

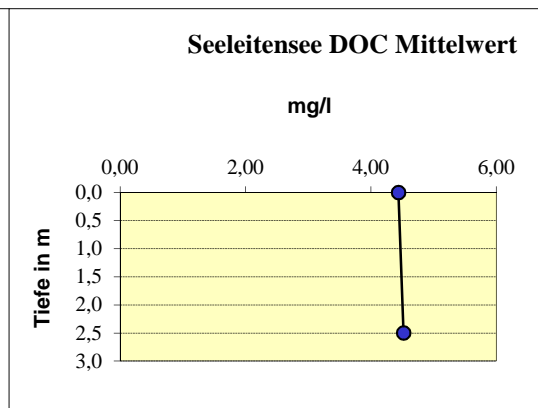
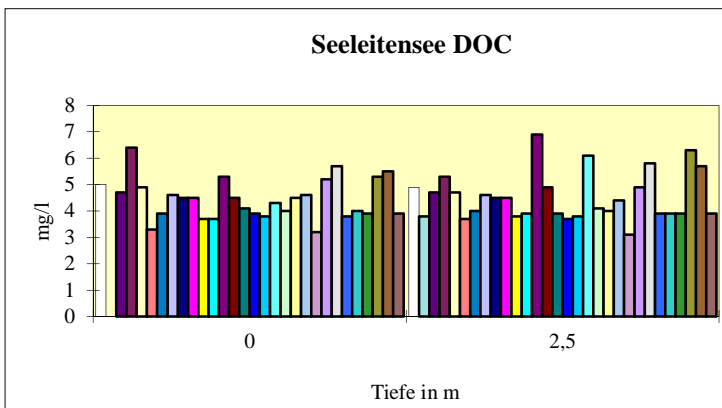
**ASM - Amtliches Seennetz**  
**Amt der Oö. Landesregierung - OGW-Gewässerschutz**

DOC mg/l

Seeleitensee

Datum	Tiefe in m		max. Tiefe (m)
	0	2,5	
06.11.06	5	4,9	2,5
28.03.07	-	3,8	2,5
09.05.07	4,7	4,7	2,5
12.09.07	6,4	5,3	2,5
12.11.07	4,9	4,7	2,5
06.02.08	3,3	3,7	3
02.04.08	3,9	4	2,9
03.06.08	4,6	4,6	2,7
15.09.08	4,5	4,5	2,8
19.11.08	4,5	4,5	2,9
21.01.09	3,7	3,8	25 cm Eis
21.04.09	3,7	3,9	2,5
30.06.09	5,3	6,9	3
21.09.09	4,5	4,9	2,5
30.11.09	4,1	3,9	2,5
25.01.10	3,9	3,7	3
12.04.10	3,8	3,8	2,5
05.07.10	4,3	6,1	2,5
20.09.10	4	4,1	2,5
14.12.10	4,5	4	4,5
17.01.11	4,6	4,4	2,5
14.03.11	3,2	3,1	2,5
15.06.11	5,2	4,9	2,5
13.09.11	5,7	5,8	2,5
05.12.11	3,8	3,9	2,5
23.01.12	4	3,9	2,5
26.03.12	3,9	3,9	2,5
18.06.12	5,3	6,3	2,5
17.09.12	5,5	5,7	2,5
03.12.12	3,9	3,9	2,5

MAX	6,4	6,9	
MIN	3,2	3,1	
Mittelwert	4,44	4,52	
Anzahl (n)	29	30	



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

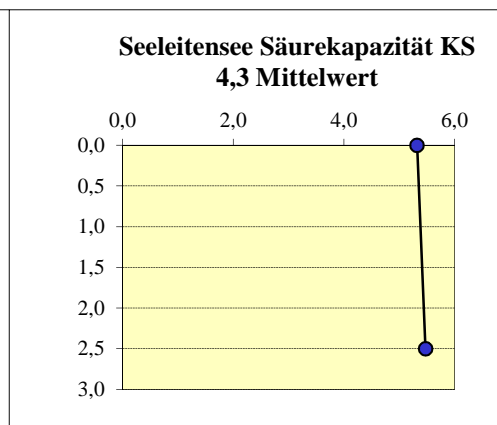
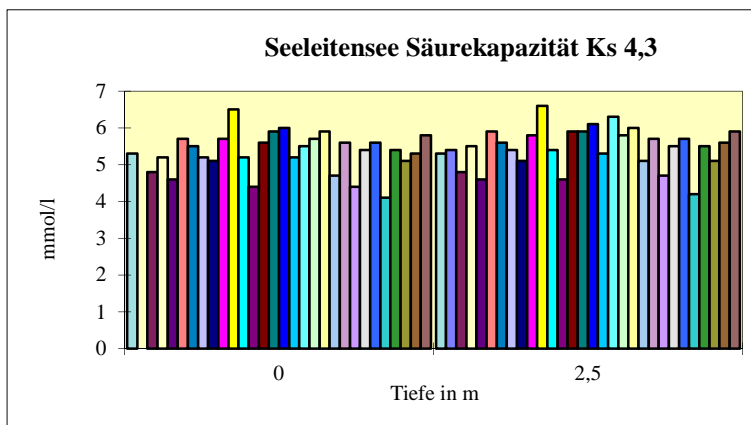
Säurekapazität KS<sub>4,3</sub>

mmol/l

**Seeleitensee**

Datum	Tiefe in m		maximale Tiefe (m)
	0	2,5	
06.11.06	5,3	5,3	2,5
28.03.07	-	5,4	2,5
09.05.07	4,8	4,8	2,5
12.09.07	5,2	5,5	2,5
12.11.07	4,6	4,6	2,5
06.02.08	5,7	5,9	3
02.04.08	5,5	5,6	2,9
03.06.08	5,2	5,4	2,7
15.09.08	5,1	5,1	2,8
19.11.08	5,7	5,8	2,9
21.01.09	6,5	6,6	25 cm Eis
21.04.09	5,2	5,4	2,5
30.06.09	4,4	4,6	3
21.09.09	5,6	5,9	2,5
30.11.09	5,9	5,9	2,5
25.01.10	6	6,1	3
12.04.10	5,2	5,3	2,5
05.07.10	5,5	6,3	2,5
20.09.10	5,7	5,8	2,5
14.12.10	5,9	6	4,5
17.01.11	4,7	5,1	2,5
14.03.11	5,6	5,7	2,5
15.06.11	4,4	4,7	2,5
13.09.11	5,4	5,5	2,5
05.12.11	5,6	5,7	2,5
23.01.12	4,1	4,2	2,5
26.03.12	5,4	5,5	2,5
18.06.12	5,1	5,1	2,5
17.09.12	5,3	5,6	2,5
03.12.12	5,8	5,9	2,5

MAX	6,5	6,6
MIN	4,1	4,2
Mittelwert	5,32	5,48
Anzahl (n)	29	30



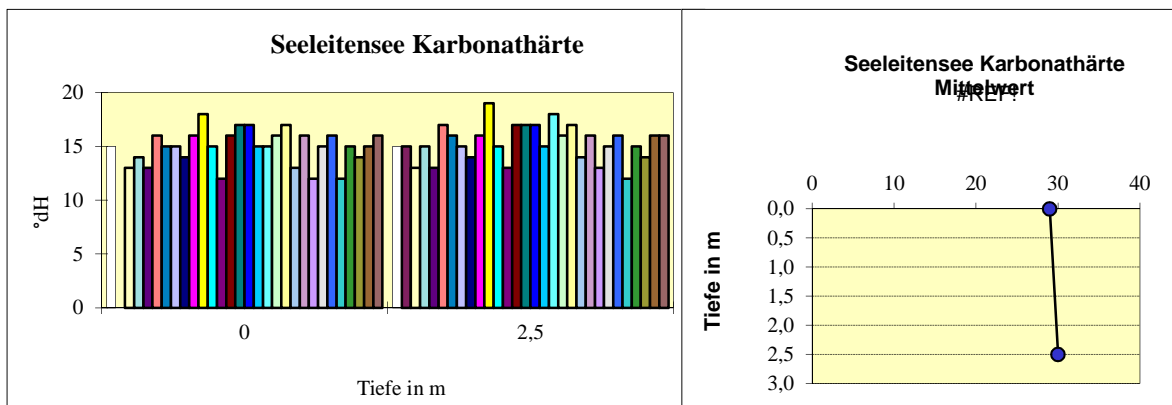
**ASM - Amtliches Seennetz**  
**Amt der Oö. Landesregierung - OGW-Gewässerschutz**

Karbonathärte

Seeleitensee

Datum	Tiefe in m		max. Tiefe (m)
	0	2,5	
06.11.06	15	15	2,5
28.03.07	-	15	2,5
09.05.07	13	13	2,5
12.09.07	14	15,0	2,5
12.11.07	13	13,0	2,5
06.02.08	16	17	3
02.04.08	15	16	2,9
03.06.08	15	15	2,7
15.09.08	14	14	2,8
19.11.08	16	16	2,9
21.01.09	18	19	25 cm Eis
21.04.09	15	15	2,5
30.06.09	12	13	3
21.09.09	16	17	2,5
30.11.09	17	17	2,5
25.01.10	17	17	3
12.04.10	15	15	2,5
05.07.10	15	18	2,5
20.09.10	16	16	2,5
14.12.10	17	17	4,5
17.01.11	13	14	2,5
14.03.11	16	16	2,5
15.06.11	12	13	2,5
13.09.11	15	15	2,5
05.12.11	16	16	2,5
23.01.12	12	12	2,5
26.03.12	15	15	2,5
18.06.12	14	14	2,5
17.09.12	15	16	2,5
03.12.12	16	16	2,5

MAX	18,0	19,0
MIN	12,0	12,0
Mittelwert	14,93	15,33
Anzahl (n)	29	30



ASM - Amtliches Seennetz

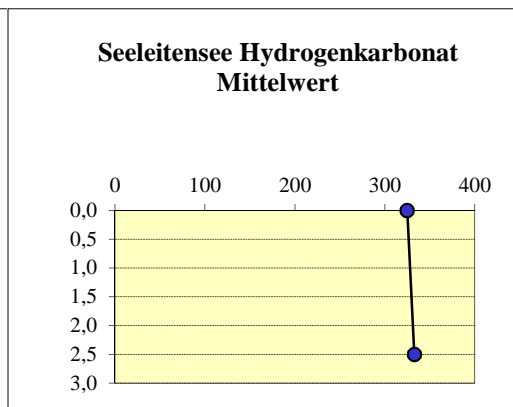
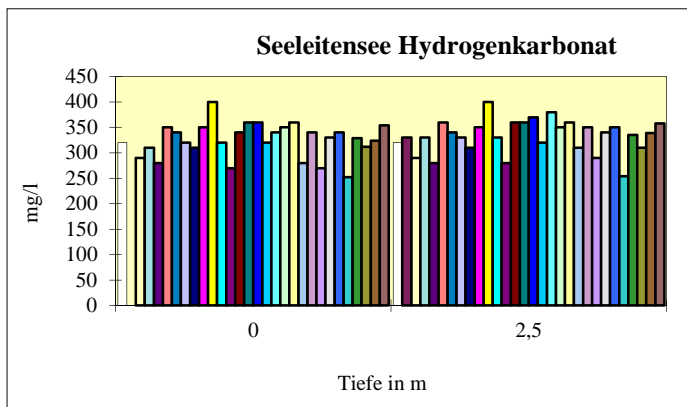
Amt der Oö. Landesregierung - OGW-Gewässerschutz

Hydrogenkarbonat mg/l

Seeleitensee

Datum	Tiefe in m		max. Tiefe (m)
	0	2,5	
06.11.06	320	320	2,5
28.03.07		330	2,5
09.05.07	290	290	2,5
12.09.07	310	330	2,5
12.11.07	280	280	2,5
06.02.08	350	360	3
02.04.08	340	340	2,9
03.06.08	320	330	2,7
15.09.08	310	310	2,8
19.11.08	350	350	2,9
21.01.09	400	400	25 cm Eis
21.04.09	320	330	2,5
30.06.09	270	280	3
21.09.09	340	360	2,5
30.11.09	360	360	2,5
25.01.10	360	370	3
12.04.10	320	320	2,5
05.07.10	340	380	2,5
20.09.10	350	350	2,5
14.12.10	360	360	4,5
17.01.11	280	310	2,5
14.03.11	340	350	2,5
15.06.11	270	290	2,5
13.09.11	330	340	2,5
05.12.11	340	350	2,5
23.01.12	252	254	2,5
26.03.12	329	335	2,5
18.06.12	312	310	2,5
17.09.12	324	339	2,5
03.12.12	354	358	2,5

MAX	400	400
MIN	252	254
Mittelwert	325	333
Anzahl (n)	29	30



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

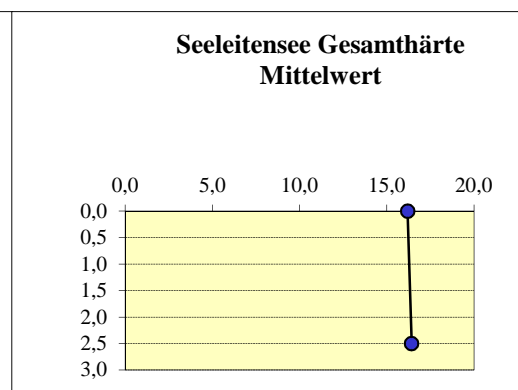
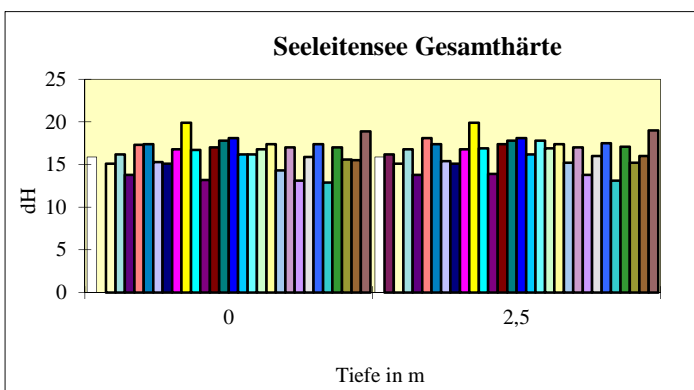
Gesamthärte

dH

Seeleitensee

Datum	Tiefe in m		maximale Tiefe (m)
	0	2,5	
06.11.06	15,9	15,9	2,5
28.03.07	-	16,2	2,5
09.05.07	15,1	15,1	2,5
12.09.07	16,2	16,8	2,5
12.11.07	13,8	13,8	2,5
06.02.08	17,3	18,1	3
02.04.08	17,4	17,4	2,9
03.06.08	15,3	15,4	2,7
15.09.08	15,1	15,1	2,8
19.11.08	16,8	16,8	2,9
21.01.09	19,9	19,9	25 cm Eis
21.04.09	16,7	16,9	2,5
30.06.09	13,2	13,9	3
21.09.09	17	17,4	2,5
30.11.09	17,8	17,8	2,5
25.01.10	18,1	18,1	3
12.04.10	16,2	16,2	2,5
05.07.10	16,2	17,8	2,5
20.09.10	16,8	16,9	2,5
14.12.10	17,4	17,4	4,5
17.01.11	14,3	15,2	2,5
14.03.11	17	17	2,5
15.06.11	13,1	13,8	2,5
13.09.11	15,9	16	2,5
05.12.11	17,4	17,5	2,5
23.01.12	12,9	13,1	2,5
26.03.12	17	17,1	2,5
18.06.12	15,6	15,2	2,5
17.09.12	15,5	16	2,5
03.12.12	18,9	19	2,5

MAX	19,9	19,9
MIN	12,9	13,1
Mittelwert	16,20	16,43
Anzahl (n)	29	30



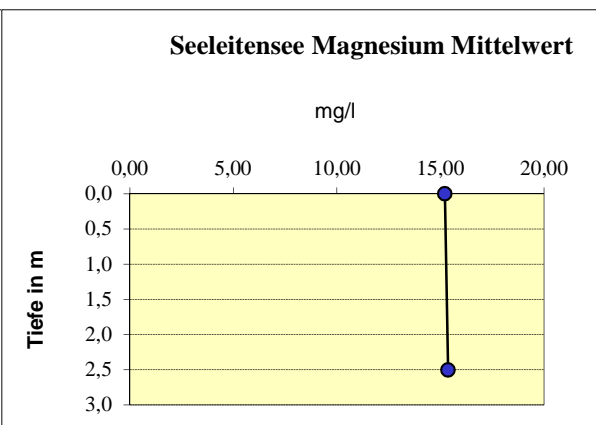
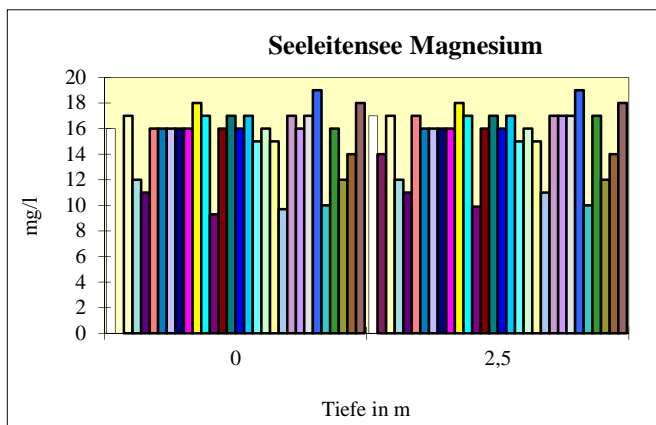
**ASM - Amtliches Seennetz**  
**Amt der Oö. Landesregierung - OGW-Gewässerschutz**

Magnesium mg/l

Seeleitensee

Datum	Tiefe in m		maximale Tiefe (m)
	0	2,5	
06.11.06	16	17	2,5
28.03.07	-	14	2,5
09.05.07	17	17	2,5
12.09.07	12	12	2,5
12.11.07	11	11	2,5
06.02.08	16	17	3
08-4-2	16	16	2,9
08-6-3	16	16	2,7
08-9-15	16	16	2,8
08-11-19	16	16	2,9
21.01.09	18	18	25 cm Eis
21.04.09	17	17	2,5
30.06.09	9,3	9,9	3
21.09.09	16	16	2,5
30.11.09	17	17	2,5
25.01.10	16	16	3
12.04.10	17	17	2,5
05.07.10	15	15	2,5
20.09.10	16	16	2,5
14.12.10	15	15	4,5
17.01.11	9,7	11	2,5
14.03.11	17	17	2,5
15.06.11	16	17	2,5
13.09.11	17	17	2,5
05.12.11	19	19	2,5
23.01.12	10	10	2,5
26.03.12	16	17	2,5
18.06.12	12	12	2,5
17.09.12	14	14	2,5
03.12.12	18	18	2,5

MAX	19,0	19,0
MIN	9,3	9,9
Mittelwert	15,21	15,36
Anzahl (n)	29	30



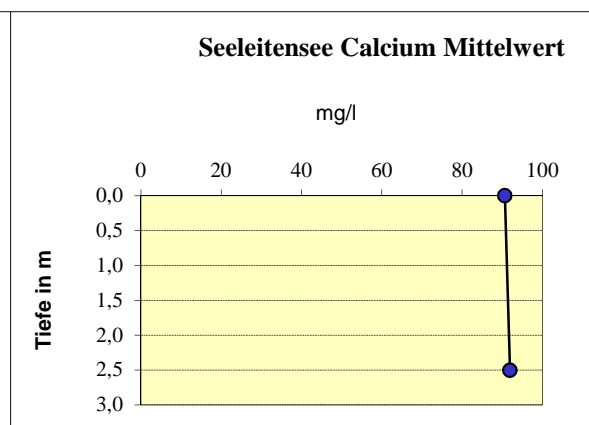
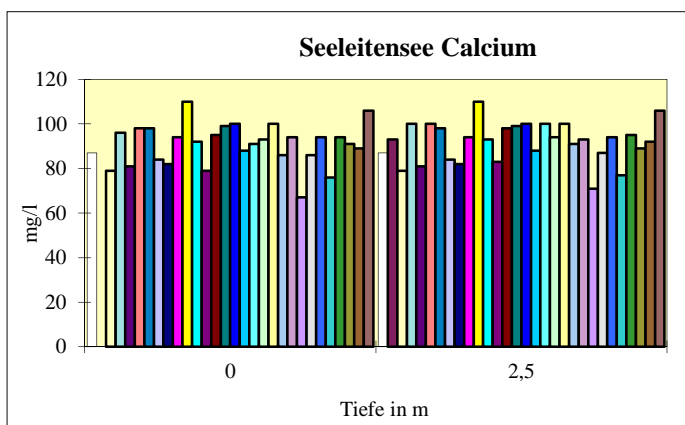
**ASM - Amtliches Seennetz**  
**Amt der Oö. Landesregierung - OGW-Gewässerschutz**

Calcium mg/l

Seeleitensee

Datum	Tiefe in m		maximale Tiefe (m)
	0	2,5	
06.11.06	87	87	2,5
28.03.07	-	93	2,5
09.05.07	79	79	2,5
12.09.07	96	100	2,5
12.11.07	81	81	2,5
06.02.08	98	100	3
08-4-2	98	98	2,9
08-6-3	84	84	2,7
08-9-15	82	82	2,8
08-11-19	94	94	2,9
21.01.09	110	110	25 cm Eis
21.04.09	92	93	2,5
30.06.09	79	83	3
21.09.09	95	98	2,5
30.11.09	99	99	2,5
25.01.10	100	100	3
12.04.10	88	88	2,5
05.07.10	91	100	2,5
20.09.10	93	94	2,5
14.12.10	100	100	4,5
17.01.11	86	91	2,5
14.03.11	94	93	2,5
15.06.11	67	71	2,5
13.09.11	86	87	2,5
05.12.11	94	94	2,5
23.01.12	76	77	2,5
26.03.12	94	95	2,5
18.06.12	91	89	2,5
17.09.12	89	92	2,5
03.12.12	106	106	2,5

MAX	110	110
MIN	67	71
Mittelwert	91	92
Anzahl (n)	29	30



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

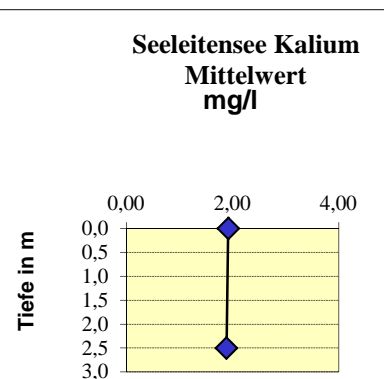
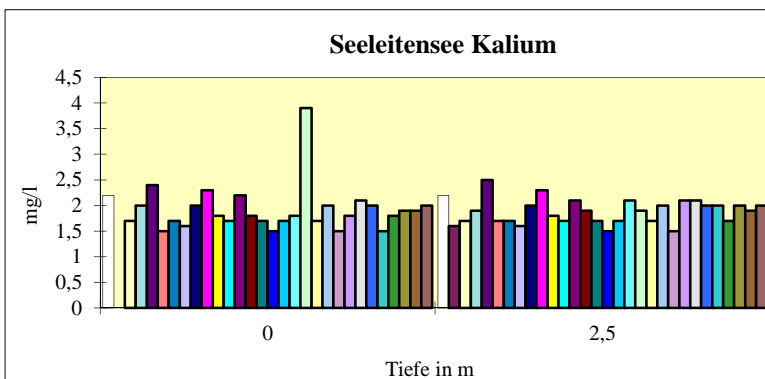
**Kalium**

mg/l

**Seeleitensee**

Datum	Tiefe in m		maximale Tiefe (m)
	0	2,5	
06.11.06	2,2	2,2	2,5
28.03.07	-	1,6	2,5
09.05.07	1,7	1,7	2,5
12.09.07	2,00	1,90	2,5
12.11.07	2,40	2,50	2,5
06.02.08	1,50	1,70	3
08-4-2	1,70	1,70	2,9
08-6-3	1,60	1,60	2,7
08-9-15	2,00	2,00	2,8
08-11-19	2,30	2,30	2,9
21.01.09	1,8	1,8	25 cm Eis
21.04.09	1,7	1,7	2,5
30.06.09	2,2	2,1	3
21.09.09	1,8	1,9	2,5
30.11.09	1,7	1,7	2,5
25.01.10	1,5	1,5	3
12.04.10	1,7	1,7	2,5
05.07.10	1,8	2,1	2,5
20.09.10	3,9	1,9	2,5
14.12.10	1,7	1,7	4,5
17.01.11	2	2	2,5
14.03.11	1,5	1,5	2,5
15.06.11	1,8	2,1	2,5
13.09.11	2,1	2,1	2,5
05.12.11	2	2	2,5
23.01.12	1,5	2	2,5
26.03.12	1,8	1,7	2,5
18.06.12	1,9	2	2,5
17.09.12	1,9	1,9	2,5
03.12.12	2	2	2,5

MAX	3,9	2,5
MIN	1,5	1,5
Mittelwert	1,92	1,89
Anzahl (n)	29	30





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

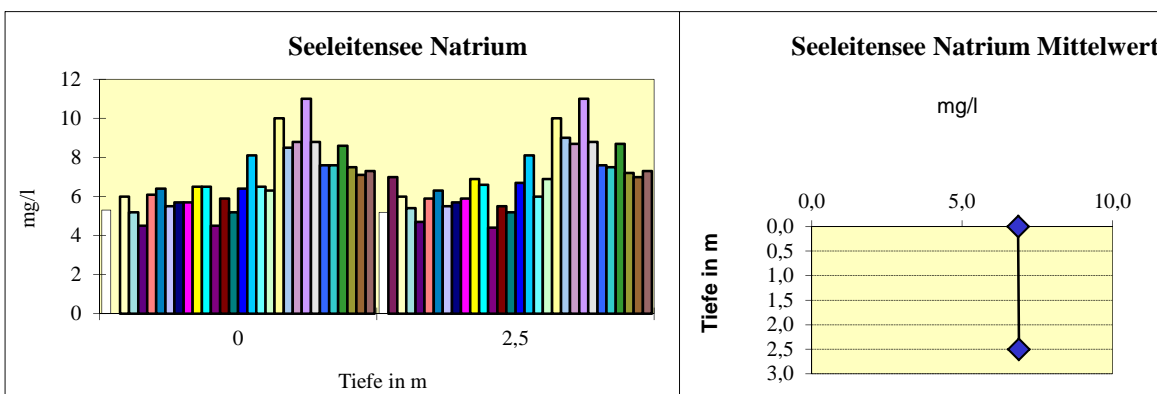
Natrium

mg/l

Seeleitensee

Datum	Tiefe in m		maximale Tiefe (m)
	0	2,5	
06.11.06	5,3	5,2	2,5
28.03.07	-	7	2,5
09.05.07	6	6	2,5
12.09.07	5,20	5,40	2,5
12.11.07	4,50	4,70	2,5
06.02.08	6,10	5,90	3
08-4-2	6,40	6,30	2,9
08-6-3	5,50	5,50	2,7
08-9-15	5,70	5,70	2,8
08-11-19	5,70	5,90	2,9
21.01.09	6,5	6,9	25 cm Eis
21.04.09	6,5	6,6	2,5
30.06.09	4,5	4,4	3
21.09.09	5,9	5,5	2,5
30.11.09	5,2	5,2	2,5
25.01.10	6,4	6,7	3
12.04.10	8,1	8,1	2,5
05.07.10	6,5	6	2,5
20.09.10	6,3	6,9	2,5
14.12.10	10	10	4,5
17.01.11	8,5	9	2,5
14.03.11	8,8	8,7	2,5
15.06.11	11	11	2,5
13.09.11	8,8	8,8	2,5
05.12.11	7,6	7,6	2,5
23.01.12	7,6	7,5	2,5
26.03.12	8,6	8,7	2,5
18.06.12	7,5	7,2	2,5
17.09.12	7,1	7	2,5
03.12.12	7,3	7,3	2,5

MAX	11,0	11,0
MIN	4,5	4,4
Mittelwert	6,87	6,89
Anzahl (n)	29	30



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

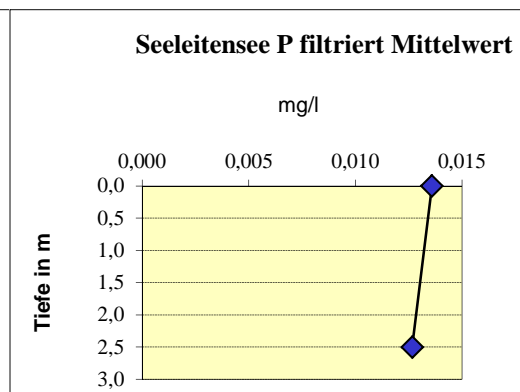
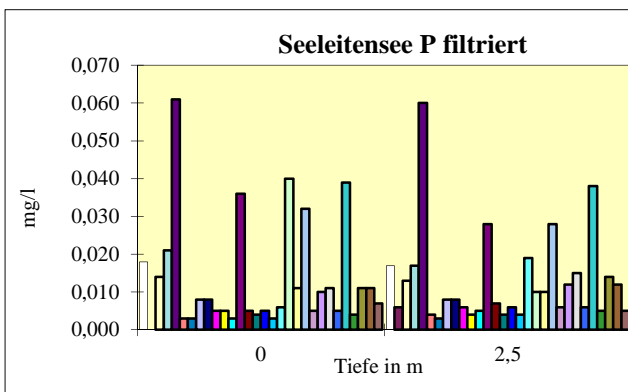
P filtriert

mg/l

Seeleitensee

Datum	Tiefe in m		maximale Tiefe (m)
	0	2,5	
06.11.06	0,018	0,017	2,5
28.03.07	-	0,006	2,5
09.05.07	0,014	0,013	2,5
12.09.07	0,021	0,017	2,5
12.11.07	0,061	0,060	2,5
06.02.08	0,003	0,004	3
02.04.08	0,003	0,003	2,9
03.06.08	0,008	0,008	2,7
15.09.08	0,008	0,008	2,8
19.11.08	0,005	0,006	2,9
21.01.09	0,005	0,004	25 cm Eis
21.04.09	0,003	0,005	2,5
30.06.09	0,036	0,028	3
21.09.09	0,005	0,007	2,5
30.11.09	0,004	0,004	2,5
25.01.10	0,005	0,006	3
12.04.10	0,003	0,004	2,5
05.07.10	0,006	0,019	2,5
20.09.10	0,040	0,010	2,5
14.12.10	0,011	0,010	4,5
17.01.11	0,032	0,028	2,5
14.03.11	0,005	0,006	2,5
15.06.11	0,01	0,012	2,5
13.09.11	0,011	0,015	2,5
05.12.11	0,005	0,006	2,5
23.01.12	0,039	0,038	2,5
26.03.12	0,004	0,005	2,5
18.06.12	0,011	0,014	2,5
17.09.12	0,011	0,012	2,5
03.12.12	0,007	0,005	2,5

MAX	0,061	0,060
MIN	0,003	0,003
Mittelwert	0,014	0,013
Anzahl (n)	29	30



**ASM - Amtliches Seennessnetz**  
**Amt der Öö. Landesregierung - OGW-Gewässerschutz**

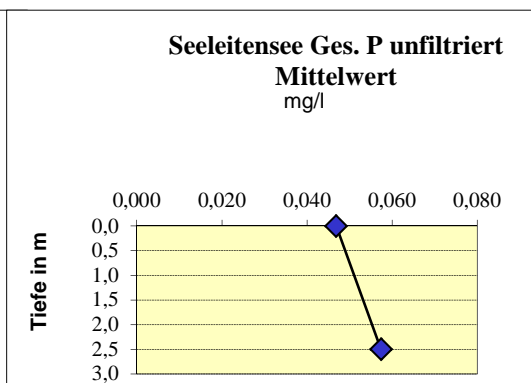
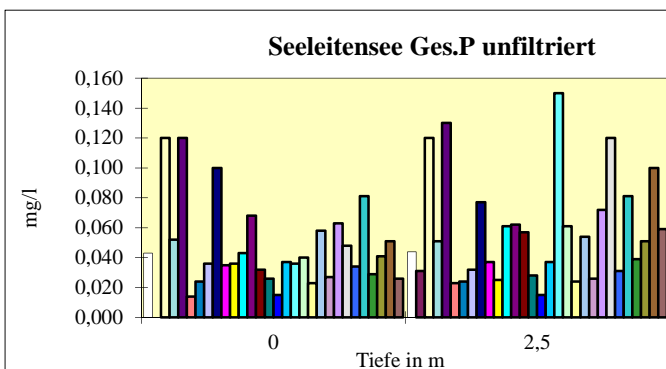
Ges. P unfiltriert

mg/l

Seeleitensee

Datum	Tiefe in m		maximale Tiefe (m)
	0	2,5	
06.11.06	0,043	0,044	2,5
28.03.07	-	0,031	2,5
09.05.07	0,120	0,120	2,5
12.09.07	0,052	0,051	2,5
12.11.07	0,120	0,130	2,5
06.02.08	0,014	0,023	3
02.04.08	0,024	0,024	2,9
03.06.08	0,036	0,032	2,7
15.09.08	0,100	0,077	2,8
19.11.08	0,035	0,037	2,9
21.01.09	0,036	0,025	25 cm Eis
21.04.09	0,043	0,061	2,5
30.06.09	0,068	0,062	3
21.09.09	0,032	0,057	2,5
30.11.09	0,026	0,028	2,5
25.01.10	0,015	0,015	3
12.04.10	0,037	0,037	2,5
05.07.10	0,036	0,15	2,5
20.09.10	0,04	0,061	2,5
14.12.10	0,023	0,024	4,5
17.01.11	0,058	0,054	2,5
14.03.11	0,027	0,026	2,5
15.06.11	0,063	0,072	2,5
13.09.11	0,048	0,12	2,5
05.12.11	0,034	0,031	2,5
23.01.12	0,081	0,081	2,5
26.03.12	0,029	0,039	2,5
18.06.12	0,041	0,051	2,5
17.09.12	0,051	0,1	2,5
03.12.12	0,026	0,059	2,5

MAX	0,120	0,150
MIN	0,014	0,015
Mittelwert	0,047	0,057
Anzahl (n)	29	30



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

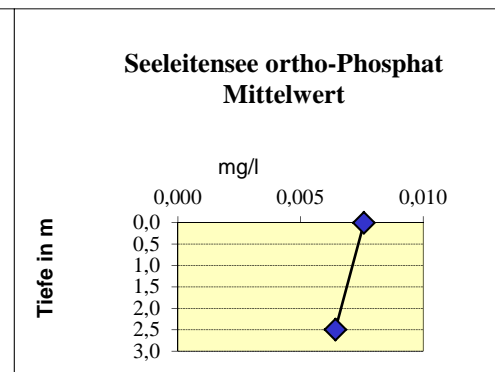
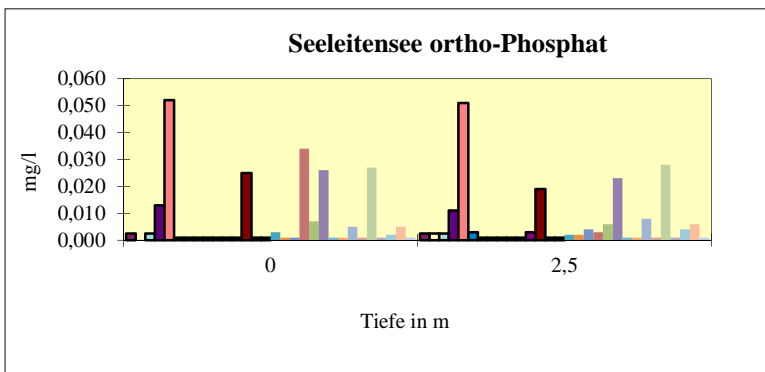
ortho-Phosphat

mg/l

Seeleitensee

Datum	Tiefe in m		maximale Tiefe (m)
	0	2,5	
06.11.06	0,003	0,003	2,5
28.03.07	-	0,003	2,5
09.05.07	0,0025	0,0025	2,5
12.09.07	0,013	0,011	2,5
12.11.07	0,052	0,051	2,5
06.02.08	0,001	0,003	3
02.04.08	0,001	0,001	2,9
03.06.08	0,001	0,001	2,7
15.09.08	0,001	0,001	2,8
19.11.08	0,001	0,001	2,9
21.01.09	0,001	0,001	25 cm Eis
21.04.09	0,001	0,003	2,5
30.06.09	0,025	0,019	3
21.09.09	0,001	0,001	2,5
30.11.09	0,001	0,001	2,5
25.01.10	0,003	0,002	3
12.04.10	0,001	0,002	2,5
05.07.10	0,001	0,004	2,5
20.09.10	0,034	0,003	2,5
14.12.10	0,007	0,006	4,5
17.01.11	0,026	0,023	2,5
14.03.11	0,001	0,001	2,5
15.06.11	0,001	0,001	2,5
13.09.11	0,005	0,008	2,5
05.12.11	0,001	0,001	2,5
23.01.12	0,027	0,028	2,5
26.03.12	0,001	0,001	2,5
18.06.12	0,002	0,004	2,5
17.09.12	0,005	0,006	2,5
03.12.12	0,001	0,001	2,5

MAX	0,052	0,051
MIN	0,001	0,001
Mittelwert	0,008	0,006
Anzahl (n)	29	30



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

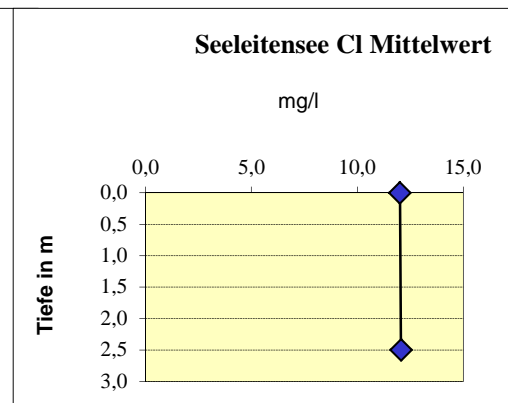
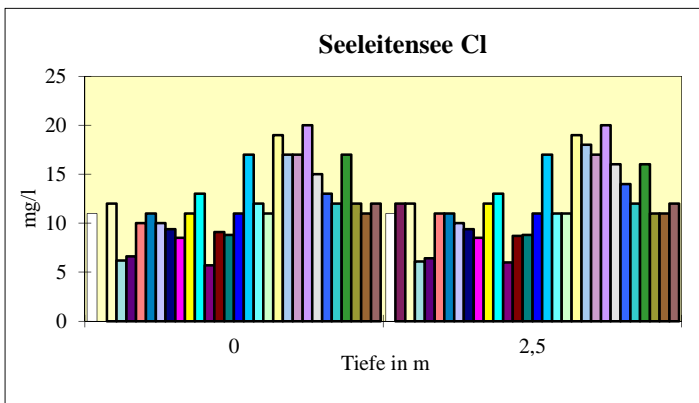
Cl

mg/l

Seeleitensee

Datum	Tiefe in m		maximale Tiefe (m)
	0	2,5	
06.11.06	11	11	2,5
28.03.07	-	12	2,5
09.05.07	12	12	2,5
12.09.07	6,2	6,1	2,5
12.11.07	6,6	6,4	2,5
06.02.08	10,0	11,0	3
02.04.08	11,0	11,0	2,9
03.06.08	10,0	10,0	2,7
15.09.08	9,4	9,4	2,8
19.11.08	8,5	8,5	2,9
21.01.09	11	12	25 cm Eis
21.04.09	13	13	2,5
30.06.09	5,7	6	3
21.09.09	9,1	8,7	2,5
30.11.09	8,8	8,8	2,5
25.01.10	11	11	3
12.04.10	17	17	2,5
05.07.10	12	11	2,5
20.09.10	11	11	2,5
14.12.10	19	19	4,5
17.01.11	17	18	2,5
14.03.11	17	17	2,5
15.06.11	20	20	2,5
13.09.11	15	16	2,5
05.12.11	13	14	2,5
23.01.12	12	12	2,5
26.03.12	17	16	2,5
18.06.12	12	11	2,5
17.09.12	11	11	2,5
03.12.12	12	12	2,5

MAX	20,0	20,0
MIN	5,7	6,0
Mittelwert	12,01	12,06
Anzahl (n)	29	30



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

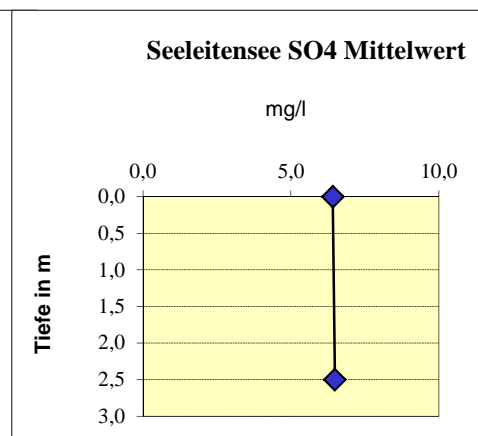
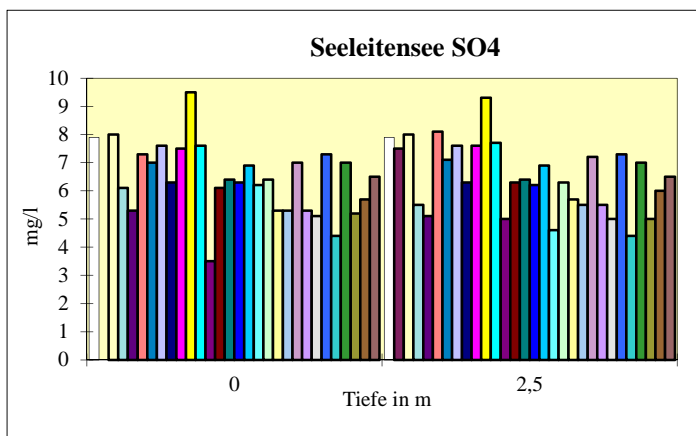
SO4

mg/l

Seeleitensee

Datum	Tiefe in m		maximale Tiefe (m)
	0	2,5	
06.11.06	7,9	7,9	2,5
28.03.07	-	7,5	2,5
09.05.07	8	8	2,5
12.09.07	6,1	5,5	2,5
12.11.07	5,3	5,1	2,5
06.02.08	7,3	8,1	3
02.04.08	7,0	7,1	2,9
03.06.08	7,6	7,6	2,7
15.09.08	6,3	6,3	2,8
19.11.08	7,5	7,6	2,9
21.01.09	9,5	9,3	25 cm Eis
21.04.09	7,6	7,7	2,5
30.06.09	3,5	5	3
21.09.09	6,1	6,3	2,5
30.11.09	6,4	6,4	2,5
25.01.10	6,3	6,2	3
12.04.10	6,9	6,9	2,5
05.07.10	6,2	4,6	2,5
20.09.10	6,4	6,3	2,5
14.12.10	5,3	5,7	4,5
17.01.11	5,3	5,5	2,5
14.03.11	7	7,2	2,5
15.06.11	5,3	5,5	2,5
13.09.11	5,1	5	2,5
05.12.11	7,3	7,3	2,5
23.01.12	4,4	4,4	2,5
26.03.12	7	7	2,5
18.06.12	5,2	5	2,5
17.09.12	5,7	6	2,5
03.12.12	6,5	6,5	2,5

MAX	9,5	9,3
MIN	3,5	4,4
Mittelwert	6,41	6,48
Anzahl (n)	29	30



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

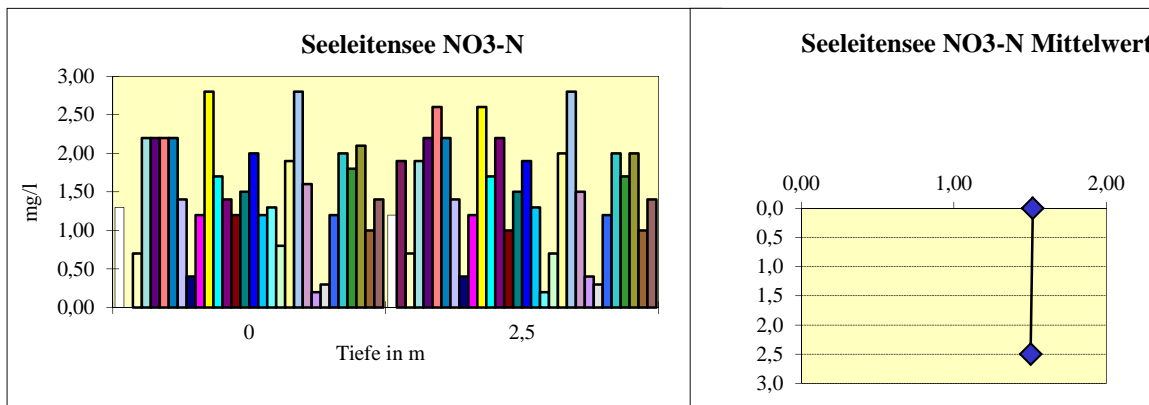
NO<sub>3</sub>-N

mg/l

Seeleitensee

Datum	Tiefe in m		maximale Tiefe (m)
	0	2,5	
06.11.06	1,30	1,20	2,5
28.03.07	-	1,90	2,5
09.05.07	0,70	0,70	2,5
12.09.07	2,20	1,90	2,5
12.11.07	2,2	2,2	2,5
06.02.08	2,2	2,6	3
02.04.08	2,2	2,2	2,9
03.06.08	1,4	1,4	2,7
15.09.08	0,4	0,4	2,8
19.11.08	1,2	1,2	2,9
21.01.09	2,8	2,6	25 cm Eis
21.04.09	1,7	1,7	2,5
30.06.09	1,4	2,2	3
21.09.09	1,2	1	2,5
30.11.09	1,5	1,5	2,5
25.01.10	2	1,9	3
12.04.10	1,2	1,3	2,5
05.07.10	1,3	0,2	2,5
20.09.10	0,8	0,7	2,5
14.12.10	1,9	2	4,5
17.01.11	2,8	2,8	2,5
14.03.11	1,6	1,5	2,5
15.06.11	0,2	0,4	2,5
13.09.11	0,3	0,3	2,5
05.12.11	1,2	1,2	2,5
23.01.12	2	2	2,5
26.03.12	1,8	1,7	2,5
18.06.12	2,1	2	2,5
17.09.12	1	1	2,5
03.12.12	1,4	1,4	2,5

MAX	2,8	2,8
MIN	0,2	0,2
Mittelwert	1,52	1,50
Anzahl (n)	29	30



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

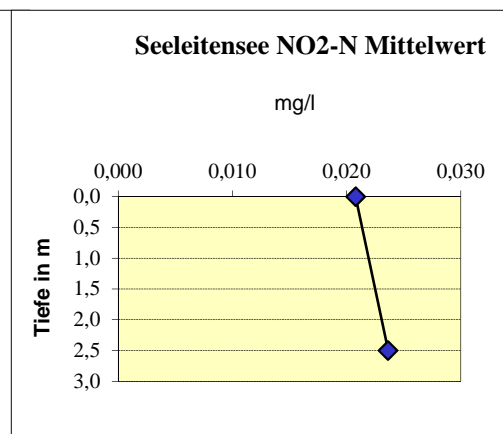
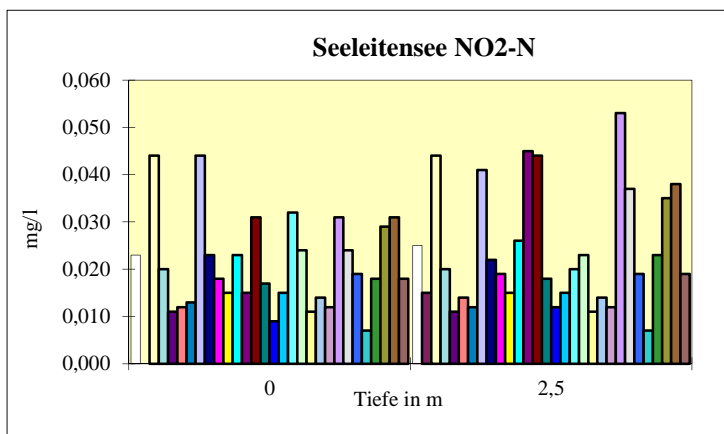
NO<sub>2</sub>-N

mg/l

Seeleitensee

Datum	Tiefe in m		maximale Tiefe (m)
	0	2,5	
06.11.06	0,023	0,025	2,5
28.03.07	-	0,015	2,5
09.05.07	0,044	0,044	2,5
12.09.07	0,020	0,020	2,5
12.11.07	0,011	0,011	2,5
06.02.08	0,012	0,014	3
02.04.08	0,013	0,012	2,9
03.06.08	0,044	0,041	2,7
15.09.08	0,023	0,022	2,8
19.11.08	0,018	0,019	2,9
21.01.09	0,015	0,015	25 cm Eis
21.04.09	0,023	0,026	2,5
30.06.09	0,015	0,045	3
21.09.09	0,031	0,044	2,5
30.11.09	0,017	0,018	2,5
25.01.10	0,009	0,012	3
12.04.10	0,015	0,015	2,5
05.07.10	0,032	0,02	2,5
20.09.10	0,024	0,023	2,5
14.12.10	0,011	0,011	4,5
17.01.11	0,014	0,014	2,5
14.03.11	0,012	0,012	2,5
15.06.11	0,031	0,053	2,5
13.09.11	0,024	0,037	2,5
05.12.11	0,019	0,019	2,5
23.01.12	0,007	0,007	2,5
26.03.12	0,018	0,023	2,5
18.06.12	0,029	0,035	2,5
17.09.12	0,031	0,038	2,5
03.12.12	0,018	0,019	2,5

MAX	0,044	0,053
MIN	0,007	0,007
Mittelwert	0,021	0,024
Anzahl (n)	29	30





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

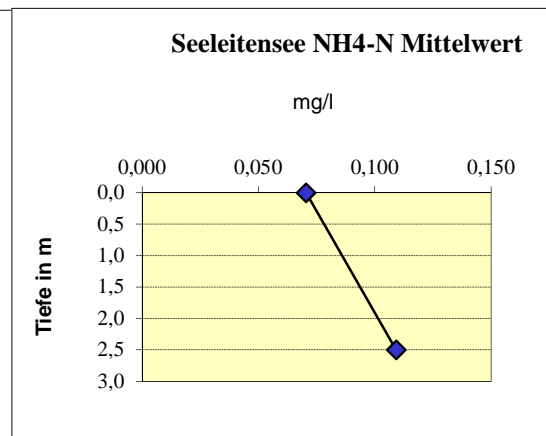
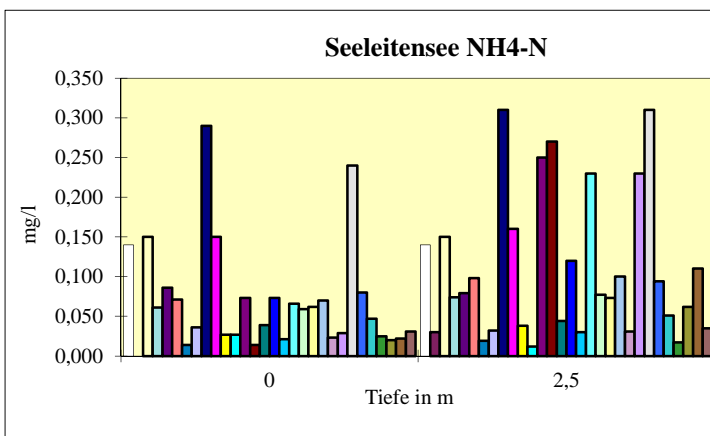
NH4-N

mg/l

Seeleitensee

Datum	Tiefe in m		maximale Tiefe (m)
	0	2,5	
06.11.06	0,140	0,140	2,5
28.03.07	-	0,030	2,5
09.05.07	0,150	0,150	2,5
12.09.07	0,061	0,074	2,5
12.11.07	0,086	0,079	2,5
06.02.08	0,071	0,098	3
02.04.08	0,014	0,019	2,9
03.06.08	0,036	0,032	2,7
15.09.08	0,290	0,310	2,8
19.11.08	0,150	0,160	2,9
21.01.09	0,027	0,038	25 cm Eis
21.04.09	0,027	0,012	2,5
30.06.09	0,073	0,25	3
21.09.09	0,014	0,27	2,5
30.11.09	0,039	0,044	2,5
25.01.10	0,073	0,12	3
12.04.10	0,021	0,03	2,5
05.07.10	0,066	0,23	2,5
20.09.10	0,059	0,077	2,5
14.12.10	0,062	0,073	4,5
17.01.11	0,070	0,100	2,5
14.03.11	0,023	0,031	2,5
15.06.11	0,029	0,23	2,5
13.09.11	0,24	0,31	2,5
05.12.11	0,08	0,094	2,5
23.01.12	0,047	0,051	2,5
26.03.12	0,025	0,017	2,5
18.06.12	0,02	0,062	2,5
17.09.12	0,022	0,11	2,5
03.12.12	0,031	0,035	2,5

MAX	0,290	0,310
MIN	0,014	0,012
Mittelwert	0,071	0,109
Anzahl (n)	29	30



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

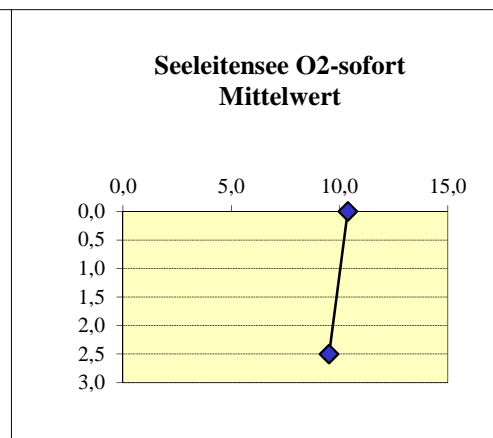
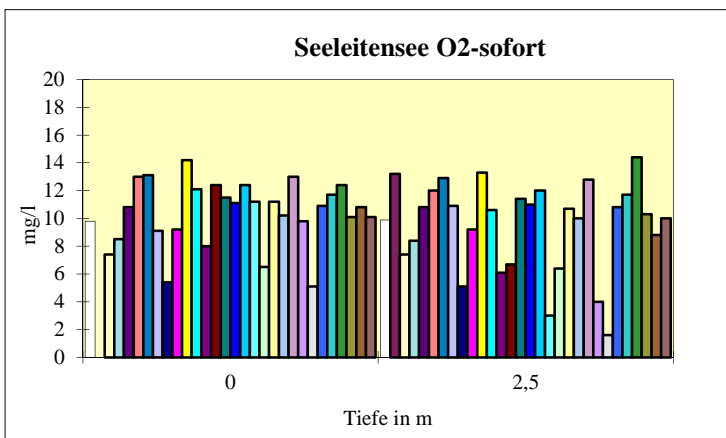
O2-sofort

mg/l

Seeleitensee

Datum	Tiefe in m		maximale Tiefe (m)
	0	2,5	
06.11.06	9,8	9,9	2,5
28.03.07	-	13,2	2,5
09.05.07	7,4	7,4	2,5
12.09.07	8,5	8,4	2,5
12.11.07	10,8	10,8	2,5
06.02.08	13,0	12,0	3
02.04.08	13,1	12,9	2,9
03.06.08	9,1	10,9	2,7
15.09.08	5,4	5,1	2,8
19.11.08	9,2	9,2	2,9
21.01.09	14,2	13,3	25 cm Eis
21.04.09	12,1	10,6	2,5
30.06.09	8	6,1	3
21.09.09	12,4	6,7	2,5
30.11.09	11,5	11,4	2,5
25.01.10	11,1	11	3
12.04.10	12,4	12	2,5
05.07.10	11,2	3	2,5
20.09.10	6,5	6,4	2,5
14.12.10	11,2	10,7	4,5
17.01.11	10,2	10	2,5
14.03.11	13	12,8	2,5
15.06.11	9,8	4	2,5
13.09.11	5,1	1,6	2,5
05.12.11	10,9	10,8	2,5
23.01.12	11,7	11,7	2,5
26.03.12	12,4	14,4	2,5
18.06.12	10,1	10,3	2,5
17.09.12	10,8	8,8	2,5
03.12.12	10,1	10	2,5

MAX	14,2	14,4
MIN	5,1	1,6
Mittelwert	10,38	9,51
Anzahl (n)	29	30



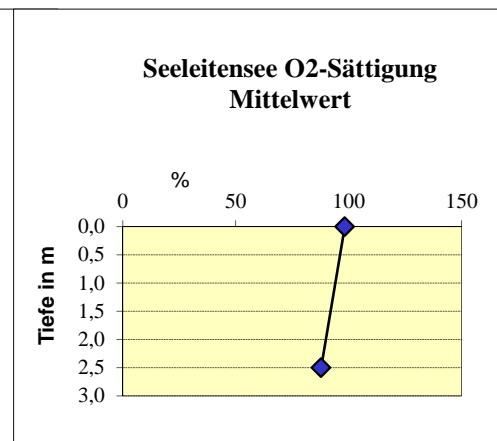
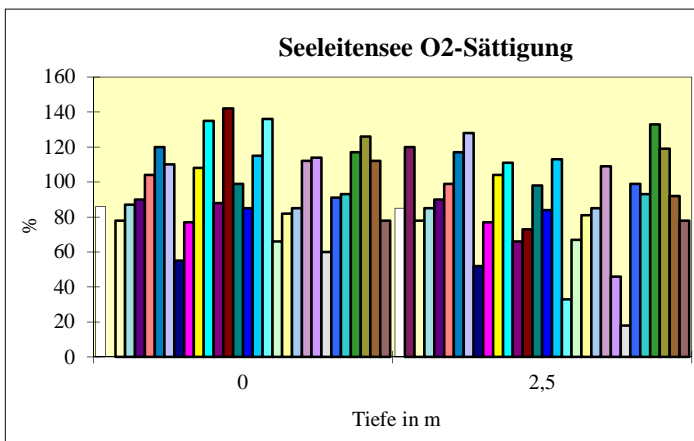
**ASM - Amtliches Seennetz**  
**Amt der Oö. Landesregierung - OGW-Gewässerschutz**

O<sub>2</sub>-sättigung %

Seeleitensee

Datum	Tiefe in m		maximale Tiefe (m)
	0	2,5	
06.11.06	86	85	2,5
28.03.07	-	120	2,5
09.05.07	78	78	2,5
12.09.07	87	85	2,5
12.11.07	90	90	2,5
06.02.08	104	99	3
02.04.08	120	117	2,9
03.06.08	110	128	2,7
15.09.08	55	52	2,8
19.11.08	77	77	2,9
21.01.09	108	104	25 cm Eis
21.04.09	135	111	2,5
30.06.09	88	66	3
21.09.09	142	73	2,5
30.11.09	99	98	2,5
25.01.10	85	84	3
12.04.10	115	113	2,5
05.07.10	136	33	2,5
20.09.10	66	67	2,5
14.12.10	82	81	4,5
17.01.11	85	85	2,5
14.03.11	112	109	2,5
15.06.11	114	46	2,5
13.09.11	60	18	2,5
05.12.11	91	99	2,5
23.01.12	93	93	2,5
26.03.12	117	133	2,5
18.06.12	126	119	2,5
17.09.12	112	92	2,5
03.12.12	78	78	2,5

MAX	142	133
MIN	55	18
Mittelwert	98,31	87,77
Anzahl (n)	29	30



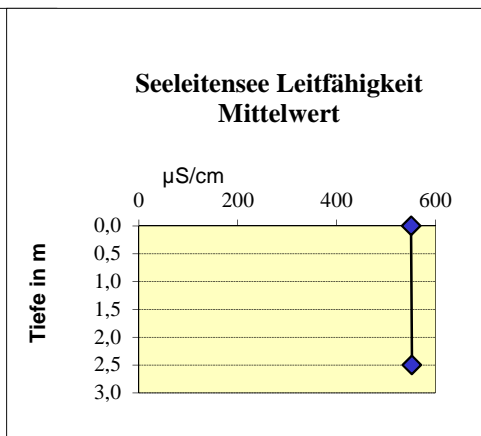
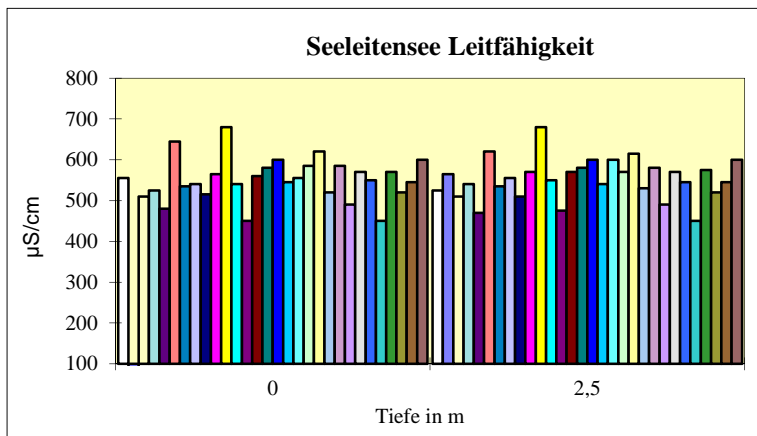
**ASM - Amtliches Seennessnetz**  
**Amt der Oö. Landesregierung - OGW-Gewässerschutz**

Leitfähigkeit  $\mu\text{S}/\text{cm}$

Seeleitensee

Datum	Tiefe in m		maximale Tiefe (m)
	0	2,5	
06.11.06	555	525	2,5
28.03.07	-	565	2,5
09.05.07	510	510	2,5
12.09.07	525	540	2,5
12.11.07	480	470	2,5
06.02.08	645	620	3
02.04.08	535	535	2,9
03.06.08	540	555	2,7
15.09.08	515	510	2,8
19.11.08	565	570	2,9
21.01.09	680	680	25 cm Eis
21.04.09	540	550	2,5
30.06.09	450	475	3
21.09.09	560	570	2,5
30.11.09	580	580	2,5
25.01.10	600	600	3
12.04.10	545	540	2,5
05.07.10	555	600	2,5
20.09.10	585	570	2,5
14.12.10	620	615	4,5
17.01.11	520	530	2,5
14.03.11	585	580	2,5
15.06.11	490	490	2,5
13.09.11	570	570	2,5
05.12.11	550	545	2,5
23.01.12	450	450	2,5
26.03.12	570	575	2,5
18.06.12	520	520	2,5
17.09.12	545	545	2,5
03.12.12	600	600	2,5

MAX	680	680
MIN	450	450
Mittelwert	551,2	552,8
Anzahl (n)	29	30



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

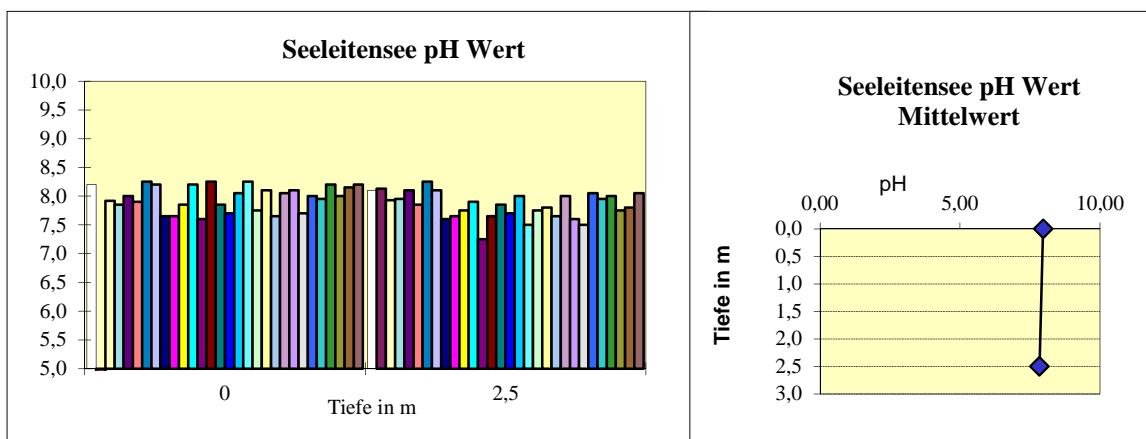
pH-Wert

pH

Seeleitensee

Datum	Tiefe in m		maximale Tiefe (m)
	0	2,5	
06.11.06	8,2	8,1	2,5
28.03.07	-	8,13	2,5
09.05.07	7,92	7,93	2,5
12.09.07	7,85	7,95	2,5
12.11.07	8,00	8,10	2,5
06.02.08	7,90	7,85	3
02.04.08	8,25	8,25	2,9
03.06.08	8,20	8,10	2,7
15.09.08	7,65	7,60	2,8
19.11.08	7,65	7,65	2,9
21.01.09	7,85	7,75	25 cm Eis
21.04.09	8,2	7,9	2,5
30.06.09	7,6	7,25	3
21.09.09	8,25	7,65	2,5
30.11.09	7,85	7,85	2,5
25.01.10	7,7	7,7	3
12.04.10	8,05	8	2,5
05.07.10	8,25	7,5	2,5
20.09.10	7,75	7,75	2,5
14.12.10	8,1	7,8	4,5
17.01.11	7,65	7,65	2,5
14.03.11	8,05	8	2,5
15.06.11	8,1	7,6	2,5
13.09.11	7,7	7,5	2,5
05.12.11	8	8,05	2,5
23.01.12	7,95	7,95	2,5
26.03.12	8,2	8	2,5
18.06.12	8	7,75	2,5
17.09.12	8,15	7,8	2,5
03.12.12	8,2	8,05	2,5

MAX	8,25	8,25
MIN	7,60	7,25
Mittelwert	7,97	7,84
Anzahl (n)	29	30



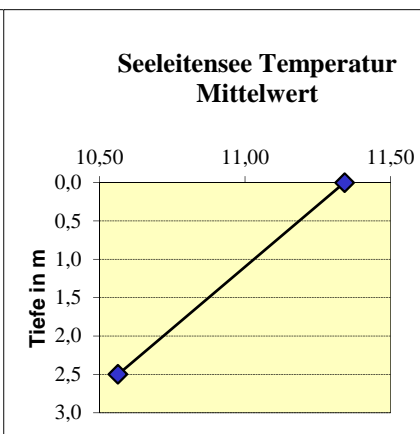
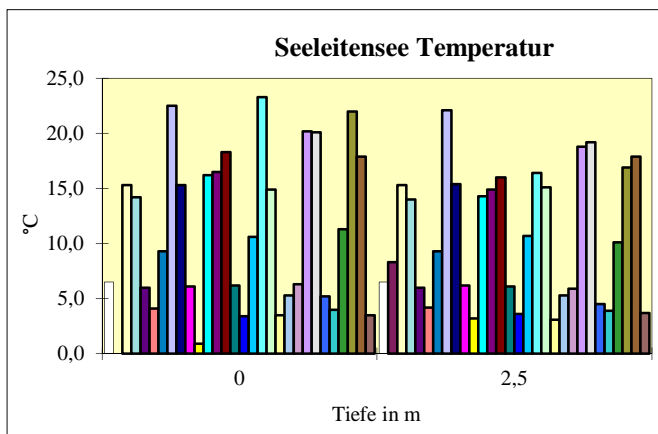
**ASM - Amtliches Seennetz**  
**Amt der Oö. Landesregierung - OGW-Gewässerschutz**

Temperatur      °C

**Seeleitensee**

Datum	Tiefe in m		maximale Tiefe (m)
	0	2,5	
06.11.06	6,5	6,5	2,5
28.03.07	-	8,3	2,5
09.05.07	15,3	15,3	2,5
12.09.07	14,2	14,0	2,5
12.11.07	6,0	6,0	2,5
06.02.08	4,1	4,2	3
02.04.08	9,3	9,3	2,9
03.06.08	22,5	22,1	2,7
15.09.08	15,3	15,4	2,8
19.11.08	6,1	6,2	2,9
21.01.09	0,9	3,2	25 cm Eis
21.04.09	16,2	14,3	2,5
30.06.09	16,5	14,9	3
21.09.09	18,3	16	2,5
30.11.09	6,2	6,1	2,5
25.01.10	3,4	3,6	3
12.04.10	10,6	10,7	2,5
05.07.10	23,3	16,4	2,5
20.09.10	14,9	15,1	2,5
14.12.10	3,5	3,1	4,5
17.01.11	5,3	5,3	2,5
14.03.11	6,3	5,9	2,5
15.06.11	20,2	18,8	2,5
13.09.11	20,1	19,2	2,5
05.12.11	5,2	4,5	2,5
23.01.12	4	3,9	2,5
26.03.12	11,3	10,1	2,5
18.06.12	22	16,9	2,5
17.09.12	17,9	17,9	2,5
03.12.12	3,5	3,7	2,5

MAX	23,3	22,1
MIN	0,9	3,1
Mittelwert	11,34	10,56
Anzahl (n)	29	30



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

Sichttiefe

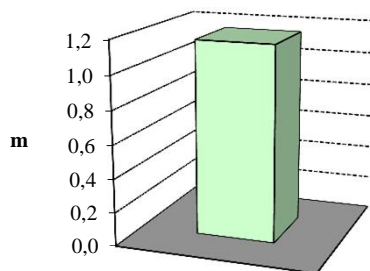
m

Seeleitensee

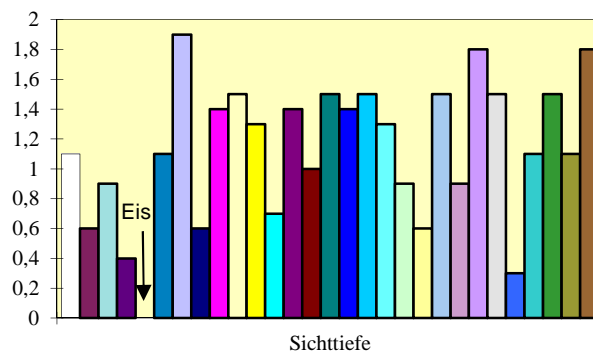
Datum	Sichttiefe	Geruch	Aussehen	maximale Tiefe (m)
28.03.07	1,1	k.A.	k.A.	2,5
09.05.07	0,6	k.A.	k.A.	2,5
12.09.07	0,9	k.A.	k.A.	2,5
12.11.07	0,4	k.A.	k.A.	2,5
06.02.08	Eis!	k.A.	k.A.	3
02.04.08	1,1	k.A.	k.A.	2,9
03.06.08	1,9	k.A.	k.A.	2,7
15.09.08	0,6	k.A.	k.A.	2,8
19.11.08	1,4	k.A.	k.A.	2,9
21.01.09	1,5	k.A.	k.A.	25 cm Eis
21.04.09	1,3	o.B.	trüb	2,5
30.06.09	0,7	o.B.	l.trüb-Hochwa.	3
21.09.09	1,4	o.B.	l.trüb	2,5
30.11.09	1	o.B.	l.trüb	2,5
25.01.10	1,5	o.B.	10 cm Eisdecke	3
12.04.10	1,4	o.B.	l.trüb	2,5
05.07.10	1,5	o.B.	l.trüb	2,5
20.09.10	1,3	o.B.	l.trüb	2,5
14.12.10	0,9	o.B.	klar	4,5
17.01.11	0,6	o.B.	l.trüb	2,5
14.03.11	1,5	o.B.	l.trüb	2,5
15.06.11	0,9	o.B.	l.trüb	2,5
13.09.11	1,8	o.B.	l.trüb	2,5
05.12.11	1,5	o.B.	klar	2,5
23.01.12	0,3	o.B.	l.trüb	2,5
26.03.12	1,1	o.B.	l.trüb	2,5
18.06.12	1,5	o.B.	l.trüb	2,5
17.09.12	1,1	o.B.	l.trüb	2,5
03.12.12	1,8	o.B.	klar	2,5

MAX	1,9
MIN	0,3
Mittelwert	1,16
Anzahl (n)	28

Seeleitensee Sichttiefe Mittelwert



Seeleitensee Sichttiefe



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

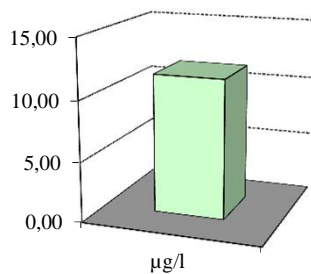
Chlorophyll-a    µg/l

Seeleitensee

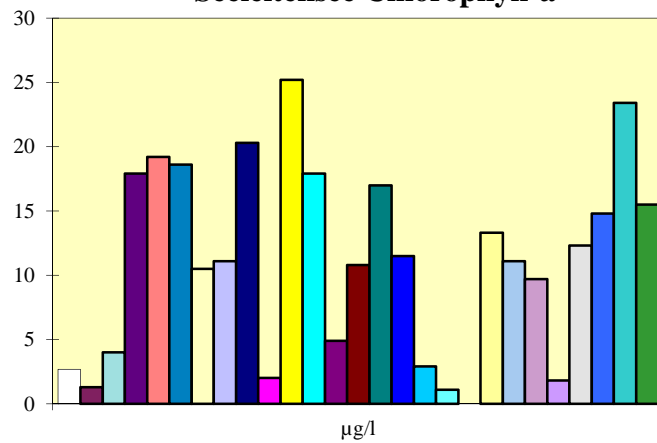
Datum	µg/l	Sichttiefe	Tiefe1 (von)	Tiefe2 (bis)
12.09.07	2,68	0,9	0	2,5
12.11.07	1,3	0,4	0	1,2
06.02.08	4	Eis!	0	2,5
02.04.08	17,9	1,1	0	2,5
03.06.08	19,2	1,9	0	2,5
15.09.08	18,6	0,6	0	1,8
19.11.08	10,5	1,4	0	2
21.01.09	11,1	1,5	0	2,5
21.04.09	20,3	1,3	0	2,5
30.06.09	2	0,7	0	2
21.09.09	25,2	1,4	0	2,5
30.11.09	17,9	1	0	2
25.01.10	4,9	1,5	0	2,5
12.04.10	10,8	1,4	0	2,5
05.07.10	17	1,5	0	2,5
20.09.10	11,5	1,3	0	2,5
14.12.10	2,9	0,9	0	2,5
17.01.11	1,1	0,6	0	2
14.03.11	keine Probe	1,5	0	2
15.06.11	13,3	0,9	0	2
13.09.11	11,1	1,8	0	2
05.12.11	9,7	1,5	0	2
23.01.12	1,8	0,3	0	2
26.03.12	12,3	1,1	0	2
18.06.12	14,8	1,5	0	2
17.09.12	23,4	1,1	0	2
03.12.12	15,5	1,8	0	2

MAX	25,2
MIN	1,1
Mittelwert	11,57
Anzahl (n)	25

**Seeleitensee Chlorophyll-a  
Mittelwert**



**Seeleitensee Chlorophyll-a**





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

Hygieneparameter KBE/100 ml

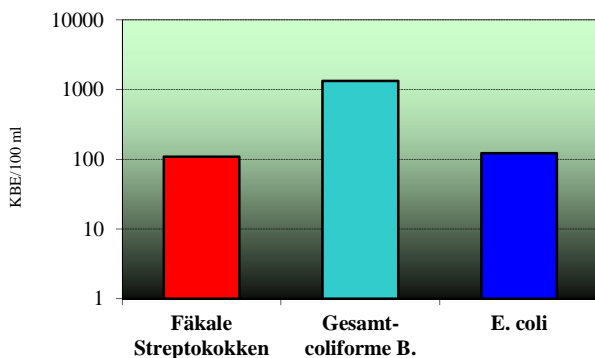
Seeleitensee

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

Parameter Datum:	Fäkale Streptokokken	Gesamt-coliforme B.	E. coli
09.05.07	38	1733	142
13.09.07	159	2419	147
12.11.07	1070	12033	1850
06.02.08	4	91	28
02.04.08	9	275	4
03.06.08	7	78	19
15.09.08	17	2909	120
19.11.08	99	548	34
21.01.09	1	93	1
21.04.09	14	135	8
30.06.09	62	>2420	276
21.09.09	6	275	5
30.11.09	276	236	57
25.01.10	29	649	31
12.04.10	7	199	12
05.07.10	18	613	15
20.09.10	21	649	5
14.12.10	96	1046	49
17.01.11	365	687	123
14.03.11	4	10	4
15.06.11	1	-	-
13.09.11	4	>2420	2
05.12.11	27	299	19
23.01.12	579	2419	291
26.03.12	1	236	0
18.06.12	7	192	25
17.09.12	-	1413	34
03.12.12	22	60	5

MAX	1070	12033	1850
MIN	1	10	0
Mittelwert	109	1329	122
Anzahl (n)	27	26	27

**Seeleitensee Hygieneparameter Mittelwert**



**Seeleitensee Hygieneparameter**

