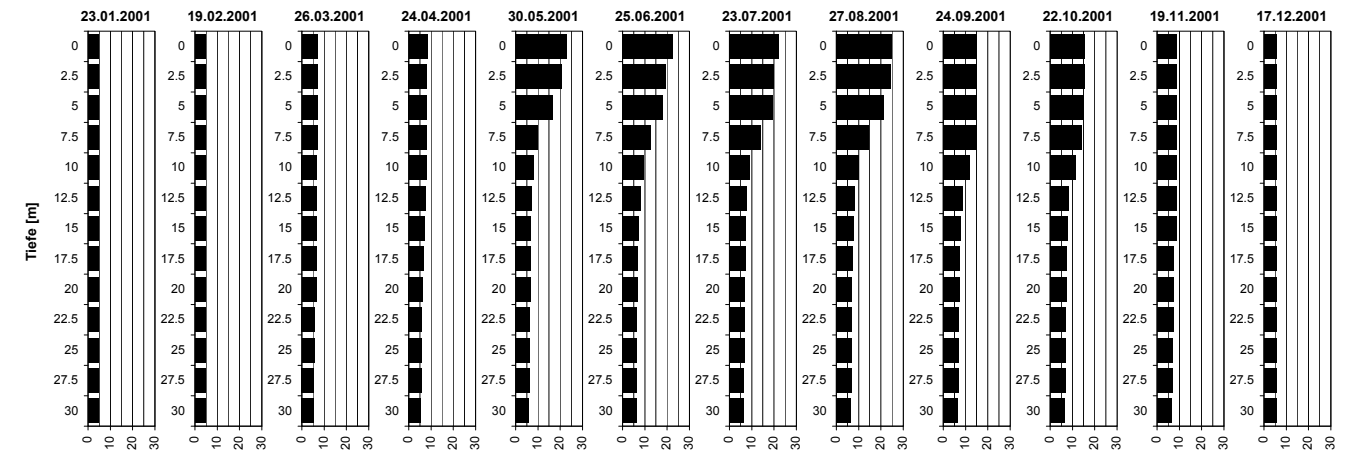
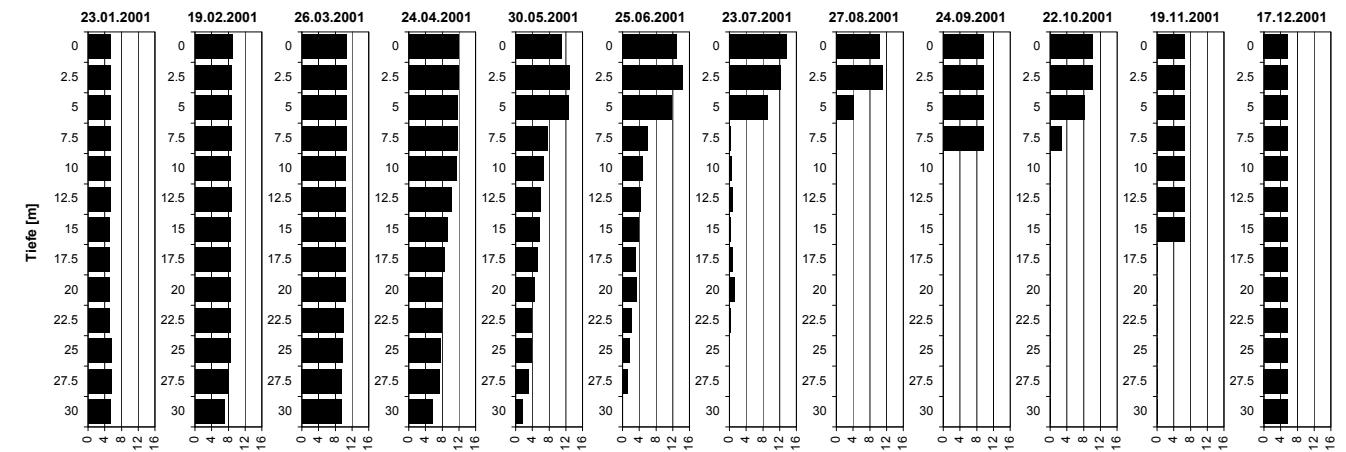


Temperatur [°C]



Tiefe [m]	23.01.2001 Temp [°C]	19.02.2001 Temp [°C]	26.03.2001 Temp [°C]	24.04.2001 Temp [°C]	30.05.2001 Temp [°C]	25.06.2001 Temp [°C]	23.07.2001 Temp [°C]	27.08.2001 Temp [°C]	24.09.2001 Temp [°C]	22.10.2001 Temp [°C]	19.11.2001 Temp [°C]	17.12.2001 Temp [°C]
0.0	4.7	4.6	6.8	8.3	22.7	22.6	22.1	24.5	14.9	15.3	8.7	5.5
2.5	4.7	4.6	6.8	8.0	20.4	19.3	19.8	24.4	14.9	15.2	8.7	5.6
5.0	4.7	4.6	6.8	8.0	16.5	17.8	19.3	21.0	14.9	15.1	8.7	5.6
7.5	4.7	4.6	6.7	8.0	9.7	12.4	14.0	14.4	14.9	13.9	8.7	5.6
10.0	4.7	4.6	6.5	7.9	8.1	9.6	9.1	9.9	11.9	11.4	8.7	5.6
12.5	4.7	4.6	6.6	7.3	7.2	8.1	7.8	8.2	8.8	8.3	8.7	5.6
15.0	4.7	4.6	6.4	6.9	6.9	7.3	7.3	7.6	7.8	7.6	8.7	5.6
17.5	4.7	4.6	6.3	6.5	6.6	6.9	7.1	7.2	7.4	7.3	7.5	5.6
20.0	4.7	4.6	6.3	6.2	6.4	6.7	6.9	6.9	7.1	7.0	7.2	5.6
22.5	4.6	4.6	5.7	5.9	6.2	6.5	6.7	6.8	6.9	6.9	7.0	5.6
25.0	4.5	4.6	5.4	5.8	6.2	6.4	6.6	6.7	6.8	6.7	6.9	5.6
27.5	4.5	4.6	5.3	5.6	6.1	6.3	6.4	6.6	6.7	6.7	6.7	5.6
30.0	4.5	4.7	5.3	5.5	6.0	6.2	6.3	6.4	6.5	6.5	6.5	5.5

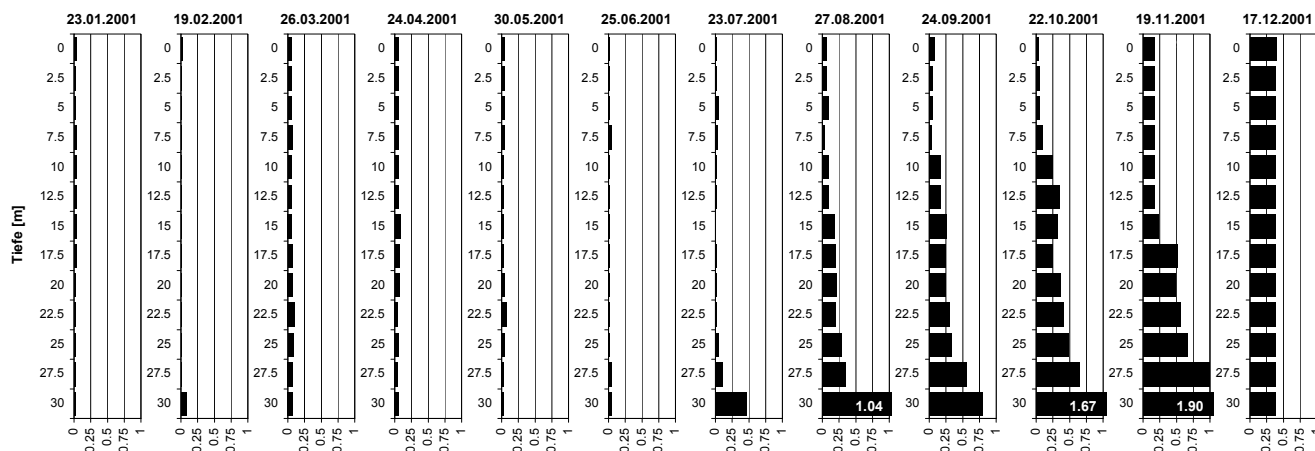
Sauerstoff [mg O₂/l]



Tiefe [m]	23.01.2001 O ₂ [mg O ₂ /l]	19.02.2001 O ₂ [mg O ₂ /l]	26.03.2001 O ₂ [mg O ₂ /l]	24.04.2001 O ₂ [mg O ₂ /l]	30.05.2001 O ₂ [mg O ₂ /l]	25.06.2001 O ₂ [mg O ₂ /l]	23.07.2001 O ₂ [mg O ₂ /l]	27.08.2001 O ₂ [mg O ₂ /l]	24.09.2001 O ₂ [mg O ₂ /l]	22.10.2001 O ₂ [mg O ₂ /l]	19.11.2001 O ₂ [mg O ₂ /l]	17.12.2001 O ₂ [mg O ₂ /l]
0.0	5.3	8.9	10.6	11.9	10.9	12.9	13.6	10.2	9.7	10.2	6.6	5.6
2.5	5.2	8.7	10.6	11.8	12.8	14.4	12.2	11.0	9.5	10.2	6.6	5.6
5.0	5.3	8.5	10.6	11.7	12.7	11.8	9.2	4.2	9.5	8.2	6.5	5.6
7.5	5.2	8.6	10.6	11.6	7.7	5.9	0.3	0.2	9.5	2.8	6.5	5.5
10.0	5.2	8.5	10.5	11.5	6.7	4.8	0.6	0.2	0.2	0.1	6.5	5.5
12.5	5.2	8.7	10.5	10.2	5.9	4.2	0.8	0.1	0.1	0.2	6.5	5.5
15.0	5.1	8.5	10.4	9.2	5.7	3.7	0.4	0.1	0.1	0.1	6.4	5.5
17.5	5.1	8.5	10.4	8.5	5.2	3.1	0.7	0.1	0.1	0.1	6.4	5.5
20.0	5.2	8.5	10.4	8.1	4.6	3.3	1.2	0.1	0.1	0.1	6.4	5.5
22.5	5.1	8.4	9.9	7.7	3.9	2.1	0.2	0.1	0.1	0.1	6.4	5.6
25.0	5.6	8.4	9.7	7.5	3.9	1.7	0.1	0.1	0.1	0.1	6.4	5.6
27.5	5.6	8.0	9.5	7.3	3.1	1.2	0.1	0.1	0.1	0.1	6.4	5.6
30.0	5.3	7.0	9.4	5.6	1.7	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	6.4	5.6

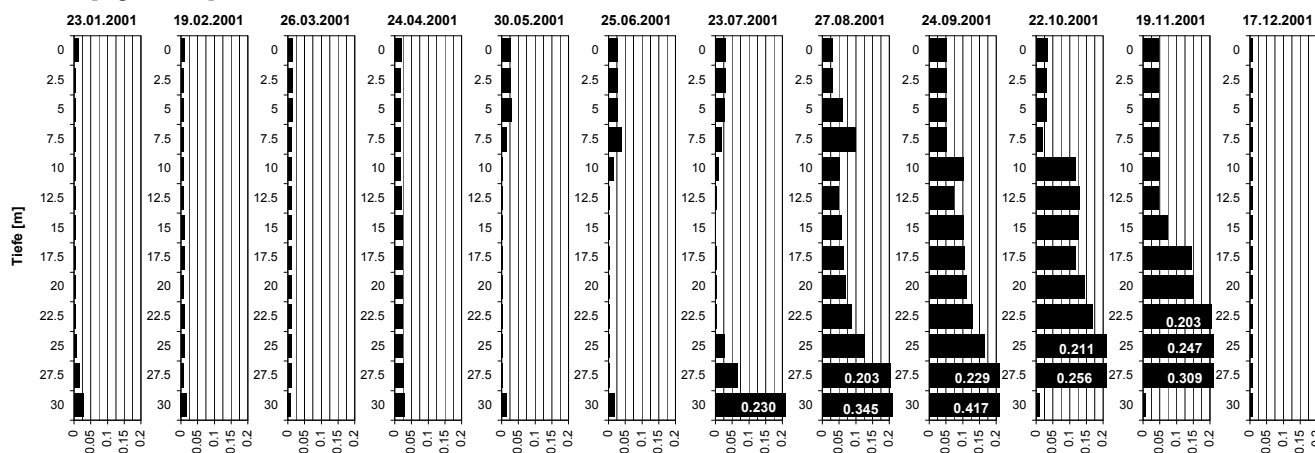
Tiefenprofile Greifensee 2001

Ammonium [mg NH₄-N/l]



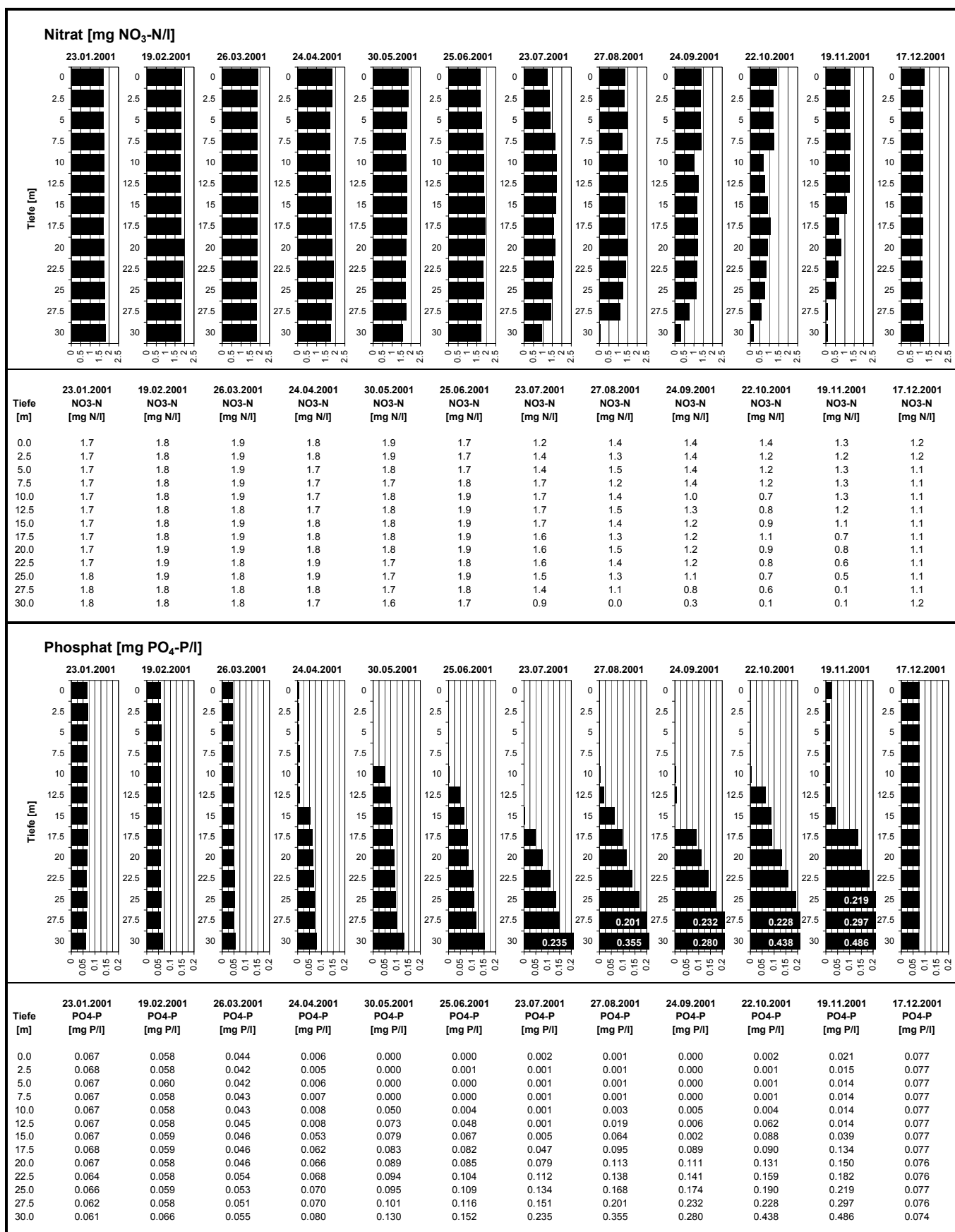
Tiefe [m]	23.01.2001 NH ₄ -N [mg N/l]	19.02.2001 NH ₄ -N [mg N/l]	26.03.2001 NH ₄ -N [mg N/l]	24.04.2001 NH ₄ -N [mg N/l]	30.05.2001 NH ₄ -N [mg N/l]	25.06.2001 NH ₄ -N [mg N/l]	23.07.2001 NH ₄ -N [mg N/l]	27.08.2001 NH ₄ -N [mg N/l]	24.09.2001 NH ₄ -N [mg N/l]	22.10.2001 NH ₄ -N [mg N/l]	19.11.2001 NH ₄ -N [mg N/l]	17.12.2001 NH ₄ -N [mg N/l]
0.0	0.03	0.02	0.05	0.06	0.04	0.02	0.02	0.06	0.08	0.04	0.17	0.40
2.5	0.03	0.01	0.05	0.06	0.04	0.01	0.02	0.06	0.04	0.04	0.16	0.37
5.0	0.02	0.01	0.05	0.06	0.04	0.01	0.05	0.09	0.04	0.04	0.16	0.37
7.5	0.03	0.01	0.07	0.05	0.04	0.05	0.03	0.03	0.04	0.09	0.16	0.38
10.0	0.03	0.01	0.05	0.05	0.03	0.01	0.01	0.09	0.17	0.25	0.16	0.38
12.5	0.04	0.01	0.05	0.06	0.03	0.02	0.01	0.09	0.16	0.34	0.17	0.37
15.0	0.04	0.01	0.06	0.08	0.03	0.01	0.01	0.18	0.26	0.31	0.23	0.37
17.5	0.03	0.01	0.06	0.07	0.03	0.01	0.02	0.20	0.24	0.25	0.51	0.37
20.0	0.02	0.01	0.07	0.07	0.04	0.01	0.01	0.21	0.25	0.36	0.48	0.37
22.5	0.02	0.01	0.10	0.04	0.07	0.01	0.02	0.19	0.30	0.41	0.56	0.37
25.0	0.02	0.01	0.08	0.06	0.04	0.01	0.05	0.29	0.33	0.48	0.66	0.38
27.5	0.02	0.01	0.07	0.04	0.03	0.05	0.11	0.35	0.56	0.65	0.99	0.38
30.0	0.03	0.08	0.07	0.06	0.04	0.05	0.46	1.04	0.80	1.67	1.90	0.38

Nitrit [mg NO₂-N/l]



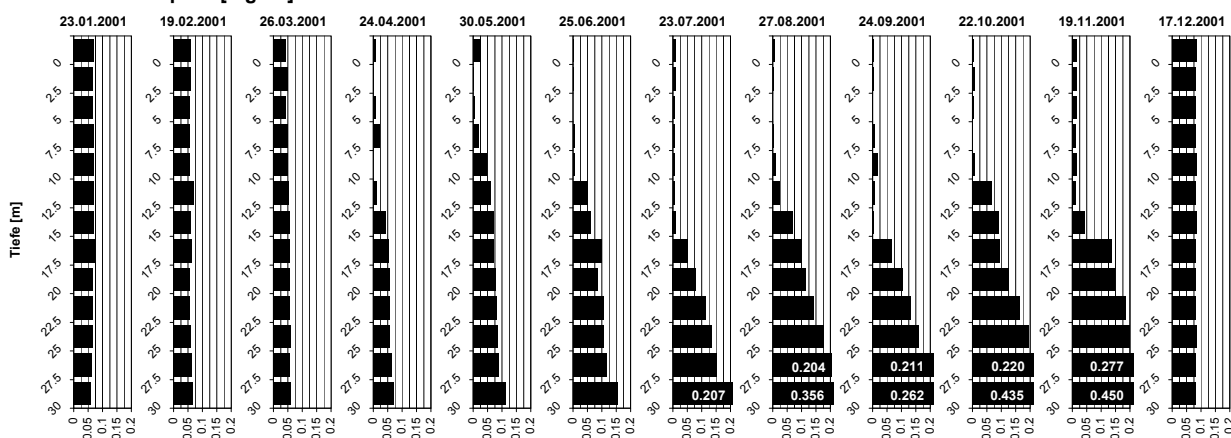
Tiefe [m]	23.01.2001 NO ₂ -N [mg N/l]	19.02.2001 NO ₂ -N [mg N/l]	26.03.2001 NO ₂ -N [mg N/l]	24.04.2001 NO ₂ -N [mg N/l]	30.05.2001 NO ₂ -N [mg N/l]	25.06.2001 NO ₂ -N [mg N/l]	23.07.2001 NO ₂ -N [mg N/l]	27.08.2001 NO ₂ -N [mg N/l]	24.09.2001 NO ₂ -N [mg N/l]	22.10.2001 NO ₂ -N [mg N/l]	19.11.2001 NO ₂ -N [mg N/l]	17.12.2001 NO ₂ -N [mg N/l]
0.0	0.013	0.009	0.012	0.019	0.028	0.026	0.031	0.030	0.051	0.034	0.046	0.007
2.5	0.004	0.008	0.012	0.018	0.027	0.027	0.031	0.030	0.051	0.032	0.046	0.007
5.0	0.004	0.008	0.012	0.018	0.029	0.027	0.029	0.059	0.051	0.032	0.046	0.007
7.5	0.004	0.008	0.011	0.018	0.014	0.039	0.018	0.099	0.051	0.019	0.046	0.007
10.0	0.004	0.008	0.011	0.018	0.003	0.015	0.009	0.051	0.102	0.118	0.047	0.007
12.5	0.005	0.008	0.011	0.019	0.004	0.003	0.003	0.047	0.071	0.129	0.046	0.007
15.0	0.004	0.009	0.011	0.023	0.004	0.003	0.002	0.056	0.102	0.126	0.073	0.007
17.5	0.004	0.009	0.011	0.023	0.004	0.002	0.005	0.062	0.104	0.117	0.145	0.007
20.0	0.004	0.008	0.011	0.022	0.003	0.002	0.004	0.068	0.111	0.144	0.149	0.007
22.5	0.005	0.009	0.010	0.022	0.004	0.004	0.004	0.087	0.129	0.167	0.203	0.007
25.0	0.006	0.010	0.010	0.024	0.003	0.002	0.028	0.126	0.165	0.211	0.247	0.007
27.5	0.015	0.008	0.010	0.025	0.004	0.002	0.065	0.203	0.229	0.256	0.309	0.007
30.0	0.027	0.017	0.009	0.029	0.015	0.017	0.230	0.345	0.417	0.011	0.007	0.008

Tiefenprofile Greifensee 2001



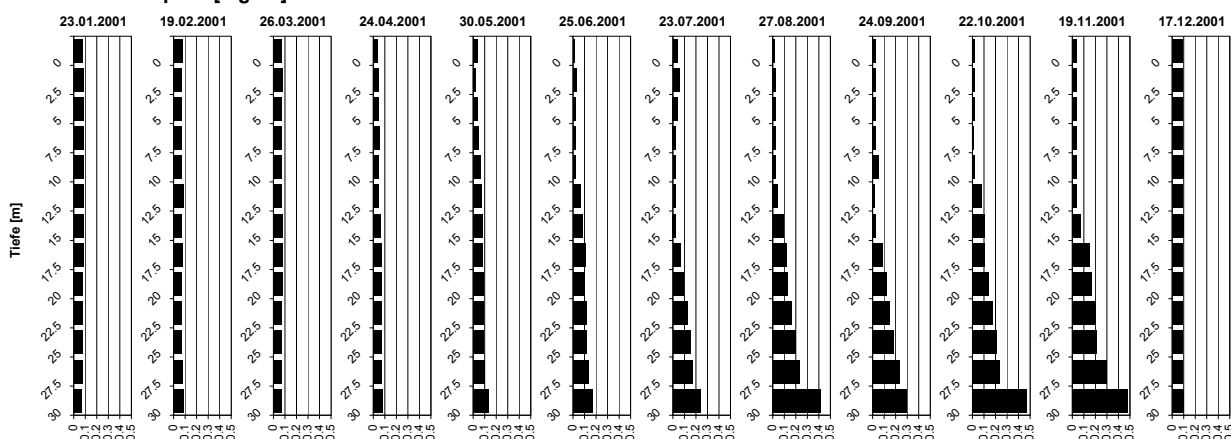
Tiefenprofile Greifensee 2001

Gelöster Phosphor [mg P/l]



Tiefe [m]	23.01.2001 P-gel [mg P/l]	19.02.2001 P-gel [mg P/l]	26.03.2001 P-gel [mg P/l]	24.04.2001 P-gel [mg P/l]	30.05.2001 P-gel [mg P/l]	25.06.2001 P-gel [mg P/l]	23.07.2001 P-gel [mg P/l]	27.08.2001 P-gel [mg P/l]	24.09.2001 P-gel [mg P/l]	22.10.2001 P-gel [mg P/l]	19.11.2001 P-gel [mg P/l]	17.12.2001 P-gel [mg P/l]
0.0	0.069	0.060	0.042	0.009	0.024	0.002	0.008	0.004	0.002	0.004	0.016	0.082
2.5	0.064	0.058	0.050	0.002	0.001	0.001	0.008	0.002	0.002	0.008	0.015	0.080
5.0	0.064	0.057	0.042	0.008	0.004	0.000	0.005	0.000	0.001	0.003	0.015	0.079
7.5	0.070	0.054	0.049	0.021	0.018	0.003	0.006	0.002	0.005	0.001	0.012	0.081
10.0	0.068	0.056	0.050	0.000	0.047	0.006	0.004	0.009	0.016	0.007	0.015	0.083
12.5	0.070	0.069	0.051	0.012	0.061	0.049	0.005	0.023	0.007	0.066	0.011	0.081
15.0	0.069	0.058	0.057	0.042	0.070	0.061	0.010	0.070	0.002	0.092	0.042	0.083
17.5	0.071	0.061	0.056	0.051	0.070	0.097	0.050	0.099	0.066	0.093	0.135	0.081
20.0	0.067	0.057	0.055	0.058	0.076	0.086	0.079	0.114	0.103	0.126	0.148	0.081
22.5	0.063	0.056	0.057	0.055	0.081	0.103	0.112	0.140	0.131	0.162	0.185	0.081
25.0	0.064	0.058	0.059	0.055	0.082	0.106	0.134	0.175	0.160	0.195	0.198	0.082
27.5	0.061	0.063	0.055	0.062	0.088	0.116	0.151	0.204	0.211	0.220	0.277	0.079
30.0	0.059	0.067	0.059	0.069	0.110	0.152	0.207	0.356	0.262	0.435	0.450	0.079

Gesamt-Phosphor [mg P/l]



Tiefe [m]	23.01.2001 P-tot [mg P/l]	19.02.2001 P-tot [mg P/l]	26.03.2001 P-tot [mg P/l]	24.04.2001 P-tot [mg P/l]	30.05.2001 P-tot [mg P/l]	25.06.2001 P-tot [mg P/l]	23.07.2001 P-tot [mg P/l]	27.08.2001 P-tot [mg P/l]	24.09.2001 P-tot [mg P/l]	22.10.2001 P-tot [mg P/l]	19.11.2001 P-tot [mg P/l]	17.12.2001 P-tot [mg P/l]
0.0	0.079	0.075	0.070	0.037	0.035	0.014	0.039	0.018	0.022	0.018	0.036	0.092
2.5	0.080	0.073	0.078	0.047	0.021	0.024	0.052	0.024	0.023	0.022	0.035	0.092
5.0	0.084	0.073	0.074	0.044	0.035	0.020	0.041	0.021	0.023	0.021	0.037	0.092
7.5	0.081	0.073	0.075	0.056	0.044	0.020	0.026	0.022	0.026	0.011	0.033	0.092
10.0	0.080	0.073	0.075	0.042	0.060	0.022	0.018	0.026	0.049	0.019	0.034	0.095
12.5	0.083	0.084	0.073	0.043	0.074	0.062	0.017	0.041	0.020	0.079	0.034	0.092
15.0	0.080	0.073	0.078	0.063	0.079	0.081	0.024	0.093	0.021	0.106	0.067	0.094
17.5	0.082	0.075	0.079	0.068	0.079	0.107	0.062	0.121	0.085	0.107	0.150	0.092
20.0	0.078	0.072	0.077	0.074	0.086	0.095	0.089	0.130	0.122	0.141	0.164	0.092
22.5	0.075	0.073	0.072	0.067	0.091	0.113	0.123	0.159	0.150	0.177	0.201	0.091
25.0	0.074	0.072	0.073	0.067	0.092	0.115	0.151	0.196	0.181	0.211	0.215	0.093
27.5	0.071	0.077	0.070	0.073	0.100	0.128	0.168	0.231	0.235	0.238	0.300	0.091
30.0	0.070	0.086	0.074	0.082	0.129	0.169	0.235	0.414	0.291	0.466	0.476	0.096