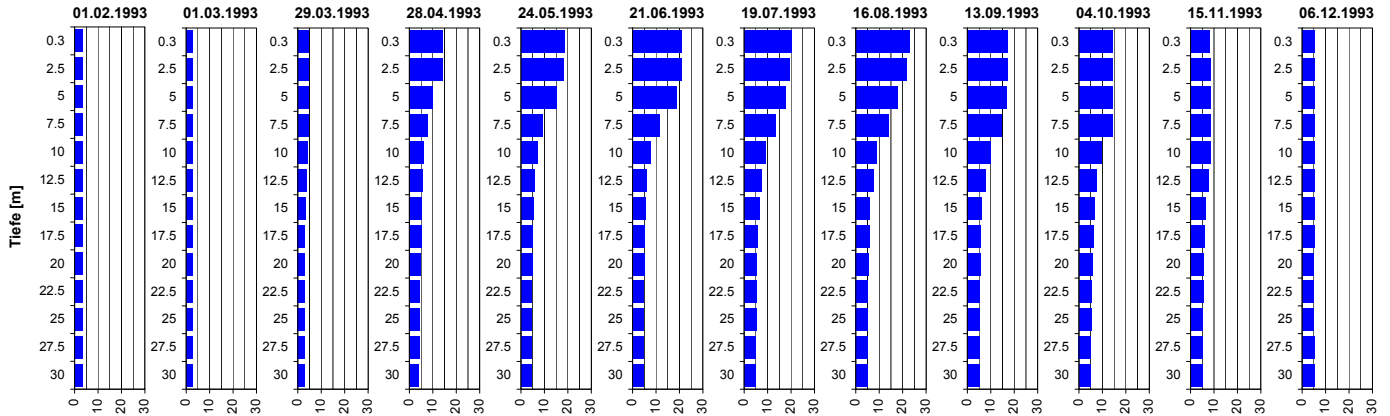


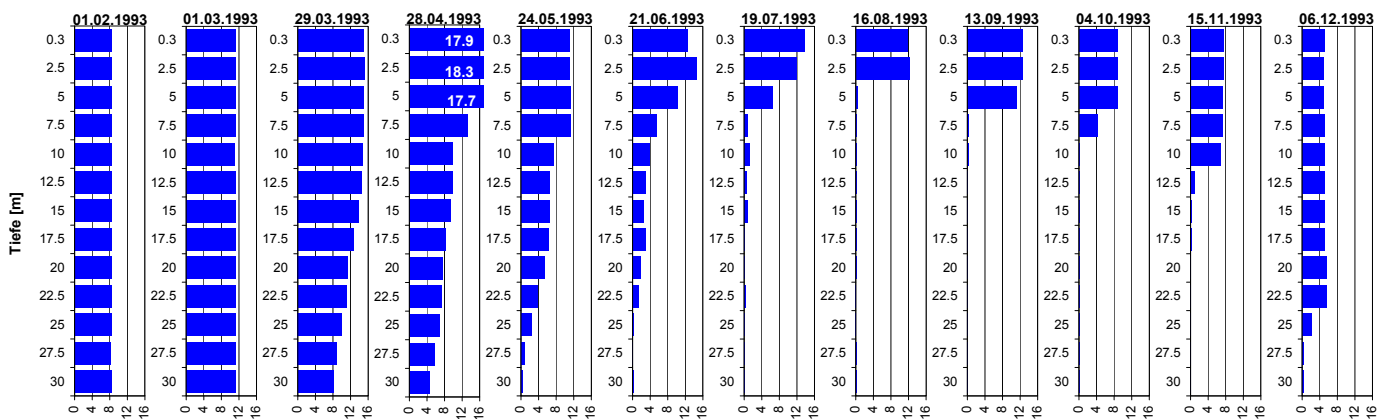
Tiefenprofile Greifensee 1993

Temperatur



Tiefe [m]	01.02.1993 Temp [°C]	01.03.1993 Temp [°C]	29.03.1993 Temp [°C]	28.04.1993 Temp [°C]	24.05.1993 Temp [°C]	21.06.1993 Temp [°C]	19.07.1993 Temp [°C]	16.08.1993 Temp [°C]	13.09.1993 Temp [°C]	04.10.1993 Temp [°C]	15.11.1993 Temp [°C]	06.12.1993 Temp [°C]
0.3	3.5	2.7	4.6	14.3	18.6	21.2	20.3	23.0	17.3	14.4	8.4	5.1
2.5	3.5	2.7	4.6	14.1	18.2	20.8	19.3	21.7	17.2	14.4	8.5	5.1
5.0	3.5	2.7	4.5	9.8	15.2	18.7	17.7	17.8	17.0	14.4	8.5	5.1
7.5	3.5	2.7	4.5	7.9	9.3	11.6	13.6	14.2	14.7	14.1	8.5	5.1
10.0	3.5	2.7	4.3	6.3	6.8	7.8	9.2	9.0	10.0	9.4	8.5	5.1
12.5	3.5	2.7	3.9	5.7	5.8	6.3	7.4	7.6	7.7	7.5	7.7	5.1
15.0	3.5	2.7	3.5	5.3	5.3	5.8	6.6	6.0	6.3	6.6	6.6	5.1
17.5	3.5	2.7	3.1	5.1	4.9	5.4	5.6	5.8	5.8	6.0	6.1	5.1
20.0	3.5	2.7	3.0	4.7	4.7	5.2	5.4	5.5	5.5	5.6	5.8	5.0
22.5	3.5	2.7	3.0	4.5	4.6	5.0	5.3	5.2	5.4	5.4	5.6	5.0
25.0	3.5	2.7	3.0	4.4	4.5	4.9	5.1	5.2	5.3	5.2	5.4	4.9
27.5	3.5	2.7	3.1	4.3	4.5	4.7	4.9	5.1	5.2	5.1	5.2	5.2
30.0	3.5	2.7	3.1	4.2	4.4	4.7	4.8	5.0	5.1	5.0	5.1	5.2

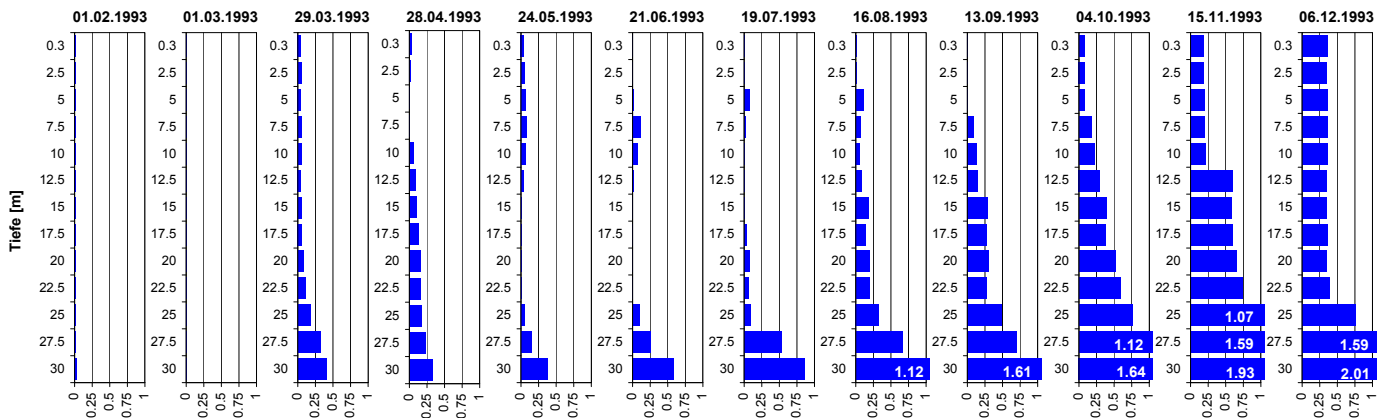
Sauerstoff (O₂)



Tiefe [m]	01.02.1993 O ₂ [mg O ₂ /l]	01.03.1993 O ₂ [mg O ₂ /l]	29.03.1993 O ₂ [mg O ₂ /l]	28.04.1993 O ₂ [mg O ₂ /l]	24.05.1993 O ₂ [mg O ₂ /l]	21.06.1993 O ₂ [mg O ₂ /l]	19.07.1993 O ₂ [mg O ₂ /l]	16.08.1993 O ₂ [mg O ₂ /l]	13.09.1993 O ₂ [mg O ₂ /l]	04.10.1993 O ₂ [mg O ₂ /l]	15.11.1993 O ₂ [mg O ₂ /l]	06.12.1993 O ₂ [mg O ₂ /l]
0.3	8.4	11.2	15.0	17.9	11.0	12.6	13.7	11.8	12.5	8.7	7.6	5.1
2.5	8.5	11.2	15.1	18.3	11.0	14.5	11.9	12.2	12.7	8.7	7.6	4.9
5.0	8.5	11.2	15.1	17.7	11.4	10.2	6.5	0.4	11.2	8.7	7.4	4.9
7.5	8.4	11.2	15.0	13.3	11.1	5.6	0.7	0.1	0.4	4.2	7.4	5.1
10.0	8.4	11.1	14.7	10.0	7.4	4.0	1.2	0.1	0.3	0.1	7.0	5.0
12.5	8.4	11.2	14.4	9.9	6.5	3.0	0.5	0.1	0.2	0.1	0.9	5.0
15.0	8.4	11.1	13.9	9.4	6.6	2.6	0.8	0.1	0.2	0.1	0.2	5.2
17.5	8.4	11.2	12.6	8.3	6.3	2.9	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3	5.1
20.0	8.4	11.2	11.4	7.5	5.3	1.9	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	5.6
22.5	8.4	11.2	11.0	7.4	3.8	1.5	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	5.5
25.0	8.4	11.2	10.1	7.0	2.4	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	2.1
27.5	8.4	11.2	8.9	5.8	0.8	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4
30.0	8.4	11.2	8.1	4.6	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.3

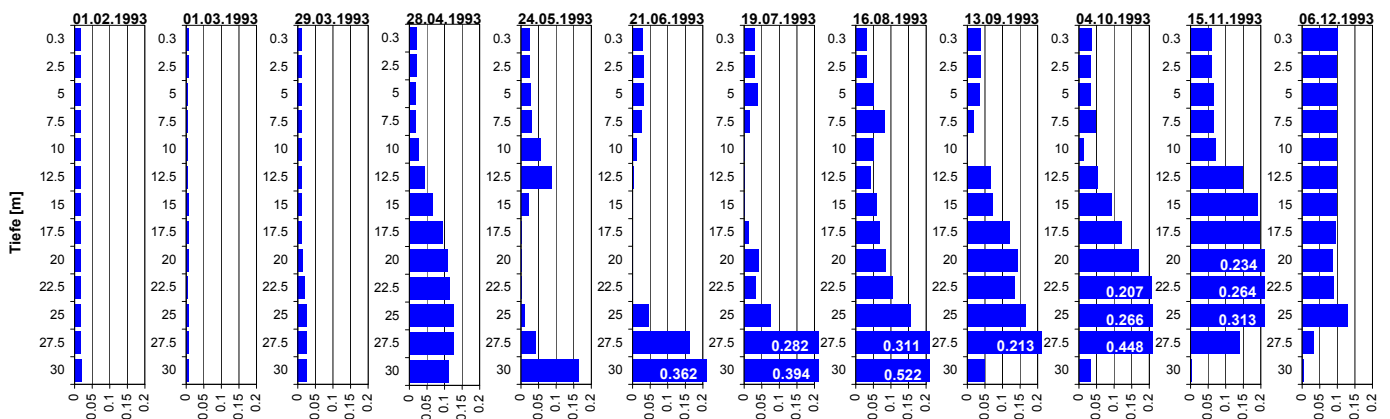
Tiefenprofile Greifensee 1993

Ammonium (NH₄)



Tiefe [m]	01.02.1993 NH4-N [mg N/l]	01.03.1993 NH4-N [mg N/l]	29.03.1993 NH4-N [mg N/l]	28.04.1993 NH4-N [mg N/l]	24.05.1993 NH4-N [mg N/l]	21.06.1993 NH4-N [mg N/l]	19.07.1993 NH4-N [mg N/l]	16.08.1993 NH4-N [mg N/l]	13.09.1993 NH4-N [mg N/l]	04.10.1993 NH4-N [mg N/l]	15.11.1993 NH4-N [mg N/l]	06.12.1993 NH4-N [mg N/l]
0.3	0.02	0.01	0.05	0.03	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.08	0.19	0.37
2.5	0.01	0.01	0.05	0.02	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.09	0.19	0.35
5.0	0.01	0.01	0.05	0.01	0.07	0.01	0.07	0.11	0.01	0.08	0.20	0.37
7.5	0.01	0.01	0.05	0.01	0.08	0.12	0.02	0.06	0.10	0.18	0.20	0.36
10.0	0.01	0.01	0.05	0.06	0.06	0.08	0.01	0.06	0.13	0.23	0.22	0.36
12.5	0.02	0.01	0.05	0.09	0.04	0.02	0.00	0.08	0.16	0.30	0.60	0.35
15.0	0.02	0.01	0.05	0.10	0.01	0.01	0.00	0.18	0.30	0.39	0.59	0.35
17.5	0.02	0.01	0.06	0.13	0.01	0.01	0.03	0.14	0.28	0.38	0.61	0.36
20.0	0.02	0.01	0.08	0.16	0.01	0.01	0.07	0.20	0.31	0.52	0.65	0.34
22.5	0.02	0.01	0.11	0.17	0.01	0.01	0.07	0.20	0.28	0.59	0.74	0.39
25.0	0.02	0.01	0.18	0.17	0.05	0.10	0.10	0.33	0.48	0.76	1.07	0.76
27.5	0.02	0.01	0.32	0.24	0.14	0.26	0.53	0.66	0.70	1.12	1.59	1.59
30.0	0.03	0.01	0.40	0.34	0.37	0.58	0.86	1.12	1.61	1.64	1.93	2.01

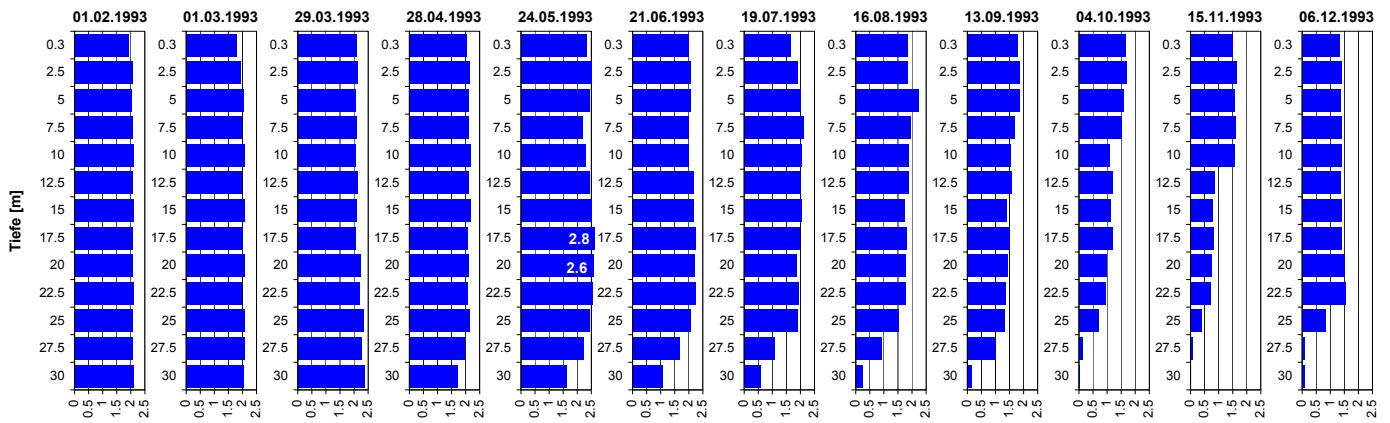
Nitrit (NO₂)



Tiefe [m]	01.02.1993 NO2-N [mg N/l]	01.03.1993 NO2-N [mg N/l]	29.03.1993 NO2-N [mg N/l]	28.04.1993 NO2-N [mg N/l]	24.05.1993 NO2-N [mg N/l]	21.06.1993 NO2-N [mg N/l]	19.07.1993 NO2-N [mg N/l]	16.08.1993 NO2-N [mg N/l]	13.09.1993 NO2-N [mg N/l]	04.10.1993 NO2-N [mg N/l]	15.11.1993 NO2-N [mg N/l]	06.12.1993 NO2-N [mg N/l]
0.3	0.018	0.006	0.012	0.020	0.024	0.030	0.030	0.031	0.037	0.035	0.061	0.100
2.5	0.018	0.006	0.012	0.021	0.025	0.031	0.030	0.031	0.037	0.034	0.062	0.098
5.0	0.018	0.005	0.012	0.019	0.028	0.031	0.037	0.050	0.036	0.034	0.065	0.099
7.5	0.018	0.005	0.012	0.019	0.031	0.025	0.015	0.081	0.017	0.047	0.065	0.098
10.0	0.018	0.005	0.011	0.027	0.034	0.013	0.002	0.052	0.002	0.014	0.071	0.097
12.5	0.018	0.005	0.011	0.043	0.087	0.004	0.001	0.043	0.067	0.052	0.150	0.097
15.0	0.018	0.006	0.010	0.067	0.022	0.002	0.001	0.058	0.073	0.092	0.191	0.097
17.5	0.018	0.006	0.010	0.095	0.002	0.001	0.012	0.067	0.122	0.120	0.197	0.095
20.0	0.018	0.006	0.014	0.109	0.002	0.002	0.040	0.084	0.143	0.170	0.234	0.088
22.5	0.018	0.005	0.020	0.115	0.002	0.002	0.033	0.106	0.134	0.207	0.264	0.089
25.0	0.018	0.006	0.025	0.126	0.011	0.045	0.074	0.155	0.167	0.266	0.313	0.130
27.5	0.018	0.006	0.026	0.125	0.041	0.162	0.282	0.311	0.213	0.448	0.141	0.033
30.0	0.020	0.006	0.026	0.112	0.164	0.362	0.394	0.522	0.050	0.033	0.004	0.005

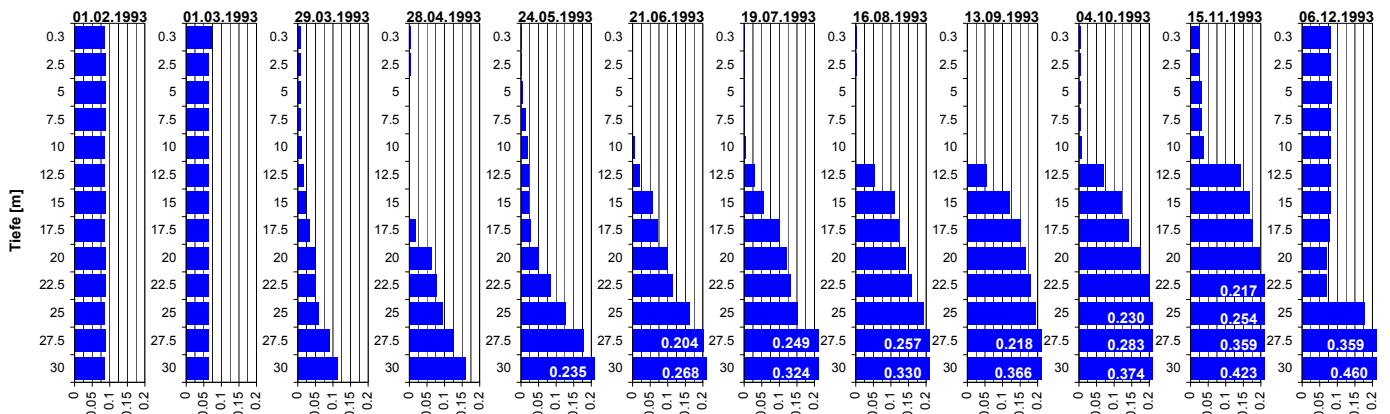
Tiefenprofile Greifensee 1993

Nitrat (NO₃)



Tiefe [m]	01.02.1993 NO3-N [mg N/l]	01.03.1993 NO3-N [mg N/l]	29.03.1993 NO3-N [mg N/l]	28.04.1993 NO3-N [mg N/l]	24.05.1993 NO3-N [mg N/l]	21.06.1993 NO3-N [mg N/l]	19.07.1993 NO3-N [mg N/l]	16.08.1993 NO3-N [mg N/l]	13.09.1993 NO3-N [mg N/l]	04.10.1993 NO3-N [mg N/l]	15.11.1993 NO3-N [mg N/l]	06.12.1993 NO3-N [mg N/l]
0.3	1.9	1.8	2.1	2.1	2.3	2.0	1.6	1.8	1.8	1.7	1.5	1.3
2.5	2.1	1.9	2.1	2.1	2.5	2.1	1.9	1.9	1.8	1.7	1.6	1.4
5.0	2.0	2.0	2.1	2.1	2.4	2.1	2.0	2.2	1.9	1.6	1.6	1.4
7.5	2.1	2.0	2.1	2.1	2.2	2.0	2.1	2.0	1.7	1.5	1.6	1.4
10.0	2.1	2.1	2.0	2.2	2.3	2.0	2.1	1.9	1.5	1.1	1.6	1.4
12.5	2.1	2.0	2.1	2.1	2.4	2.2	2.0	1.9	1.6	1.2	0.9	1.4
15.0	2.1	2.1	2.1	2.2	2.5	2.2	2.0	1.7	1.4	1.1	0.8	1.4
17.5	2.1	2.0	2.1	2.1	2.8	2.3	2.0	1.8	1.5	1.2	0.8	1.4
20.0	2.1	2.1	2.2	2.1	2.6	2.2	1.9	1.8	1.4	1.0	0.8	1.5
22.5	2.1	2.0	2.2	2.1	2.5	2.2	1.9	1.8	1.4	0.9	0.7	1.5
25.0	2.1	2.1	2.3	2.2	2.4	2.1	1.9	1.5	1.3	0.7	0.4	0.8
27.5	2.1	2.1	2.3	2.0	2.2	1.7	1.1	0.9	1.0	0.1	0.1	0.1
30.0	2.1	2.0	2.4	1.7	1.6	1.1	0.6	0.2	0.2	0.0	0.0	0.1

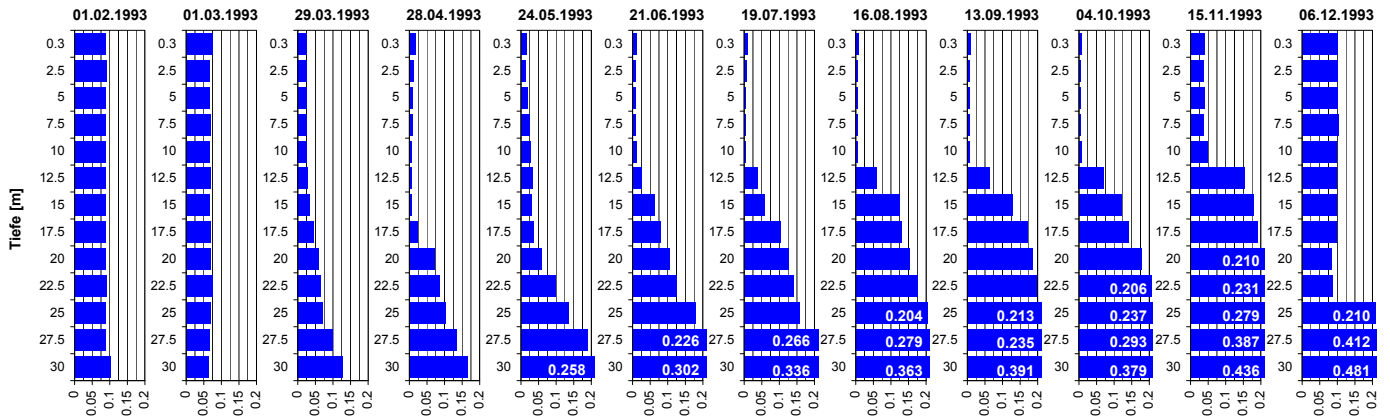
Phosphat (PO₄)



Tiefe [m]	01.02.1993 PO4-P [mg P/l]	01.03.1993 PO4-P [mg P/l]	29.03.1993 PO4-P [mg P/l]	28.04.1993 PO4-P [mg P/l]	24.05.1993 PO4-P [mg P/l]	21.06.1993 PO4-P [mg P/l]	19.07.1993 PO4-P [mg P/l]	16.08.1993 PO4-P [mg P/l]	13.09.1993 PO4-P [mg P/l]	04.10.1993 PO4-P [mg P/l]	15.11.1993 PO4-P [mg P/l]	06.12.1993 PO4-P [mg P/l]
0.3	0.086	0.071	0.007	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.026	0.081
2.5	0.088	0.064	0.009	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.026	0.082
5.0	0.088	0.065	0.008	0.002	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.031	0.083
7.5	0.088	0.065	0.008	0.001	0.013	0.002	0.002	0.001	0.001	0.004	0.031	0.081
10.0	0.087	0.064	0.011	0.001	0.019	0.006	0.003	0.001	0.001	0.006	0.039	0.081
12.5	0.087	0.063	0.016	0.001	0.022	0.021	0.030	0.053	0.054	0.070	0.143	0.081
15.0	0.088	0.063	0.021	0.002	0.022	0.058	0.054	0.110	0.121	0.120	0.169	0.080
17.5	0.087	0.063	0.035	0.019	0.027	0.071	0.100	0.122	0.152	0.140	0.177	0.078
20.0	0.088	0.063	0.048	0.064	0.049	0.100	0.122	0.143	0.167	0.176	0.196	0.070
22.5	0.088	0.063	0.050	0.079	0.085	0.114	0.132	0.159	0.180	0.200	0.217	0.070
25.0	0.087	0.063	0.060	0.096	0.127	0.163	0.153	0.192	0.194	0.230	0.254	0.179
27.5	0.088	0.063	0.091	0.127	0.178	0.204	0.249	0.257	0.218	0.283	0.359	0.359
30.0	0.087	0.063	0.113	0.160	0.235	0.268	0.324	0.330	0.366	0.374	0.423	0.460

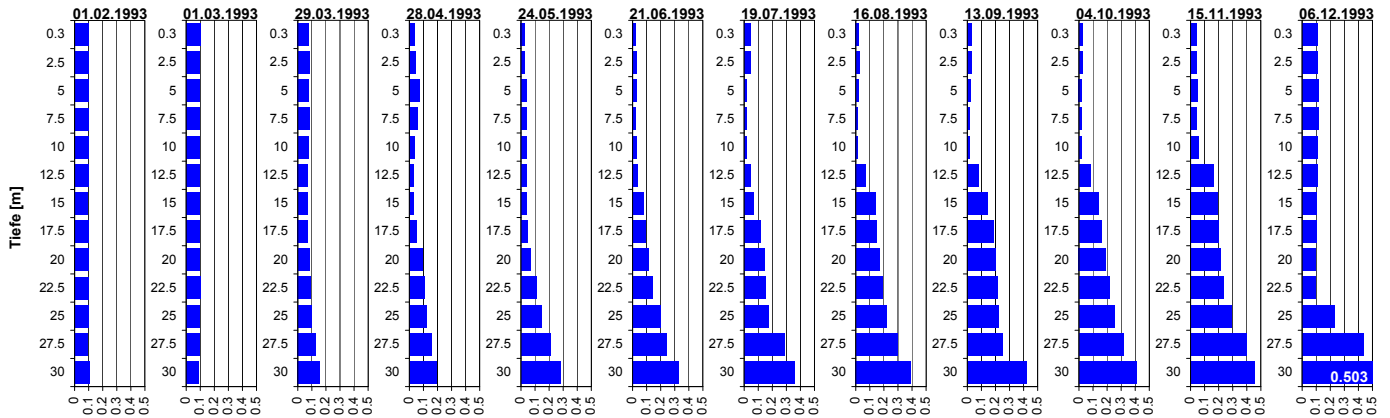
Tiefenprofile Greifensee 1993

Gelöster Phosphor (P_{gel})



Tiefe [m]	01.02.1993 P-gel [mg P/l]	01.03.1993 P-gel [mg P/l]	29.03.1993 P-gel [mg P/l]	28.04.1993 P-gel [mg P/l]	24.05.1993 P-gel [mg P/l]	21.06.1993 P-gel [mg P/l]	19.07.1993 P-gel [mg P/l]	16.08.1993 P-gel [mg P/l]	13.09.1993 P-gel [mg P/l]	04.10.1993 P-gel [mg P/l]	15.11.1993 P-gel [mg P/l]	06.12.1993 P-gel [mg P/l]
0.3	0.090	0.075	0.026	0.018	0.016	0.011	0.011	0.009	0.010	0.008	0.040	0.102
2.5	0.091	0.068	0.026	0.013	0.013	0.009	0.007	0.005	0.007	0.005	0.039	0.102
5.0	0.089	0.067	0.024	0.009	0.018	0.009	0.003	0.005	0.007	0.005	0.041	0.102
7.5	0.089	0.070	0.024	0.009	0.025	0.008	0.005	0.005	0.007	0.005	0.039	0.104
10.0	0.089	0.068	0.026	0.007	0.028	0.012	0.005	0.005	0.006	0.007	0.050	0.099
12.5	0.089	0.069	0.029	0.006	0.033	0.026	0.038	0.060	0.064	0.071	0.155	0.099
15.0	0.089	0.067	0.035	0.008	0.030	0.062	0.057	0.124	0.128	0.121	0.180	0.098
17.5	0.089	0.069	0.045	0.025	0.035	0.081	0.105	0.130	0.171	0.142	0.190	0.097
20.0	0.090	0.070	0.058	0.072	0.058	0.107	0.127	0.153	0.187	0.178	0.210	0.085
22.5	0.091	0.074	0.066	0.088	0.097	0.125	0.140	0.175	0.198	0.206	0.231	0.087
25.0	0.089	0.069	0.070	0.105	0.136	0.181	0.159	0.204	0.213	0.237	0.279	0.210
27.5	0.089	0.067	0.100	0.136	0.190	0.226	0.266	0.279	0.235	0.293	0.387	0.412
30.0	0.102	0.065	0.128	0.167	0.258	0.302	0.336	0.363	0.391	0.379	0.436	0.481

Gesamt-Phosphor (P_{tot})



Tiefe [m]	01.02.1993 P-tot [mg P/l]	01.03.1993 P-tot [mg P/l]	29.03.1993 P-tot [mg P/l]	28.04.1993 P-tot [mg P/l]	24.05.1993 P-tot [mg P/l]	21.06.1993 P-tot [mg P/l]	19.07.1993 P-tot [mg P/l]	16.08.1993 P-tot [mg P/l]	13.09.1993 P-tot [mg P/l]	04.10.1993 P-tot [mg P/l]	15.11.1993 P-tot [mg P/l]	06.12.1993 P-tot [mg P/l]
0.3	0.099	0.102	0.079	0.041	0.028	0.022	0.048	0.022	0.029	0.024	0.048	0.111
2.5	0.102	0.094	0.081	0.048	0.027	0.028	0.044	0.024	0.028	0.022	0.047	0.112
5.0	0.098	0.093	0.078	0.075	0.039	0.028	0.017	0.020	0.026	0.021	0.050	0.115
7.5	0.098	0.097	0.082	0.061	0.039	0.024	0.018	0.014	0.019	0.018	0.047	0.117
10.0	0.099	0.093	0.074	0.042	0.037	0.029	0.016	0.016	0.017	0.019	0.058	0.107
12.5	0.098	0.095	0.073	0.034	0.041	0.041	0.048	0.072	0.079	0.084	0.169	0.108
15.0	0.097	0.094	0.068	0.033	0.036	0.078	0.067	0.141	0.146	0.136	0.191	0.106
17.5	0.098	0.096	0.072	0.050	0.044	0.093	0.116	0.145	0.188	0.157	0.200	0.105
20.0	0.099	0.097	0.081	0.093	0.066	0.118	0.142	0.169	0.202	0.192	0.215	0.093
22.5	0.099	0.100	0.092	0.108	0.108	0.143	0.153	0.189	0.213	0.220	0.240	0.095
25.0	0.098	0.095	0.097	0.124	0.143	0.202	0.172	0.220	0.227	0.252	0.296	0.231
27.5	0.097	0.095	0.129	0.160	0.211	0.245	0.288	0.297	0.253	0.313	0.401	0.435
30.0	0.110	0.088	0.158	0.195	0.280	0.329	0.361	0.391	0.421	0.409	0.454	0.503