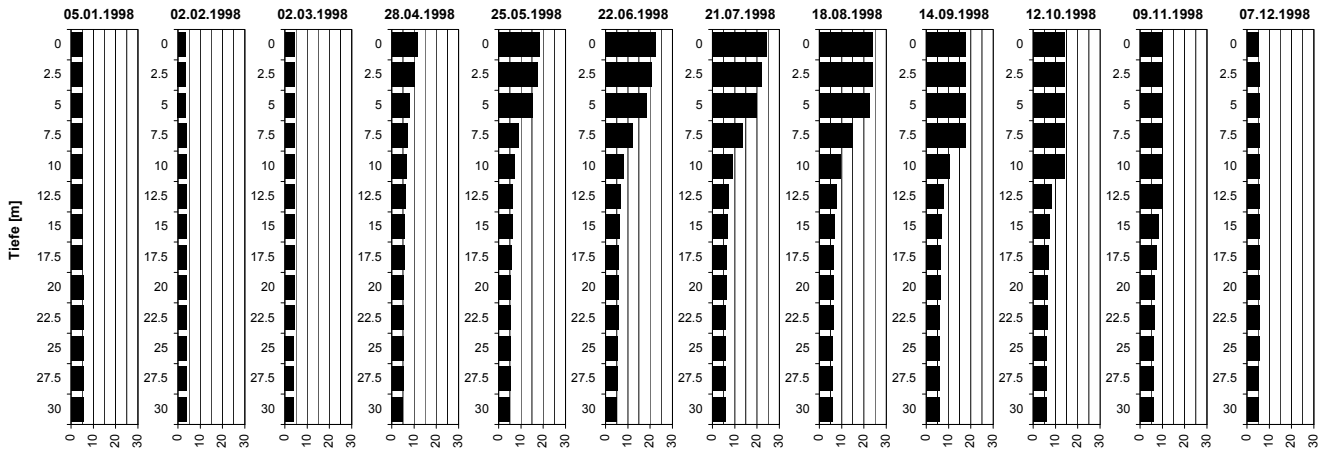
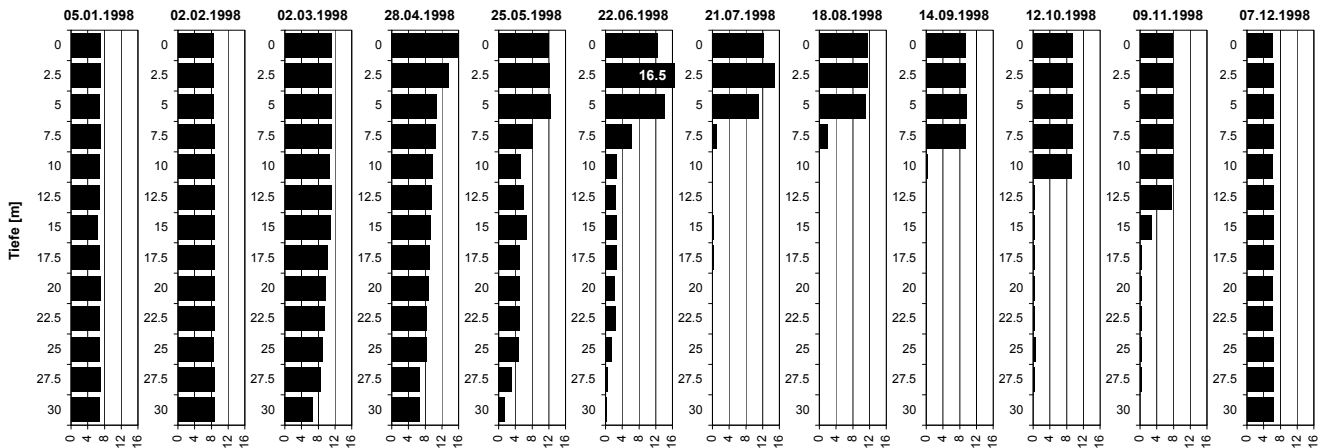


Temperatur [°C]



Tiefe [m]	05.01.1998 Temp [°C]	02.02.1998 Temp [°C]	02.03.1998 Temp [°C]	28.04.1998 Temp [°C]	25.05.1998 Temp [°C]	22.06.1998 Temp [°C]	21.07.1998 Temp [°C]	18.08.1998 Temp [°C]	14.09.1998 Temp [°C]	12.10.1998 Temp [°C]	09.11.1998 Temp [°C]	07.12.1998 Temp [°C]
0.0	5.2	3.2	4.2	11.3	18.5	22.3	24.2	23.9	17.3	14.0	9.8	5.2
2.5	5.2	3.5	4.1	10.2	17.7	20.7	22.0	23.9	17.3	14.0	9.8	5.3
5.0	5.2	3.5	4.1	7.8	15.1	18.3	19.8	22.4	17.4	14.0	9.8	5.3
7.5	5.2	3.6	4.1	7.1	8.7	12.1	13.7	15.0	17.4	14.0	9.8	5.3
10.0	5.2	3.6	4.1	6.8	7.0	8.1	9.2	9.3	10.2	13.9	9.8	5.3
12.5	5.2	3.6	4.1	6.2	6.3	6.9	7.5	7.7	7.7	8.0	9.9	5.3
15.0	5.2	3.6	4.1	5.9	6.0	6.4	6.6	6.9	6.8	7.1	8.3	5.3
17.5	5.2	3.6	4.1	5.6	5.8	6.1	6.3	6.5	6.4	6.7	7.1	5.3
20.0	5.3	3.6	4.1	5.5	5.5	5.9	6.2	6.3	6.2	6.4	6.5	5.3
22.5	5.3	3.6	4.1	5.3	5.4	5.7	6.0	6.2	6.0	6.3	6.3	5.3
25.0	5.3	3.7	4.0	5.1	5.2	5.5	5.9	6.0	5.9	6.1	6.1	5.3
27.5	5.3	3.7	4.0	5.0	5.1	5.4	5.8	5.9	5.9	5.9	5.9	5.2
30.0	5.3	3.7	3.9	4.9	5.0	5.2	5.7	5.7	5.9	5.8	5.8	5.2

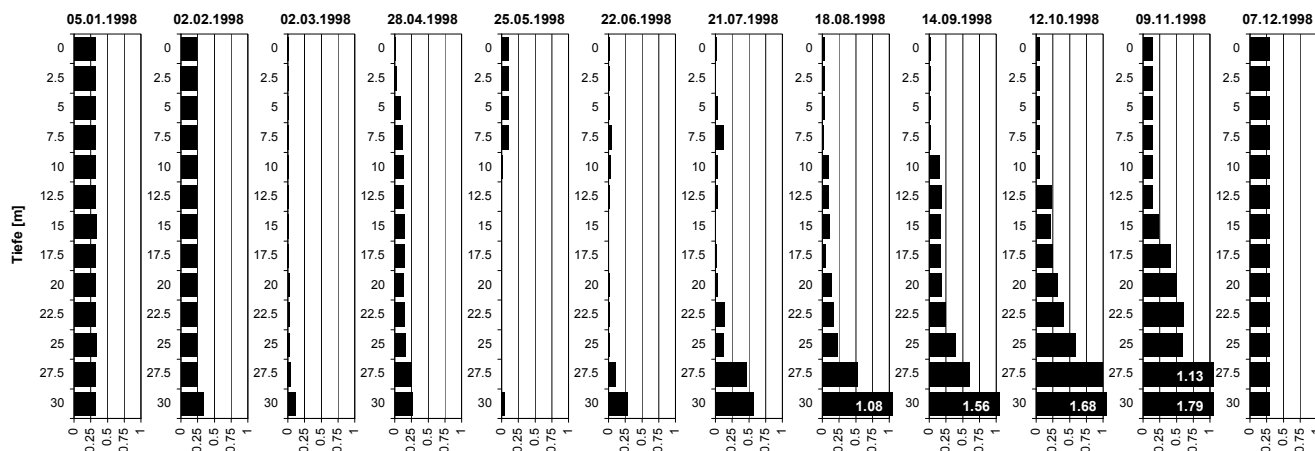
Sauerstoff [mg O₂/l]



Tiefe [m]	05.01.1998 O ₂ [mg O ₂ /l]	02.02.1998 O ₂ [mg O ₂ /l]	02.03.1998 O ₂ [mg O ₂ /l]	28.04.1998 O ₂ [mg O ₂ /l]	25.05.1998 O ₂ [mg O ₂ /l]	22.06.1998 O ₂ [mg O ₂ /l]	21.07.1998 O ₂ [mg O ₂ /l]	18.08.1998 O ₂ [mg O ₂ /l]	14.09.1998 O ₂ [mg O ₂ /l]	12.10.1998 O ₂ [mg O ₂ /l]	09.11.1998 O ₂ [mg O ₂ /l]	07.12.1998 O ₂ [mg O ₂ /l]
0.0	7.0	8.4	11.1	16.0	12.0	12.5	12.2	11.4	9.3	9.3	7.8	6.1
2.5	6.9	8.5	11.2	13.5	12.1	16.5	14.8	11.4	9.4	9.4	7.8	6.2
5.0	6.8	8.4	11.1	10.8	12.5	14.1	11.1	11.1	9.5	9.3	7.8	6.2
7.5	6.9	8.6	11.0	10.6	8.1	6.3	1.0	2.1	9.5	9.4	7.7	6.2
10.0	6.8	8.7	10.6	9.8	5.1	2.7	0.2	0.1	0.3	9.1	7.7	6.1
12.5	6.8	8.7	11.1	9.6	6.0	2.5	0.1	0.1	0.1	0.2	7.5	6.2
15.0	6.4	8.6	10.8	9.3	6.6	2.8	0.4	0.0	0.1	0.4	2.8	6.2
17.5	6.8	8.6	10.3	9.0	5.0	2.6	0.4	0.1	0.1	0.3	0.2	6.2
20.0	6.9	8.6	9.7	8.8	5.0	2.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	6.2
22.5	6.9	8.7	9.4	8.4	5.0	2.3	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	6.2
25.0	6.8	8.5	9.0	8.2	4.7	1.4	0.1	0.1	0.1	0.4	0.3	6.3
27.5	6.9	8.6	8.5	6.5	3.1	0.4	0.0	0.1	0.1	0.4	0.3	6.2
30.0	6.8	8.6	6.7	6.5	1.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3

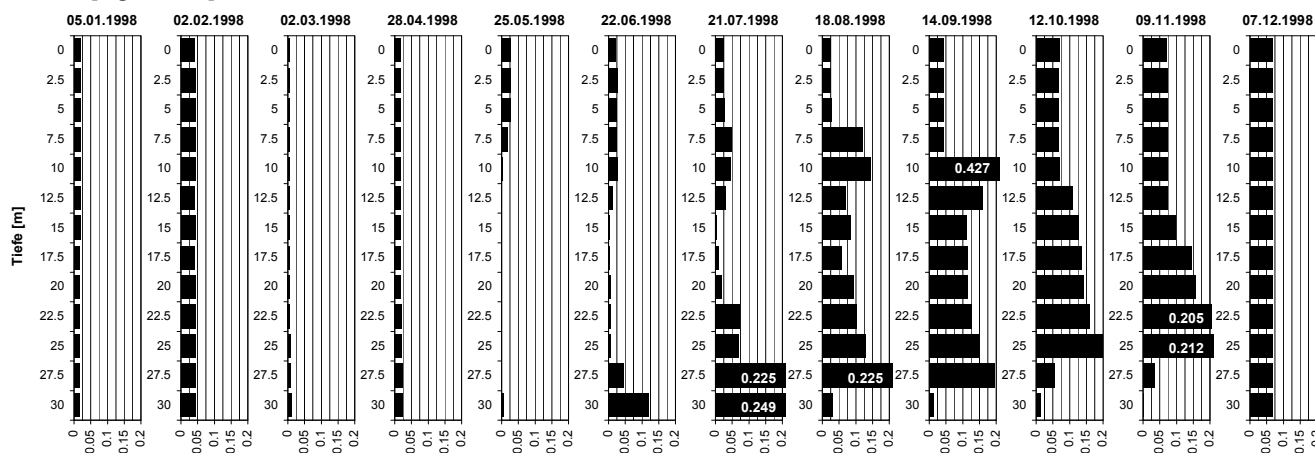
Tiefenprofile Greifensee 1998

Ammonium [mg NH₄-N/l]



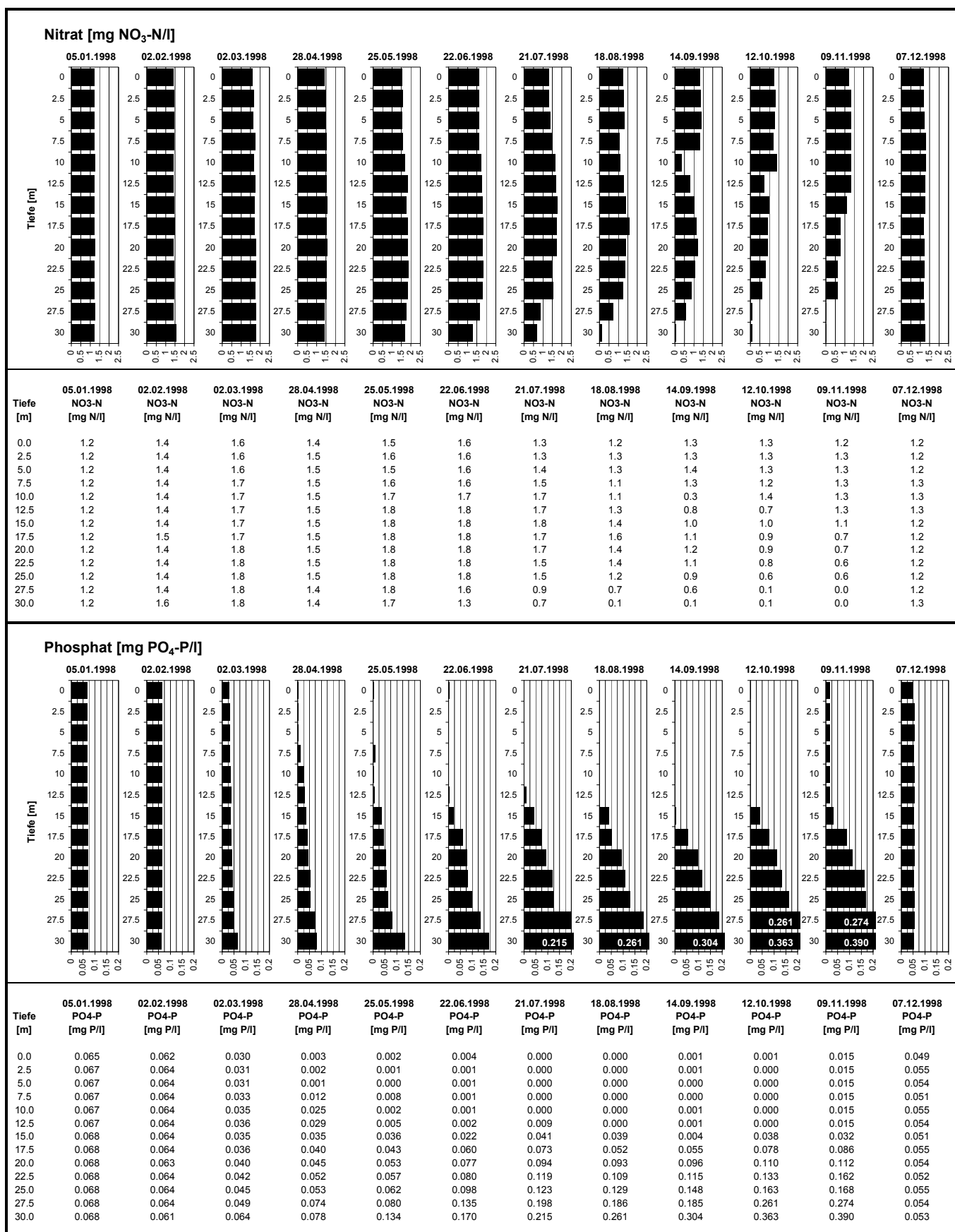
Tiefe [m]	05.01.1998 NH4-N [mg N/l]	02.02.1998 NH4-N [mg N/l]	02.03.1998 NH4-N [mg N/l]	28.04.1998 NH4-N [mg N/l]	25.05.1998 NH4-N [mg N/l]	22.06.1998 NH4-N [mg N/l]	21.07.1998 NH4-N [mg N/l]	18.08.1998 NH4-N [mg N/l]	14.09.1998 NH4-N [mg N/l]	12.10.1998 NH4-N [mg N/l]	09.11.1998 NH4-N [mg N/l]	07.12.1998 NH4-N [mg N/l]
0.0	0.32	0.23	0.02	0.01	0.10	0.02	0.02	0.03	0.02	0.05	0.14	0.28
2.5	0.32	0.24	0.01	0.03	0.10	0.01	0.01	0.03	0.02	0.05	0.13	0.29
5.0	0.32	0.23	0.01	0.09	0.10	0.01	0.03	0.03	0.02	0.05	0.13	0.29
7.5	0.32	0.24	0.01	0.12	0.11	0.05	0.11	0.02	0.03	0.05	0.13	0.28
10.0	0.32	0.24	0.01	0.13	0.01	0.03	0.03	0.09	0.15	0.05	0.14	0.28
12.5	0.32	0.24	0.01	0.14	0.01	0.01	0.03	0.09	0.18	0.23	0.14	0.28
15.0	0.32	0.23	0.01	0.14	0.00	0.01	0.01	0.11	0.16	0.22	0.23	0.28
17.5	0.32	0.23	0.01	0.14	0.00	0.01	0.02	0.05	0.16	0.25	0.40	0.29
20.0	0.32	0.23	0.02	0.14	0.01	0.01	0.04	0.14	0.19	0.32	0.50	0.28
22.5	0.32	0.23	0.02	0.15	0.00	0.01	0.14	0.17	0.24	0.40	0.61	0.28
25.0	0.32	0.23	0.03	0.16	0.00	0.01	0.12	0.23	0.39	0.58	0.59	0.29
27.5	0.32	0.24	0.04	0.25	0.01	0.11	0.46	0.52	0.61	0.99	1.13	0.28
30.0	0.32	0.34	0.11	0.26	0.04	0.28	0.57	1.08	1.56	1.68	1.79	0.28

Nitrit [mg NO₂-N/l]



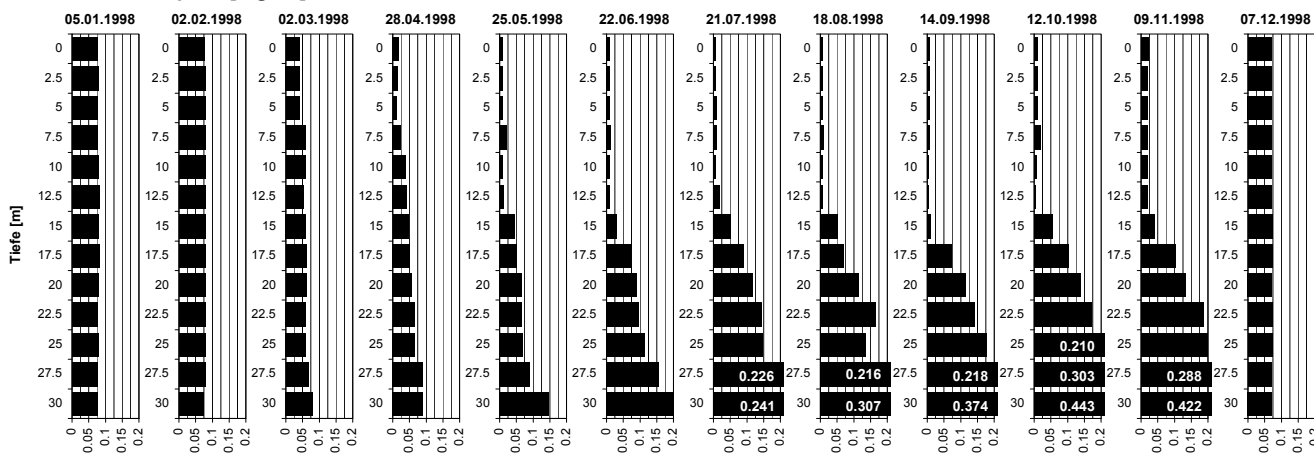
Tiefe [m]	05.01.1998 NO2-N [mg N/l]	02.02.1998 NO2-N [mg N/l]	02.03.1998 NO2-N [mg N/l]	28.04.1998 NO2-N [mg N/l]	25.05.1998 NO2-N [mg N/l]	22.06.1998 NO2-N [mg N/l]	21.07.1998 NO2-N [mg N/l]	18.08.1998 NO2-N [mg N/l]	14.09.1998 NO2-N [mg N/l]	12.10.1998 NO2-N [mg N/l]	09.11.1998 NO2-N [mg N/l]	07.12.1998 NO2-N [mg N/l]
0.0	0.017	0.041	0.004	0.018	0.026	0.022	0.024	0.023	0.041	0.068	0.070	0.067
2.5	0.017	0.042	0.004	0.018	0.026	0.026	0.026	0.023	0.041	0.067	0.071	0.068
5.0	0.017	0.042	0.004	0.016	0.026	0.025	0.027	0.029	0.041	0.067	0.071	0.067
7.5	0.017	0.042	0.004	0.016	0.016	0.023	0.048	0.119	0.041	0.067	0.072	0.067
10.0	0.017	0.042	0.005	0.016	0.002	0.028	0.046	0.145	0.427	0.069	0.071	0.067
12.5	0.017	0.041	0.005	0.016	0.001	0.012	0.031	0.070	0.159	0.108	0.072	0.067
15.0	0.017	0.042	0.005	0.016	0.001	0.003	0.003	0.084	0.110	0.127	0.096	0.067
17.5	0.016	0.041	0.005	0.017	0.001	0.003	0.009	0.057	0.115	0.134	0.145	0.067
20.0	0.016	0.042	0.006	0.017	0.001	0.006	0.019	0.094	0.115	0.141	0.156	0.067
22.5	0.016	0.042	0.006	0.020	0.001	0.006	0.072	0.102	0.126	0.158	0.205	0.067
25.0	0.016	0.042	0.007	0.021	0.001	0.008	0.069	0.130	0.146	0.197	0.212	0.067
27.5	0.016	0.042	0.007	0.024	0.001	0.044	0.225	0.225	0.196	0.055	0.034	0.067
30.0	0.016	0.044	0.011	0.024	0.007	0.119	0.249	0.030	0.013	0.013	0.001	0.067

Tiefenprofile Greifensee 1998



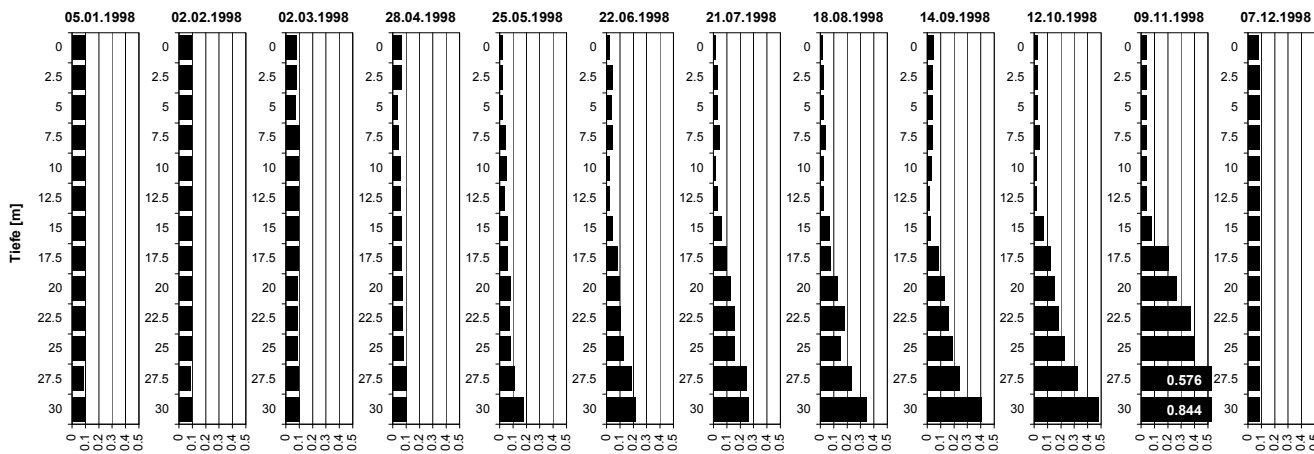
Tiefenprofile Greifensee 1998

Gelöster Phosphor [mg P/l]



Tiefe [m]	05.01.1998 P-gel [mg P/l]	02.02.1998 P-gel [mg P/l]	02.03.1998 P-gel [mg P/l]	28.04.1998 P-gel [mg P/l]	25.05.1998 P-gel [mg P/l]	22.06.1998 P-gel [mg P/l]	21.07.1998 P-gel [mg P/l]	18.08.1998 P-gel [mg P/l]	14.09.1998 P-gel [mg P/l]	12.10.1998 P-gel [mg P/l]	09.11.1998 P-gel [mg P/l]	07.12.1998 P-gel [mg P/l]
0.0	0.076	0.077	0.040	0.018	0.010	0.011	0.007	0.007	0.006	0.010	0.020	0.070
2.5	0.078	0.079	0.041	0.015	0.009	0.011	0.007	0.006	0.006	0.009	0.019	0.070
5.0	0.077	0.078	0.040	0.011	0.009	0.011	0.009	0.006	0.006	0.009	0.019	0.071
7.5	0.076	0.079	0.057	0.023	0.019	0.013	0.010	0.009	0.006	0.019	0.019	0.070
10.0	0.078	0.078	0.057	0.038	0.009	0.011	0.007	0.006	0.005	0.008	0.019	0.069
12.5	0.080	0.078	0.053	0.041	0.011	0.009	0.018	0.006	0.004	0.005	0.019	0.070
15.0	0.078	0.078	0.059	0.046	0.043	0.032	0.053	0.052	0.010	0.055	0.038	0.072
17.5	0.080	0.078	0.061	0.051	0.050	0.073	0.089	0.068	0.071	0.101	0.101	0.072
20.0	0.078	0.078	0.061	0.056	0.066	0.090	0.116	0.114	0.114	0.137	0.133	0.071
22.5	0.077	0.078	0.059	0.064	0.064	0.095	0.145	0.164	0.141	0.170	0.186	0.072
25.0	0.078	0.078	0.059	0.065	0.067	0.115	0.147	0.135	0.177	0.210	0.197	0.072
27.5	0.075	0.078	0.066	0.089	0.089	0.157	0.226	0.216	0.218	0.303	0.288	0.070
30.0	0.077	0.074	0.080	0.089	0.146	0.196	0.241	0.307	0.374	0.443	0.422	0.071

Gesamt-Phosphor [mg P/l]



Tiefe [m]	05.01.1998 P-tot [mg P/l]	02.02.1998 P-tot [mg P/l]	02.03.1998 P-tot [mg P/l]	28.04.1998 P-tot [mg P/l]	25.05.1998 P-tot [mg P/l]	22.06.1998 P-tot [mg P/l]	21.07.1998 P-tot [mg P/l]	18.08.1998 P-tot [mg P/l]	14.09.1998 P-tot [mg P/l]	12.10.1998 P-tot [mg P/l]	09.11.1998 P-tot [mg P/l]	07.12.1998 P-tot [mg P/l]
0.0	0.088	0.088	0.081	0.066	0.022	0.021	0.019	0.018	0.044	0.023	0.040	0.080
2.5	0.088	0.089	0.078	0.065	0.024	0.045	0.028	0.021	0.040	0.025	0.038	0.081
5.0	0.089	0.088	0.074	0.038	0.025	0.039	0.034	0.022	0.037	0.024	0.038	0.083
7.5	0.089	0.090	0.097	0.042	0.042	0.043	0.046	0.039	0.040	0.035	0.038	0.081
10.0	0.091	0.088	0.091	0.057	0.054	0.027	0.019	0.024	0.028	0.020	0.038	0.081
12.5	0.091	0.091	0.096	0.056	0.036	0.024	0.029	0.021	0.017	0.020	0.038	0.082
15.0	0.089	0.089	0.091	0.062	0.058	0.049	0.062	0.068	0.024	0.072	0.076	0.084
17.5	0.093	0.088	0.094	0.063	0.063	0.086	0.098	0.078	0.087	0.117	0.202	0.084
20.0	0.090	0.088	0.087	0.069	0.081	0.100	0.127	0.128	0.128	0.152	0.266	0.082
22.5	0.090	0.088	0.084	0.073	0.077	0.104	0.161	0.177	0.156	0.182	0.372	0.084
25.0	0.090	0.089	0.084	0.077	0.081	0.124	0.161	0.149	0.192	0.224	0.394	0.083
27.5	0.087	0.087	0.090	0.105	0.109	0.188	0.247	0.235	0.237	0.325	0.576	0.082
30.0	0.090	0.089	0.104	0.106	0.179	0.217	0.266	0.343	0.405	0.475	0.844	0.085