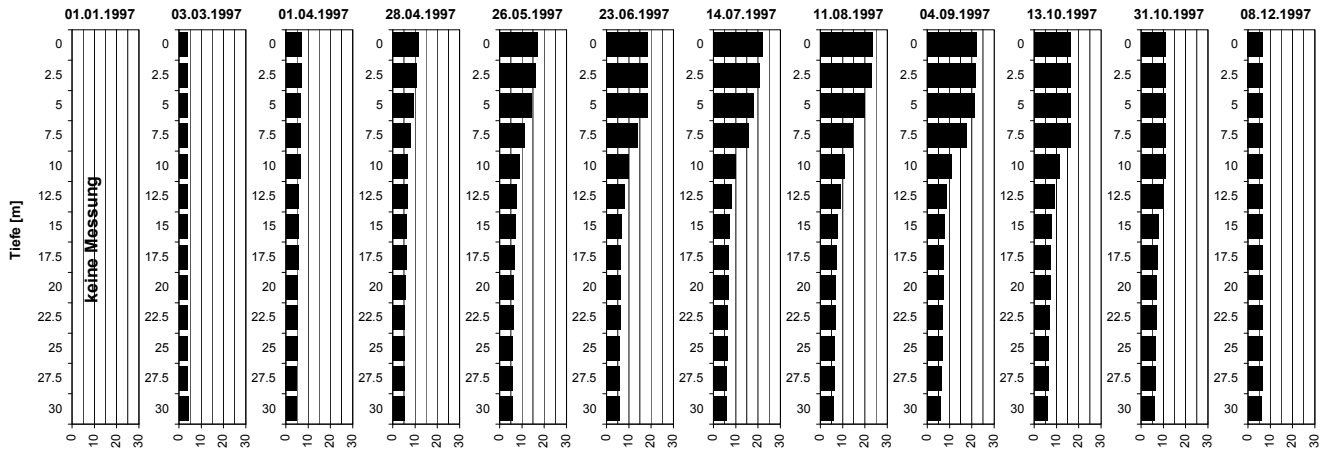
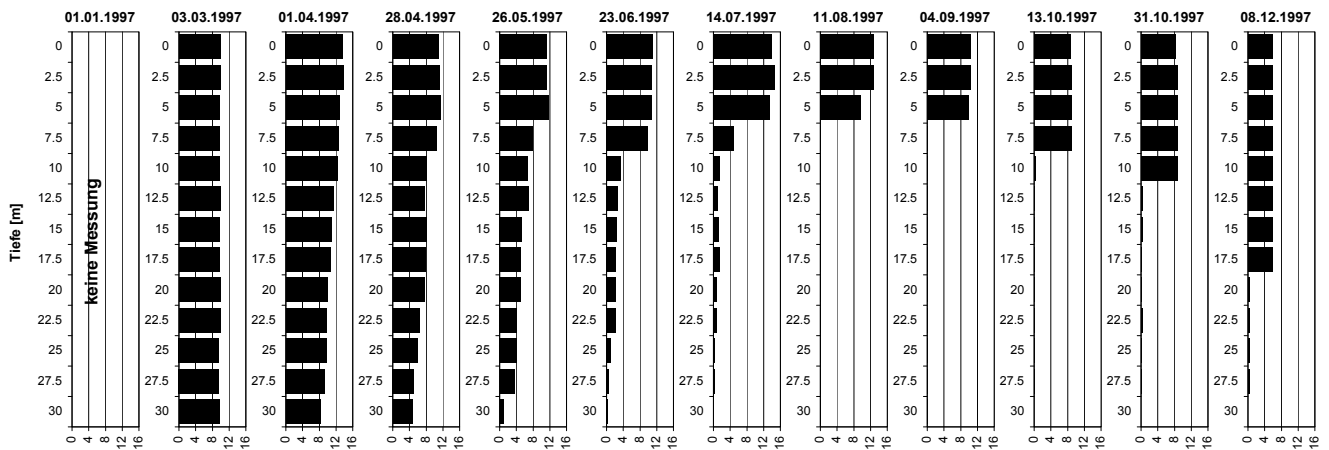


Temperatur [°C]



Tiefe [m]	01.01.1997 Temp [°C]	03.03.1997 Temp [°C]	01.04.1997 Temp [°C]	28.04.1997 Temp [°C]	26.05.1997 Temp [°C]	23.06.1997 Temp [°C]	14.07.1997 Temp [°C]	11.08.1997 Temp [°C]	04.09.1997 Temp [°C]	13.10.1997 Temp [°C]	31.10.1997 Temp [°C]	08.12.1997 Temp [°C]
0.0	keine Messung	3.9	7.1	11.6	17.0	18.4	21.9	23.3	21.9	16.3	10.6	6.6
2.5	keine Messung	3.8	6.8	10.7	16.2	18.5	20.5	23.0	21.4	16.3	10.6	6.6
5.0	keine Messung	3.8	6.6	9.4	14.3	18.5	17.8	19.9	21.1	16.3	10.6	6.6
7.5	keine Messung	3.8	6.5	7.9	11.1	14.0	15.7	14.7	17.6	16.3	10.7	6.6
10.0	keine Messung	3.8	6.3	6.8	8.7	10.0	10.1	10.9	10.7	11.3	10.7	6.6
12.5	keine Messung	3.8	5.6	6.6	7.5	8.1	8.2	8.9	8.7	9.1	9.5	6.6
15.0	keine Messung	3.8	5.5	6.3	7.0	6.9	7.4	7.9	7.7	7.9	7.7	6.6
17.5	keine Messung	3.8	5.4	6.0	6.5	6.5	6.8	7.1	7.2	7.4	7.1	6.6
20.0	keine Messung	3.8	5.1	5.7	6.3	6.3	6.7	6.8	7.0	7.0	6.7	6.5
22.5	keine Messung	3.8	5.1	5.4	6.0	6.2	6.5	6.6	6.7	6.7	6.6	6.5
25.0	keine Messung	3.8	5.0	5.3	5.8	6.0	6.3	6.4	6.6	6.5	6.3	6.4
27.5	keine Messung	3.8	4.9	5.2	5.7	5.9	6.1	6.2	6.3	6.2	6.2	6.2
30.0	keine Messung	4.0	4.7	5.1	5.6	5.7	5.9	6.0	6.1	6.1	6.0	6.0

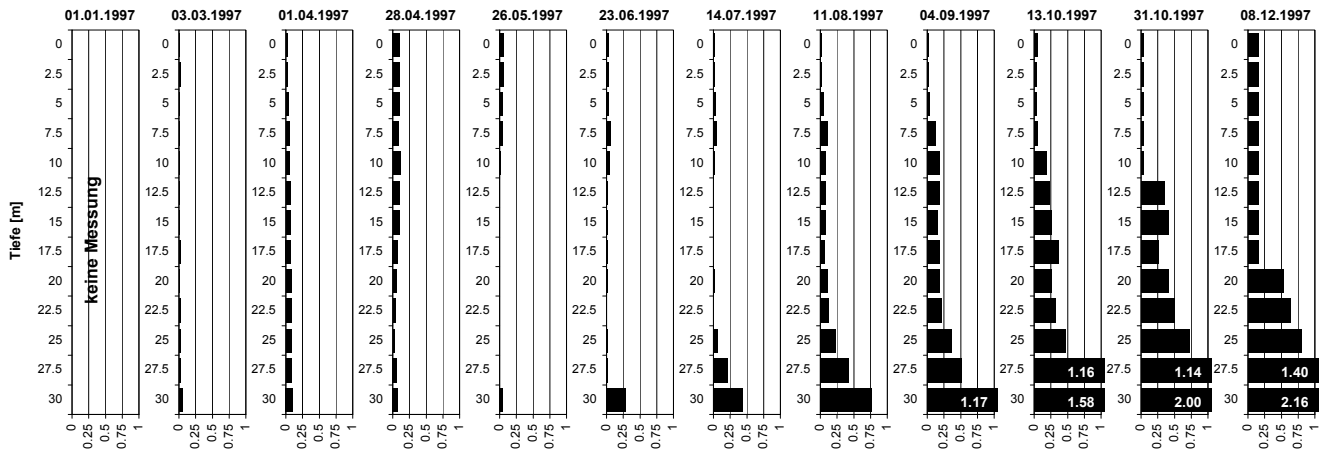
Sauerstoff [mg O₂/l]



Tiefe [m]	01.01.1997 O2 [mg O ₂ /l]	03.03.1997 O2 [mg O ₂ /l]	01.04.1997 O2 [mg O ₂ /l]	28.04.1997 O2 [mg O ₂ /l]	26.05.1997 O2 [mg O ₂ /l]	23.06.1997 O2 [mg O ₂ /l]	14.07.1997 O2 [mg O ₂ /l]	11.08.1997 O2 [mg O ₂ /l]	04.09.1997 O2 [mg O ₂ /l]	13.10.1997 O2 [mg O ₂ /l]	31.10.1997 O2 [mg O ₂ /l]	08.12.1997 O2 [mg O ₂ /l]
0.0	keine Messung	9.8	13.7	10.9	11.2	10.9	14.0	12.8	10.4	8.7	8.3	5.8
2.5	keine Messung	9.8	13.7	11.2	11.1	10.9	14.7	12.8	10.2	8.8	8.7	5.8
5.0	keine Messung	9.7	12.8	11.3	11.8	10.8	13.4	9.7	9.9	8.9	8.7	5.8
7.5	keine Messung	9.8	12.6	10.4	8.0	9.7	4.9	0.1	0.1	8.8	8.7	5.7
10.0	keine Messung	9.6	12.3	8.1	6.6	3.4	1.5	0.1	0.2	0.3	8.7	5.8
12.5	keine Messung	9.8	11.2	7.5	6.8	2.7	0.9	0.1	0.2	0.1	0.4	5.8
15.0	keine Messung	9.7	10.9	7.9	5.3	2.4	1.2	0.1	0.1	0.1	0.2	5.8
17.5	keine Messung	9.6	10.6	7.9	4.9	2.2	1.4	0.1	0.1	0.1	0.1	5.8
20.0	keine Messung	9.8	10.0	7.5	5.1	2.3	0.7	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3
22.5	keine Messung	9.9	9.7	6.4	4.1	2.2	0.8	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3
25.0	keine Messung	9.5	9.8	5.9	4.1	1.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3
27.5	keine Messung	9.5	9.3	5.0	3.4	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3
30.0	keine Messung	9.7	8.2	4.6	0.8	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0

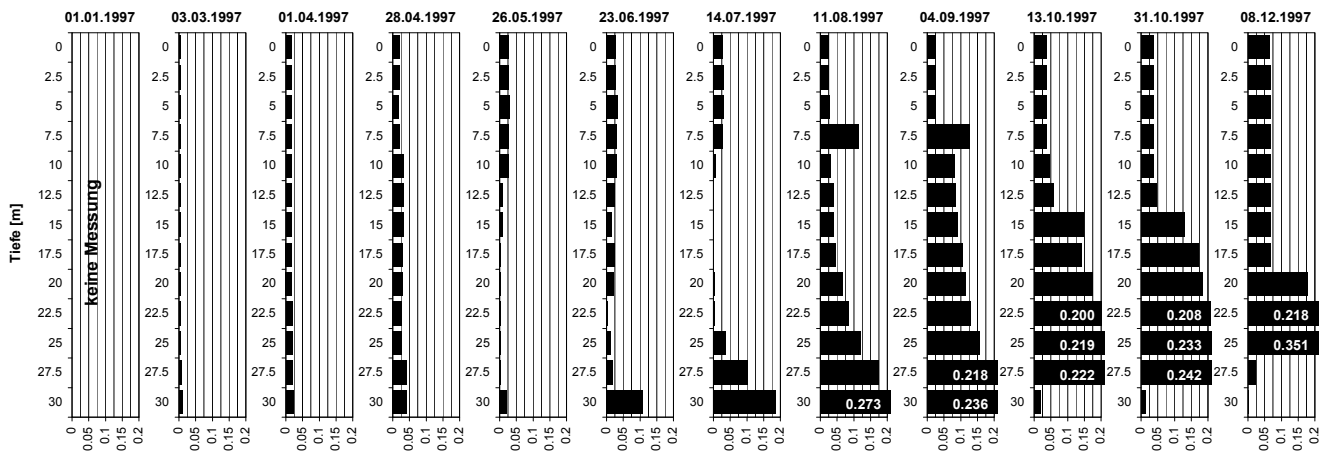
Tiefenprofile Greifensee 1997

Ammonium [mg NH₄-N/l]



Tiefe [m]	01.01.1997 NH ₄ -N [mg N/l]	03.03.1997 NH ₄ -N [mg N/l]	01.04.1997 NH ₄ -N [mg N/l]	28.04.1997 NH ₄ -N [mg N/l]	26.05.1997 NH ₄ -N [mg N/l]	23.06.1997 NH ₄ -N [mg N/l]	14.07.1997 NH ₄ -N [mg N/l]	11.08.1997 NH ₄ -N [mg N/l]	04.09.1997 NH ₄ -N [mg N/l]	13.10.1997 NH ₄ -N [mg N/l]	31.10.1997 NH ₄ -N [mg N/l]	08.12.1997 NH ₄ -N [mg N/l]
0.0		0.01	0.02	0.11	0.06	0.03	0.01	0.01	0.03	0.05	0.03	0.15
2.5		0.02	0.03	0.10	0.06	0.03	0.01	0.01	0.02	0.04	0.03	0.15
5.0		0.01	0.04	0.10	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.16
7.5		0.01	0.05	0.09	0.05	0.06	0.05	0.10	0.11	0.04	0.03	0.16
10.0		0.01	0.06	0.11	0.02	0.05	0.02	0.08	0.18	0.18	0.04	0.16
12.5		0.01	0.06	0.11	0.01	0.02	0.01	0.08	0.18	0.23	0.34	0.16
15.0		0.01	0.07	0.10	0.00	0.02	0.01	0.07	0.15	0.26	0.41	0.16
17.5		0.01	0.07	0.07	0.00	0.01	0.00	0.06	0.18	0.37	0.26	0.16
20.0		0.01	0.08	0.05	0.00	0.01	0.01	0.10	0.18	0.26	0.40	0.53
22.5		0.01	0.08	0.04	0.00	0.01	0.01	0.12	0.22	0.32	0.50	0.63
25.0		0.02	0.08	0.03	0.00	0.01	0.07	0.22	0.36	0.47	0.72	0.79
27.5		0.02	0.08	0.06	0.00	0.02	0.21	0.42	0.52	1.16	1.14	1.40
30.0		0.05	0.10	0.07	0.05	0.29	0.44	0.76	1.17	1.58	2.00	2.16

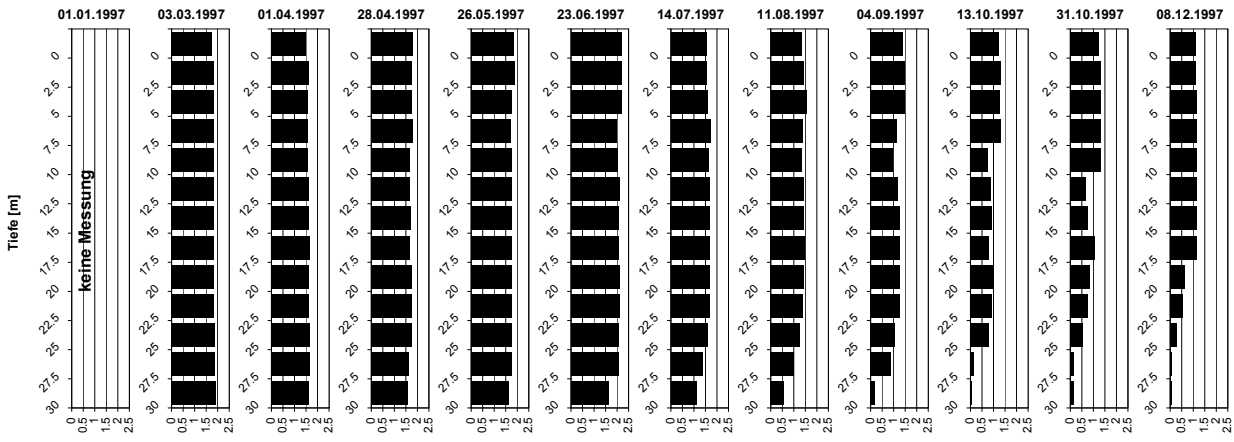
Nitrit [mg NO₂-N/l]



Tiefe [m]	01.01.1997 NO ₂ -N [mg N/l]	03.03.1997 NO ₂ -N [mg N/l]	01.04.1997 NO ₂ -N [mg N/l]	28.04.1997 NO ₂ -N [mg N/l]	26.05.1997 NO ₂ -N [mg N/l]	23.06.1997 NO ₂ -N [mg N/l]	14.07.1997 NO ₂ -N [mg N/l]	11.08.1997 NO ₂ -N [mg N/l]	04.09.1997 NO ₂ -N [mg N/l]	13.10.1997 NO ₂ -N [mg N/l]	31.10.1997 NO ₂ -N [mg N/l]	08.12.1997 NO ₂ -N [mg N/l]
0.0		0.005	0.015	0.020	0.027	0.027	0.029	0.026	0.024	0.037	0.035	0.064
2.5		0.005	0.015	0.019	0.027	0.027	0.030	0.026	0.024	0.037	0.036	0.065
5.0		0.005	0.015	0.018	0.029	0.033	0.030	0.027	0.025	0.037	0.036	0.065
7.5		0.005	0.015	0.019	0.028	0.030	0.029	0.113	0.125	0.037	0.036	0.065
10.0		0.005	0.015	0.033	0.027	0.030	0.008	0.031	0.080	0.045	0.037	0.065
12.5		0.005	0.016	0.032	0.009	0.023	0.001	0.040	0.083	0.058	0.044	0.065
15.0		0.005	0.016	0.031	0.008	0.015	0.001	0.039	0.091	0.148	0.130	0.065
17.5		0.005	0.017	0.029	0.003	0.024	0.001	0.044	0.105	0.141	0.172	0.065
20.0		0.005	0.017	0.029	0.003	0.021	0.005	0.066	0.115	0.175	0.183	0.178
22.5		0.005	0.018	0.027	0.003	0.003	0.004	0.085	0.130	0.200	0.208	0.218
25.0		0.005	0.018	0.027	0.003	0.012	0.036	0.119	0.155	0.219	0.233	0.351
27.5		0.006	0.019	0.041	0.002	0.018	0.103	0.175	0.218	0.222	0.242	0.021
30.0		0.009	0.021	0.041	0.020	0.109	0.186	0.273	0.236	0.018	0.013	0.001

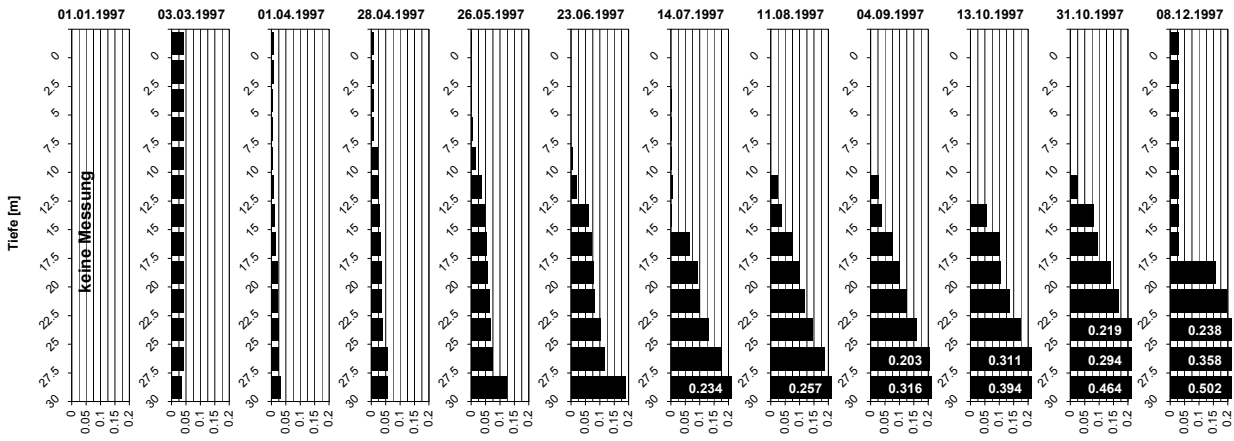
Tiefenprofile Greifensee 1997

Nitrat [mg NO₃-N/l]



Tiefe [m]	01.01.1997 NO ₃ -N [mg N/l]	03.03.1997 NO ₃ -N [mg N/l]	01.04.1997 NO ₃ -N [mg N/l]	28.04.1997 NO ₃ -N [mg N/l]	26.05.1997 NO ₃ -N [mg N/l]	23.06.1997 NO ₃ -N [mg N/l]	14.07.1997 NO ₃ -N [mg N/l]	11.08.1997 NO ₃ -N [mg N/l]	04.09.1997 NO ₃ -N [mg N/l]	13.10.1997 NO ₃ -N [mg N/l]	31.10.1997 NO ₃ -N [mg N/l]	08.12.1997 NO ₃ -N [mg N/l]
0.0	keine Messung	1.7	1.5	1.8	1.9	2.2	1.5	1.3	1.4	1.2	1.2	1.1
2.5		1.8	1.6	1.7	1.9	2.2	1.6	1.4	1.5	1.3	1.3	1.1
5.0		1.8	1.6	1.7	1.8	2.2	1.6	1.5	1.5	1.3	1.3	1.1
7.5		1.8	1.6	1.8	1.7	1.9	1.7	1.4	1.1	1.3	1.3	1.1
10.0		1.8	1.6	1.7	1.7	2.0	1.6	1.3	1.0	0.7	1.3	1.1
12.5		1.8	1.6	1.7	1.8	2.1	1.7	1.4	1.2	0.9	0.7	1.1
15.0		1.8	1.6	1.7	1.8	2.1	1.7	1.4	1.2	0.9	0.8	1.2
17.5		1.8	1.6	1.7	1.7	2.1	1.7	1.5	1.3	0.8	1.0	1.1
20.0		1.8	1.6	1.7	1.8	2.1	1.7	1.4	1.2	1.0	0.8	0.6
22.5		1.8	1.6	1.7	1.7	2.1	1.7	1.4	1.2	0.9	0.8	0.5
25.0		1.8	1.6	1.8	1.7	2.0	1.6	1.3	1.1	0.8	0.5	0.3
27.5		1.8	1.6	1.6	1.7	2.0	1.4	1.0	0.8	0.2	0.1	0.0
30.0		1.9	1.6	1.6	1.6	1.6	1.1	0.6	0.2	0.0	0.2	0.1

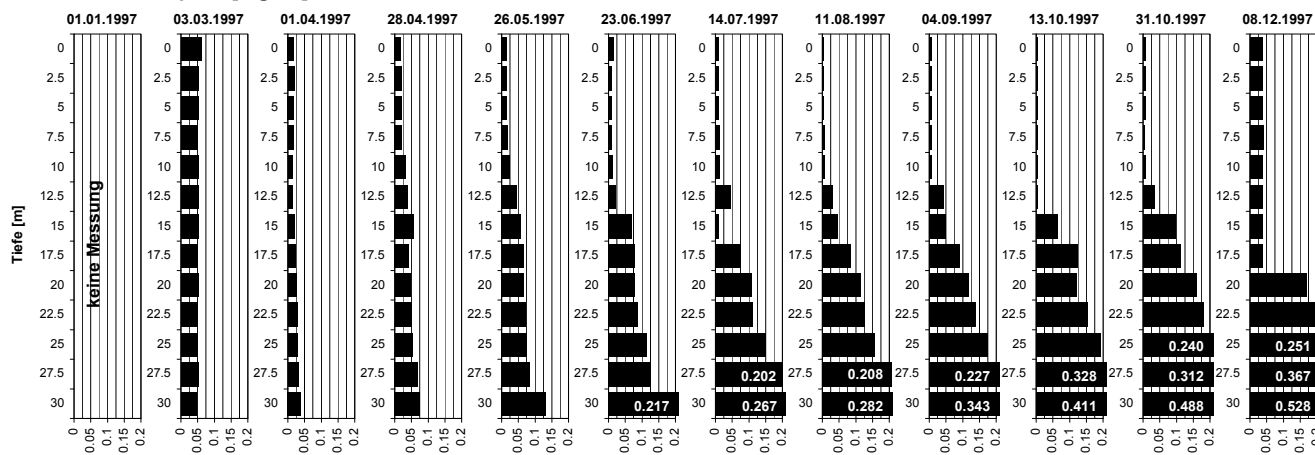
Phosphat [mg PO₄-P/l]



Tiefe [m]	01.01.1997 PO ₄ -P [mg P/l]	03.03.1997 PO ₄ -P [mg P/l]	01.04.1997 PO ₄ -P [mg P/l]	28.04.1997 PO ₄ -P [mg P/l]	26.05.1997 PO ₄ -P [mg P/l]	23.06.1997 PO ₄ -P [mg P/l]	14.07.1997 PO ₄ -P [mg P/l]	11.08.1997 PO ₄ -P [mg P/l]	04.09.1997 PO ₄ -P [mg P/l]	13.10.1997 PO ₄ -P [mg P/l]	31.10.1997 PO ₄ -P [mg P/l]	08.12.1997 PO ₄ -P [mg P/l]
0.0	keine Messung	0.041	0.007	0.007	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.029
2.5		0.040	0.007	0.007	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.030
5.0		0.040	0.006	0.007	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.030
7.5		0.040	0.005	0.009	0.004	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.030
10.0		0.040	0.004	0.022	0.014	0.003	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.030
12.5		0.041	0.009	0.025	0.034	0.019	0.005	0.023	0.029	0.000	0.024	0.030
15.0		0.040	0.012	0.028	0.044	0.060	0.001	0.037	0.038	0.054	0.080	0.030
17.5		0.041	0.014	0.033	0.052	0.071	0.064	0.075	0.077	0.101	0.096	0.030
20.0		0.040	0.020	0.034	0.054	0.077	0.090	0.100	0.101	0.104	0.140	0.156
22.5		0.040	0.022	0.037	0.062	0.080	0.098	0.118	0.123	0.137	0.167	0.194
25.0		0.042	0.023	0.040	0.065	0.102	0.130	0.145	0.159	0.175	0.219	0.238
27.5		0.040	0.026	0.055	0.072	0.117	0.176	0.188	0.203	0.311	0.294	0.358
30.0		0.035	0.033	0.057	0.122	0.187	0.234	0.257	0.316	0.394	0.464	0.502

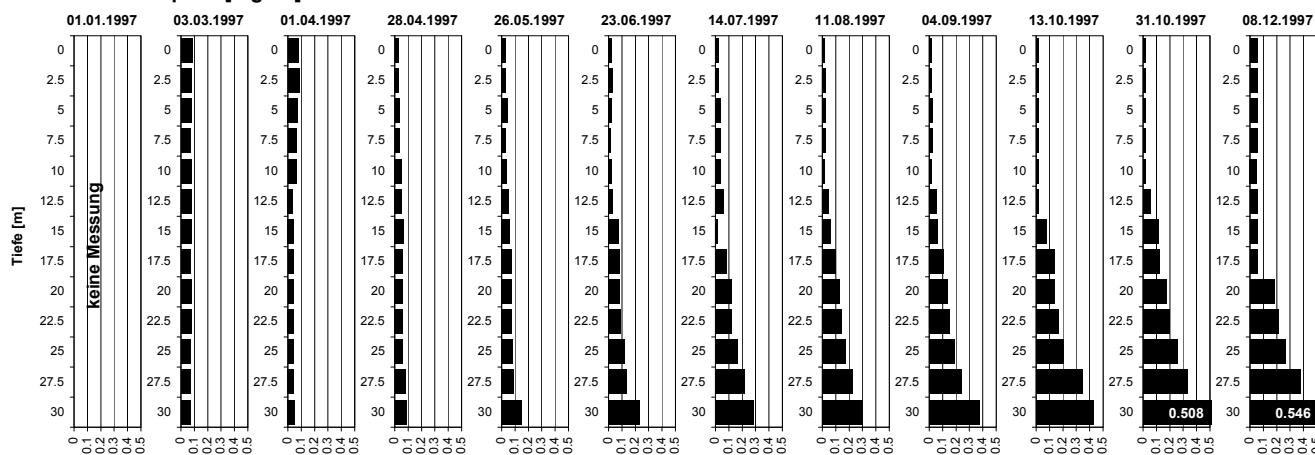
Tiefenprofile Greifensee 1997

Gelöster Phosphor [mg P/l]



Tiefe [m]	01.01.1997 P-gel [mg P/l]	03.03.1997 P-gel [mg P/l]	01.04.1997 P-gel [mg P/l]	28.04.1997 P-gel [mg P/l]	26.05.1997 P-gel [mg P/l]	23.06.1997 P-gel [mg P/l]	14.07.1997 P-gel [mg P/l]	11.08.1997 P-gel [mg P/l]	04.09.1997 P-gel [mg P/l]	13.10.1997 P-gel [mg P/l]	31.10.1997 P-gel [mg P/l]	08.12.1997 P-gel [mg P/l]
0.0		0.061	0.017	0.018	0.014	0.014	0.009	0.004	0.007	0.004	0.006	0.036
2.5		0.052	0.018	0.020	0.014	0.009	0.009	0.005	0.008	0.005	0.006	0.037
5.0		0.053	0.017	0.020	0.014	0.010	0.010	0.004	0.007	0.004	0.006	0.037
7.5		0.048	0.015	0.020	0.016	0.010	0.013	0.006	0.007	0.005	0.005	0.038
10.0		0.053	0.012	0.033	0.025	0.013	0.013	0.006	0.007	0.005	0.006	0.036
12.5		0.051	0.012	0.037	0.045	0.021	0.045	0.030	0.041	0.005	0.033	0.036
15.0		0.051	0.019	0.056	0.056	0.068	0.009	0.044	0.049	0.064	0.096	0.036
17.5		0.050	0.021	0.042	0.064	0.078	0.077	0.083	0.124	0.124	0.112	0.037
20.0		0.053	0.025	0.046	0.066	0.078	0.107	0.114	0.118	0.122	0.159	0.169
22.5		0.048	0.028	0.049	0.071	0.086	0.112	0.127	0.138	0.153	0.181	0.199
25.0		0.048	0.028	0.052	0.075	0.114	0.149	0.155	0.174	0.192	0.240	0.251
27.5		0.051	0.032	0.069	0.082	0.124	0.202	0.208	0.227	0.328	0.312	0.367
30.0		0.045	0.038	0.075	0.132	0.217	0.267	0.282	0.343	0.411	0.488	0.528

Gesamt-Phosphor [mg P/l]



Tiefe [m]	01.01.1997 P-tot [mg P/l]	03.03.1997 P-tot [mg P/l]	01.04.1997 P-tot [mg P/l]	28.04.1997 P-tot [mg P/l]	26.05.1997 P-tot [mg P/l]	23.06.1997 P-tot [mg P/l]	14.07.1997 P-tot [mg P/l]	11.08.1997 P-tot [mg P/l]	04.09.1997 P-tot [mg P/l]	13.10.1997 P-tot [mg P/l]	31.10.1997 P-tot [mg P/l]	08.12.1997 P-tot [mg P/l]
0.0		0.082	0.076	0.027	0.031	0.025	0.026	0.019	0.016	0.014	0.018	0.053
2.5		0.075	0.086	0.028	0.030	0.028	0.027	0.022	0.018	0.015	0.018	0.054
5.0		0.078	0.075	0.033	0.041	0.027	0.039	0.026	0.021	0.014	0.018	0.053
7.5		0.071	0.065	0.034	0.031	0.020	0.036	0.021	0.025	0.016	0.018	0.052
10.0		0.076	0.060	0.053	0.035	0.022	0.037	0.020	0.019	0.019	0.019	0.051
12.5		0.074	0.037	0.053	0.054	0.028	0.057	0.042	0.056	0.015	0.054	0.053
15.0		0.075	0.042	0.068	0.063	0.075	0.019	0.062	0.062	0.075	0.109	0.052
17.5		0.070	0.041	0.054	0.071	0.086	0.086	0.099	0.105	0.139	0.122	0.054
20.0		0.077	0.041	0.058	0.073	0.085	0.117	0.130	0.133	0.133	0.171	0.184
22.5		0.073	0.042	0.058	0.077	0.091	0.122	0.143	0.153	0.164	0.193	0.210
25.0		0.068	0.041	0.059	0.083	0.120	0.162	0.174	0.190	0.205	0.253	0.264
27.5		0.069	0.044	0.080	0.090	0.134	0.220	0.227	0.243	0.346	0.330	0.379
30.0		0.067	0.050	0.086	0.145	0.234	0.285	0.303	0.373	0.430	0.508	0.546