,3	5,3	5,4	5,5	6,0	6,4
Mittelwert	5,9	6,1	6,1	6,2	6,4	7,0	7,0
Anzahl	28	29	29	29	26	16	19



**ASM - Amtliches Seennetz**  
**Amt der Oö. Landesregierung - OGW-Gewässerschutz**

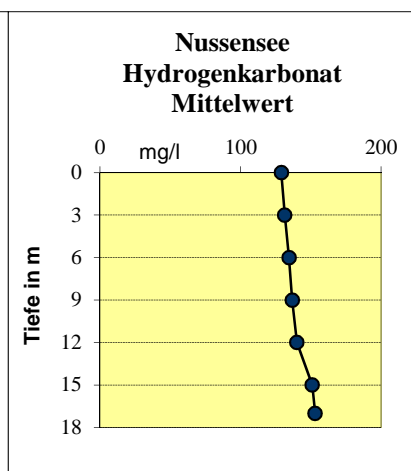
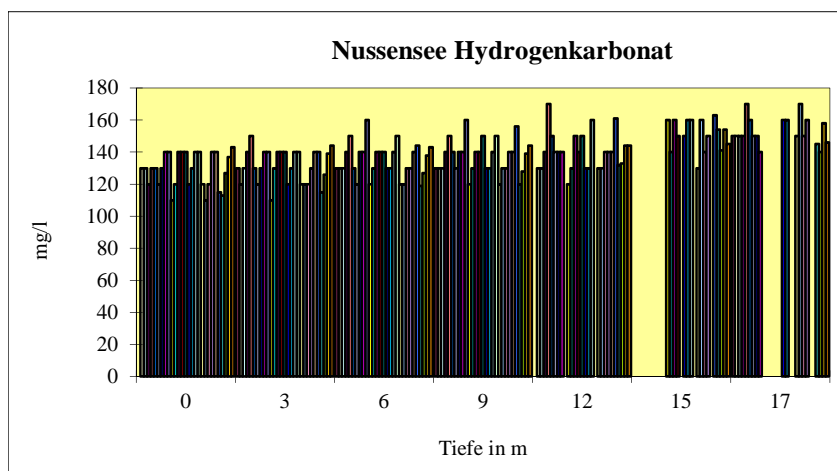
Hydrogenkarbonat

mg/l

Nussensee

Datum	Tiefe in m							Anmerkung	maximale Tiefe (m)
	0	3	6	9	12	15	17		
16.04.07	-	130	130,0	130	-		150	17m = 15m	17,7
14.05.07	130	120	130	130	130		150		17,5
26.09.07	130	130	130	130	130		150		17,9
11.12.07	120	140,0	140	140	140		150		18
04.02.08	130	150	150	150	170		170	17m = 15m	15
15.04.08	130	130	130	140	150		160		17,2
25.06.08	120	120	120	130	140		150	17m = 16m	17
30.09.08	130	130	140	140	140		150	17m = 16,5m	17,2
25.11.08	140	140	140	140	140		140		13,5
09.02.09	140	140	160	160	-		-	9m = 7m	9m = 7m
06.05.09	110	110	120	120	120	160	-	-	17,5
23.06.09	120	130	130	130	130	140	-	17m = 16,5m	17,3
07.10.09	140	140	140	140	150	160	-	-	15,2
07.12.09	140	140	140	140	140	150	-	-	15,6
03.02.10	140	140	140	150	150	-	-	12 m = 10 m	10,5
28.04.10	120	120	130	130	130	150	160	17 m = 16,5 m	17
28.06.10	130	130	130	130	130	160	160	-	17
05.10.10	140	140	140	140	160	160	-	15 m = 14 m	14,4
07.12.10	140	140	150	150	-	-	-	9 m = 8 m!	8,5
01.02.11	120	120	120	120	130	130	150	-	17,5
06.04.11	110	120	120	130	130	160	170	17 m = 18 m!	18,2
05.07.11	120	120	130	130	140	140	150	17 m = 16 m!	16
11.10.11	140	130	130	140	140	150	160	17 m = 18 m!	18,5
28.11.11	140	140	140	140	140	-	-	nur 13 m tief!	13
01.02.12	115	140	144	156	161	163	-	nur 13,5 m tief!	13,5
07.05.12	113	115	119	120	132	154	145	17m = 18m!	18,3
03.07.12	127	126	127	128	133	141	140	17m = 17,5m!	18
03.10.12	137	139	138	139	144	154	158	17m = 17,5m!	17,8
27.11.12	143	144	143	144	144	145	146	Grund = 17m	17

MAX	143	150	160	160	170	163	170
MIN	110	110	119	120	120	130	140
Mittelwert	129,1	131,5	134,5	136,8	140,2	151,1	153,1
Anzahl	28	29	29	29	26	16	19



**ASM - Amtliches Seennetz**  
**Amt der Oö. Landesregierung - OGW-Gewässerschutz**

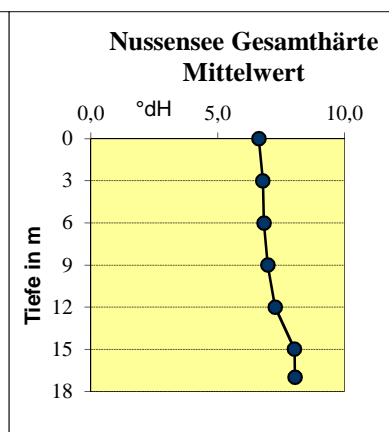
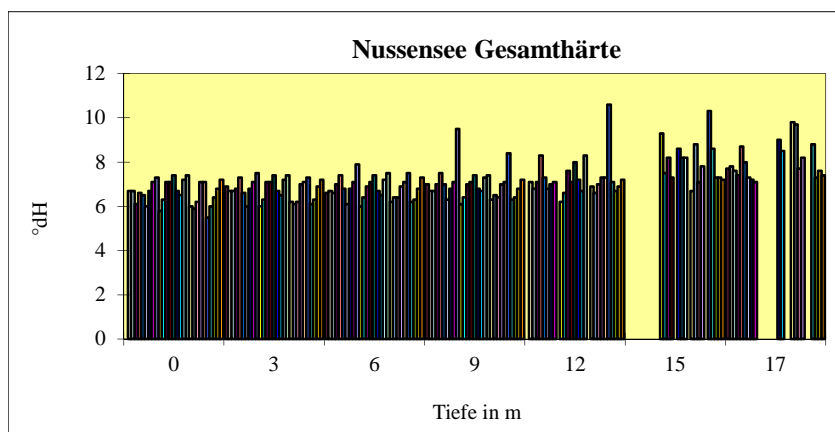
Gesamthärte

°dH

Nussensee

Datum	Tiefe in m							Anmerkung	maximale Tiefe (m)
	0	3	6	9	12	15	17		
16.04.07	-	6,9	6,6	7	-		7,7	17m = 15m	17,7
14.05.07	6,7	6,7	6,7	6,7	7,1		7,8		17,5
26.09.07	6,7	6,7	6,6	6,7	6,8		7,6		17,9
11.12.07	6,1	6,8	7	7	7,1		7,4		18
04.02.08	6,6	7,3	7,4	7,5	8,3		8,7	17m = 15m	15
15.04.08	6,5	6,6	6,8	7	7,3		8		17,2
25.06.08	6	6	6,1	6,3	6,8		7,3	17m = 16m	17
30.09.08	6,7	6,8	6,8	6,8	7		7,2	17m = 16,5m	17,2
25.11.08	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1		7,1		13,5
09.02.09	7,3	7,5	7,9	9,5	-		-	9m = 7m	9m = 7m
06.05.09	5,8	6	6	6,1	6,2	9,3	-	-	17,5
23.06.09	6,3	6,3	6,4	6,4	6,6	7,5	-	17m = 16,5m	17,3
07.10.09	7,1	7,1	6,9	7	7,6	8,2	-	-	15,2
07.12.09	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,3	-	-	15,6
03.02.10	7,4	7,4	7,4	7,4	8	-	-	12 m = 10 m	10,5
28.04.10	6,7	6,7	6,7	6,8	7,2	8,6	9	17 m = 16,5 m	17
28.06.10	6,5	6,5	6,5	6,7	6,7	8,2	8,5	-	17
05.10.10	7,2	7,2	7,2	7,3	8,3	8,2	-	15 m = 14 m	14,4
07.12.10	7,4	7,4	7,5	7,4	-	-	-	9 m = 8 m!	8,5
01.02.11	6	6,2	6,2	6,3	6,9	6,7	9,8	-	17,5
06.04.11	5,9	6,1	6,4	6,5	6,6	8,8	9,7	17 m = 18 m!	18,2
05.07.11	6,2	6,2	6,4	6,4	7	7,1	7,7	17 m = 16 m!	16
11.10.11	7,1	7	6,9	7	7,3	7,8	8,2	17 m = 18 m!	18,5
28.11.11	7,1	7,1	7,1	7,1	7,3	-	-	nur 13 m tief!	13
01.02.12	5,5	7,3	7,5	8,4	10,6	10,3	-	nur 13,5 m tief!	13,5
07.05.12	6	6,1	6,2	6,3	7,1	8,6	8,8	17m = 18m!	18,3
03.07.12	6,4	6,3	6,3	6,4	6,7	7,3	7,3	17m = 17,5m!	18
03.10.12	6,8	6,9	6,8	6,8	6,9	7,3	7,6	17m = 17,5m!	17,8
27.11.12	7,2	7,2	7,3	7,2	7,2	7,2	7,4	Grund = 17m	17

MAX	7,4	7,5	7,9	9,5	10,6	10,3	9,8
MIN	5,5	6,0	6,0	6,1	6,2	6,7	7,1
Mittelwert	6,6	6,8	6,8	7,0	7,3	8,0	8,0
Anzahl	28	29	29	29	26	16	19



**ASM - Amtliches Seennetz**  
**Amt der Oö. Landesregierung - OGW-Gewässerschutz**

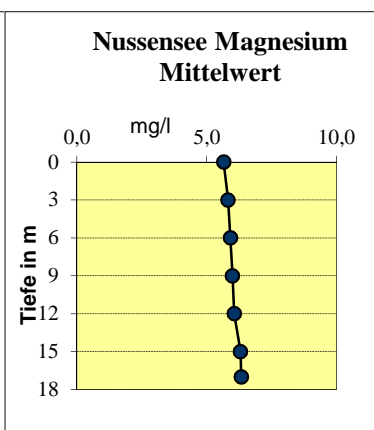
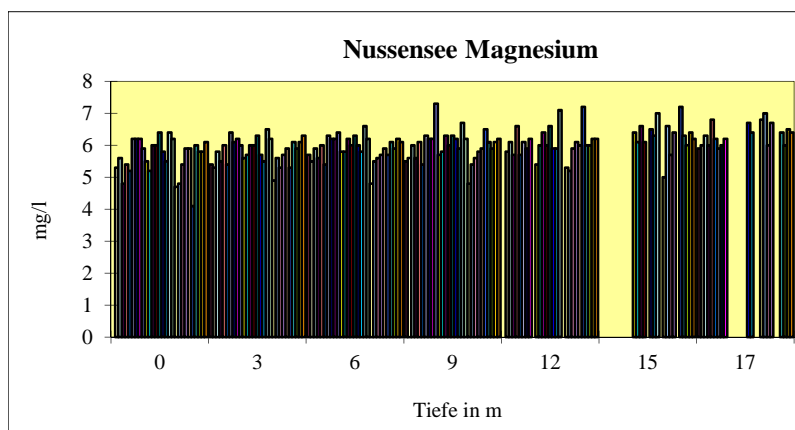
Magnesium

mg/l

Nussensee

Datum	Tiefe in m							Anmerkung	maximale Tiefe (m)
	0	3	6	9	12	15	17		
16.04.07	-	5,4	5,7	5,5	-		5,9	17m = 15m	17,7
14.05.07	5,3	5,3	5,5	5,6	5,8		6		17,5
26.09.07	5,6	5,8	5,9	6	6,1		6,3		17,9
11.12.07	4,8	5,5	5,6	5,6	5,7		6		18
04.02.08	5,4	6	6	6,1	6,6		6,8	17m = 15m	15
15.04.08	5,2	5,4	5,4	5,4	5,7		6,2		17,2
25.06.08	6,2	6,4	6,3	6,3	6,1		5,9	17m = 16m	17
30.09.08	6,2	6,1	6,2	6,2	5,9		6	17m = 16,5m	17,2
25.11.08	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2		6,2		13,5
09.02.09	5,9	6	6,4	7,3	-		-	9m = 7m	9m = 7m
06.05.09	5,5	5,6	5,8	5,7	5,4	6,4	-	-	17,5
23.06.09	5,2	5,7	5,8	5,8	6	6,1	-	17m = 16,5m	17,3
07.10.09	6	6	6,2	6,3	6,4	6,6	-	-	15,2
07.12.09	6	6	6	6	6	6,1	-	-	15,6
03.02.10	6,4	6,3	6,3	6,3	6,6	-	-	12 m = 10 m	10,5
28.04.10	5,8	5,7	6	6,2	5,9	6,5	6,7	17 m = 16,5 m	17
28.06.10	5,5	5,5	5,8	5,9	5,9	6,3	6,4	-	17
05.10.10	6,4	6,5	6,6	6,7	7,1	7	-	15 m = 14 m	14,4
07.12.10	6,2	6,2	6,2	6,2	-	-	-	9 m = 8 m!	8,5
01.02.11	4,7	4,9	4,8	4,8	5,3	5	6,8	-	17,5
06.04.11	4,8	5,6	5,5	5,4	5,2	6,6	7	17 m = 18 m!	18,2
05.07.11	5,4	5,3	5,6	5,6	5,9	5,7	6	17 m = 16 m!	16
11.10.11	5,9	5,7	5,7	5,8	6,1	6,4	6,7	17 m = 18 m!	18,5
28.11.11	5,9	5,9	5,9	5,9	6	-	-	nur 13 m tief!	13
01.02.12	4,1	5,3	5,7	6,5	7,2	7,2	-	nur 13,5 m tief!	13,5
07.05.12	6	6,1	6,1	6,1	6	6,3	6,4	17m = 18m!	18,3
03.07.12	5,8	5,9	5,9	5,9	6	6	6	17m = 17,5m!	18
03.10.12	5,8	6,1	6,2	6,1	6,2	6,4	6,5	17m = 17,5m!	17,8
27.11.12	6,1	6,3	6,1	6,2	6,2	6,2	6,4	Grund = 17m	17

MAX	6,4	6,5	6,6	7,3	7,2	7,2	7,0
MIN	4,1	4,9	4,8	4,8	5,2	5,0	5,9
Mittelwert	5,7	5,8	5,9	6,0	6,1	6,3	6,3
Anzahl	28	29	29	29	26	16	19



**ASM - Amtliches Seennetz**  
**Amt der Oö. Landesregierung - OGW-Gewässerschutz**

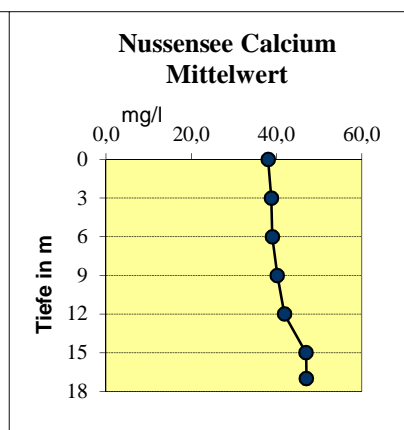
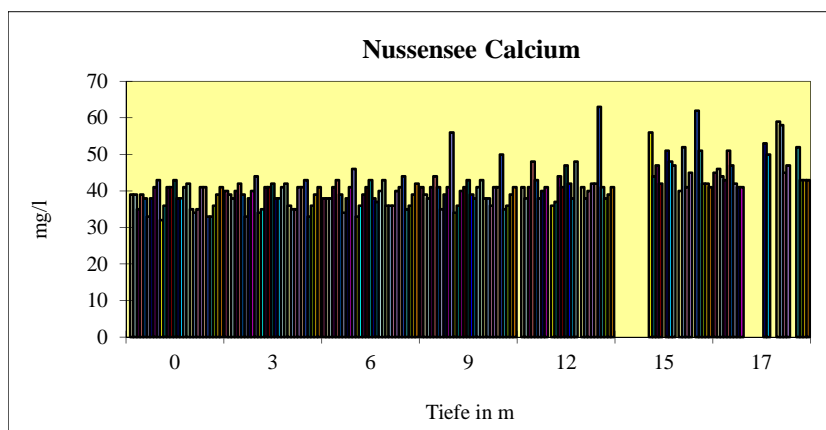
Calcium

mg/l

Nussensee

Datum	Tiefe in m							Anmerkung	maximale Tiefe (m)
	0	3	6	9	12	15	17		
16.04.07	-	40	38,0	41	-		45	17m = 15m	17,7
14.05.07	39	39	38	39	41		46		17,5
26.09.07	39	38	38	38	38		44		17,9
11.12.07	35	40,0	41	41	41		43		18
04.02.08	39	42	43	44	48		51	17m = 15m	15
15.04.08	38	39	39	41	43		47		17,2
25.06.08	33	33	34	35	38		42	17m = 16m	17
30.09.08	38	38	38	39	40		41	17m = 16,5m	17,2
25.11.08	41	40	41	41	41		41		13,5
09.02.09	43	44	46	56	-		-	9m = 7m	9m = 7m
06.05.09	32	34	33	34	36	56	-	-	17,5
23.06.09	36	35	36	36	37	44	-	17m = 16,5m	17,3
07.10.09	41	41	39	40	44	47	-	-	15,2
07.12.09	41	41	41	41	41	42	-	-	15,6
03.02.10	43	42	43	43	47	-	-	12 m = 10 m	10,5
28.04.10	38	38	38	39	42	51	53	17 m = 16,5 m	17
28.06.10	38	38	37	38	38	48	50	-	17
05.10.10	41	41	40	41	48	47	-	15 m = 14 m	14,4
07.12.10	42	42	43	43	-	-	-	9 m = 8 m!	8,5
01.02.11	35	36	36	38	41	40	59	-	17,5
06.04.11	34	35	36	38	38	52	58	17 m = 18 m!	18,2
05.07.11	35	35	36	36	40	41	45	17 m = 16 m!	16
11.10.11	41	41	40	41	42	45	47	17 m = 18 m!	18,5
28.11.11	41	41	41	41	42	-	-	nur 13 m tief!	13
01.02.12	33	43	44	50	63	62	-	nur 13,5 m tief!	13,5
07.05.12	33	33	35	35	41	51	52	17m = 18m!	18,3
03.07.12	36	36	36	36	38	42	43	17m = 17,5m!	18
03.10.12	39	39	39	39	39	42	43	17m = 17,5m!	17,8
27.11.12	41	41	42	41	41	41	43	Grund = 17m	17

MAX	43	44	46	56	63	62	59
MIN	32	33	33	34	36	40	41
Mittelwert	38,0	38,8	39,0	40,2	41,8	46,9	47,0
Anzahl	28	29	29	29	26	16	19



**ASM - Amtliches Seennetz**  
**Amt der Oö. Landesregierung - OGW-Gewässerschutz**

Kalium

mg/l

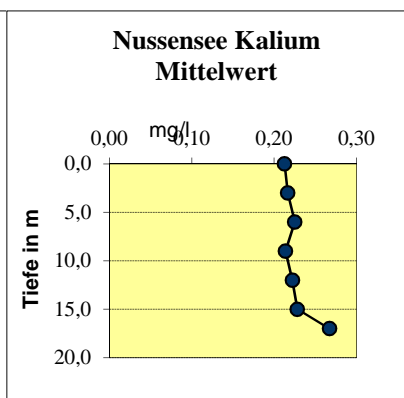
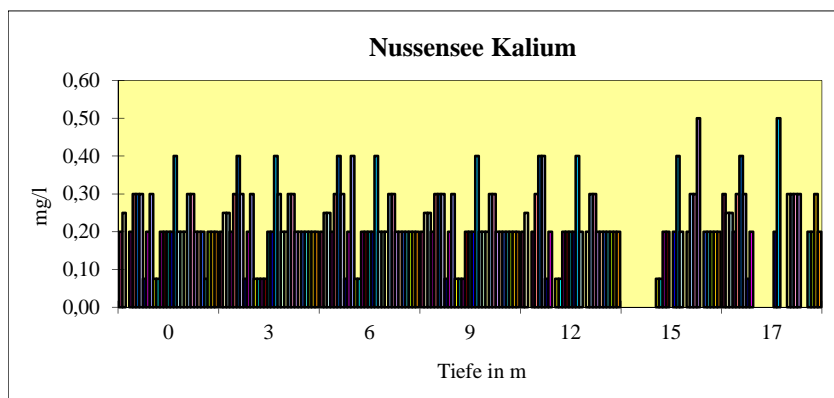
Nussensee

*Anmerkung: :0,075 = <0,15... als h.BG*

Tiefe in m

Datum	0	3	6	9	12	15	17	Anmerkung	maximale Tiefe (m)
16.04.07	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20		0,30	17m = 15m	17,7
14.05.07	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25		0,25		17,5
26.09.07	-	0,25	0,25	0,25	-		0,25		17,9
11.12.07	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20		0,20		18
04.02.08	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30		0,30	17m = 15m	15
15.04.08	0,30	0,40	0,40	0,30	0,40		0,40		17,2
25.06.08	0,30	0,30	0,30	0,30	0,40		0,30	17m = 16m	17
30.09.08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08		0,08	17m = 16,5m	17,2
25.11.08	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20		0,20		13,5
09.02.09	0,30	0,30	0,40	0,30	-		-	9m = 7m	9m = 7m
06.05.09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	-	-	17,5
23.06.09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	-	17m = 16,5m	17,3
07.10.09	0,20	0,08	0,20	0,08	0,20	0,20	-	-	15,2
07.12.09	0,20	0,08	0,20	0,20	0,20	0,20	-	-	15,6
03.02.10	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	-	-	12 m = 10 m	10,5
28.04.10	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	17 m = 16,5 m	17
28.06.10	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,50	-	17
05.10.10	0,20	0,30	0,20	0,20	0,20	0,20	-	15 m = 14 m	14,4
07.12.10	0,20	0,20	0,20	0,20	-	-	-	9 m = 8 m!	8,5
01.02.11	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,30	-	17,5
06.04.11	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	17 m = 18 m!	18,2
05.07.11	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	17 m = 16 m!	16
11.10.11	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,50	0,30	17 m = 18 m!	18,5
28.11.11	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	-	-	nur 13 m tief!	13
01.02.12	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	-	nur 13,5 m tief!	13,5
07.05.12	0,08	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	17m = 18m!	18,3
03.07.12	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	17m = 17,5m!	18
03.10.12	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,30	17m = 17,5m!	17,8
27.11.12	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	Grund = 17m	17

MAX	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,50	0,50
MIN	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
Mittelwert	0,21	0,22	0,23	0,21	0,22	0,23	0,27
Anzahl	28	29	29	29	26	16	19





**ASM - Amtliches Seennetz**  
**Amt der Oö. Landesregierung - OGW-Gewässerschutz**

Natrium

mg/l

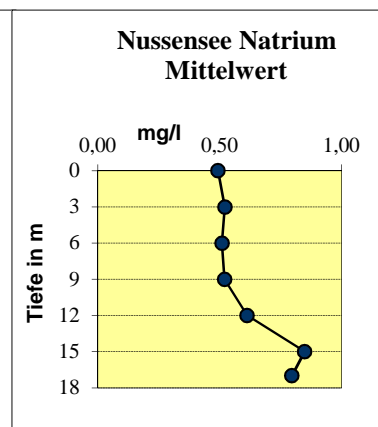
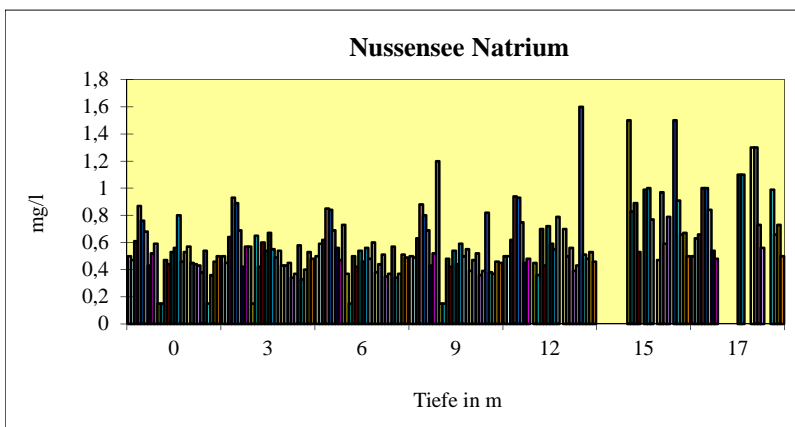
Nussensee

Anmerkung::0,15 = <0,3... als h.BG

Tiefe in m

Datum	0	3	6	9	12	15	17	Anmerkung	maximale Tiefe (m)
16.04.07	-	0,5	0,5	0,5	-		0,5	17m = 15m	17,7
14.05.07	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5		0,5		17,5
26.09.07	0,47	0,45	0,59	0,49	0,5		0,63		17,9
11.12.07	0,61	0,6	0,62	0,63	0,62		0,66		18
04.02.08	0,87	0,93	0,85	0,88	0,94		1	17m = 15m	15
15.04.08	0,76	0,89	0,84	0,8	0,93		1		17,2
25.06.08	0,68	0,69	0,69	0,69	0,75		0,84	17m = 16m	17
30.09.08	0,43	0,42	0,56	0,43	0,45		0,54	17m = 16,5m	17,2
25.11.08	0,52	0,57	0,47	0,52	0,48		0,48		13,5
09.02.09	0,59	0,57	0,73	1,2	-		-	9m = 7m	9m = 7m
06.05.09	0,15	0,15	0,37	0,15	0,45	1,5	-	-	17,5
23.06.09	0,15	0,65	0,15	0,15	0,36	0,83	-	17m = 16,5m	17,3
07.10.09	0,47	0,42	0,5	0,48	0,7	0,89	-	-	15,2
07.12.09	0,44	0,6	0,42	0,42	0,43	0,53	-	-	15,6
03.02.10	0,53	0,54	0,54	0,54	0,72	-	-	12 m = 10 m	10,5
28.04.10	0,56	0,67	0,46	0,44	0,59	0,99	1,1	17 m = 16,5 m	17
28.06.10	0,8	0,55	0,56	0,59	0,55	1	1,1	-	17
05.10.10	0,46	0,49	0,48	0,5	0,79	0,77	-	15 m = 14 m	14,4
07.12.10	0,53	0,54	0,6	0,55	-	-	-	9 m = 8 m!	8,5
01.02.11	0,57	0,43	0,38	0,39	0,7	0,47	1,3	-	17,5
06.04.11	0,45	0,43	0,44	0,47	0,5	0,97	1,3	17 m = 18 m!	18,2
05.07.11	0,44	0,45	0,51	0,52	0,56	0,59	0,73	17 m = 16 m!	16
11.10.11	0,43	0,34	0,35	0,36	0,39	0,79	0,56	17 m = 18 m!	18,5
28.11.11	0,38	0,37	0,37	0,39	0,43	-	-	nur 13 m tief!	13
01.02.12	0,54	0,58	0,57	0,82	1,6	1,5	-	nur 13,5 m tief!	13,5
07.05.12	0,15	0,33	0,34	0,38	0,51	0,91	0,99	17m = 18m!	18,3
03.07.12	0,36	0,4	0,37	0,37	0,48	0,66	0,66	17m = 17,5m!	18
03.10.12	0,46	0,53	0,51	0,46	0,53	0,67	0,73	17m = 17,5m!	17,8
27.11.12	0,5	0,48	0,49	0,45	0,46	0,5	0,5	Grund = 17m	17

MAX	0,87	0,93	0,85	1,20	1,60	1,50	1,30
MIN	0,15	0,15	0,15	0,15	0,36	0,47	0,48
Mittelwert	0,49	0,52	0,51	0,52	0,61	0,85	0,80
Anzahl	28	29	29	29	26	16	19



**ASM - Amtliches Seennetz**  
**Amt der Oö. Landesregierung - OGW-Gewässerschutz**

Ges.P filtriert

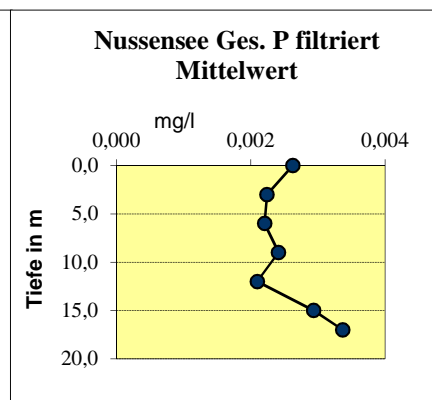
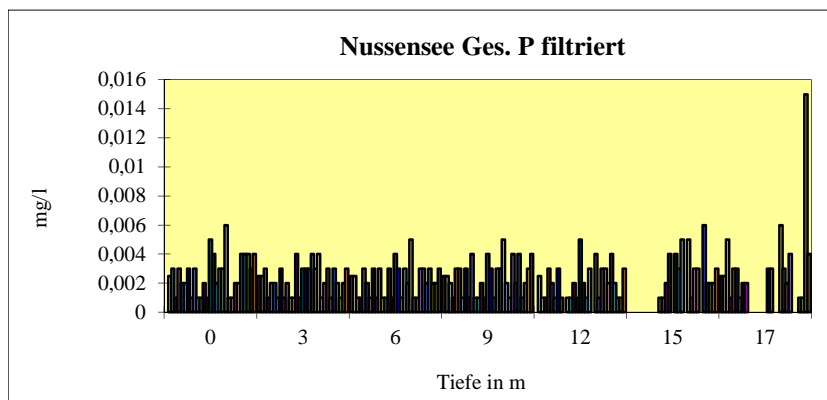
mg/l

Nussensee

*Anmerkung::0,001 = <0,002... als h.BG*

Datum	Tiefe in m							Anmerkung	maximale Tiefe (m)
	0	3	6	9	12	15	17		
16.04.07	-	0,0025	0,003	0,0025	-		0,0025	17m = 15m	17,7
14.05.07	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025		0,0025		17,5
26.09.07	0,003	0,003	0,001	0,002	0,001		0,005		17,9
11.12.07	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001		0,001		18
04.02.08	0,003	0,002	0,003	0,003	0,003		0,003	17m = 15m	15
15.04.08	0,002	0,002	0,002	0,003	0,002		0,003		17,2
25.06.08	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001		0,001	17m = 16m	17
30.09.08	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003		0,002	17m = 16,5m	17,2
25.11.08	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001		0,002		13,5
09.02.09	0,003	0,002	0,003	0,004	-		-	9m = 7m	9m = 7m
06.05.09	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	-	-	17,5
23.06.09	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	-	17m = 16,5m	17,3
07.10.09	0,002	0,004	0,003	0,002	0,002	0,002	-	-	15,2
07.12.09	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,004	-	-	15,6
03.02.10	0,005	0,003	0,004	0,004	0,005	-	-	12 m = 10 m	10,5
28.04.10	0,004	0,003	0,003	0,003	0,002	0,004	0,003	17 m = 16,5 m	17
28.06.10	0,002	0,003	0,001	0,001	0,001	0,003	0,003	-	17
05.10.10	0,003	0,004	0,003	0,003	0,003	0,005	-	15 m = 14 m	14,4
07.12.10	0,003	0,003	0,002	0,003	-	-	-	9 m = 8 m!	8,5
01.02.11	0,006	0,004	0,005	0,005	0,004	0,005	0,006	-	17,5
06.04.11	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001	0,003	17 m = 18 m!	18,2
05.07.11	0,001	0,002	0,001	0,001	0,003	0,003	0,002	17 m = 16 m!	16
11.10.11	0,002	0,003	0,003	0,004	0,003	0,003	0,004	17 m = 18 m!	18,5
28.11.11	0,002	0,001	0,003	0,002	0,002	-	-	nur 13 m tief!	13
01.02.12	0,004	0,003	0,002	0,004	0,004	0,006	-	nur 13,5 m tief!	13,5
07.05.12	0,004	0,002	0,003	0,001	0,002	0,002	0,001	17m = 18m!	18,3
03.07.12	0,004	0,001	0,002	0,002	0,001	0,002	0,001	17m = 17,5m!	18
03.10.12	0,003	0,002	0,002	0,003	0,001	0,002	0,015	17m = 17,5m!	17,8
27.11.12	0,004	0,003	0,003	0,004	0,003	0,003	0,004	Grund = 17m	17

MAX	0,006	0,004	0,005	0,005	0,005	0,006	0,015
MIN	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Mittelwert	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003
Anzahl	28	29	29	29	26	16	19



**ASM - Amtliches Seennetz**  
**Amt der Oö. Landesregierung - OGW-Gewässerschutz**

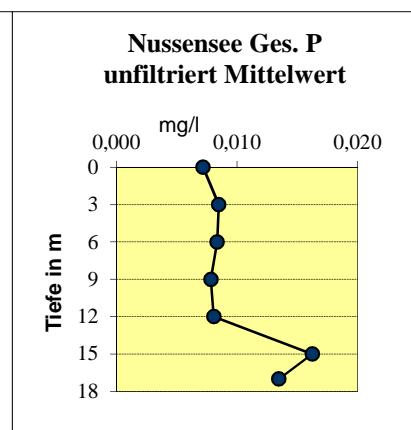
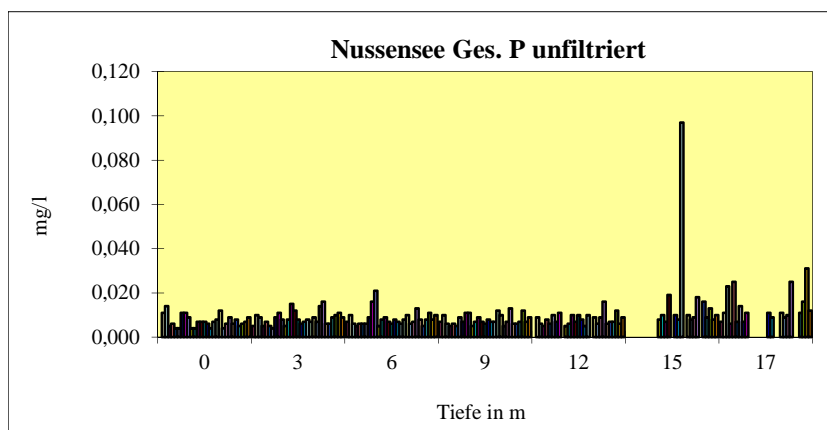
Ges.P unfiltriert

mg/l

Nussensee

Datum	Tiefe in m							Anmerkung	maximale Tiefe (m)
	0	3	6	9	12	15	17		
16.04.07	-	0,005	0,007	0,007	-		0,007	17m = 15m	17,7
14.05.07	0,011	0,010	0,010	0,010	0,009		0,011		17,5
26.09.07	0,014	0,009	0,006	0,006	0,006		0,023		17,9
11.12.07	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		0,006		18
04.02.08	0,006	0,007	0,006	0,006	0,008		0,025	17m = 15m	15
15.04.08	0,004	0,005	0,006	0,005	0,006		0,007		17,2
25.06.08	0,004	0,004	0,006	0,009	0,010		0,014	17m = 16m	17
30.09.08	0,011	0,009	0,009	0,007	0,007		0,007	17m = 16,5m	17,2
25.11.08	0,011	0,011	0,016	0,011	0,011		0,011		13,5
09.02.09	0,009	0,008	0,021	0,011	-		-	9m = 7m	9m = 7m
06.05.09	0,004	0,005	0,005	0,005	0,005	0,008	-	-	17,5
23.06.09	0,004	0,008	0,008	0,007	0,006	0,010	-	17m = 16,5m	17,3
07.10.09	0,007	0,015	0,009	0,009	0,010	0,007	-	-	15,2
07.12.09	0,007	0,012	0,007	0,007	0,007	0,019	-	-	15,6
03.02.10	0,007	0,008	0,006	0,006	0,010	-	-	12 m = 10 m	10,5
28.04.10	0,006	0,006	0,008	0,008	0,008	0,010	0,011	17 m = 16,5 m	17
28.06.10	0,004	0,007	0,007	0,007	0,005	0,008	0,009	-	17
05.10.10	0,007	0,008	0,006	0,007	0,010	0,097	-	15 m = 14 m	14,4
07.12.10	0,008	0,007	0,008	0,012	-	-	-	9 m = 8 m!	8,5
01.02.11	0,012	0,009	0,01	0,01	0,009	0,01	0,011	-	17,5
06.04.11	0,004	0,007	0,006	0,005	0,006	0,008	0,009	17 m = 18 m!	18,2
05.07.11	0,006	0,014	0,007	0,007	0,009	0,009	0,01	17 m = 16 m!	16
11.10.11	0,009	0,016	0,013	0,013	0,016	0,018	0,025	17 m = 18 m!	18,5
28.11.11	0,006	0,006	0,008	0,006	0,006	-	-	nur 13 m tief!	13
01.02.12	0,008	0,006	0,005	0,006	0,007	0,016	-	nur 13,5 m tief!	13,5
07.05.12	0,005	0,009	0,008	0,007	0,007	0,009	0,011	17m = 18m!	18,3
03.07.12	0,006	0,01	0,011	0,012	0,012	0,013	0,016	17m = 17,5m!	18
03.10.12	0,007	0,011	0,008	0,007	0,006	0,008	0,031	17m = 17,5m!	17,8
27.11.12	0,009	0,009	0,01	0,009	0,009	0,01	0,012	Grund = 17m	17

MAX	0,014	0,016	0,021	0,013	0,016	0,097	0,031
MIN	0,004	0,004	0,005	0,005	0,005	0,007	0,006
Mittelwert	0,007	0,008	0,008	0,008	0,008	0,016	0,013
Anzahl	28	29	29	29	26	16	19



**ASM - Amtliches Seennetz**  
**Amt der Oö. Landesregierung - OGW-Gewässerschutz**

o-P

mg/l

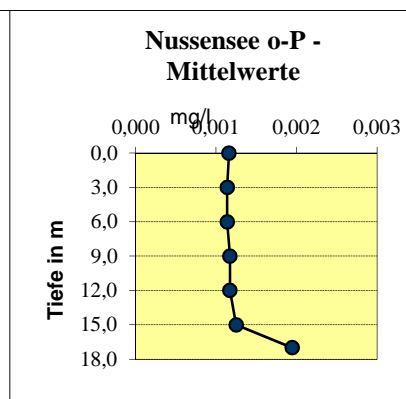
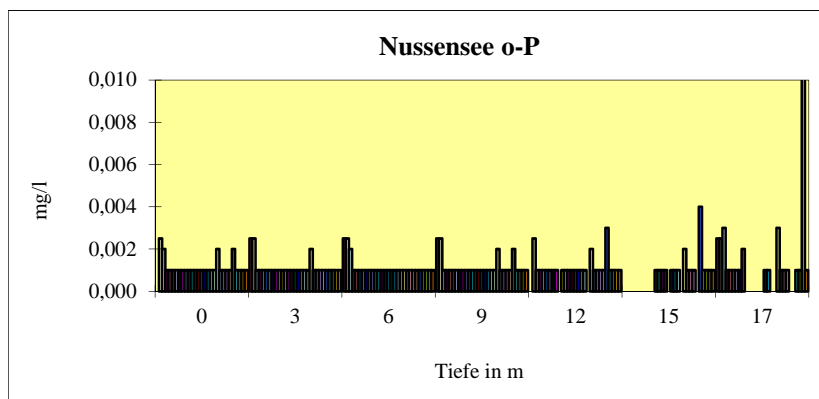
Nussensee

Anmerkung: 0,001 = <0,002... als h.BG

Tiefe in m

Datum	0	3	6	9	12	15	17	Anmerkung	maximale Tiefe (m)
16.04.07	-	0,003	0,003	0,003	-		0,003	17m = 15m	17,7
14.05.07	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003		0,003		17,5
26.09.07	0,002	0,001	0,002	0,001	0,001		0,003		17,9
11.12.07	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001		0,001		18
04.02.08	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001		0,001	17m = 15m	15
15.04.08	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001		0,001		17,2
25.06.08	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001		0,001	17m = 16m	17
30.09.08	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001		0,001	17m = 16,5m	17,2
25.11.08	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001		0,002		13,5
09.02.09	0,001	0,001	0,001	0,001	-		-	9m = 7m	9m = 7m
06.05.09	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	-	-	17,5
23.06.09	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	-	17m = 16,5m	17,3
07.10.09	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	-	-	15,2
07.12.09	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	-	-	15,6
03.02.10	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	-	-	12 m = 10 m	10,5
28.04.10	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	17 m = 16,5 m	17
28.06.10	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	-	17
05.10.10	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	-	15 m = 14 m	14,4
07.12.10	0,001	0,001	0,001	0,001	-	-	-	9 m = 8 m!	8,5
01.02.11	0,002	0,002	0,001	0,002	0,002	0,002	0,003	-	17,5
06.04.11	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	17 m = 18 m!	18,2
05.07.11	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	17 m = 16 m!	16
11.10.11	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	17 m = 18 m!	18,5
28.11.11	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	-	-	nur 13 m tief!	13
01.02.12	0,002	0,001	0,001	0,002	0,003	0,004	-	nur 13,5 m tief!	13,5
07.05.12	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	17m = 18m!	18,3
03.07.12	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	17m = 17,5m!	18
03.10.12	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,011	17m = 17,5m!	17,8
27.11.12	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	Grund = 17m	17

MAX	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,004	0,011
MIN	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Mittelwert	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002
Anzahl	28	29	29	29	26	16	19



## ASM - Amtliches Seennetz Amt der Oö. Landesregierung - OGW-Gewässerschutz

Chlorid

mg/l

Nussensee

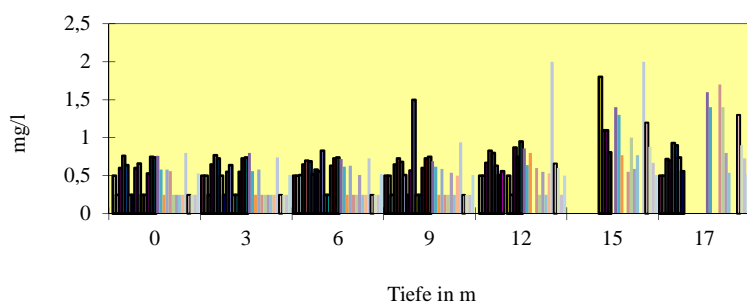
Anmerkung: 0,5 = <0,25... als h.BG

Tiefe in m

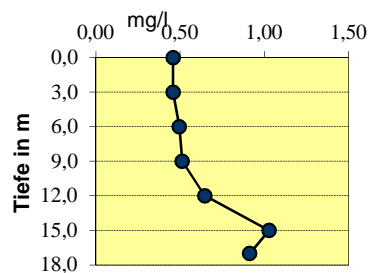
Datum	0	3	6	9	12	15	17	Anmerkung	maximale Tiefe (m)
16.04.07	-	0,5	0,5	0,5	-		0,5	17m = 15m	17,7
14.05.07	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5		0,5		17,5
26.09.07	0,25	0,25	0,51	0,25	0,5		0,72		17,9
11.12.07	0,6	0,7	0,65	0,65	0,67		0,70		18
04.02.08	0,76	0,77	0,7	0,73	0,83		0,93	17m = 15m	15
15.04.08	0,64	0,73	0,69	0,68	0,8		0,9		17,2
25.06.08	0,25	0,5	0,52	0,51	0,63		0,74	17m = 16m	17
30.09.08	0,25	0,25	0,58	0,25	0,51		0,56	17m = 16,5m	17,2
25.11.08	0,6	0,55	0,56	0,57	0,56		-		13,5
09.02.09	0,66	0,64	0,83	1,5	-		-	9m = 7m	9m = 7m
06.05.09	0,25	0,25	0,25	0,25	0,5	1,8	-	-	17,5
23.06.09	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	1,1	-	17m = 16,5m	17,3
07.10.09	0,53	0,55	0,63	0,6	0,87	1,1	-	-	15,2
07.12.09	0,75	0,73	0,73	0,73	0,75	0,81	-	-	15,6
03.02.10	0,74	0,74	0,74	0,75	0,95	-	-	12 m = 10 m	10,5
28.04.10	0,76	0,8	0,72	0,69	0,86	1,4	1,6	17 m = 16,5 m	17
28.06.10	0,58	0,56	0,62	0,62	0,64	1,3	1,4	-	17
05.10.10	0,25	0,25	0,25	0,25	0,8	0,77	-	15 m = 14 m	14,4
07.12.10	0,58	0,58	0,63	0,59	-	-	-	9 m = 8 m!	8,5
01.02.11	0,56	0,25	0,25	0,25	0,6	0,55	1,7	-	17,5
06.04.11	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	1	1,4	17 m = 18 m!	18,2
05.07.11	0,25	0,25	0,51	0,54	0,55	0,59	0,8	17 m = 16 m!	16
11.10.11	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,77	0,54	17 m = 18 m!	18,5
28.11.11	0,25	0,25	0,25	0,5	0,53	-	-	nur 13 m tief!	13
01.02.12	0,8	0,74	0,73	0,94	2	2	-	nur 13,5 m tief!	13,5
07.05.12	0,25	0,25	0,25	0,25	0,66	1,2	1,3	17m = 18m!	18,3
03.07.12	0,25	0,25	0,25	0,25	0,6	0,88	0,9	17m = 17,5m!	18
03.10.12	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,67	0,73	17m = 17,5m!	17,8
27.11.12	0,53	0,51	0,52	0,51	0,5	0,51	0,52	Grund = 17m	17

MAX	0,80	0,80	0,83	1,50	2,00	2,00	1,70
MIN	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,51	0,50
Mittelwert	0,46	0,46	0,50	0,51	0,65	1,03	0,91
Anzahl	28	29	29	29	26	16	18

Nussensee Chlorid



Nussensee Chlorid  
Mittelwert



**ASM - Amtliches Seennetz**  
**Amt der Oö. Landesregierung - OGW-Gewässerschutz**

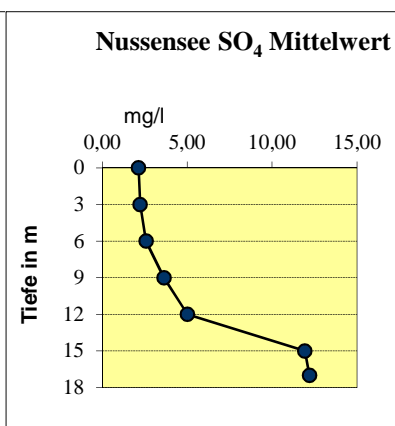
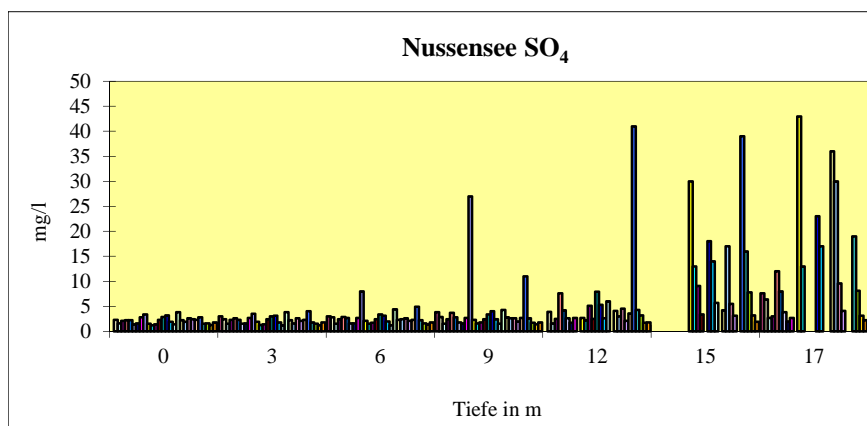
SO<sub>4</sub>

mg/l

Nussensee

Datum	Tiefe in m							Anmerkung	maximale Tiefe (m)
	0	3	6	9	12	15	17		
16.04.07	-	3	3,0	3,8	-		7,6	17m = 15m	17,7
14.05.07	2,3	2,4	2,8	2,9	3,9		6,4		17,5
26.09.07	1,6	1,5	1,5	1,5	1,6		2,7		17,9
11.12.07	2,1	2,3	2,4	2,4	2,5		3		18
04.02.08	2,2	2,6	2,9	3,7	7,6		12	17m = 15m	15
15.04.08	2,2	2,3	2,7	2,8	4,2		8		17,2
25.06.08	1,4	1,5	1,6	1,8	2,6		3,8	17m = 16m	17
30.09.08	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7		2	17m = 16,5m	17,2
25.11.08	2,8	2,7	2,7	2,7	2,7		2,7		13,5
09.02.09	3,4	3,5	8	27	-		-	9m = 7m	9m = 7m
06.05.09	1,5	1,9	2,1	2,3	2,7	30	43	-	17,5
23.06.09	1,2	1,3	1,5	1,6	2,2	13	13	17m = 16,5m	17,3
07.10.09	1,4	1,4	1,7	1,8	5,1	9,1	-	-	15,2
07.12.09	2,3	2,4	2,4	2,4	2,5	3,4	-	-	15,6
03.02.10	2,9	3	3,4	3,4	7,9	-	-	12 m = 10 m	10,5
28.04.10	3,2	3,1	3,1	4	5,3	18	23	17 m = 16,5 m	17
28.06.10	1,9	1,8	2	2,4	2,6	14	17	-	17
05.10.10	1,4	1,2	1,2	1,5	6	5,7	-	15 m = 14 m	14,4
07.12.10	3,8	3,8	4,4	4,3	-	-	-	9 m = 8 m!	8,5
01.02.11	2,2	2,2	2,3	2,8	4,1	4,2	36	-	17,5
06.04.11	1,9	1,6	2,4	2,6	3	17	30	17 m = 18 m!	18,2
05.07.11	2,6	2,6	2,6	2,6	4,5	5,5	9,6	17 m = 16 m!	16
11.10.11	2,4	2,1	2,1	2	2,1	3,1	4,1	17 m = 18 m!	18,5
28.11.11	2,3	2,3	2,3	2,7	3,6	-	-	nur 13 m tief!	13
01.02.12	2,8	4	4,9	11	41	39	-	nur 13,5 m tief!	13,5
07.05.12	1,5	1,8	2,2	2,6	4,3	16	19	17m = 18m!	18,3
03.07.12	1,6	1,5	1,6	1,7	3,2	7,8	8,1	17m = 17,5m!	18
03.10.12	1,3	1,2	1,4	1,4	1,7	3,2	3,1	17m = 17,5m!	17,8
27.11.12	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	2,2	Grund = 17m	17

MAX	3,8	4,0	8,0	27,0	41,0	39,0	43,0
MIN	1,2	1,2	1,2	1,4	1,6	1,9	2,0
Mittelwert	2,13	2,22	2,57	3,62	5,02	11,93	12,20
Anzahl	28	29	29	29	26	16	21



**ASM - Amtliches Seennetz**  
**Amt der Oö. Landesregierung - OGW-Gewässerschutz**

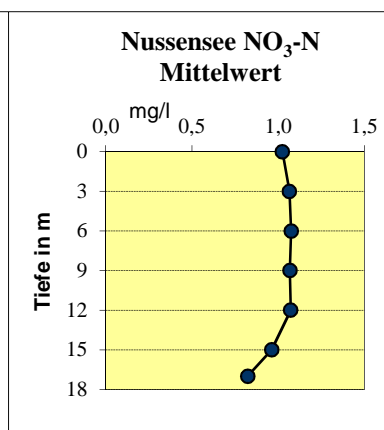
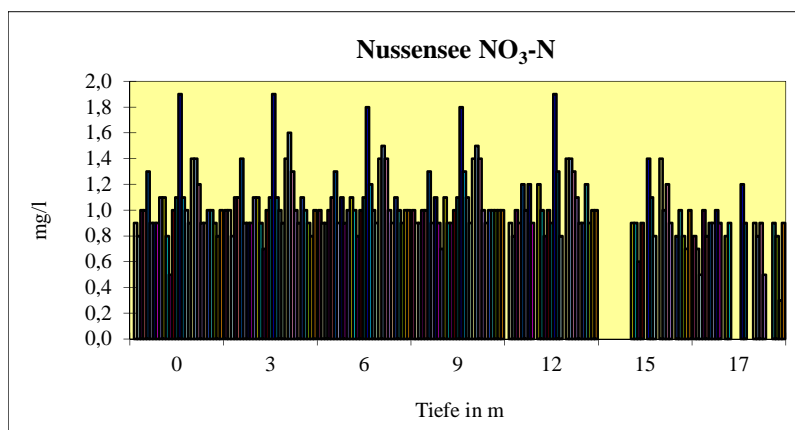
NO<sub>3</sub>-N

mg/l

Nussensee

Datum	Tiefe in m							Anmerkung	maximale Tiefe (m)
	0	3	6	9	12	15	17		
16.04.07		1,0	1,0	1,0			0,8	17m = 15m	17,7
14.05.07	0,9	1,0	0,9	0,9	0,9		0,7		17,5
26.09.07	0,8	0,8	0,9	0,9	0,8		0,5		17,9
11.12.07	1,0	1,1	1,0	1,0	1,0		1,0		18
04.02.08	1,0	1,1	1,1	1,0	0,9		0,8	17m = 15m	15
15.04.08	1,3	1,4	1,3	1,3	1,2		0,9		17,2
25.06.08	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0		0,9	17m = 16m	17
30.09.08	0,9	0,9	1,1	1,1	1,2		1,0	17m = 16,5m	17,2
25.11.08	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9		0,9		13,5
09.02.09	1,1	1,1	1,0	0,7	-		-	9m = 7m	9m = 7m
06.05.09	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	0,9	0,8	-	17,5
23.06.09	0,8	0,9	1,0	0,9	1,0	0,9	0,9	17m = 16,5m	17,3
07.10.09	0,5	0,7	0,8	0,9	0,8	0,6	-	-	15,2
07.12.09	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	-	-	15,6
03.02.10	1,1	1,1	1,1	1,1	0,9	-	-	12 m = 10 m	10,5
28.04.10	1,9	1,9	1,8	1,8	1,9	1,4	1,2	17 m = 16,5 m	17
28.06.10	1,1	1,1	1,2	1,3	1,3	1,1	0,9	-	17
05.10.10	1,0	1,0	1,0	1,1	0,8	0,8	-	15 m = 14 m	14,4
07.12.10	0,9	0,9	0,9	0,9	-	-	-	9 m = 8 m!	8,5
01.02.11	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	0,9	-	17,5
06.04.11	1,4	1,6	1,5	1,5	1,4	1,0	0,8	17 m = 18 m!	18,2
05.07.11	1,2	1,3	1,4	1,4	1,3	1,2	0,9	17 m = 16 m!	16
11.10.11	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	0,9	0,5	17 m = 18 m!	18,5
28.11.11	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	-	-	nur 13 m tief!	13
01.02.12	1,0	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	-	nur 13,5 m tief!	13,5
07.05.12	1,0	1,0	1,0	1,0	1,2	1,0	0,9	17m = 18m!	18,3
03.07.12	0,9	0,9	0,9	1,0	0,9	0,8	0,8	17m = 17,5m!	18
03.10.12	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	0,7	0,3	17m = 17,5m!	17,8
27.11.12	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	Grund = 17m	17

MAX	1,9	1,9	1,8	1,8	1,9	1,4	1,2
MIN	0,5	0,7	0,8	0,7	0,8	0,6	0,3
Mittelwert	1,03	1,07	1,08	1,07	1,07	0,96	0,82
Anzahl	28	29	29	29	26	16	21



**ASM - Amtliches Seennetz**  
**Amt der Oö. Landesregierung - OGW-Gewässerschutz**

NO<sub>2</sub>-N

mg/l

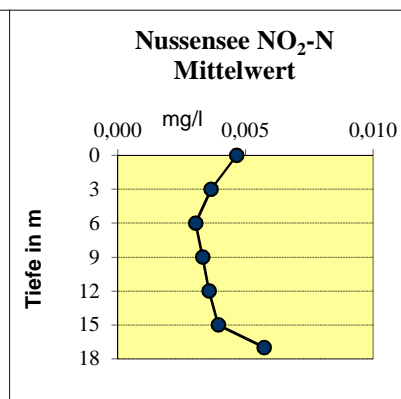
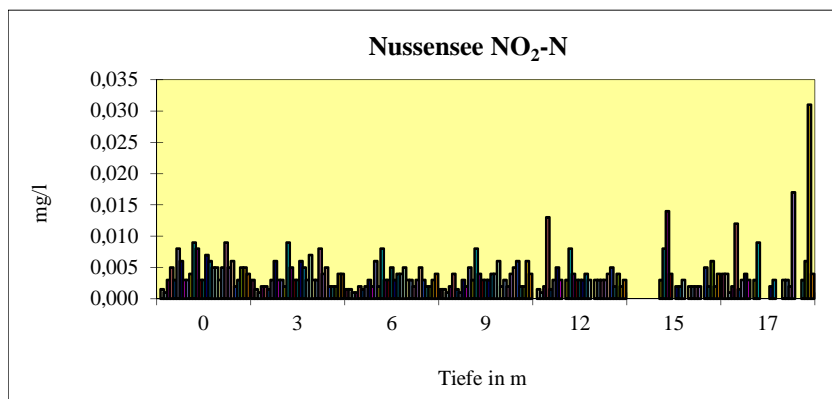
Nussensee

Anmerkung::0,001 = <0,002... als h.BG

Tiefe in m

Datum	Tiefe in m							Anmerkung	maximale Tiefe (m)
	0	3	6	9	12	15	17		
16.04.07	-	0,003	0,002	0,002	-		0,004	17m = 15m	17,7
14.05.07	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002		0,004		17,5
26.09.07	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001		0,001		17,9
11.12.07	0,003	0,002	0,001	0,002	0,002		0,002		18
04.02.08	0,005	0,002	0,002	0,004	0,013		0,012	17m = 15m	15
15.04.08	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002		0,002		17,2
25.06.08	0,008	0,003	0,002	0,001	0,003		0,003	17m = 16m	17
30.09.08	0,006	0,006	0,003	0,003	0,005		0,004	17m = 16,5m	17,2
25.11.08	0,003	0,003	0,002	0,002	0,003		0,003		13,5
09.02.09	0,003	0,003	0,006	0,005	-		-	9m = 7m	9m = 7m
06.05.09	0,004	0,002	0,002	0,003	0,003	0,003	0,003	-	17,5
23.06.09	0,009	0,009	0,008	0,008	0,008	0,008	0,009	17m = 16,5m	17,3
07.10.09	0,008	0,005	0,003	0,004	0,004	0,014	-	-	15,2
07.12.09	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,004	-	-	15,6
03.02.10	0,003	0,003	0,005	0,003	0,003	-	-	12 m = 10 m	10,5
28.04.10	0,007	0,006	0,003	0,003	0,003	0,002	0,002	17 m = 16,5 m	17
28.06.10	0,006	0,005	0,004	0,004	0,004	0,002	0,003	-	17
05.10.10	0,005	0,003	0,004	0,004	0,003	0,003	-	15 m = 14 m	14,4
07.12.10	0,005	0,007	0,005	0,006	-	-	-	9 m = 8 m!	8,5
01.02.11	0,003	0,003	0,003	0,002	0,003	0,002	0,003	-	17,5
06.04.11	0,005	0,003	0,003	0,003	0,003	0,002	0,003	17 m = 18 m!	18,2
05.07.11	0,009	0,008	0,002	0,002	0,003	0,002	0,002	17 m = 16 m!	16
11.10.11	0,005	0,004	0,003	0,004	0,003	0,002	0,017	17 m = 18 m!	18,5
28.11.11	0,006	0,005	0,005	0,005	0,004	-	-	nur 13 m tief!	13
01.02.12	0,002	0,002	0,003	0,006	0,005	0,005	-	nur 13,5 m tief!	13,5
07.05.12	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	17m = 18m!	18,3
03.07.12	0,005	0,002	0,002	0,002	0,004	0,006	0,006	17m = 17,5m!	18
03.10.12	0,005	0,004	0,003	0,006	0,002	0,002	0,031	17m = 17,5m!	17,8
27.11.12	0,004	0,004	0,004	0,004	0,003	0,004	0,004	Grund = 17m	17

MAX	0,009	0,009	0,008	0,008	0,013	0,014	0,031
MIN	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001
Mittelwert	0,005	0,004	0,003	0,003	0,004	0,004	0,006
Anzahl	28	29	29	29	26	16	21





**ASM - Amtliches Seennetz**  
**Amt der Oö. Landesregierung - OGW-Gewässerschutz**

NH<sub>4</sub>-N

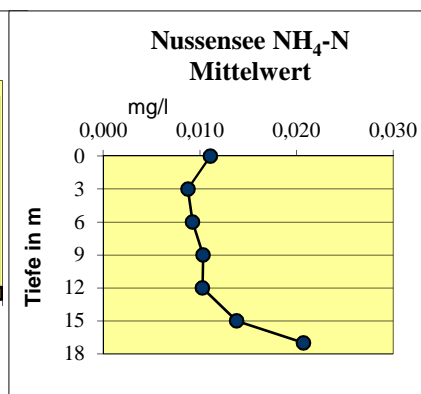
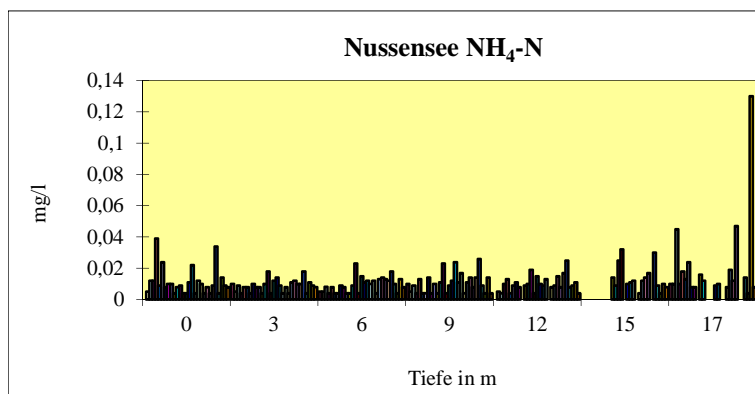
mg/l

Nussensee

Anmerkung: 0,004 = <0,008... als h.BG

Datum	Tiefe in m							Anmerkung	maximale Tiefe (m)
	0	3	6	9	12	15	17		
16.04.07	-	0,01	0,0	0,01	-		0,01	17m = 15m	17,7
14.05.07	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		0,01		17,5
26.09.07	0,012	0,009	0,0082	0,0089	0,004		0,045		17,9
11.12.07	0,012	0,0	0,004	0,004	0,01		0,01		18
04.02.08	0,039	0,008	0,008	0,013	0,013		0,018	17m = 15m	15
15.04.08	0,009	0,008	0,004	0,004	0,004		0,013		17,2
25.06.08	0,024	0,004	0,004	0,004	0,009		0,024	17m = 16m	17
30.09.08	0,008	0,01	0,009	0,014	0,011		0,008	17m = 16,5m	17,2
25.11.08	0,01	0,008	0,008	0,004	0,008		0,008		13,5
09.02.09	0,01	0,008	0,004	0,01	-		-	9m = 7m	9m = 7m
06.05.09	0,004	0,004	0,004	0,004	0,009	0,014	0,016	-	17,5
23.06.09	0,008	0,01	0,009	0,011	0,01	0,009	0,012	17m = 16,5m	17,3
07.10.09	0,009	0,018	0,023	0,023	0,019	0,025	-	-	15,2
07.12.09	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,032	-	-	15,6
03.02.10	0,004	0,012	0,015	0,009	0,015	-	-	12 m = 10 m	10,5
28.04.10	0,011	0,014	0,011	0,012	0,01	0,01	0,009	17 m = 16,5 m	17
28.06.10	0,022	0,009	0,012	0,024	0,009	0,011	0,01	-	17
05.10.10	0,004	0,004	0,01	0,011	0,013	0,012	-	15 m = 14 m	14,4
07.12.10	0,012	0,008	0,012	0,017	-	-	-	9 m = 8 m!	8,5
01.02.11	0,01	0,004	0,004	0,004	0,008	0,004	0,008	-	17,5
06.04.11	0,004	0,011	0,013	0,011	0,009	0,012	0,019	17 m = 18 m!	18,2
05.07.11	0,008	0,012	0,014	0,014	0,015	0,014	0,012	17 m = 16 m!	16
11.10.11	0,004	0,01	0,013	0,008	0,008	0,017	0,047	17 m = 18 m!	18,5
28.11.11	0,009	0,01	0,012	0,014	0,017	-	-	nur 13 m tief!	13
01.02.12	0,034	0,018	0,018	0,026	0,025	0,03	-	nur 13,5 m tief!	13,5
07.05.12	0,004	0,004	0,01	0,009	0,008	0,009	0,014	17m = 18m!	18,3
03.07.12	0,014	0,011	0,004	0,004	0,009	0,004	0,004	17m = 17,5m!	18
03.10.12	0,009	0,009	0,013	0,014	0,011	0,01	0,13	17m = 17,5m!	17,8
27.11.12	0,008	0,008	0,008	0,004	0,004	0,008	0,008	Grund = 17m	17

MAX	0,039	0,018	0,023	0,026	0,025	0,032	0,130
MIN	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
Mittelwert	0,011	0,009	0,009	0,010	0,010	0,014	0,021
Anzahl	28	29	29	29	26	16	21



**ASM - Amtliches Seennetz**  
**Amt der Oö. Landesregierung - OGW-Gewässerschutz**

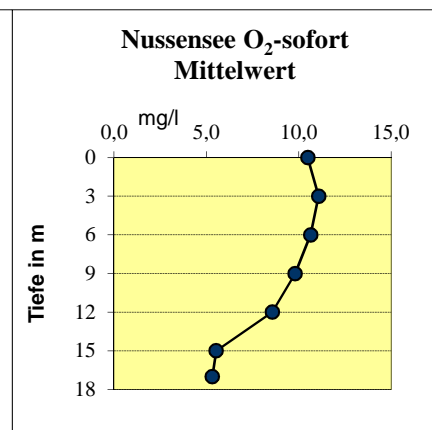
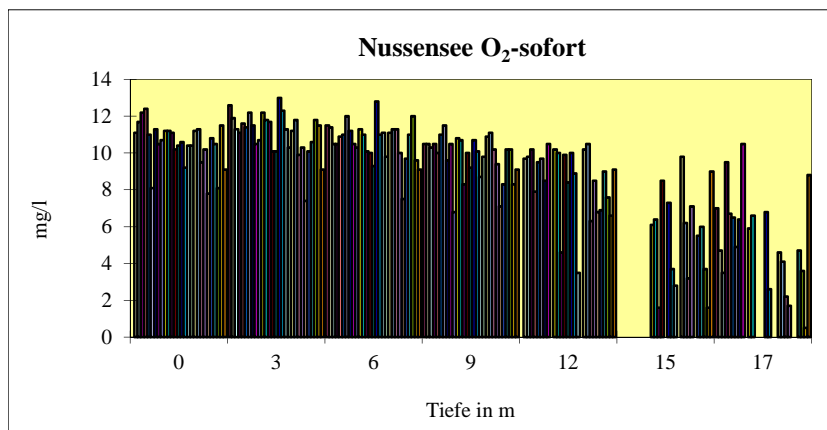
O<sub>2</sub>-sof.

mg/l

Nussensee

Datum	Tiefe in m							Anmerkung	maximale Tiefe (m)
	0	3	6	9	12	15	17		
16.04.07	-	12,6	11,5	10,5			7	17m = 15m	17,7
14.05.07	11,1	11,9	11,4	10,5	9,7		4,7		17,5
26.09.07	11,7	11,3	10,5	10,3	9,8		3,5		17,9
11.12.07	12,2	11,1	10,5	10,5	10,2		9,5		18
04.02.08	12,4	11,6	10,9	10	7,9		6,7	17m = 15m	15
15.04.08	11	11,4	11	11	9,5		6,5		17,2
25.06.08	8,1	12,2	12	11,5	9,7		4,9	17m = 16m	17
30.09.08	11,3	11,5	11,2	9,6	8,5		6,4	17m = 16,5m	17,2
25.11.08	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5		10,5		13,5
09.02.09	10,7	10,7	10,3	6,8	-		-	9m = 7m	9m = 7m
06.05.09	11,2	12,2	11,3	10,8	10,2	6,1	5,9	-	17,5
23.06.09	11,2	11,8	11	10,7	10	6,4	6,6	17m = 16,5m	17,3
07.10.09	11,1	11,7	10,1	8,3	4,6	1,6	-	-	15,2
07.12.09	10,2	10,1	10	10	9,9	8,5	-	-	15,6
03.02.10	10,4	10,1	9,3	9,2	8,4	-	-	12 m = 10 m	10,5
28.04.10	10,6	13	12,8	10,7	10	7,3	6,8	17 m = 16,5 m	17
28.06.10	9,2	12,3	11	10,1	8,9	3,7	2,6	-	17
05.10.10	10,4	11,3	11,1	8,7	3,5	2,8	-	15 m = 14 m	14,4
07.12.10	10,4	10,3	9,8	9,8	-	-	-	9 m = 8 m!	8,5
01.02.11	11,2	11,2	11,1	10,9	10,2	9,8	4,6	-	17,5
06.04.11	11,3	11,8	11,3	11,1	10,5	6,2	4,1	17 m = 18 m!	18,2
05.07.11	9,5	9,9	11,3	10,2	6,3	3,2	2,2	17 m = 16 m!	16
11.10.11	10,2	10,3	10	9,4	8,5	7,1	1,7	17 m = 18 m!	18,5
28.11.11	7,8	7,4	7,5	7,1	6,8	-	-	nur 13 m tief!	13
01.02.12	10,8	10,1	9,7	8,3	6,9	5,5	-	nur 13,5 m tief!	13,5
07.05.12	10,5	10,6	11	10,2	9	6	4,7	17m = 18m!	18,3
03.07.12	8,1	11,8	12	10,2	7,6	3,7	3,6	17m = 17,5m!	18
03.10.12	11,5	11,5	9,6	8,3	6,6	1,6	0,5	17m = 17,5m!	17,8
27.11.12	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9	8,8	Grund = 17m	17

MAX	12,4	13,0	12,8	11,5	10,5	9,8	10,5
MIN	7,8	7,4	7,5	6,8	3,5	1,6	0,5
Mittelwert	10,5	11,1	10,6	9,8	8,6	5,5	5,3
Anzahl	28	29	29	29	26	16	21



**ASM - Amtliches Seennetz**  
**Amt der Oö. Landesregierung - OGW-Gewässerschutz**

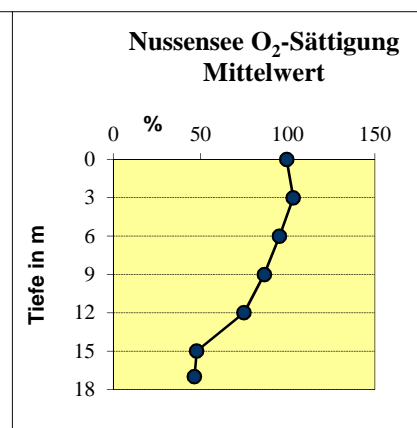
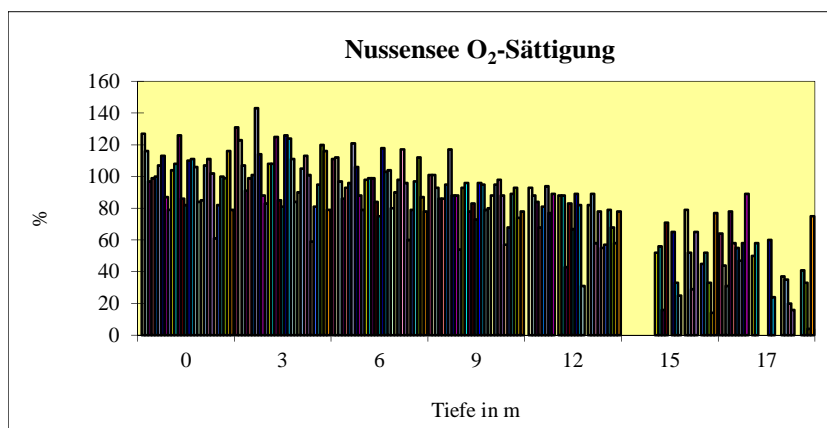
O<sub>2</sub>-Sätt.

%

Nussensee

Datum	Tiefe in m							Anmerkung	maximale Tiefe (m)
	0	3	6	9	12	15	17		
16.04.07	-	131	111,0	101			64	17m = 15m	17,7
14.05.07	127	123	112	101	93		44		17,5
26.09.07	116	107	97	93	88		31		17,9
11.12.07	97	91,0	86	86	84		78		18
04.02.08	99	99	93	86	68		58	17m = 15m	15
15.04.08	100	101	96	95	81		55		17,2
25.06.08	107	143	121	117	94		47	17m = 16m	17
30.09.08	113	114	106	88	77		58	17m = 16,5m	17,2
25.11.08	87	88	88	88	89		89,0		13,5
09.02.09	79	83	79	54	-		-	9m = 7m	9m = 7m
06.05.09	104	108	98	93	88	52	50	-	17,5
23.06.09	108	108	99	96	88	56	58	17m = 16,5m	17,3
07.10.09	126	125	99	78	43	16	-	-	15,2
07.12.09	86	85	84	83	83	71	-	-	15,6
03.02.10	82	81	75	73	67	-	-	12 m = 10 m	10,5
28.04.10	110	126	118	96	89	65	60	17 m = 16,5 m	17
28.06.10	111	124	103	95	82	33	24	-	17
05.10.10	106	111	104	79	31	25	-	15 m = 14 m	14,4
07.12.10	84	84	80	80	-	-	-	9 m = 8 m!	8,5
01.02.11	85	90	90	88	82	79	37	-	17,5
06.04.11	107	105	98	95	89	52	35	17 m = 18 m!	18,2
05.07.11	111	113	117	98	58	29	20	17 m = 16 m!	16
11.10.11	102	101	96	88	78	65	16	17 m = 18 m!	18,5
28.11.11	61	59	60	57	55	-	-	nur 13 m tief!	13
01.02.12	82	81	79	68	57	45	-	nur 13,5 m tief!	13,5
07.05.12	100	95	97	89	79	52	41	17m = 18m!	18,3
03.07.12	99	120	112	93	68	33	33	17m = 17,5m!	18
03.10.12	116	116	87	74	58	14	4	17m = 17,5m!	17,8
27.11.12	79	79	78	78	78	77	75	Grund = 17m	17

MAX	127,0	143,0	121,0	117,0	94,0	79,0	89,0
MIN	61,0	59,0	60,0	54,0	31,0	14,0	4,0
Mittelwert	99,4	103,1	95,3	86,6	74,9	47,8	46,5
Anzahl	28	29	29	29	26	16	21



**ASM - Amtliches Seennetz**  
**Amt der Oö. Landesregierung - OGW-Gewässerschutz**

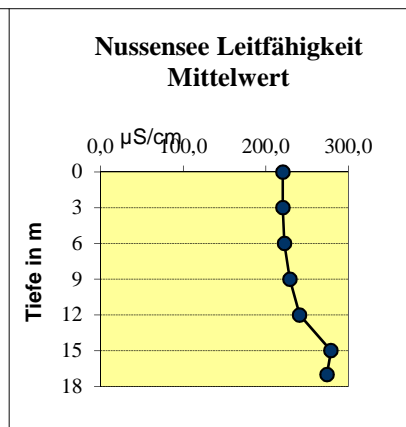
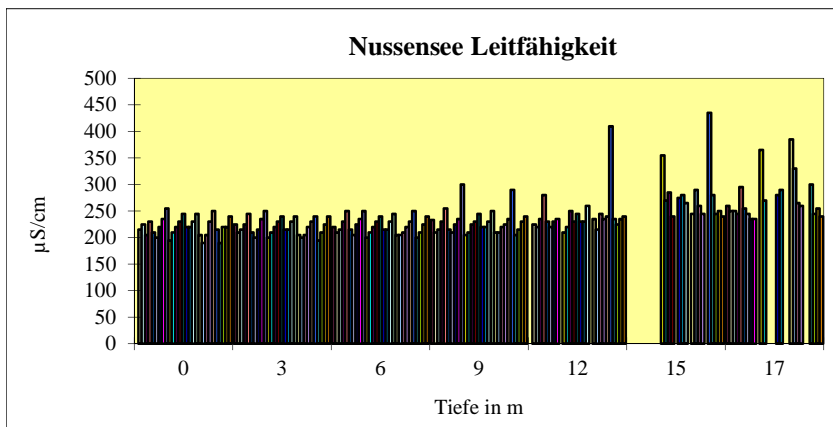
Leitfähigkeit

μS/cm

Nussensee

Datum	Tiefe in m							Anmerkung	maximale Tiefe (m)
	0	3	6	9	12	15	17		
16.04.07	-	225	220,0	233	-		260	17m = 15m	17,7
14.05.07	215	210	210	210	225		250		17,5
26.09.07	225	215	215	215	220		250		17,9
11.12.07	205	225,0	230	230	235		245		18
04.02.08	230	245	250	255	280		295	17m = 15m	15
15.04.08	210	210	215	215	230		255		17,2
25.06.08	200	200	205	210	220		245	17m = 16m	17
30.09.08	220	215	225	225	230		235	17m = 16,5m	17,2
25.11.08	235	235	235	235	235		235		13,5
09.02.09	255	250	250	300	-		-	9m = 7m	9m = 7m
06.05.09	195	200	200	205	210	355	365	-	17,5
23.06.09	210	210	210	210	220	270	270	17m = 16,5m	17,3
07.10.09	220	220	220	225	250	285	-	-	15,2
07.12.09	230	230	230	230	230	240	-	-	15,6
03.02.10	245	240	240	245	245	-	-	12 m = 10 m	10,5
28.04.10	220	215	215	220	230	275	280	17 m = 16,5 m	17
28.06.10	220	215	215	220	230	280	290	-	17
05.10.10	230	230	230	230	260	265	-	15 m = 14 m	14,4
07.12.10	245	240	245	250	-	-	-	9 m = 8 m!	8,5
01.02.11	205	205	205	210	235	245	385	-	17,5
06.04.11	190	200	205	210	215	290	330	17 m = 18 m!	18,2
05.07.11	205	205	210	220	245	260	265	17 m = 16 m!	16
11.10.11	230	220	220	225	235	245	260	17 m = 18 m!	18,5
28.11.11	250	230	230	235	240	-	-	nur 13 m tief!	13
01.02.12	215	240	250	290	410	435	-	nur 13,5 m tief!	13,5
07.05.12	190	195	200	205	235	280	300	17m = 18m!	18,3
03.07.12	220	210	210	215	225	245	245	17m = 17,5m!	18
03.10.12	220	225	225	230	235	250	255	17m = 17,5m!	17,8
27.11.12	240	240	240	240	240	240	240	Grund = 17m	17

MAX	255	250	250	300	410	435	385
MIN	190	195	200	205	210	240	235
Mittelwert	220,5	220,7	222,6	229,1	241,0	278,8	274,0
Anzahl	28	29	29	29	26	16	21

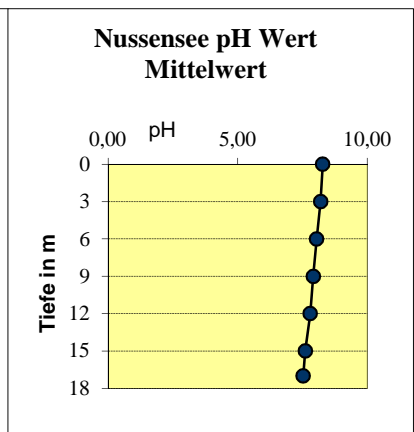
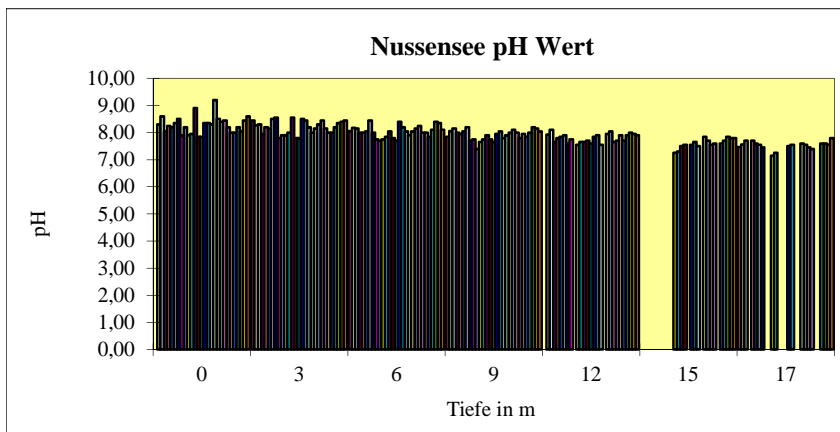


**ASM - Amtliches Seennetz**  
**Amt der Oö. Landesregierung - OGW-Gewässerschutz**

pH - Wert	pH	Nussensee
-----------	----	-----------

Datum	Tiefe in m							Anmerkung	maximale Tiefe (m)
	0	3	6	9	12	15	17		
16.04.07	-	8,45	8,06	7,85	-	-	7,47	17m = 15m	17,7
14.05.07	8,30	8,27	8,18	8,06	7,93	-	7,56	-	17,5
26.09.07	8,60	8,30	8,15	8,15	8,10	-	7,70	-	17,9
11.12.07	8,05	7,95	8,00	8,00	7,65	-	-	-	18
04.02.08	8,25	8,20	8,00	7,95	7,80	-	7,70	17m = 15m	15
15.04.08	8,20	8,15	8,05	8,05	7,85	-	7,60	-	17,2
25.06.08	8,35	8,50	8,45	8,20	7,90	-	7,55	17m = 16m	17
30.09.08	8,50	8,55	8,00	7,70	7,60	-	7,45	17m = 16,5m	17,2
25.11.08	7,90	7,80	7,75	7,75	7,75	-	-	-	13,5
09.02.09	8,20	7,90	7,70	7,40	-	-	-	9m = 7m	9m = 7m
06.05.09	7,90	7,90	7,75	7,65	7,55	7,25	7,15	-	17,5
23.06.09	7,95	8,00	7,85	7,75	7,65	7,30	7,25	17m = 16,5m	17,3
07.10.09	8,90	8,55	8,05	7,90	7,65	7,50	-	-	15,2
07.12.09	7,85	7,80	7,80	7,75	7,70	7,55	-	-	15,6
03.02.10	7,85	7,80	7,70	7,65	7,60	-	-	12 m = 10 m	10,5
28.04.10	8,35	8,50	8,40	7,95	7,85	7,55	7,50	17 m = 16,5 m	17
28.06.10	8,35	8,45	8,20	8,05	7,90	7,65	7,55	-	17
05.10.10	8,30	8,20	8,05	7,80	7,55	7,50	-	15 m = 14 m	14,4
07.12.10	9,20	8,00	7,90	7,90	-	-	-	9 m = 8 m!	8,5
01.02.11	8,50	8,15	8,05	8,00	7,95	7,85	7,60	-	17,5
06.04.11	8,40	8,30	8,15	8,10	8,05	7,70	7,55	17 m = 18 m!	18,2
05.07.11	8,45	8,45	8,25	8,00	7,65	7,55	7,45	17 m = 16 m!	16
11.10.11	8,20	8,15	8,00	7,80	7,70	7,60	7,40	17 m = 18 m!	18,5
28.11.11	8,00	8,00	8,00	7,95	7,90	-	-	nur 13 m tief!	13
01.02.12	8,00	8,00	7,85	7,85	7,70	7,60	-	nur 13,5 m tief!	13,5
07.05.12	8,20	8,20	8,10	8,00	7,90	7,70	7,60	17m = 18m!	18,3
03.07.12	8,05	8,35	8,40	8,20	8,00	7,85	7,60	17m = 17,5m!	18
03.10.12	8,45	8,40	8,35	8,15	7,95	7,80	7,55	17m = 17,5m!	17,8
27.11.12	8,60	8,45	8,10	8,05	7,90	7,80	7,80	Grund = 17m	17

MAX	9,20	8,55	8,45	8,20	8,10	7,85	7,80
MIN	7,85	7,80	7,70	7,40	7,55	7,25	7,15
Mittelwert	8,28	8,20	8,04	7,92	7,80	7,61	7,53
Anzahl	28	29	29	29	26	16	19

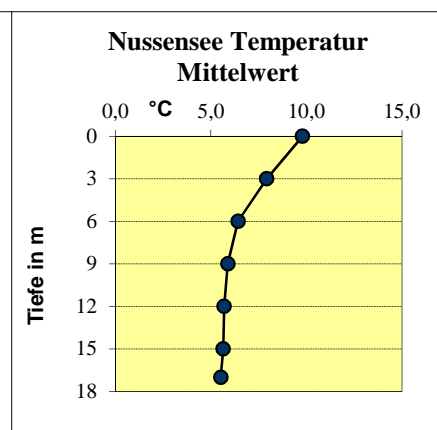
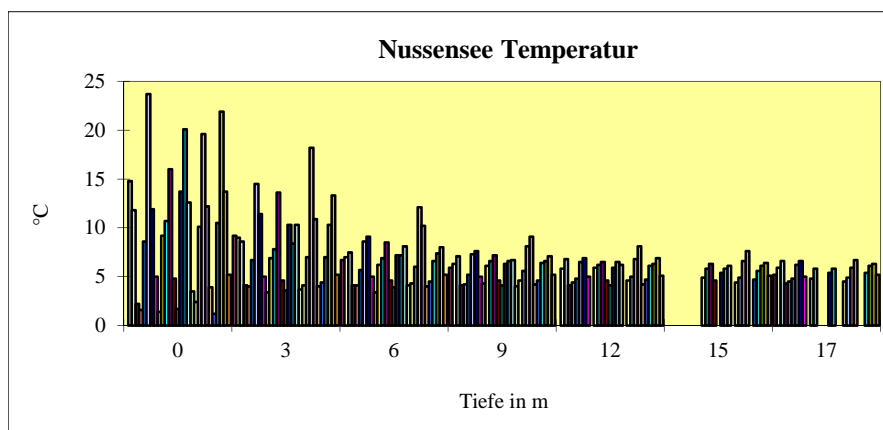


**ASM - Amtliches Seennetz**  
**Amt der Oö. Landesregierung - OGW-Gewässerschutz**

Temperatur	°C	Nussensee
------------	----	-----------

Datum	Tiefe in m							Anmerkung	maximale Tiefe (m)	1	2
	0	3	6	9	12	15	17				
16.04.07	-	9,2	6,7	5,9	-		5,2	17m = 15m	17,7		
14.05.07	14,8	9,0	7,0	6,3	5,8		5,9		17,5		
26.09.07	11,8	8,6	7,5	7,1	6,8		6,6		17,9		
11.12.07	2,2	4,1	4,1	4,1	4,1		4,3		18		
04.02.08	1,6	4,0	4,1	4,2	4,4		4,5	17m = 15m	15		
15.04.08	8,6	6,7	5,7	5,2	4,8		4,8		17,2		
25.06.08	23,7	14,5	8,6	7,3	6,5		6,2	17m = 16m	17		
30.09.08	11,9	11,4	9,1	7,6	6,9		6,6	17m = 16,5m	17,2		
25.11.08	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0		5,0		13,5		
09.02.09	1,4	3,4	3,4	4,3	-		-	9m = 7m	9m = 7m		
06.05.09	9,2	6,9	6,2	6,1	5,9	4,9	4,8	-	17,5		
23.06.09	10,7	7,8	6,9	6,6	6,2	5,8	5,8	17m = 16,5m	17,3		
07.10.09	16	13,6	8,5	7,2	6,5	6,3	-	-	15,2		
07.12.09	4,8	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	-	-	15,6		
03.02.10	1,7	3,6	3,9	4,1	4,1	-	-	12 m = 10 m	10,5		
28.04.10	13,7	10,3	7,2	6,3	5,9	5,4	5,4	17 m = 16,5 m	17		
28.06.10	20,1	8,4	7,2	6,6	6,5	5,8	5,8	-	17	18,3	11,4
05.10.10	12,6	10,3	8,1	6,7	6,2	6,1	-	15 m = 14 m	14,4		
07.12.10	3,5	3,7	4,1	4,0	-	-	-	9 m = 8 m!	8,5		
01.02.11	2,4	4,1	4,3	4,6	4,6	4,4	4,5	-	17,5		
06.04.11	10,1	7,0	6,0	5,6	5,0	4,9	4,9	17 m = 18 m!	18,2		
05.07.11	19,6	18,2	12,1	8,1	6,8	6,6	5,9	17 m = 16 m!	16		
11.10.11	12,2	10,9	10,2	9,1	8,1	7,6	6,7	17 m = 18 m!	18,5		
28.11.11	3,9	4,0	4,0	4,2	4,2	-	-	nur 13 m tief!	13		
01.02.12	1,2	4,4	4,5	4,6	4,7	4,7	-	nur 13,5 m tief!	13,5		
07.05.12	10,5	7,0	6,6	6,4	6,1	5,6	5,4	17m = 18m!	18,3		
03.07.12	21,9	10,3	7,4	6,6	6,3	6,1	6,1	17m = 17,5m!	18	20,9	18,2
03.10.12	13,7	13,3	8,0	7,1	6,9	6,4	6,3	17m = 17,5m!	17,8		
27.11.12	5,2	5,2	5,2	5,2	5,1	5,1	5,2	Grund = 17m	17		

MAX	23,7	18,2	12,1	9,1	8,1	7,6	6,7
MIN	1,2	3,4	3,4	4,0	4,1	4,4	4,3
Mittelwert	9,8	7,9	6,4	5,9	5,7	5,6	5,5
Anzahl	28	29	29	29	26	16	21



**ASM - Amtliches Seennetz**  
**Amt der Oö. Landesregierung - OGW-Gewässerschutz**

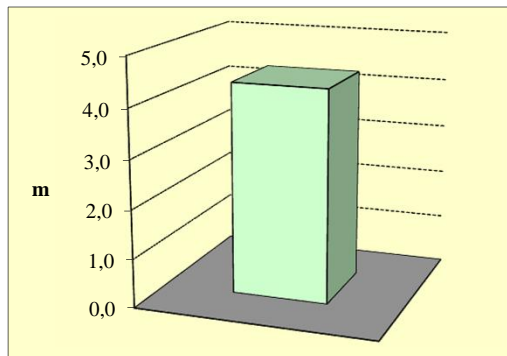
Sichttiefe      m

Nussensee

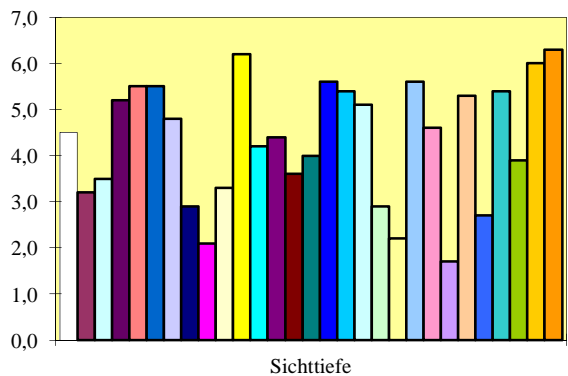
Datum	Sichttiefe	Geruch	Aussehen
16.04.07	4,5	k.A.	k.A.
14.05.07	3,2	k.A.	k.A.
26.09.07	3,5	k.A.	k.A.
11.12.07	5,2	k.A.	k.A.
04.02.08	5,5	k.A.	k.A.
15.04.08	5,5	k.A.	k.A.
25.06.08	4,8	k.A.	k.A.
30.09.08	2,9	k.A.	k.A.
25.11.08	2,1	k.A.	k.A.
09.02.09	3,3	o.B.	klar
06.05.09	6,2	o.B.	klar
23.06.09	4,2	o.B.	klar
07.10.09	4,4	o.B.	klar
07.12.09	3,6	o.B.	klar
03.02.10	4,0	o.B.	Eisdecke
28.04.10	5,6	o.B.	klar
28.06.10	5,4	o.B.	klar
05.10.10	5,1	o.B.	klar
07.12.10	2,9	o.B.	klar
01.02.11	2,2	o.B.	klar
06.04.11	5,6	o.B.	klar
05.07.11	4,6	o.B.	l.trüb
11.10.11	1,7	o.B.	l.trüb
28.11.11	5,3	o.B.	farblos,klar
01.02.12	2,7	o.B.	klar
07.05.12	5,4	o.B.	klar
03.07.12	3,9	ohne	klar
03.10.12	6	ohne	klar
27.11.12	6,3	o.B.	klar

MAX	6,30
MIN	1,70
Mittelwert	4,33
Anzahl	29

**Nussensee Sichttiefe Mittelwert**



**Nussensee Sichttiefe**



**ASM - Amtliches Seennetz**  
**Amt der Oö. Landesregierung - OGW-Gewässerschutz**

Chlorophyll-a

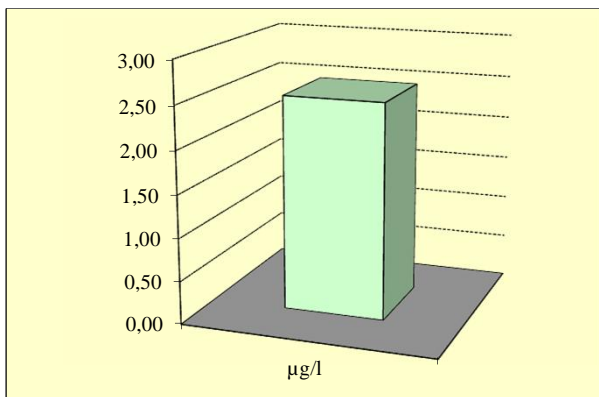
µg/l

Nussensee

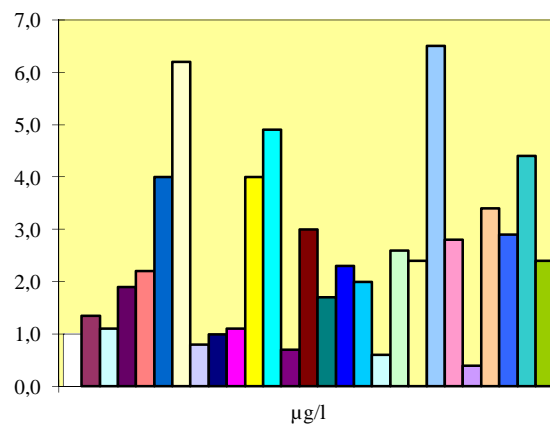
Datum	µg/l	Sichttiefe	Tiefe1 (von)	Tiefe2 (bis)
26.09.07	1	3,5	0	10,5
11.12.07	1,35	5,2	0	16
04.02.08	1,1	5,5	0	14
15.04.08	1,9	5,5	0	15
25.06.08	2,2	4,8	0	15
30.09.08	4	2,9	0	9
25.11.08	6,2	2,1	0	6
09.02.09	0,8	3,3	0	6
06.05.09	1	6,2	0	15
23.06.09	1,1	4,2	0	12
07.10.09	4	4,4	0	12
07.12.09	4,9	3,6	0	15
03.02.10	0,7	4	0	10
28.04.10	3	5,6	0	15
28.06.10	1,7	5,4	0	15
05.10.10	2,3	5,1	0	14
07.12.10	2	2,9	0	6
01.02.11	0,6	2,2	0	6
06.04.11	2,6	5,6	0	17
05.07.11	2,4	4,6	0	14
11.10.11	6,5	1,7	0	5
28.11.11	2,8	5,3	0	12
01.02.12	0,4	2,7	0	12
07.05.12	3,4	5,4	0	17
03.07.12	2,9	3,9	0	17
03.10.12	4,4	6	0	15
27.11.12	2,4	6,3	0	16

MAX	7
MIN	0,4
Mittelwert	2,5
Anzahl	27

**Nussensee Chlorophyll-a Mittelwert**



**Nussensee Chlorophyll-a**





**ASM - Amtliches Seennetz**  
**Amt der Oö. Landesregierung - OGW-Gewässerschutz**

Hygieneparameter KBE/100 ml

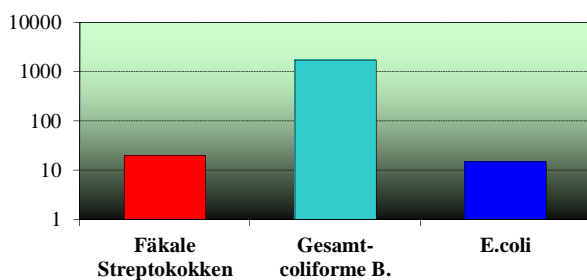
Nussensee

**Bemerkung: 0,5 als h.BG.**  
**Entnahme aus 20 cm Wassertiefe**

Parameter Datum:	Fäkale Streptokokken	Gesamt-coliforme B.	E.coli
16.04.07	-	-	-
14.05.07	2	78	1
26.09.07	0	43	3
11.12.07	0	0	0
04.02.08	1	2	0
15.04.08	-	5	0
25.06.08	-	-	-
30.09.08	0	24	1
25.11.08	2	20	0
09.02.09	2	0	3
06.05.09	0	19	0
23.06.09	20	225	11
07.10.09	0	4	0
07.12.09	-	-	-
03.02.10	0	1	0
28.04.10	0	10	5
28.06.10	1	86	3
05.10.10	5	1	0
07.12.10	1	1	0
01.02.11	2	4	1
06.04.11	1	16	1
05.07.11	0	12	0
11.10.11	8	91	15
28.11.11	0	0	0
01.02.12	-	11	1
07.05.12	0	2	0
03.07.12	7	1733	6
03.10.12	2	93	4
27.11.12	0	4	0

MAX	20	1733	15
MIN	0	0	0
Mittelwert	2	96	2
Anzahl	24	26	26

Nussensee Hygieneparameter Mittelwert



Nussensee Hygieneparameter

