

ASM (Amtliches Seennetz)
Amt der Oö. Landesregierung - OGW-Gewässerschutz

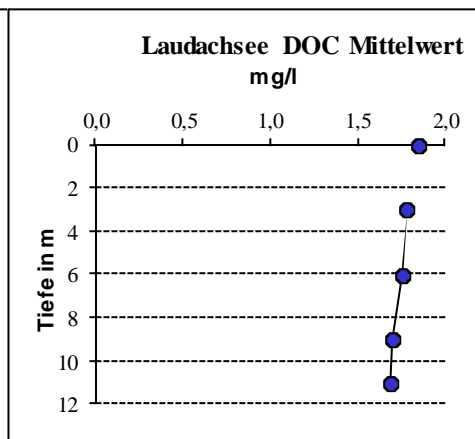
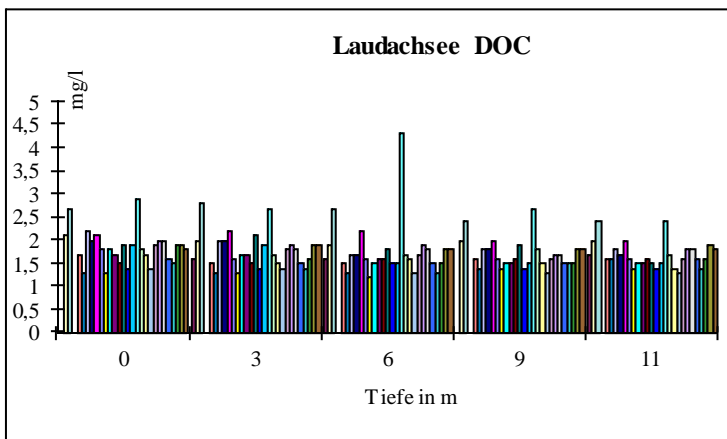
DOC

mg/l

Laudachsee

Datum	Tiefe in m					max. Tiefe (m)
	0	3	6	9	11	
24.04.07		1,6	1,6		1,7	12
30.05.07	2,1	2	1,9	2	2	12
25.09.07	2,7	2,8	2,7	2,4	2,4	12
20.11.07	Eis	Eis	Eis	Eis	Eis	12
28.01.08	1,7	1,5	1,5	1,6	1,6	12,7
14.04.08	1,3	1,3	1,3	1,4	1,6	12,7
16.06.08	2,2	2	1,7	1,8	1,8	12,5
09.09.08	2	2	1,7	1,8	1,7	11,5
25.11.08	2,1	2,2	2,2	2	2	11,8
03.02.09	1,8	1,6	1,6	1,6	1,6	12
05.05.09	1,3	1,3	1,2	1,4	1,4	12
22.06.09	1,8	1,7	1,5	1,5	1,5	12,2
07.10.09	1,7	1,7	1,6	1,5	1,5	12
02.12.09	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	12
28.01.10	1,9	2,1	1,8	1,9	1,5	12
26.04.10	1,4	1,4	1,5	1,4	1,4	12,5
23.06.10	1,9	1,9	1,5	1,5	1,5	11,5
28.09.10	2,9	2,7	4,3	2,7	2,4	12
30.11.10	1,8	1,7	1,7	1,8	1,7	12
25.01.11	1,7	1,5	1,6	1,5	1,4	12
05.04.11	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	12
29.06.11	1,9	1,8	1,7	1,6	1,6	11,5
27.09.11	2	1,9	1,9	1,7	1,8	11,5
21.11.11	2	1,8	1,8	1,7	1,8	12
31.01.12	1,6	1,5	1,5	1,5	1,6	12
30.03.12	1,5	1,4	1,3	1,5	1,4	11
27.06.12	1,9	1,6	1,5	1,5	1,6	12
01.10.12	1,9	1,9	1,8	1,8	1,9	12
27.11.12	1,8	1,9	1,8	1,8	1,8	12

MAX	2,9	2,8	4,3	2,7	2,4
MIN	1,3	1,3	1,2	1,3	1,3
Mittelwert	1,84	1,78	1,75	1,70	1,68
Anzahl	27	28	28	27	28



ASM (Amtliches Seennetz)

Amt der Oö. Landesregierung - OGW-Gewässerschutz

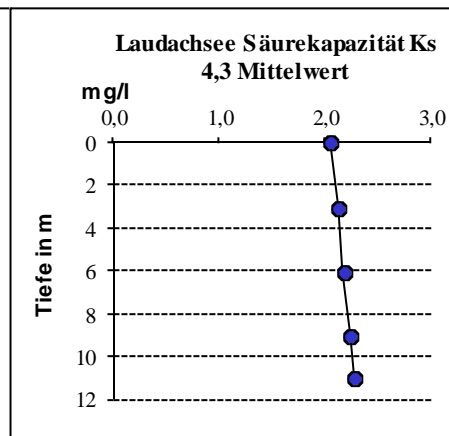
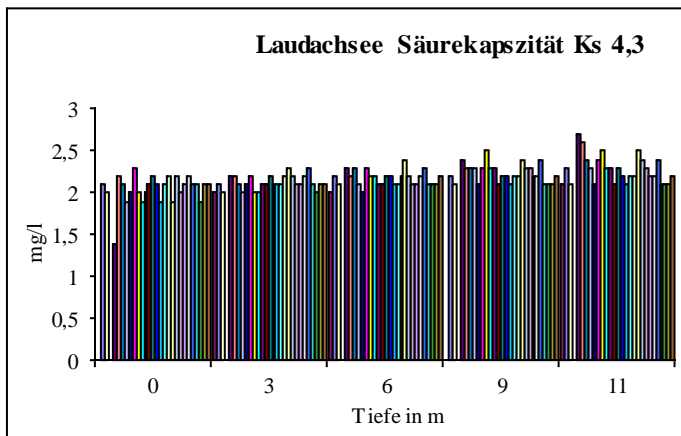
Säurekapazität Ks_{4,3}

mg/l

Laudachsee

Datum	Tiefe in m					max. Tiefe (m)
	0	3	6	9	11	
24.04.07		2	2,0		2,1	12
30.05.07	2,1	2,1	2,2	2,2	2,3	12
25.09.07	2	2	2,1	2,1	2,1	12
04.12.07	Eis	Eis	Eis	Eis	Eis	12
28.01.08	1,4	2,2	2,3	2,4	2,7	12,7
14.04.08	2,2	2,2	2,2	2,3	2,6	12,7
16.06.08	2,1	2,1	2,3	2,3	2,4	12,5
09.09.08	1,9	2	2,1	2,3	2,3	11,5
25.11.08	2	2,1	2	2,1	2,1	11,8
03.02.09	2,3	2,2	2,3	2,3	2,4	12
05.05.09	2	2	2,2	2,5	2,5	12
22.06.09	1,9	2	2,2	2,3	2,3	12,2
07.10.09	2	2,1	2,1	2,3	2,3	12
02.12.09	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	12
28.01.10	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3	12
26.04.10	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	12,5
23.06.10	1,9	2,1	2,1	2,1	2,1	11,5
28.09.10	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	12
30.11.10	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	12
25.01.11	1,9	2,3	2,4	2,4	2,5	12
05.04.11	2,2	2,2	2,2	2,3	2,4	12
29.06.11	2	2,1	2,1	2,3	2,3	11,5
27.09.11	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	11,5
21.11.11	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	12
31.01.12	2,1	2,3	2,3	2,4	2,4	12
30.03.12	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	11
27.06.12	1,9	2	2,1	2,1	2,1	12
01.10.12	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	12
27.11.12	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	12

MAX	2,3	2,3	2,4	2,5	2,7
MIN	1,4	2,0	2,0	2,1	2,1
Mittelwert	2,0	2,1	2,2	2,2	2,3
Anzahl	27	28	28	27	28



ASM (Amtliches Seennetz)

Amt der Oö. Landesregierung - OGW-Gewässerschutz

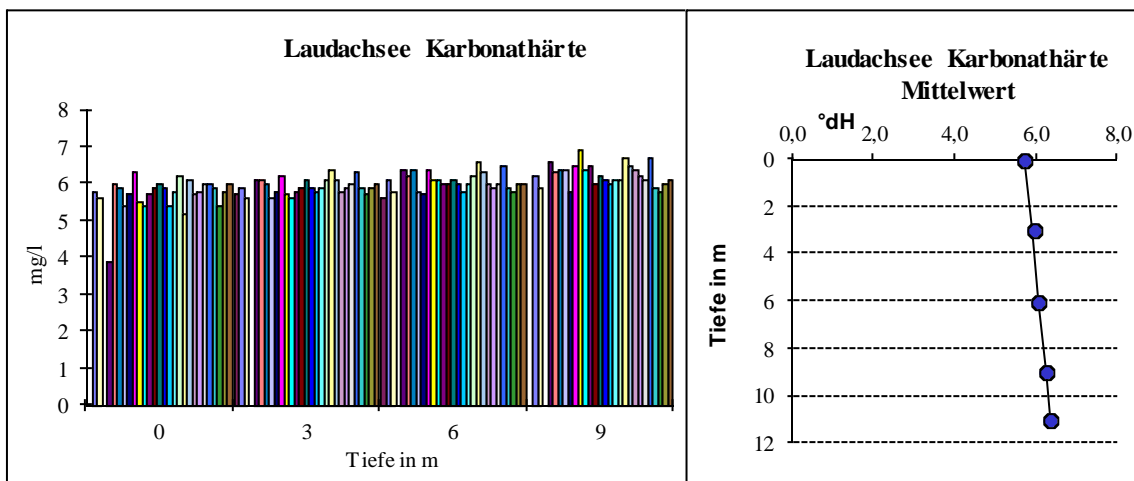
Karbonathärte

°dH

Laudachsee

Datum	Tiefe in m					max. Tiefe (m)
	0	3	6	9	11	
24.04.07		5,7	5,6		5,8	12
30.05.07	5,8	5,9	6,1	6,2	6,3	12
25.09.07	5,6	5,6	5,8	5,9	5,8	12
04.12.07	Eis	Eis	Eis	Eis	Eis	12
28.01.08	3,9	6,1	6,4	6,6	7,6	12,7
14.04.08	6	6,1	6,2	6,3	7,2	12,7
16.06.08	5,9	6	6,4	6,4	6,6	12,5
09.09.08	5,4	5,6	5,8	6,4	6,5	11,5
25.11.08	5,7	5,8	5,7	5,8	5,8	11,8
03.02.09	6,3	6,2	6,4	6,5	6,7	12
05.05.09	5,5	5,7	6,1	6,9	6,9	12
22.06.09	5,4	5,6	6,1	6,4	6,5	12,2
07.10.09	5,7	5,8	6	6,5	6,5	12
02.12.09	5,9	5,9	6	6	5,9	12
28.01.10	6	6,1	6,1	6,2	6,3	12
26.04.10	5,9	5,9	6	6,1	6,1	12,5
23.06.10	5,4	5,8	5,8	6	6	11,5
28.09.10	5,8	5,9	6	6,1	6,1	12
30.11.10	6,2	6,1	6,2	6,1	6,2	12
25.01.11	5,2	6,4	6,6	6,7	6,9	12
05.04.11	6,1	6,1	6,3	6,5	6,6	12
29.06.11	5,7	5,8	6	6,4	6,3	11,5
27.09.11	5,8	5,9	5,9	6,2	6,2	11,5
21.11.11	6	6	6	6,1	6,1	12
31.01.12	6	6,3	6,5	6,7	6,7	12
30.03.12	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	11
27.06.12	5,4	5,7	5,8	5,8	5,9	12
01.10.12	5,8	5,9	6	6	6	12
27.11.12	6	6	6	6,1	6,2	12

MAX	6,3	6,4	6,6	6,9	7,6
MIN	3,9	5,6	5,6	5,8	5,8
Mittelwert	5,7	5,9	6,1	6,3	6,3
Anzahl	27	28	28	27	28



ASM (Amtliches Seennetz)
Amt der Oö. Landesregierung - OGW-Gewässerschutz

Hydrogenkarbonat

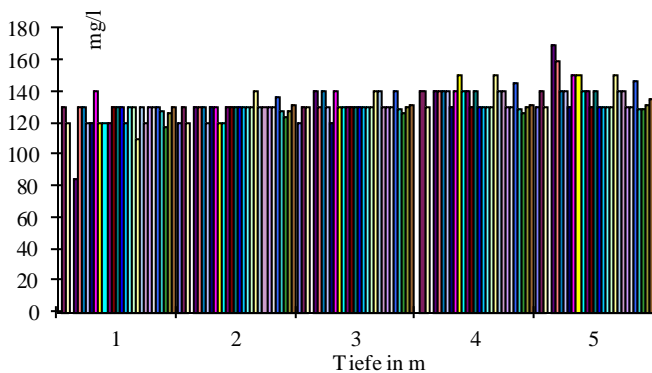
mg/l

Laudachsee

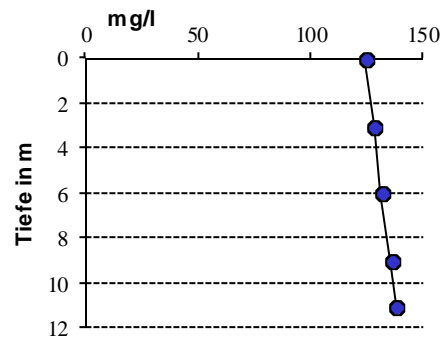
Datum	Tiefe in m					max. Tiefe (m)
	0	3	6	9	11	
24.04.07		120	120,0		130	12
30.05.07	130	130	130	140	140	12
25.09.07	120	120	130	130	130	12
04.12.07	Eis	Eis	Eis	Eis	Eis	12
28.01.08	85	130	140	140	170	12,7
14.04.08	130	130	130	140	160	12,7
16.06.08	130	130	140	140	140	12,5
09.09.08	120	120	130	140	140	11,5
25.11.08	120	130	120	130	130	11,8
03.02.09	140	130	140	140	150	12
05.05.09	120	120	130	150	150	12
22.06.09	120	120	130	140	140	12,2
07.10.09	120	130	130	140	140	12
02.12.09	130	130	130	130	130	12
28.01.10	130	130	130	140	140	12
26.04.10	130	130	130	130	130	12,5
23.06.10	120	130	130	130	130	11,5
28.09.10	130	130	130	130	130	12
30.11.10	130	130	130	130	130	12
25.01.11	110	140	140	150	150	12
05.04.11	130	130	140	140	140	12
29.06.11	120	130	130	140	140	11,5
27.09.11	130	130	130	130	130	11,5
21.11.11	130	130	130	130	130	12
31.01.12	130	137	141	145	147	12
30.03.12	128	128	129	129	129	11
27.06.12	117	124	126	127	129	12
01.10.12	126	128	130	130	131	12
27.11.12	130	131	131	132	135	12

MAX	140	140	141	150	170
MIN	85	120	120	127	129
Mittelwert	124	129	131	136	138
Anzahl	27	28	28	27	28

Laudachsee Hydrogenkarbonat



Laudachsee Hydrogenkarbonat Mittelwert



ASM (Amtliches Seennetz)

Amt der Oö. Landesregierung - OGW-Gewässerschutz

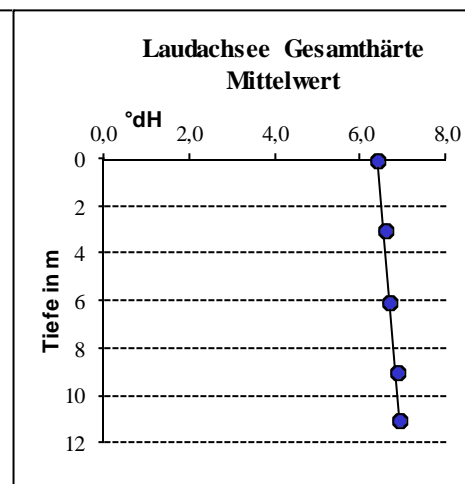
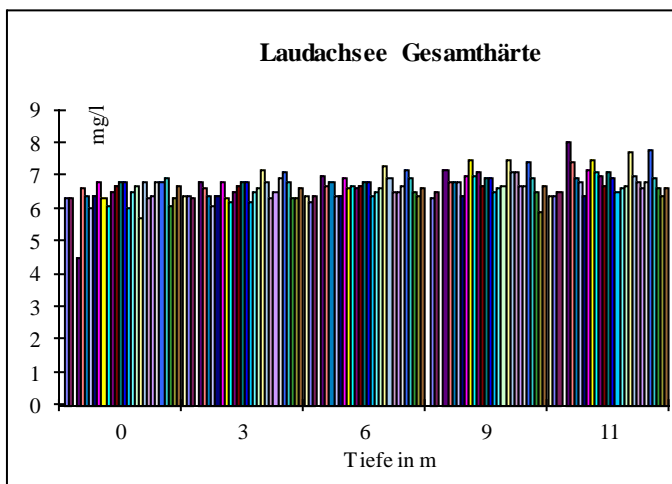
Gesamthärte

°dH

Laudachsee

Datum	Tiefe in m					max. Tiefe (m)
	0	3	6	9	11	
24.04.07		6,4	6,4		6,4	12
30.05.07	6,3	6,4	6,2	6,3	6,4	12
25.09.07	6,3	6,3	6,4	6,5	6,5	12
04.12.07	Eis	Eis	Eis	Eis	Eis	12
28.01.08	4,5	6,8	7	7,2	8	12,7
14.04.08	6,6	6,6	6,7	6,8	7,4	12,7
16.06.08	6,4	6,4	6,8	6,8	6,9	12,5
09.09.08	6	6,1	6,4	6,8	6,8	11,5
25.11.08	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	11,8
03.02.09	6,8	6,8	6,9	7	7,2	12
05.05.09	6,3	6,3	6,6	7,5	7,5	12
22.06.09	6,1	6,2	6,7	7	7,1	12,2
07.10.09	6,5	6,5	6,6	7,1	7	12
02.12.09	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	12
28.01.10	6,8	6,8	6,8	6,9	7,1	12
26.04.10	6,8	6,8	6,8	6,9	6,9	12,5
23.06.10	6	6,2	6,4	6,5	6,5	11,5
28.09.10	6,5	6,5	6,5	6,6	6,6	12
30.11.10	6,7	6,6	6,6	6,7	6,7	12
25.01.11	5,7	7,2	7,3	7,5	7,7	12
05.04.11	6,8	6,8	6,9	7,1	7	12
29.06.11	6,3	6,3	6,5	7,1	6,8	11,5
27.09.11	6,4	6,5	6,5	6,7	6,6	11,5
21.11.11	6,8	6,9	6,7	6,7	6,8	12
31.01.12	6,8	7,1	7,2	7,4	7,8	12
30.03.12	6,9	6,8	6,9	6,9	6,9	11
27.06.12	6,1	6,3	6,5	6,5	6,6	12
01.10.12	6,3	6,3	6,4	5,9	6,4	12
27.11.12	6,7	6,6	6,6	6,7	6,6	12

MAX	6,9	7,2	7,3	7,5	8,0
MIN	4,5	6,1	6,2	5,9	6,4
Mittelwert	6,4	6,6	6,7	6,8	6,9
Anzahl	27	28	28	27	28



ASM (Amtliches Seennetz)

Amt der Oö. Landesregierung - OGW-Gewässerschutz

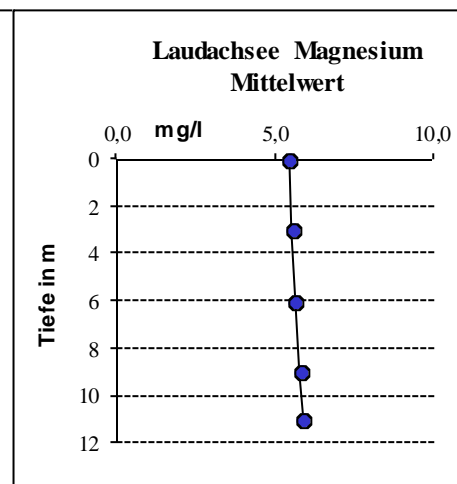
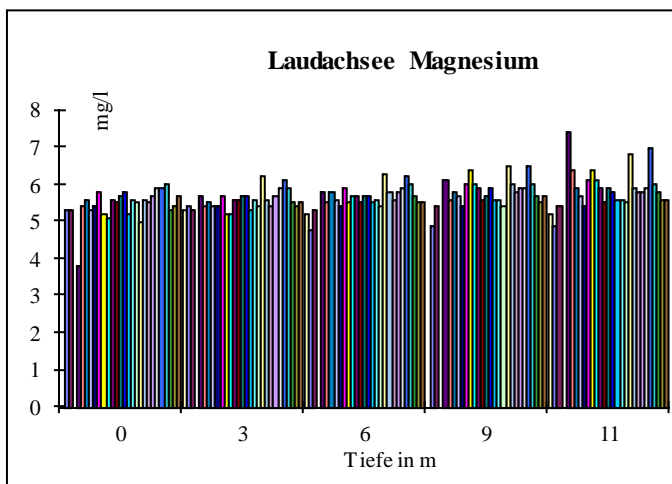
Magnesium

mg/l

Laudachsee

Datum	Tiefe in m					max. Tiefe (m)
	0	3	6	9	11	
24.04.07		5,3	5,2		5,2	12
30.05.07	5,3	5,4	4,8	4,9	4,9	12
25.09.07	5,3	5,3	5,3	5,4	5,4	12
04.12.07	Eis	Eis	Eis	Eis	Eis	12
28.01.08	3,8	5,7	5,8	6,1	7,4	12,7
14.04.08	5,4	5,4	5,5	5,6	6,4	12,7
16.06.08	5,6	5,5	5,8	5,8	5,9	12,5
09.09.08	5,3	5,4	5,6	5,7	5,7	11,5
25.11.08	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	11,8
03.02.09	5,8	5,7	5,9	6	6,1	12
05.05.09	5,2	5,2	5,5	6,4	6,4	12
22.06.09	5,1	5,2	5,7	6	6,1	12,2
07.10.09	5,6	5,6	5,7	5,9	5,9	12
02.12.09	5,5	5,6	5,5	5,6	5,5	12
28.01.10	5,7	5,7	5,7	5,7	5,9	12
26.04.10	5,8	5,7	5,7	5,9	5,8	12,5
23.06.10	5,2	5,3	5,5	5,6	5,6	11,5
28.09.10	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	12
30.11.10	5,5	5,4	5,4	5,4	5,5	12
25.01.11	5	6,2	6,3	6,5	6,8	12
05.04.11	5,6	5,6	5,8	6	5,9	12
29.06.11	5,5	5,4	5,6	5,8	5,8	11,5
27.09.11	5,7	5,7	5,8	5,9	5,8	11,5
21.11.11	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	12
31.01.12	5,9	6,1	6,2	6,5	7	12
30.03.12	6	5,9	6	6	6	11
27.06.12	5,3	5,5	5,7	5,7	5,8	12
01.10.12	5,4	5,4	5,5	5,5	5,6	12
27.11.12	5,7	5,5	5,5	5,7	5,6	12

MAX	6,0	6,2	6,3	6,5	7,4
MIN	3,8	5,2	4,8	4,9	4,9
Mittelwert	5,4	5,6	5,6	5,8	5,9
Anzahl	27	28	28	27	28



ASM (Amtliches Seennetz)

Amt der Oö. Landesregierung - OGW-Gewässerschutz

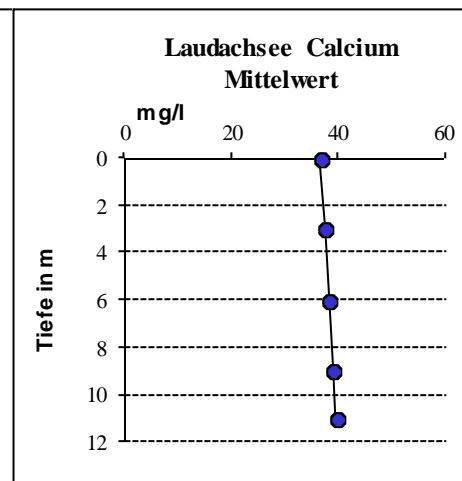
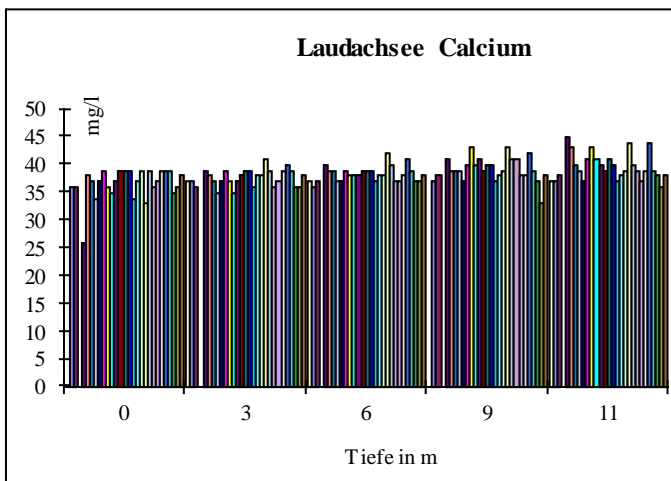
Calcium

mg/l

Laudachsee

Datum	Tiefe in m					max. Tiefe (m)
	0	3	6	9	11	
24.04.07		37	37,0		37	12
30.05.07	36	37	36	37	37	12
25.09.07	36	36	37	38	38	12
04.12.07	Eis	Eis	Eis	Eis	Eis	12
28.01.08	26	39	40	41	45	12,7
14.04.08	38	38	39	39	43	12,7
16.06.08	37	37	39	39	40	12,5
09.09.08	34	35	37	39	39	11,5
25.11.08	37	37	37	37	37	11,8
03.02.09	39	39	39	40	41	12
05.05.09	36	37	38	43	43	12
22.06.09	35	35	38	40	41	12,2
07.10.09	37	37	38	41	40	12
02.12.09	39	38	39	39	39	12
28.01.10	39	39	39	40	41	12
26.04.10	39	39	39	40	40	12,5
23.06.10	34	36	37	37	37	11,5
28.09.10	37	38	38	38	38	12
30.11.10	39	38	38	39	39	12
25.01.11	33	41	42	43	44	12
05.04.11	39	39	40	41	40	12
29.06.11	36	36	37	41	39	11,5
27.09.11	37	37	37	38	37	11,5
21.11.11	39	39	38	38	39	12
31.01.12	39	40	41	42	44	12
30.03.12	39	39	39	39	39	11
27.06.12	35	36	37	37	38	12
01.10.12	36	36	37	33	36	12
27.11.12	38	38	38	38	38	12

MAX	39	41	42	43	45
MIN	26	35	36	33	36
Mittelwert	37	38	38	39	40
Anzahl	27	28	28	27	28

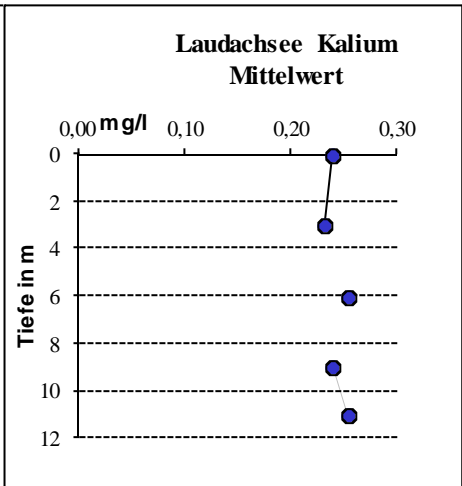
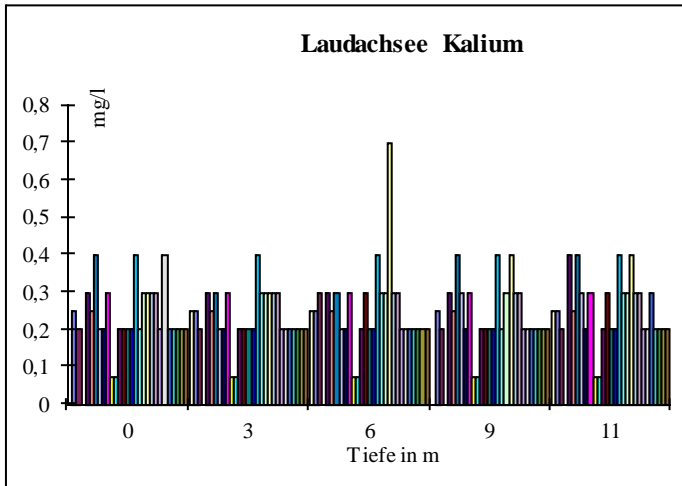


ASM (Amtliches Seennetz)
Amt der Oö. Landesregierung - OGW-Gewässerschutz

Kalium	mg/l	Laudachsee
---------------	------	-------------------

Datum	Tiefe in m					max. Tiefe (m)
	0	3	6	9	11	
24.04.07		0,25	0,3		0,25	12
30.05.07	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	12
25.09.07	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	12
04.12.07	Eis	Eis	Eis	Eis	Eis	12
28.01.08	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	12,7
14.04.08	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	12,7
16.06.08	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	12,5
09.09.08	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	11,5
25.11.08	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	11,8
03.02.09	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	12
05.05.09	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	12
22.06.09	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	12,2
07.10.09	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	12
02.12.09	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	12
28.01.10	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	12
26.04.10	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	12,5
23.06.10	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	11,5
28.09.10	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	12
30.11.10	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	12
25.01.11	0,3	0,3	0,7	0,4	0,4	12
05.04.11	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	12
29.06.11	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	11,5
27.09.11	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	11,5
21.11.11	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	12
31.01.12	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	12
30.03.12	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	11
27.06.12	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	12
01.10.12	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	12
27.11.12	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	12

MAX	0,4	0,4	0,7	0,4	0,4
MIN	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Mittelwert	0,24	0,23	0,25	0,24	0,25
Anzahl	27	28	28	27	28

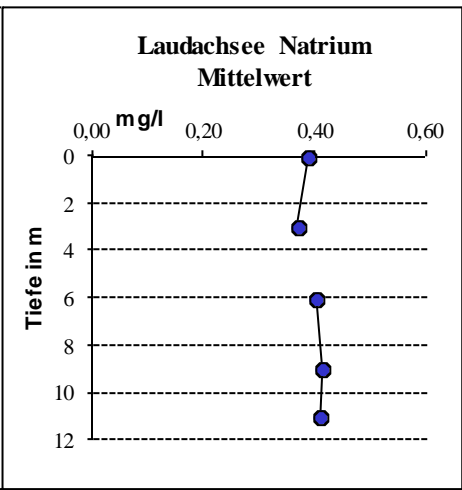
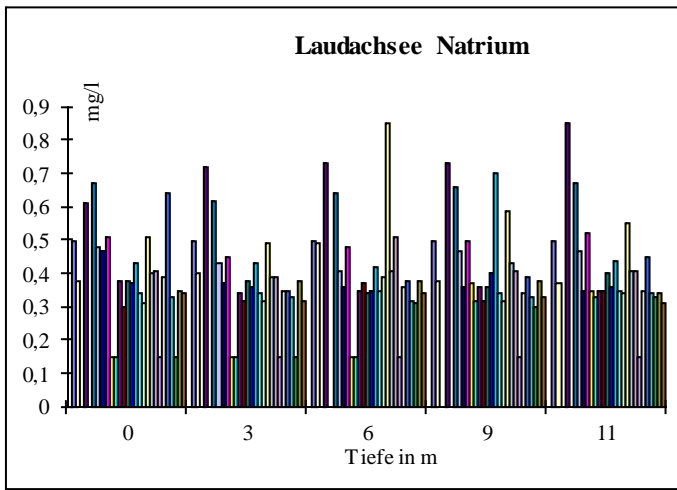


ASM (Amtliches Seennetz)
Amt der Oö. Landesregierung - OGW-Gewässerschutz

Natrium	mg/l	Laudachsee
---------	------	------------

Datum	Tiefe in m					max. Tiefe (m)
	0	3	6	9	11	
24.04.07		<1	<1		<1	12
30.05.07	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	12
25.09.07	0,38	0,4	0,49	0,38	0,37	12
04.12.07	Eis	Eis	Eis	Eis	Eis	12
28.01.08	0,61	0,72	0,73	0,73	0,85	12,7
14.04.08	<1	<1	<1	<1	<1	12,7
16.06.08	0,67	0,62	0,64	0,66	0,67	12,5
09.09.08	0,48	0,43	0,41	0,47	0,47	11,5
25.11.08	0,47	0,37	0,36	0,36	0,35	11,8
03.02.09	0,51	0,45	0,48	0,5	0,52	12
05.05.09	0,15	0,15	0,15	0,37	0,35	12
22.06.09	0,15	0,15	0,15	0,32	0,33	12,2
07.10.09	0,38	0,34	0,35	0,36	0,35	12
02.12.09	0,3	0,32	0,37	0,32	0,35	12
28.01.10	0,38	0,38	0,34	0,36	0,4	12
26.04.10	0,37	0,36	0,35	0,4	0,36	12,5
23.06.10	0,43	0,43	0,42	0,7	0,44	11,5
28.09.10	0,34	0,34	0,35	0,34	0,35	12
30.11.10	0,31	0,32	0,39	0,32	0,34	12
25.01.11	0,51	0,49	0,85	0,59	0,55	12
05.04.11	0,4	0,39	0,41	0,43	0,41	12
29.06.11	0,41	0,39	0,51	0,41	0,41	11,5
27.09.11	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	11,5
21.11.11	0,39	0,35	0,36	0,34	0,35	12
31.01.12	0,64	0,35	0,38	0,39	0,45	12
30.03.12	0,33	0,33	0,32	0,33	0,34	11
27.06.12	0,15	0,15	0,31	0,3	0,33	12
01.10.12	0,35	0,38	0,38	0,38	0,34	12
27.11.12	0,34	0,32	0,34	0,33	0,31	12

MAX	0,67	0,72	0,85	0,73	0,85
MIN	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Mittelwert	0,39	0,37	0,40	0,41	0,41
Anzahl	26	26	26	26	26



ASM (Amtliches Seennetz)

Amt der Oö. Landesregierung - OGW-Gewässerschutz

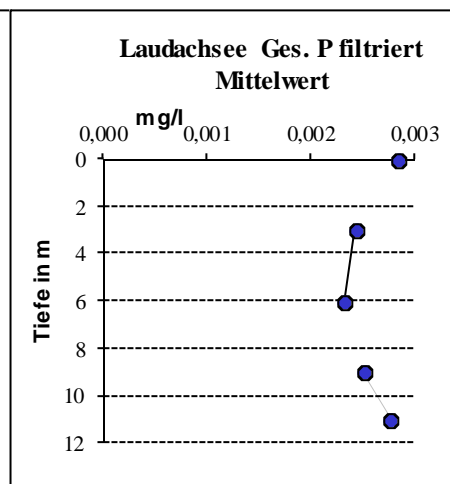
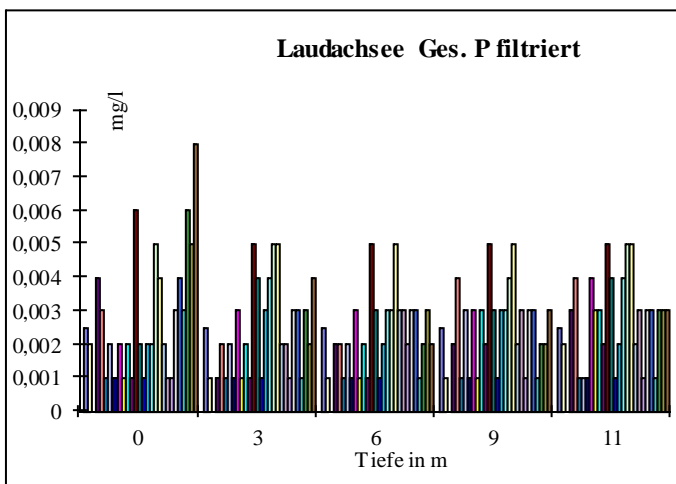
Ges. P filtriert

mg/l

Laudachsee

Datum	Tiefe in m					max. Tiefe (m)
	0	3	6	9	11	
24.04.07		<0,005	<0,005		<0,005	12
30.05.07	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	12
25.09.07	0,002	0,001	0,001	0,001	0,002	12
04.12.07	Eis	Eis	Eis	Eis	Eis	12
28.01.08	0,004	0,001	0,002	0,002	0,003	12,7
14.04.08	0,003	0,002	0,002	0,004	0,004	12,7
16.06.08	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	12,5
09.09.08	0,002	0,002	0,002	0,003	0,001	11,5
25.11.08	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	11,8
03.02.09	0,002	0,003	0,003	0,003	0,004	12
05.05.09	0,001	0,001	0,001	0,001	0,003	12
22.06.09	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003	12,2
07.10.09	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	12
02.12.09	0,006	0,005	0,005	0,005	0,005	12
28.01.10	0,002	0,004	0,003	0,003	0,004	12
26.04.10	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	12,5
23.06.10	0,002	0,003	0,002	0,003	0,002	11,5
28.09.10	0,002	0,004	0,003	0,003	0,004	12
30.11.10	0,005	0,005	0,003	0,004	0,005	12
25.01.11	0,004	0,005	0,005	0,005	0,005	12
05.04.11	0,002	0,002	0,003	0,002	0,002	12
29.06.11	0,001	0,002	0,003	0,003	0,003	11,5
27.09.11	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001	11,5
21.11.11	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	12
31.01.12	0,004	0,003	0,003	0,003	0,003	12
30.03.12	0,003	0,001	0,001	0,001	0,001	11
27.06.12	0,006	0,003	0,002	0,002	0,003	12
01.10.12	0,005	0,002	0,003	0,002	0,003	12
27.11.12	0,008	0,004	0,002	0,003	0,003	12

MAX	0,008	0,005	0,005	0,005	0,005
MIN	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Mittelwert	0,003	0,002	0,002	0,003	0,003
Anzahl	27	27	27	27	27



ASM (Amtliches Seennetz)

Amt der Oö. Landesregierung - OGW-Gewässerschutz

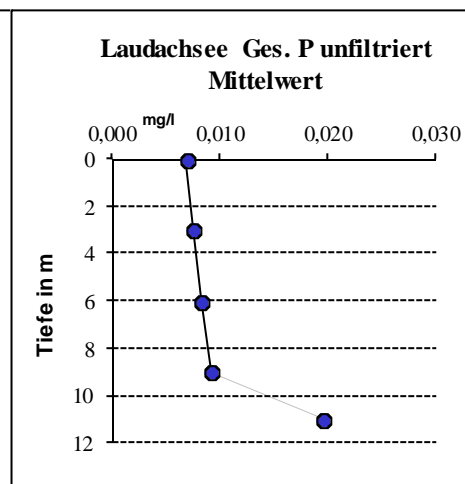
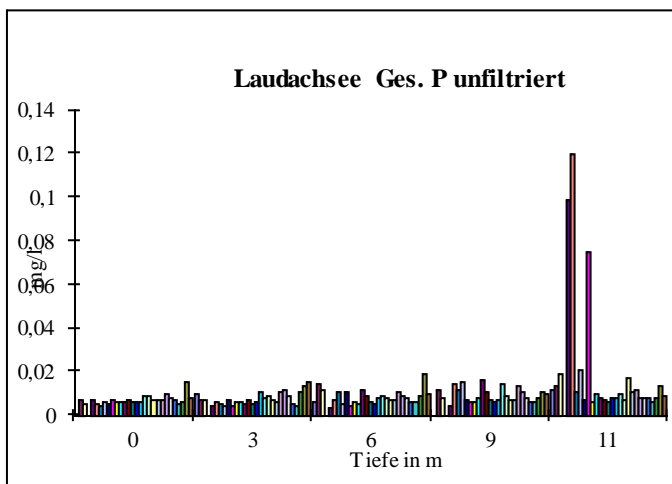
Ges. P unfiltriert

mg/l

Laudachsee

Datum	Tiefe in m					max. Tiefe (m)
	0	3	6	9	11	
24.04.07		0,010	0,006		0,012	12
30.05.07	0,007	0,007	0,014	0,012	0,013	12
25.09.07	0,005	0,007	0,012	0,008	0,019	12
04.12.07	Eis	Eis	Eis	Eis	Eis	12
28.01.08	0,007	0,004	0,003	0,004	0,099	12,7
14.04.08	0,005	0,006	0,007	0,014	0,120	12,7
16.06.08	0,004	0,005	0,011	0,012	0,011	12,5
09.09.08	0,006	0,004	0,005	0,015	0,021	11,5
25.11.08	0,005	0,007	0,011	0,007	0,007	11,8
03.02.09	0,007	0,004	0,004	0,006	0,075	12
05.05.09	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	12
22.06.09	0,006	0,006	0,005	0,008	0,01	12,2
07.10.09	0,006	0,005	0,012	0,016	0,008	12
02.12.09	0,007	0,007	0,009	0,011	0,007	12
28.01.10	0,006	0,005	0,006	0,007	0,006	12
26.04.10	0,006	0,006	0,005	0,006	0,008	12,5
23.06.10	0,006	0,011	0,008	0,007	0,008	11,5
28.09.10	0,009	0,008	0,009	0,014	0,010	12
30.11.10	0,009	0,009	0,008	0,009	0,007	12
25.01.11	0,007	0,007	0,007	0,007	0,017	12
05.04.11	0,007	0,006	0,007	0,007	0,011	12
29.06.11	0,007	0,011	0,011	0,013	0,012	11,5
27.09.11	0,01	0,012	0,009	0,011	0,008	11,5
21.11.11	0,008	0,009	0,008	0,008	0,008	12
31.01.12	0,007	0,005	0,006	0,006	0,008	12
30.03.12	0,005	0,004	0,006	0,006	0,006	11
27.06.12	0,006	0,011	0,009	0,008	0,008	12
01.10.12	0,015	0,013	0,019	0,011	0,013	12
27.11.12	0,008	0,015	0,01	0,01	0,009	12

MAX	0,015	0,015	0,019	0,016	0,120
MIN	0,004	0,004	0,003	0,004	0,006
Mittelwert	0,007	0,008	0,008	0,009	0,020
Anzahl	27	28	28	27	28



ASM (Amtliches Seennetz)
Amt der Oö. Landesregierung - OGW-Gewässerschutz

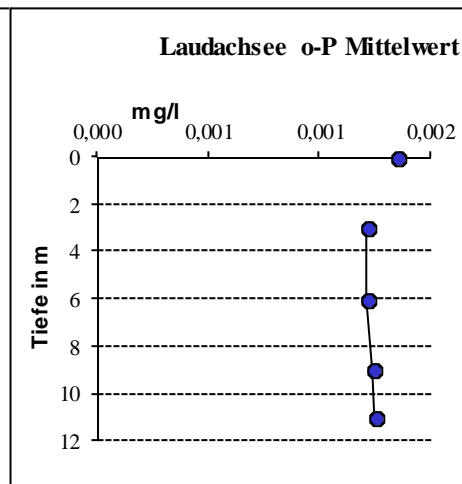
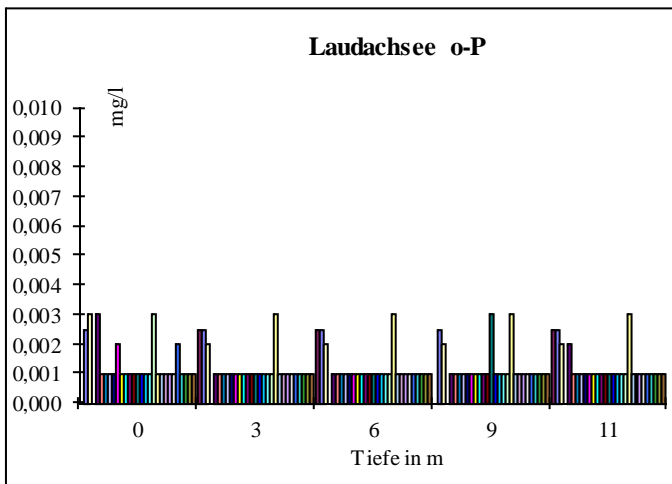
o-P

mg/l

Laudachsee

Datum	Tiefe in m					max. Tiefe (m)
	0	3	6	9	11	
24.04.07		0,003	0,003		0,003	12
30.05.07	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	12
25.09.07	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	12
04.12.07	Eis	Eis	Eis	Eis	Eis	12
28.01.08	0,003	0,001	0,001	0,001	0,002	12,7
14.04.08	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	12,7
16.06.08	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	12,5
09.09.08	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	11,5
25.11.08	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	11,8
03.02.09	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	12
05.05.09	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	12
22.06.09	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	12,2
07.10.09	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	12
02.12.09	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	12
28.01.10	0,001	0,001	0,001	0,003	0,001	12
26.04.10	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	12,5
23.06.10	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	11,5
28.09.10	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	12
30.11.10	0,003	0,001	0,001	0,001	0,001	12
25.01.11	0,001	0,003	0,003	0,003	0,003	12
05.04.11	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	12
29.06.11	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	11,5
27.09.11	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	11,5
21.11.11	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	12
31.01.12	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	12
30.03.12	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	11
27.06.12	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	12
01.10.12	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	12
27.11.12	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	12

MAX	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
MIN	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Mittelwert	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Anzahl	27	28	28	27	28

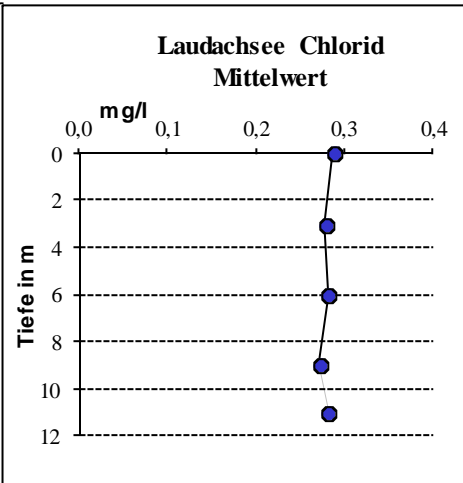
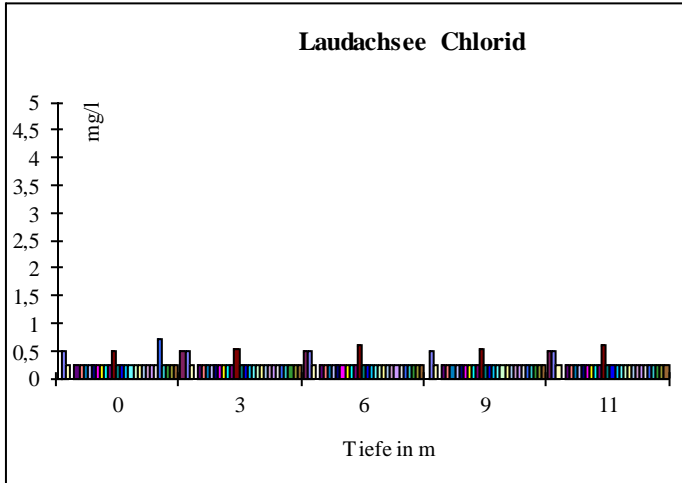


ASM (Amtliches Seennetz)
Amt der Oö. Landesregierung - OGW-Gewässerschutz

Chlorid **mg/l** **Laudachsee**

Datum	Tiefe in m					max. Tiefe (m)
	0	3	6	9	11	
24.04.07		0,5	0,5		0,5	12
30.05.07	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	12
25.09.07	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	12
04.12.07	Eis	Eis	Eis	Eis	Eis	12
28.01.08	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	12,7
14.04.08	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	12,7
16.06.08	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	12,5
09.09.08	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	11,5
25.11.08	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	11,8
03.02.09	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	12
05.05.09	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	12
22.06.09	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	12,2
07.10.09	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	12
02.12.09	0,52	0,53	0,62	0,56	0,63	12
28.01.10	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	12
26.04.10	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	12,5
23.06.10	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	11,5
28.09.10	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	12
30.11.10	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	12
25.01.11	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	12
05.04.11	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	12
29.06.11	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	11,5
27.09.11	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	11,5
21.11.11	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	12
31.01.12	0,73	0,25	0,25	0,25	0,25	12
30.03.12	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	11
27.06.12	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	12
01.10.12	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	12
27.11.12	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	12

MAX	0,7	0,5	0,6	0,6	0,6
MIN	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Mittelwert	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Anzahl	27	28	28	27	28



ASM (Amtliches Seennetz)
Amt der Oö. Landesregierung - OGW-Gewässerschutz

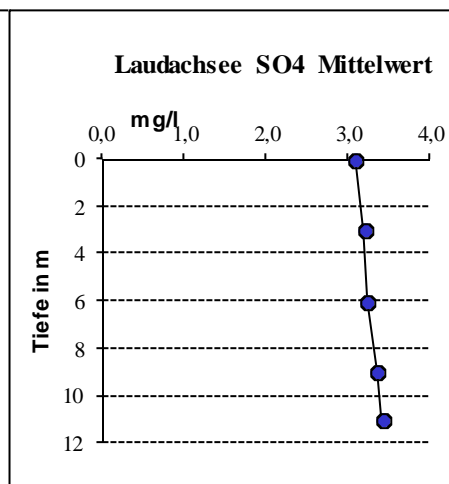
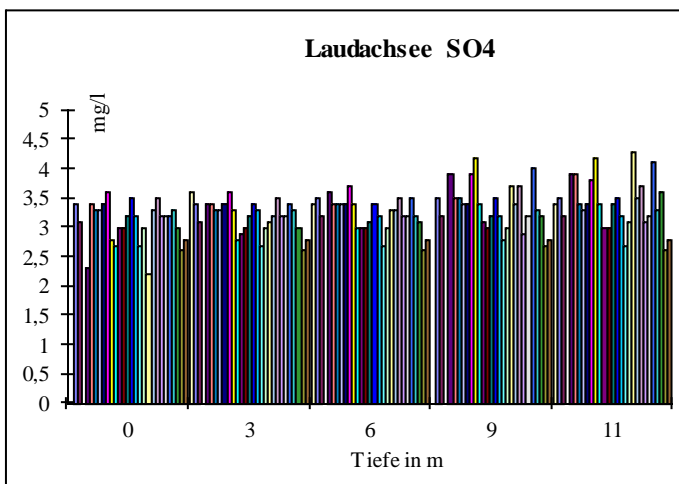
SO4

mg/l

Laudachsee

Datum	Tiefe in m					max. Tiefe (m)
	0	3	6	9	11	
24.04.07		3,6	3,4		3,4	12
30.05.07	3,4	3,4	3,5	3,5	3,5	12
25.09.07	3,1	3,1	3,2	3,2	3,2	12
04.12.07	Eis	Eis	Eis	Eis	Eis	12
28.01.08	2,3	3,4	3,6	3,9	3,9	12,7
14.04.08	3,4	3,4	3,4	3,5	3,9	12,7
16.06.08	3,3	3,3	3,4	3,5	3,4	12,5
09.09.08	3,3	3,3	3,4	3,4	3,3	11,5
25.11.08	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	11,8
03.02.09	3,6	3,6	3,7	3,9	3,8	12
05.05.09	2,8	3,3	3,4	4,2	4,2	12
22.06.09	2,7	2,8	3	3,4	3,4	12,2
07.10.09	3	2,9	3	3,1	3	12
02.12.09	3	3	3	3	3	12
28.01.10	3,2	3,2	3,1	3,2	3,4	12
26.04.10	3,5	3,4	3,4	3,5	3,5	12,5
23.06.10	3,2	3,3	3,2	3,2	3,2	11,5
28.09.10	2,7	2,7	2,7	2,8	2,7	12
30.11.10	3	3	3	3	3,1	12
25.01.11	2,2	3,1	3,3	3,7	4,3	12
05.04.11	3,3	3,2	3,3	3,4	3,5	12
29.06.11	3,5	3,5	3,5	3,7	3,7	11,5
27.09.11	3,2	3,2	3,2	2,9	3,1	11,5
21.11.11	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	12
31.01.12	3,2	3,4	3,5	4	4,1	12
30.03.12	3,3	3,3	3,2	3,3	3,3	11
27.06.12	3	3	3,1	3,2	3,6	12
01.10.12	2,6	2,6	2,6	2,7	2,6	12
27.11.12	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	12

MAX	3,6	3,6	3,7	4,2	4,3
MIN	2,2	2,6	2,6	2,7	2,6
Mittelwert	3,1	3,2	3,2	3,4	3,4
Anzahl	27	28	28	27	28



ASM (Amtliches Seennetz)
Amt der Oö. Landesregierung - OGW-Gewässerschutz

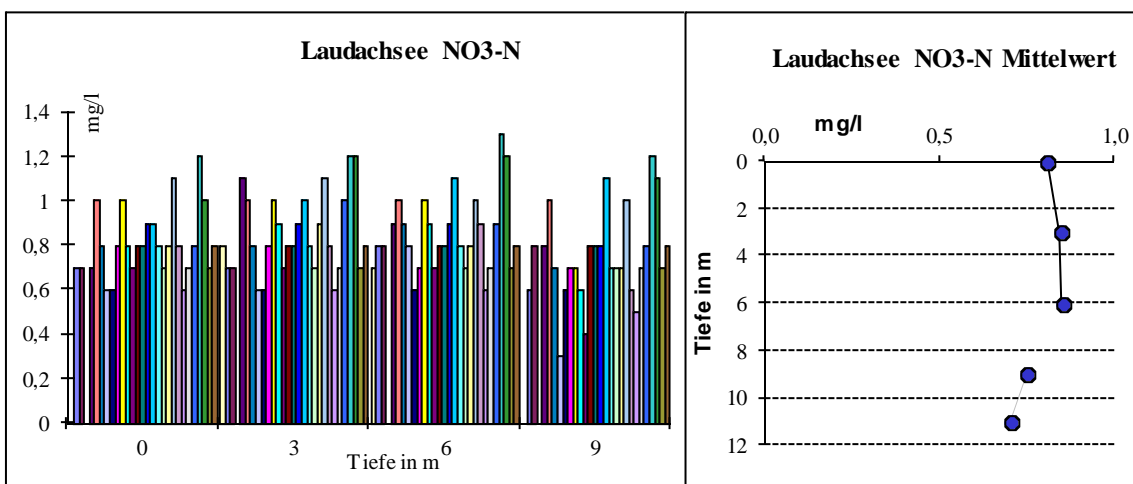
NO3-N

mg/l

Laudachsee

Datum	Tiefe in m					max. Tiefe (m)
	0	3	6	9	11	
24.04.07		0,8	0,7		0,7	12
30.05.07	0,7	0,7	0,8	0,6	0,5	12
25.09.07	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	12
04.12.07	Eis	Eis	Eis	Eis	Eis	12
28.01.08	0,7	1,1	0,9	0,8	0,5	12,7
14.04.08	1	1	1	1	0,6	12,7
16.06.08	0,8	0,8	0,9	0,7	0,6	12,5
09.09.08	0,6	0,6	0,8	0,3	0,2	11,5
25.11.08	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	11,8
03.02.09	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	12
05.05.09	1	1	1	0,7	0,7	12
22.06.09	0,8	0,9	0,9	0,6	0,6	12,2
07.10.09	0,7	0,7	0,7	0,4	0,4	12
02.12.09	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	12
28.01.10	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	12
26.04.10	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	12,5
23.06.10	0,9	1	1,1	1,1	1,1	11,5
28.09.10	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	12
30.11.10	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	12
25.01.11	0,8	0,9	0,8	0,7	0,7	12
05.04.11	1,1	1,1	1	1	1	12
29.06.11	0,8	0,8	0,9	0,6	0,6	11,5
27.09.11	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	11,5
21.11.11	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	12
31.01.12	0,8	1	0,9	0,8	0,6	12
30.03.12	1,2	1,2	1,3	1,2	1,2	11
27.06.12	1	1,2	1,2	1,1	0,9	12
01.10.12	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	12
27.11.12	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	12

MAX	1,2	1,2	1,3	1,2	1,2
MIN	0,6	0,6	0,6	0,3	0,2
Mittelwert	0,8	0,8	0,9	0,7	0,7
Anzahl	27	28	28	27	28



ASM (Amtliches Seennetz)
Amt der Oö. Landesregierung - OGW-Gewässerschutz

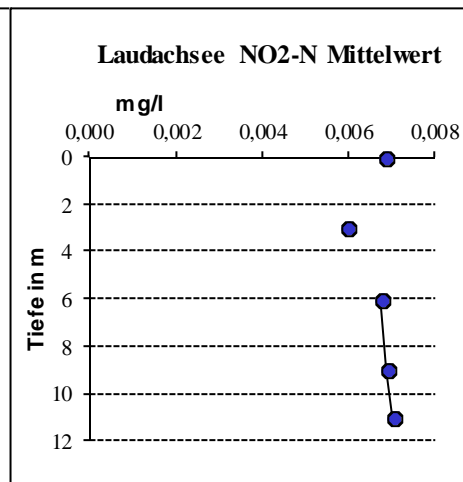
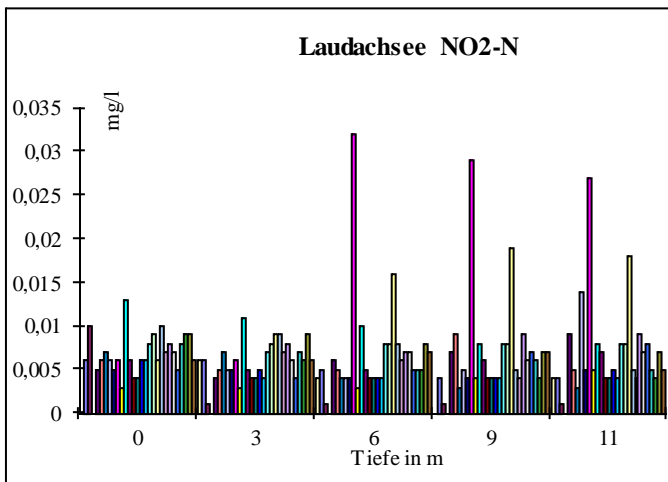
NO2-N

mg/l

Laudachsee

Datum	Tiefe in m					max. Tiefe (m)
	0	3	6	9	11	
24.04.07		0,006	0,0		0,004	12
30.05.07	0,006	0,006	0,005	0,004	0,004	12
25.09.07	0,01	0,001	0,001	0,001	0,001	12
04.12.07	Eis	Eis	Eis	Eis	Eis	12
28.01.08	0,005	0,004	0,006	0,007	0,009	12,7
14.04.08	0,006	0,005	0,005	0,009	0,005	12,7
16.06.08	0,007	0,007	0,004	0,003	0,003	12,5
09.09.08	0,006	0,005	0,004	0,005	0,014	11,5
25.11.08	0,005	0,005	0,004	0,004	0,005	11,8
03.02.09	0,006	0,006	0,032	0,029	0,027	12
05.05.09	0,003	0,003	0,003	0,004	0,005	12
22.06.09	0,013	0,011	0,01	0,008	0,008	12,2
07.10.09	0,006	0,005	0,005	0,006	0,007	12
02.12.09	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	12
28.01.10	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	12
26.04.10	0,006	0,005	0,004	0,004	0,005	12,5
23.06.10	0,006	0,004	0,004	0,004	0,004	11,5
28.09.10	0,008	0,007	0,008	0,008	0,008	12
30.11.10	0,009	0,008	0,008	0,008	0,008	12
25.01.11	0,006	0,009	0,016	0,019	0,018	12
05.04.11	0,01	0,009	0,008	0,005	0,005	12
29.06.11	0,007	0,007	0,006	0,004	0,004	11,5
27.09.11	0,008	0,008	0,007	0,009	0,009	11,5
21.11.11	0,007	0,006	0,007	0,006	0,007	12
31.01.12	0,005	0,004	0,005	0,007	0,008	12
30.03.12	0,008	0,007	0,005	0,006	0,005	11
27.06.12	0,009	0,006	0,005	0,004	0,004	12
01.10.12	0,009	0,009	0,008	0,007	0,007	12
27.11.12	0,006	0,006	0,007	0,007	0,005	12

MAX	0,013	0,011	0,032	0,029	0,027
MIN	0,003	0,001	0,001	0,001	0,001
Mittelwert	0,007	0,006	0,007	0,007	0,007
Anzahl	27	28	28	27	28



ASM (Amtliches Seennetz)

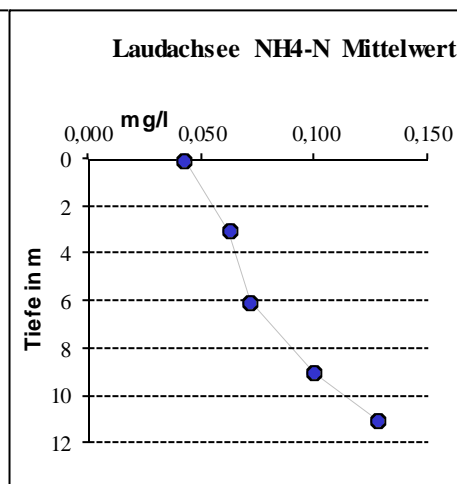
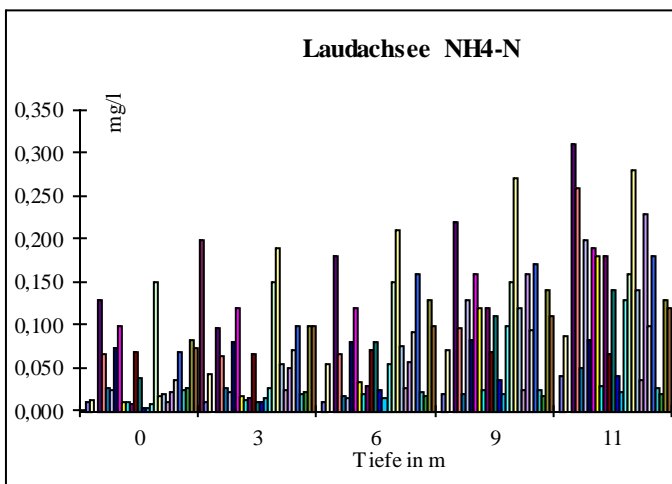
Amt der Oö. Landesregierung - OGW-Gewässerschutz

NH₄-N

mg/l

Laudachsee

Datum	Tiefe in m					max. Tiefe (m)
	0	3	6	9	11	
24.04.07		0,200	<0,01		<0,01	12
30.05.07	0,010	0,010	0,010	0,020	0,040	12
25.09.07	0,012	0,044	0,054	0,072	0,088	12
04.12.07	Eis	Eis	Eis	Eis	Eis	12
28.01.08	0,130	0,096	0,180	0,220	0,310	12,7
14.04.08	0,066	0,065	0,067	0,097	0,260	12,7
16.06.08	0,027	0,027	0,017	0,019	0,051	12,5
09.09.08	0,024	0,023	0,016	0,130	0,200	11,5
25.11.08	0,074	0,080	0,080	0,082	0,082	11,8
03.02.09	0,100	0,120	0,120	0,160	0,190	12
05.05.09	0,011	0,018	0,035	0,120	0,180	12
22.06.09	0,010	0,014	0,019	0,025	0,029	12,2
07.10.09	0,009	0,015	0,030	0,120	0,180	12
02.12.09	0,068	0,066	0,071	0,070	0,066	12
28.01.10	0,039	0,011	0,081	0,110	0,140	12
26.04.10	0,004	0,011	0,024	0,037	0,040	12,5
23.06.10	0,004	0,016	0,015	0,020	0,022	11,5
28.09.10	0,009	0,026	0,055	0,098	0,130	12
30.11.10	0,150	0,150	0,150	0,150	0,160	12
25.01.11	0,017	0,190	0,210	0,270	0,280	12
05.04.11	0,019	0,054	0,077	0,120	0,140	12
29.06.11	0,011	0,025	0,027	0,025	0,036	11,5
27.09.11	0,022	0,050	0,057	0,160	0,230	11,5
21.11.11	0,036	0,072	0,091	0,094	0,100	12
31.01.12	0,070	0,100	0,160	0,170	0,180	12
30.03.12	0,025	0,020	0,023	0,025	0,026	11
27.06.12	0,026	0,022	0,017	0,017	0,021	12
01.10.12	0,083	0,100	0,130	0,140	0,130	12
27.11.12	0,073	0,100	0,100	0,110	0,120	12
MAX	0,150	0,200	0,210	0,270	0,310	
MIN	0,004	0,010	0,010	0,017	0,021	
Mittelwert	0,042	0,062	0,071	0,099	0,127	
Anzahl	27	28	27	27	27	



ASM (Amtliches Seennetz)

Amt der Oö. Landesregierung - OGW-Gewässerschutz

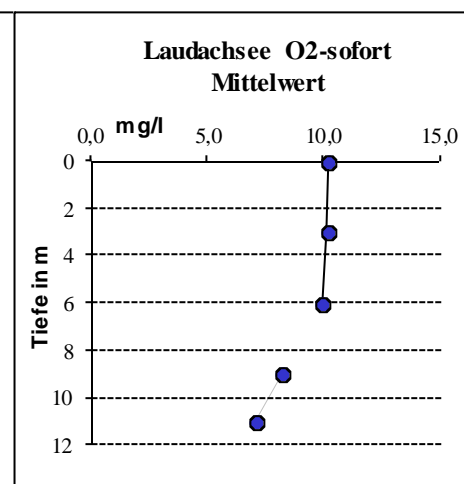
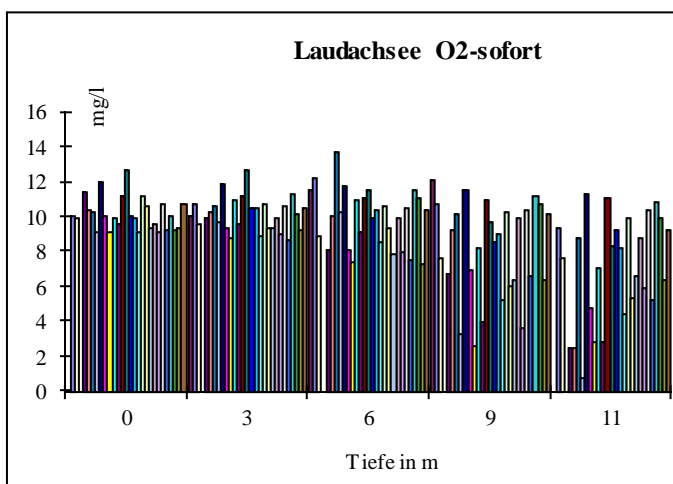
O2-sof.

mg/l

Laudachsee

Datum	Tiefe in m					max. Tiefe (m)
	0	3	6	9	11	
24.04.07	-	10,1	11,5	12,1	-	12
30.05.07	10,1	10,8	12,2	10,7	9,4	12
25.09.07	9,9	9,6	8,9	7,7	7,6	12
04.12.07	Eis	Eis	Eis	Eis	Eis	12
28.01.08	11,4	10	8,1	6,7	2,5	12,7
14.04.08	10,4	10,3	10,1	9,3	2,5	12,7
16.06.08	10,3	10,6	13,7	10,2	8,8	12,5
09.09.08	9,2	9,7	10,3	3,3	0,8	11,5
25.11.08	12	11,9	11,8	11,5	11,3	11,8
03.02.09	10,1	9,4	8,1	7	4,8	12
05.05.09	9,2	8,8	7,4	2,6	2,9	12
22.06.09	9,9	11	11	8,2	7,1	12,2
07.10.09	9,6	9,6	9,1	4	2,9	12
02.12.09	11,2	11,2	11,1	11	11,1	12
28.01.10	12,7	12,7	11,6	9,7	8,3	12
26.04.10	10,1	10,5	9,9	8,6	9,3	12,5
23.06.10	10	10,5	10,4	9	8,2	11,5
28.09.10	9,2	8,9	8,6	5,2	4,5	12
30.11.10	11,2	10,8	10,6	10,3	10	12
25.01.11	10,6	9,4	9,4	6	5,4	12
05.04.11	9,4	9,4	7,9	6,4	6,6	12
29.06.11	9,6	9,9	10	10	8,8	11,5
27.09.11	9,2	9	8	3,7	5,9	11,5
21.11.11	10,7	10,6	10,5	10,4	10,4	12
31.01.12	9,3	8,7	7,5	6,6	5,2	12
30.03.12	10,1	11,3	11,5	11,2	10,9	11
27.06.12	9,3	10,2	11,1	10,8	10	12
01.10.12	9,4	9,3	7,3	6,4	6,4	12
27.11.12	10,8	10,5	10,4	10,2	9,3	12

MAX	12,7	12,7	13,7	12,1	11,3
MIN	9,2	8,7	7,3	2,6	0,8
Mittelwert	10,2	10,2	9,9	8,2	7,1
Anzahl	27	28	28	28	27



ASM (Amtliches Seennetz)

Amt der Oö. Landesregierung - OGW-Gewässerschutz

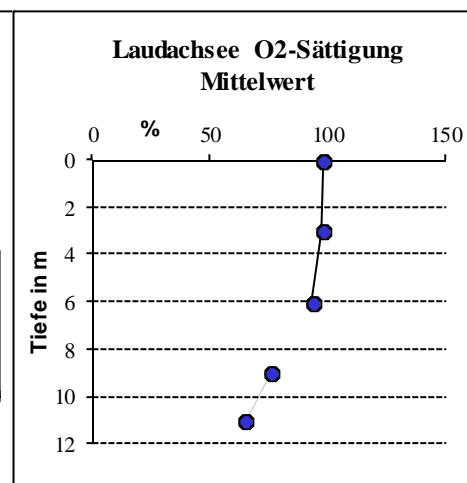
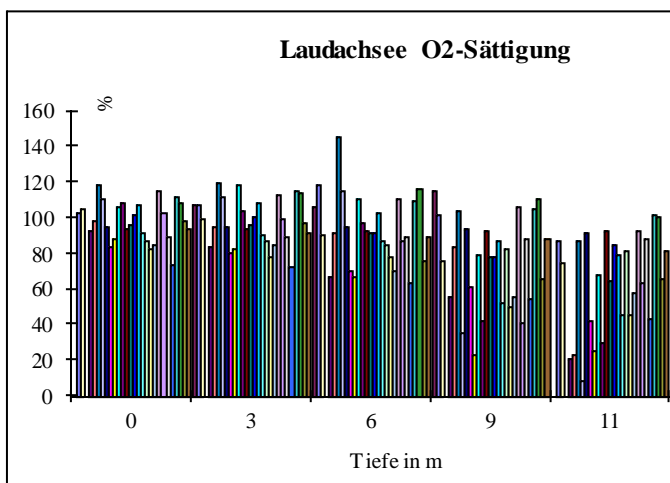
O₂-Sätt.

%

Laudachsee

Datum	Tiefe in m					max. Tiefe (m)
	0	3	6	9	11	
24.04.07	-	107	106,0	115	-	12
30.05.07	103	107	118	102	87	12
25.09.07	105	99	90	76	75	12
04.12.07	Eis	Eis	Eis	Eis	Eis	12
28.01.08	93	84	67	56	21	12,7
14.04.08	98	95	92	84	23	12,7
16.06.08	118	120	146	104	87	12,5
09.09.08	111	112	115	35	8	11,5
25.11.08	95	95	95	94	92	11,8
03.02.09	84	80	70	61	42	12
05.05.09	88	83	67	23	25	12
22.06.09	106	118	111	79	68	12,2
07.10.09	108	104	97	42	30	12
02.12.09	94	94	93	93	93	12
28.01.10	96	96	91	78	65	12
26.04.10	102	101	91	78	85	12,5
23.06.10	107	108	103	87	79	11,5
28.09.10	92	90	87	52	45	12
30.11.10	87	87	85	83	81	12
25.01.11	83	78	78	50	45	12
05.04.11	85	85	70	56	58	12
29.06.11	115	113	111	106	93	11,5
27.09.11	103	99	87	41	64	11,5
21.11.11	89	89	89	88	88	12
31.01.12	74	72	63	55	43	12
30.03.12	112	115	109	105	102	11
27.06.12	108	114	116	111	101	12
01.10.12	98	97	76	66	66	12
27.11.12	94	91	89	88	81	12

MAX	118	120	146	115	102
MIN	74	72	63	23	8
Mittelwert	98	98	93	75	65
Anzahl	27	28	28	28	27



ASM (Amtliches Seennetz)

Amt der Oö. Landesregierung - OGW-Gewässerschutz

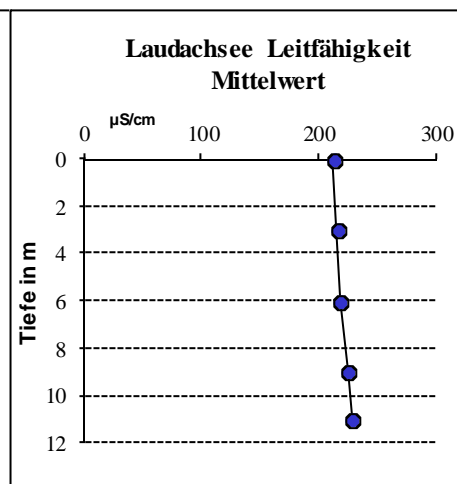
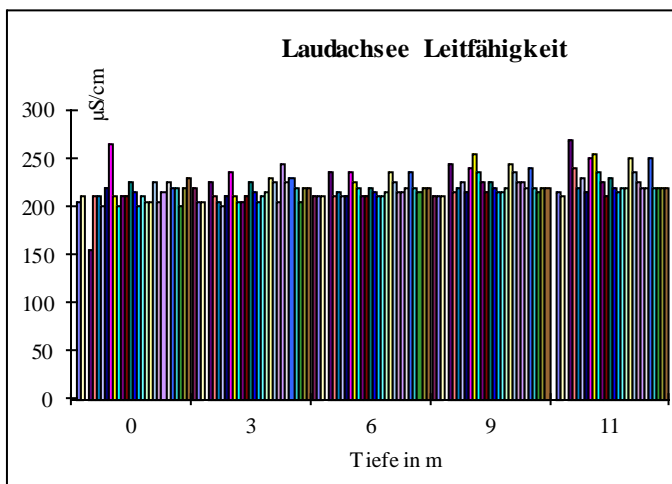
Leitfähigkeit

µS/cm

Laudachsee

Datum	Tiefe in m					max. Tiefe (m)
	0	3	6	9	11	
24.04.07	-	220	211,0	212	-	12
30.05.07	205	205	210	210	215	12
25.09.07	210	205	210	210	210	12
04.12.07	Eis	Eis	Eis	Eis	Eis	12
28.01.08	155	225	235	245	270	12,7
14.04.08	210	210	210	215	240	12,7
16.06.08	210	205	215	220	220	12,5
09.09.08	200	200	210	225	230	11,5
25.11.08	220	210	210	215	215	11,8
03.02.09	265	235	235	240	250	12
05.05.09	210	210	225	255	255	12
22.06.09	200	205	220	235	235	12,2
07.10.09	210	205	210	225	225	12
02.12.09	210	210	210	215	210	12
28.01.10	225	225	220	225	230	12
26.04.10	215	215	215	220	220	12,5
23.06.10	200	205	210	215	215	11,5
28.09.10	210	210	210	215	220	12
30.11.10	205	215	215	220	220	12
25.01.11	205	230	235	245	250	12
05.04.11	225	225	225	235	235	12
29.06.11	205	205	215	225	225	11,5
27.09.11	215	245	215	225	220	11,5
21.11.11	225	225	220	220	220	12
31.01.12	220	230	235	240	250	12
30.03.12	220	220	220	220	220	11
27.06.12	200	205	215	215	220	12
01.10.12	220	220	220	220	220	12
27.11.12	230	220	220	220	220	12

MAX	265	245	235	255	270
MIN	155	200	210	210	210
Mittelwert	212	216	218	224	228
Anzahl	27	28	28	28	27



ASM (Amtliches Seennetz)

Amt der Oö. Landesregierung - OGW-Gewässerschutz

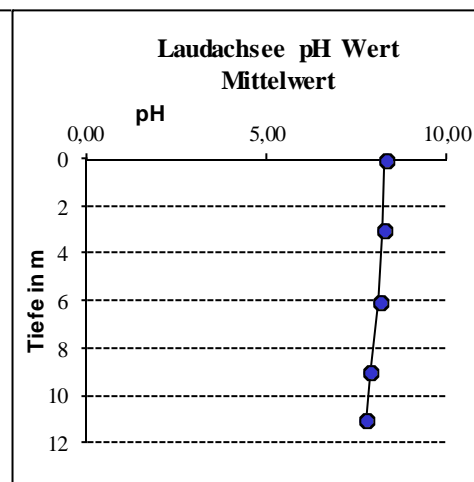
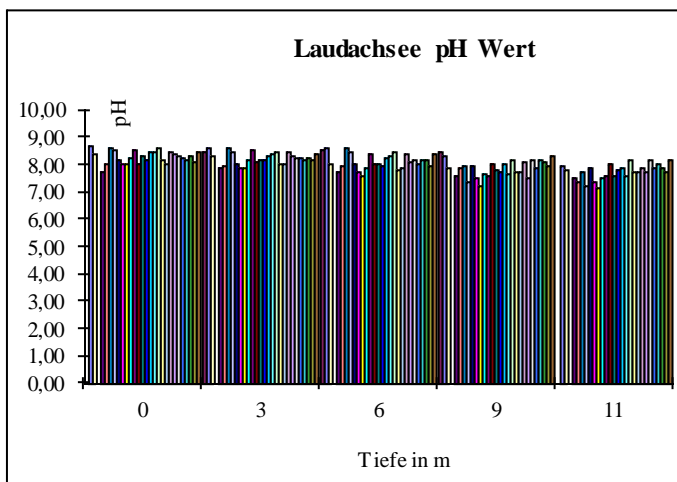
pH-Wert

pH

Laudachsee

Datum	Tiefe in m					max. Tiefe (m)
	0	3	6	9	11	
24.04.07	-	8,45	8,53	8,45	-	12
30.05.07	8,70	8,62	8,63	8,30	7,99	12
25.09.07	8,42	8,32	8,06	7,87	7,84	12
04.12.07	Eis	Eis	Eis	Eis	Eis	12
28.01.08	7,75	7,85	7,70	7,60	7,55	12,7
14.04.08	8,00	7,95	7,95	7,85	7,40	12,7
16.06.08	8,60	8,60	8,60	7,95	7,75	12,5
09.09.08	8,55	8,50	8,45	7,40	7,20	11,5
25.11.08	8,20	8,05	8,00	7,95	7,90	11,8
03.02.09	8,05	7,9	7,75	7,55	7,35	12
05.05.09	8	7,85	7,6	7,25	7,15	12
22.06.09	8,25	8,2	7,9	7,65	7,55	12,2
07.10.09	8,55	8,55	8,4	7,6	7,6	12
02.12.09	8,05	8,1	8,05	8	8	12
28.01.10	8,3	8,15	8	7,8	7,6	12
26.04.10	8,2	8,15	7,95	7,75	7,8	12,5
23.06.10	8,5	8,35	8,25	8	7,9	11,5
28.09.10	8,45	8,4	8,3	7,65	7,6	12
30.11.10	8,6	8,5	8,5	8,2	8,15	12
25.01.11	8,2	8	7,8	7,75	7,75	12
05.04.11	8,05	8	7,85	7,75	7,75	12
29.06.11	8,5	8,5	8,4	8,1	7,9	11,5
27.09.11	8,4	8,3	8,1	7,55	7,75	11,5
21.11.11	8,3	8,25	8,2	8,2	8,2	12
31.01.12	8,25	8,25	8,05	7,9	7,9	12
30.03.12	8,2	8,2	8,2	8,15	8,05	11
27.06.12	8,3	8,25	8,2	8,1	7,9	12
01.10.12	8,1	8,2	7,95	7,95	7,7	12
27.11.12	8,45	8,4	8,4	8,35	8,15	12

MAX	8,70	8,62	8,63	8,45	8,20
MIN	7,75	7,85	7,60	7,25	7,15
Mittelwert	8,29	8,24	8,13	7,88	7,75
Anzahl	27	28	28	28	27



ASM (Amtliches Seennetz)

Amt der Oö. Landesregierung - OGW-Gewässerschutz

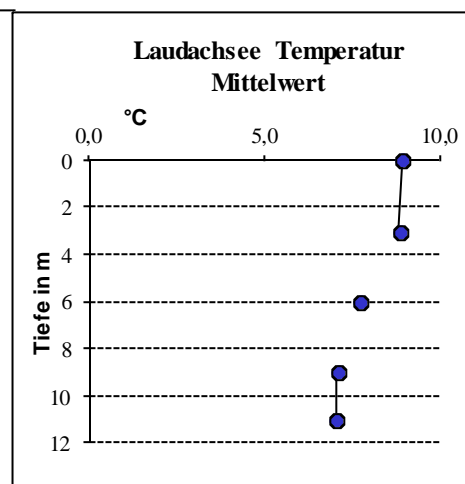
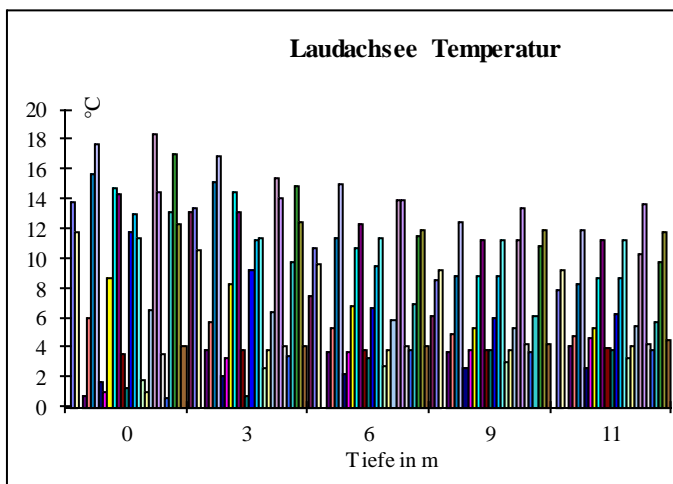
Temperatur

°C

Laudachsee

Datum	Tiefe in m					max. Tiefe (m)
	0	3	6	9	11	
24.04.07	-	13,2	7,5	6,1	-	12
30.05.07	13,8	13,4	10,7	8,6	7,9	12
25.09.07	11,8	10,6	9,6	9,2	9,2	12
04.12.07	Eis	Eis	Eis	Eis	Eis	12
28.01.08	0,8	3,8	3,7	3,7	4,1	12,7
14.04.08	6	5,7	5,3	5	4,8	12,7
16.06.08	15,7	15,1	11,4	8,9	8,3	12,5
09.09.08	17,7	16,9	15	12,5	12	11,5
25.11.08	1,7	2,1	2,2	2,6	2,7	11,8
03.02.09	1,1	3,3	3,7	3,8	4,7	12
05.05.09	8,7	8,3	6,8	5,3	5,4	12
22.06.09	14,8	14,5	10,7	8,9	8,7	12,2
07.10.09	14,3	13,1	12,4	11,2	11,2	12
02.12.09	3,6	3,8	3,9	3,9	4	12
28.01.10	1,3	0,8	3,3	3,8	3,9	12
26.04.10	11,8	9,2	6,7	6	6,3	12,5
23.06.10	13	11,2	9,5	8,9	8,7	11,5
28.09.10	11,4	11,4	11,4	11,2	11,2	12
30.11.10	1,8	2,6	2,8	3,1	3,3	12
25.01.11	1,1	3,9	3,8	3,9	4,1	12
05.04.11	6,5	6,4	5,9	5,3	5,5	12
29.06.11	18,4	15,4	13,9	11,3	10,3	11,5
27.09.11	14,5	14,1	13,9	13,4	13,7	11,5
21.11.11	3,6	4,1	4,1	4,2	4,2	12
31.01.12	0,7	3,5	3,8	3,7	3,9	12
30.03.12	13,2	9,8	7	6,2	5,8	11
27.06.12	17	14,9	11,5	10,8	9,8	12
01.10.12	12,4	12,5	12	11,9	11,8	12
27.11.12	4,1	4,1	4,1	4,3	4,5	12

MAX	18,4	16,9	15,0	13,4	13,7
MIN	0,7	0,8	2,2	2,6	2,7
Mittelwert	8,9	8,8	7,7	7,1	7,0
Anzahl	27	28	28	28	27



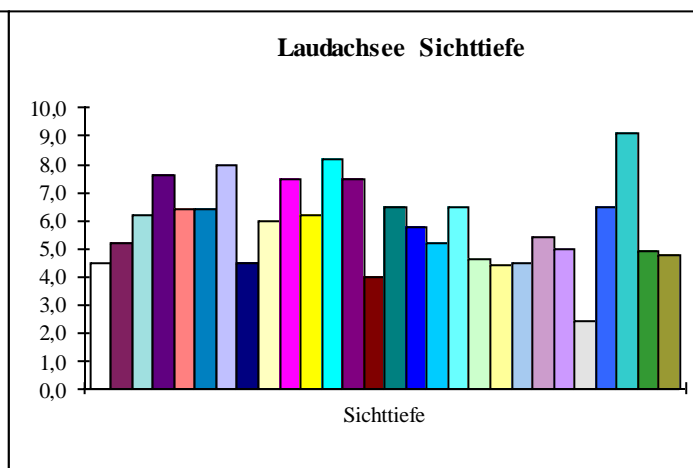
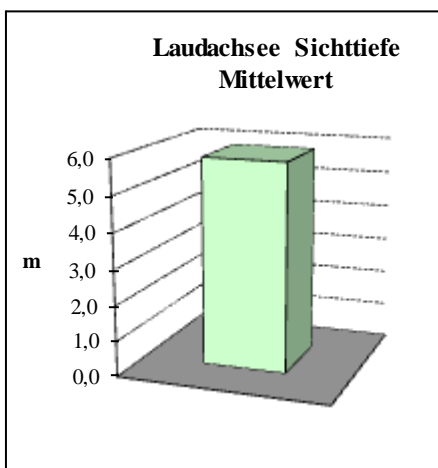
ASM (Amtliches Seennetz)
Amt der Oö. Landesregierung - OGW-Gewässerschutz

Sichttiefe **m**

Laudachsee

Datum	Sichttiefe	Geruch	Aussehen
24.04.07	4,5	k.A.	k.A.
30.05.07	5,2	k.A.	k.A.
25.09.07	6,2	k.A.	k.A.
20.11.07	Eis	k.A.	k.A.
28.01.08	7,6	k.A.	k.A.
14.04.08	6,4	k.A.	k.A.
16.06.08	6,4	k.A.	k.A.
09.09.08	8,0	k.A.	k.A.
25.11.08	4,5	k.A.	k.A.
03.02.09	6,0	37cm Eis	klar
05.05.09	7,5	o.B.	klar
22.06.09	6,2	o.B.	klar
07.10.09	8,2	o.B.	klar
02.12.09	7,5	o.B.	klar
28.01.10	4,0	o.B.	28 cm Eisdecke
26.04.10	6,5	o.B.	klar
23.06.10	5,8	o.B.	klar
28.09.10	5,2	o.B.	klar
30.11.10	6,5	o.B.	klar
25.01.11	4,6	o.B.	klar
05.04.11	4,4	o.B.	klar
29.06.11	4,5	o.B.	klar
27.09.11	5,4	o.B.	klar
21.11.11	5	o.B.	farblos,klar
31.01.12	2,4	o.B.	klar
30.03.12	6,5	o.B.	klar
27.06.12	9,1	ohne	klar
01.10.12	4,9	ohne	klar
27.11.12	4,8	o.B.	klar

MAX	9,1
MIN	2,4
Mittelwert	5,85
Anzahl	28



ASM (Amtliches Seennetz)
Amt der Oö. Landesregierung - OGW-Gewässerschutz

Chlorophyll-a

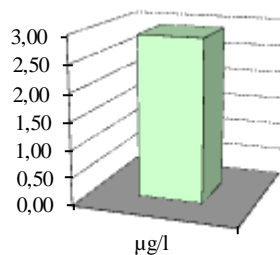
µg/l

Laudachsee

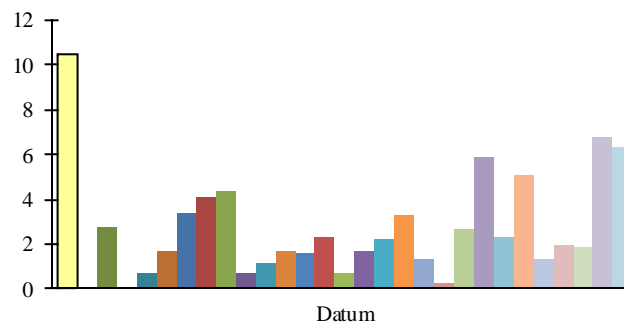
Datum	µg/l	Sichttiefe	Tiefe1 (von)	Tiefe2 (bis)
24.04.07	10,51	4,5	0	12
30.05.07	-	5,2	0	12
25.09.07	2,77	6,2	0	12
20.11.07	Eis	7,6	0	12
28.01.08	0,7	6,4	0	12,7
14.04.08	1,7	6,4	0	12,7
16.06.08	3,4	8	0	12,4
09.09.08	4,1	4,5	0	11,5
25.11.08	4,4	6	0	11,8
03.02.09	0,7	7,5	0	10
05.05.09	1,2	6,2	0	10
22.06.09	1,7	8,2	0	10
07.10.09	1,6	7,5	0	10
02.12.09	2,3	4	0	10
28.01.10	0,7	6,5	0	10
26.04.10	1,7	5,8	0	10
23.06.10	2,2	5,2	0	10
28.09.10	3,3	6,5	0	10
30.11.10	1,3	6,5	0	10
25.01.11	0,3	4,6	0	10
05.04.11	2,7	4,4	0	10
29.06.11	5,9	4,5	0	10
27.09.11	2,3	5,4	0	10
21.11.11	5,1	5	0	10
31.01.12	1,3	2,4	0	10
30.03.12	2	6,5	0	10
27.06.12	1,9	9,1	0	10
01.10.12	6,8	4,9	0	10
27.11.12	6,3	4,8	0	10

MAX	10,5
MIN	0,3
Mittelwert	2,92
Anzahl	27

**Laudachsee Chlorophyll-a
Mittelwert**



Laudachsee Chlorophyll-a



ASM (Amtliches Seennetz)
Amt der Oö. Landesregierung - OGW-Gewässerschutz

Hygieneparameter

KBE/100 ml

Laudachsee

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

Parameter:	Fäkale Streptokokken	Gesamt-coliforme B.	E.coli
24.04.07	-	-	-
29.05.07	3	95	8
25.09.07	0	12	0
04.12.07	Eis	Eis	Eis
28.01.08	0	20	0
14.04.08	0	5	0
16.06.08	0	50	2
09.09.08	1	40	1
25.11.08	-	-	-
03.02.09	1	2	0
05.05.09	0	10	0
22.06.09	2	39	5
07.10.09	0	40	1
02.12.09	0	8	0
28.01.10	0	5	0
26.04.10	0	11	0
23.06.10	0	46	1
28.09.10	2	28	0
30.11.10	0	11	0
25.01.11	0	0	0
05.04.11	0	0	0
29.06.11	0	5	0
27.09.11	0	16	0
21.11.11	1	0	0
31.01.12	0	1	0
30.03.12	0	0	0
27.06.12	0	29	2
01.10.12	4	5	1
27.11.12	0	0	0

MAX	4	95	8
MIN	0	0	0
Mittelwert	1	18	1
geom. Mittel	0,7	7,1	0,7

