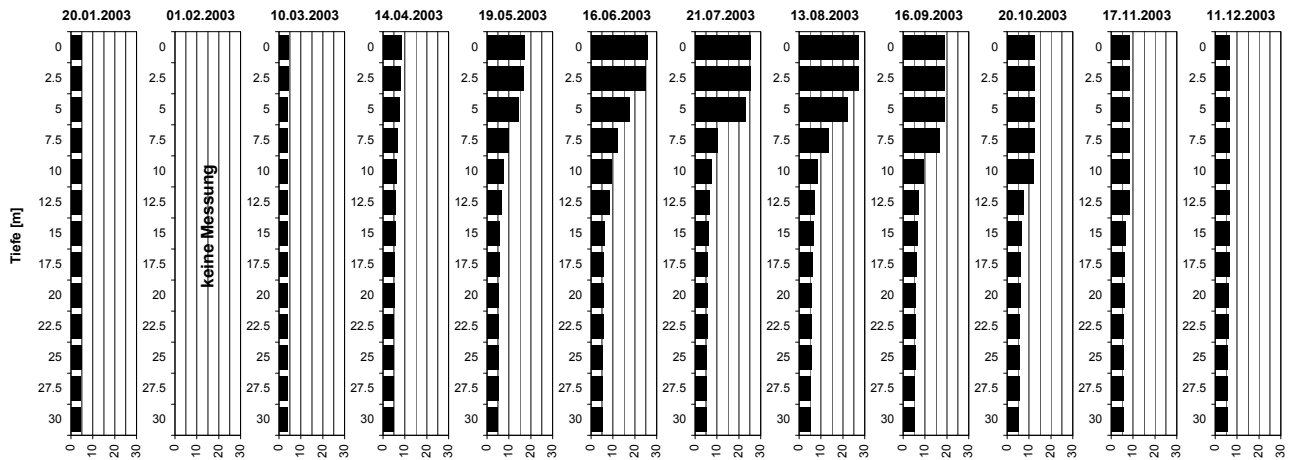
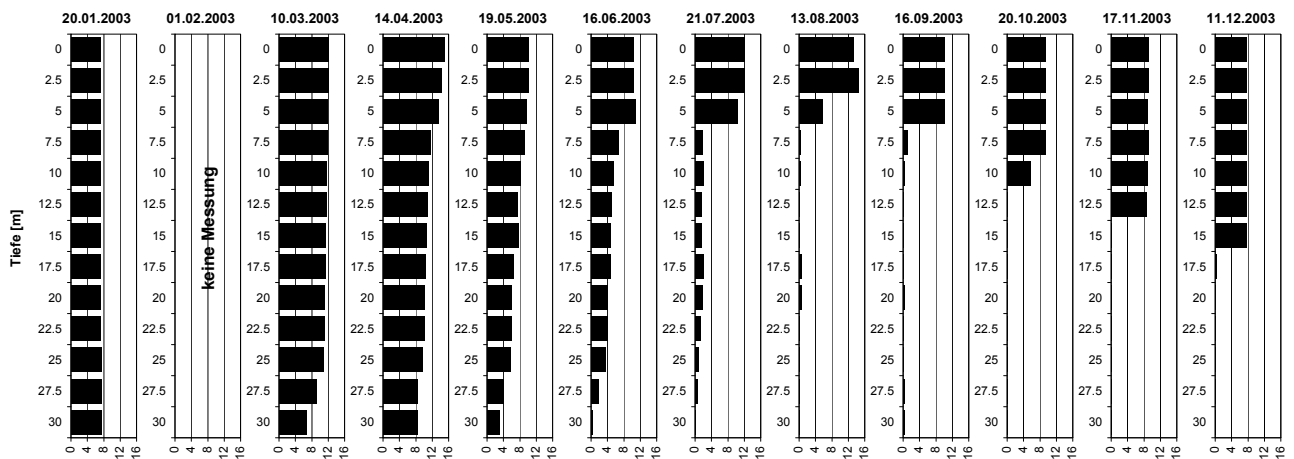


Temperatur [°C]



Tiefe [m]	20.01.2003 Temp [°C]	01.02.2003 Temp [°C]	10.03.2003 Temp [°C]	14.04.2003 Temp [°C]	19.05.2003 Temp [°C]	16.06.2003 Temp [°C]	21.07.2003 Temp [°C]	13.08.2003 Temp [°C]	16.09.2003 Temp [°C]	20.10.2003 Temp [°C]	17.11.2003 Temp [°C]	11.12.2003 Temp [°C]
0.0	4.6		4.1	8.3	16.8	25.6	25.3	27.3	19.0	12.3	8.5	6.4
2.5	4.6		4.1	8.0	16.5	24.8	25.2	27.1	19.0	12.3	8.5	6.4
5.0	4.6		4.0	7.4	14.0	17.5	23.1	22.2	19.0	12.3	8.5	6.4
7.5	4.6		4.0	6.3	9.8	12.0	10.3	13.3	16.5	12.3	8.5	6.4
10.0	4.6		3.9	6.0	7.6	9.0	7.3	8.3	9.4	12.1	8.5	6.4
12.5	4.6		3.9	5.8	6.5	8.2	6.5	6.8	6.9	7.3	8.5	6.4
15.0	4.6		3.9	5.5	5.8	6.0	6.0	6.2	6.3	6.5	6.6	6.4
17.5	4.6		3.9	5.2	5.4	5.7	5.6	6.0	5.9	6.2	6.2	6.5
20.0	4.6		3.8	5.1	5.3	5.5	5.5	5.7	5.7	5.9	5.9	6.2
22.5	4.6		3.8	4.9	5.2	5.4	5.4	5.5	5.5	5.6	5.7	5.9
25.0	4.5		3.8	4.8	5.1	5.2	5.3	5.4	5.4	5.5	5.6	5.7
27.5	4.3		3.6	4.6	5.0	5.1	5.2	5.3	5.3	5.4	5.4	5.5
30.0	4.2		3.7	4.6	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.3	5.4	5.4

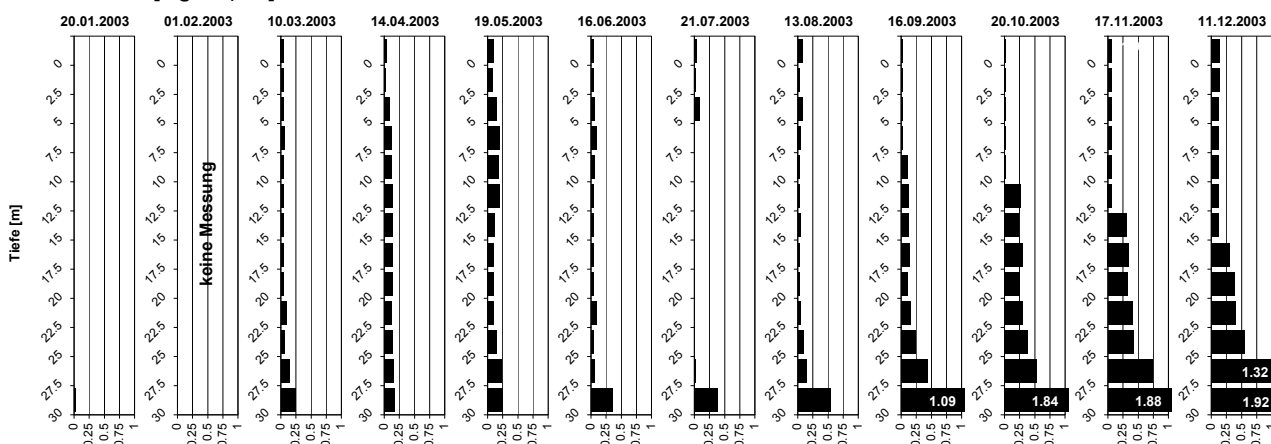
Sauerstoff [mg O₂/l]



Tiefe [m]	20.01.2003 O2 [mg O ₂ /l]	01.02.2003 O2 [mg O ₂ /l]	10.03.2003 O2 [mg O ₂ /l]	14.04.2003 O2 [mg O ₂ /l]	19.05.2003 O2 [mg O ₂ /l]	16.06.2003 O2 [mg O ₂ /l]	21.07.2003 O2 [mg O ₂ /l]	13.08.2003 O2 [mg O ₂ /l]	16.09.2003 O2 [mg O ₂ /l]	20.10.2003 O2 [mg O ₂ /l]	17.11.2003 O2 [mg O ₂ /l]	11.12.2003 O2 [mg O ₂ /l]
0.0	7.2		12.1	15.0	10.1	10.3	11.9	13.1	10.1	9.2	9.1	7.6
2.5	7.1		12.1	14.3	10.1	10.2	12.0	14.3	10.1	9.3	9.0	7.6
5.0	7.2		11.8	13.5	9.4	10.8	10.4	5.6	10.1	9.2	8.9	7.6
7.5	7.1		11.8	11.5	9.0	6.6	1.7	0.3	1.1	9.2	9.0	7.6
10.0	7.1		11.6	10.9	8.1	5.5	2.0	0.2	0.2	5.7	8.8	7.6
12.5	7.1		11.4	10.7	7.4	5.0	1.6	0.2	0.2	0.1	8.7	7.6
15.0	7.1		11.2	10.4	7.5	4.7	1.6	0.2	0.2	0.1	0.1	7.6
17.5	7.1		11.1	10.4	6.5	4.6	2.0	0.5	0.2	0.1	0.1	0.2
20.0	7.1		11.1	10.1	6.0	3.9	1.8	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1
22.5	7.2		10.9	10.0	5.8	3.9	1.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
25.0	7.3		10.8	9.6	5.7	3.4	0.7	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
27.5	7.4		9.1	8.4	4.0	1.8	0.6	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
30.0	7.4		6.6	8.4	3.0	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1

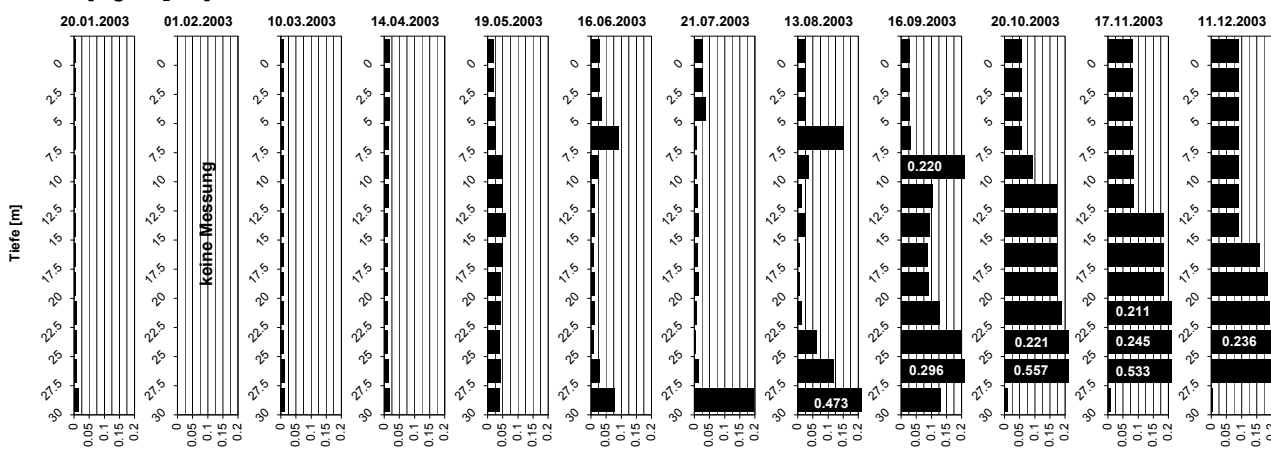
Tiefenprofile Greifensee 2003

Ammonium [mg NH₄-N/l]



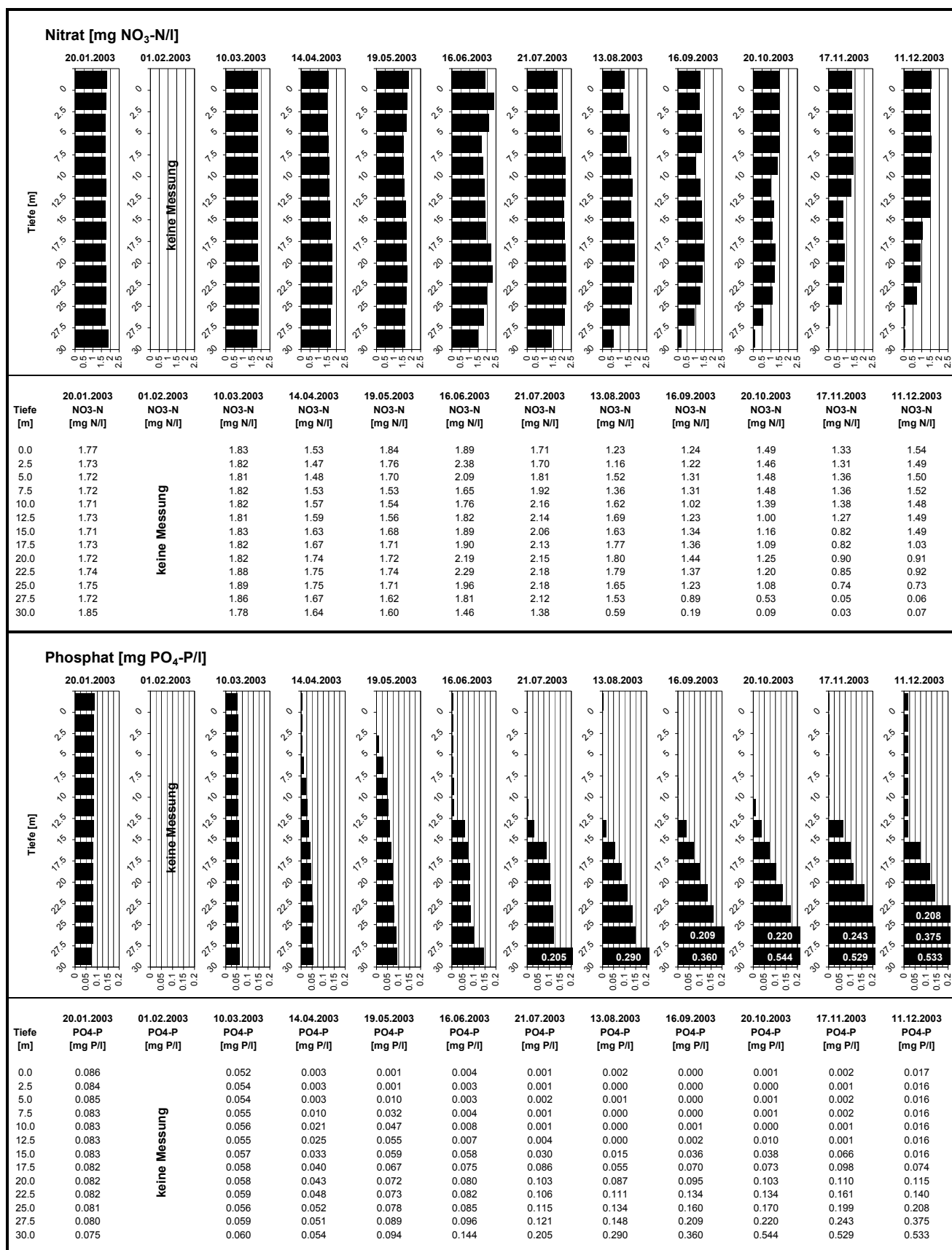
Tiefe [m]	20.01.2003 NH4-N [mg N/l]	01.02.2003 NH4-N [mg N/l]	10.03.2003 NH4-N [mg N/l]	14.04.2003 NH4-N [mg N/l]	19.05.2003 NH4-N [mg N/l]	16.06.2003 NH4-N [mg N/l]	21.07.2003 NH4-N [mg N/l]	13.08.2003 NH4-N [mg N/l]	16.09.2003 NH4-N [mg N/l]	20.10.2003 NH4-N [mg N/l]	17.11.2003 NH4-N [mg N/l]	11.12.2003 NH4-N [mg N/l]
0.0	0.00		0.05	0.03	0.10	0.04	0.03	0.07	0.03	0.02	0.06	0.13
2.5	0.00		0.04	0.03	0.09	0.03	0.02	0.03	0.02	0.01	0.05	0.13
5.0	0.00		0.04	0.08	0.14	0.05	0.09	0.07	0.02	0.01	0.06	0.12
7.5	0.00		0.05	0.12	0.19	0.08	0.00	0.05	0.03	0.01	0.06	0.12
10.0	0.00		0.04	0.12	0.18	0.05	0.00	0.03	0.10	0.03	0.06	0.12
12.5	0.00		0.04	0.13	0.20	0.04	0.01	0.03	0.12	0.26	0.07	0.12
15.0	0.00		0.04	0.13	0.11	0.03	0.01	0.04	0.11	0.24	0.31	0.12
17.5	0.00		0.04	0.13	0.11	0.03	0.00	0.02	0.13	0.30	0.35	0.29
20.0	0.00		0.04	0.13	0.10	0.04	0.01	0.02	0.11	0.25	0.32	0.38
22.5	0.00		0.09	0.12	0.09	0.09	0.00	0.04	0.16	0.31	0.40	0.40
25.0	0.00		0.05	0.13	0.15	0.03	0.00	0.09	0.23	0.38	0.42	0.55
27.5	0.00		0.13	0.15	0.24	0.05	0.02	0.14	0.43	0.53	0.73	1.32
30.0	0.01		0.24	0.18	0.25	0.35	0.38	0.54	1.09	1.84	1.88	1.92

Nitrit [mg NO₂-N/l]



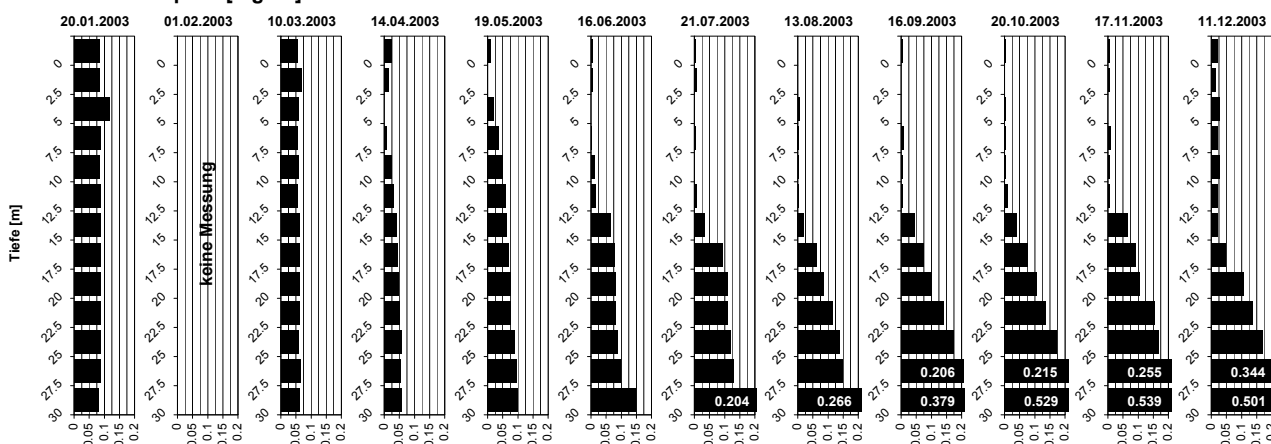
Tiefe [m]	20.01.2003 NO2-N [mg N/l]	01.02.2003 NO2-N [mg N/l]	10.03.2003 NO2-N [mg N/l]	14.04.2003 NO2-N [mg N/l]	19.05.2003 NO2-N [mg N/l]	16.06.2003 NO2-N [mg N/l]	21.07.2003 NO2-N [mg N/l]	13.08.2003 NO2-N [mg N/l]	16.09.2003 NO2-N [mg N/l]	20.10.2003 NO2-N [mg N/l]	17.11.2003 NO2-N [mg N/l]	11.12.2003 NO2-N [mg N/l]
0.0	0.005		0.010	0.018	0.021	0.029	0.026	0.023	0.028	0.058	0.080	0.090
2.5	0.005		0.009	0.017	0.021	0.029	0.026	0.023	0.028	0.057	0.080	0.090
5.0	0.005		0.009	0.016	0.022	0.034	0.038	0.025	0.028	0.057	0.080	0.089
7.5	0.005		0.008	0.015	0.028	0.091	0.007	0.150	0.030	0.057	0.081	0.089
10.0	0.005		0.008	0.013	0.049	0.025	0.008	0.034	0.220	0.092	0.083	0.090
12.5	0.005		0.008	0.013	0.049	0.009	0.010	0.013	0.104	0.173	0.084	0.089
15.0	0.005		0.008	0.012	0.060	0.010	0.013	0.021	0.094	0.174	0.184	0.089
17.5	0.005		0.007	0.011	0.051	0.007	0.010	0.004	0.086	0.172	0.184	0.161
20.0	0.005		0.007	0.010	0.043	0.010	0.013	0.005	0.091	0.176	0.182	0.185
22.5	0.006		0.008	0.011	0.041	0.010	0.008	0.013	0.126	0.188	0.211	0.194
25.0	0.007		0.009	0.012	0.039	0.007	0.004	0.060	0.195	0.221	0.245	0.236
27.5	0.008		0.012	0.013	0.042	0.028	0.014	0.116	0.296	0.557	0.533	0.195
30.0	0.014		0.013	0.016	0.039	0.076	0.197	0.473	0.129	0.009	0.008	0.005

Tiefenprofile Greifensee 2003



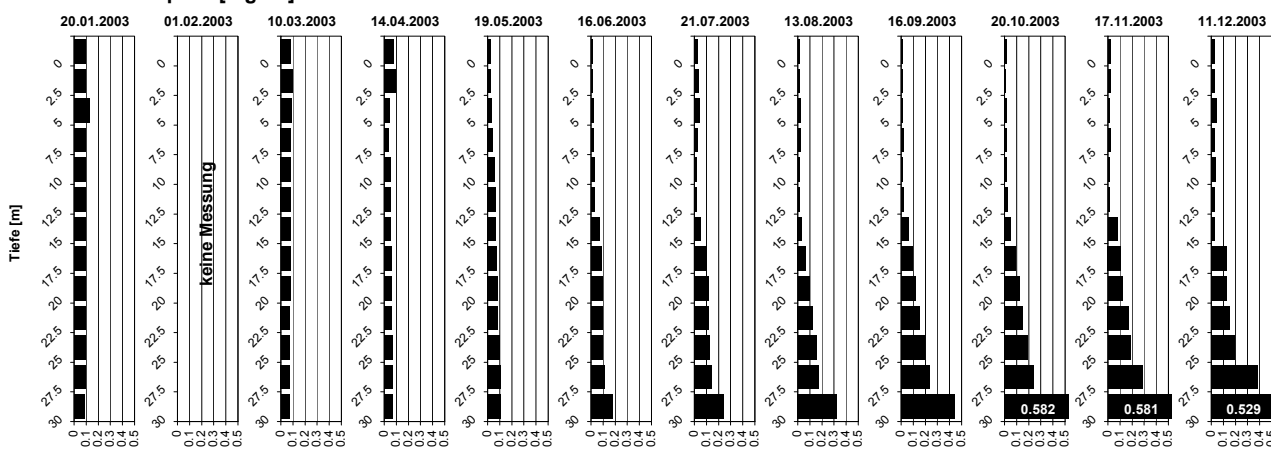
Tiefenprofile Greifensee 2003

Gelöster Phosphor [mg P/l]



Tiefe [m]	20.01.2003 P-gel [mg P/l]	01.02.2003 P-gel [mg P/l]	10.03.2003 P-gel [mg P/l]	14.04.2003 P-gel [mg P/l]	19.05.2003 P-gel [mg P/l]	16.06.2003 P-gel [mg P/l]	21.07.2003 P-gel [mg P/l]	13.08.2003 P-gel [mg P/l]	16.09.2003 P-gel [mg P/l]	20.10.2003 P-gel [mg P/l]	17.11.2003 P-gel [mg P/l]	11.12.2003 P-gel [mg P/l]
0.0	0.084		0.056	0.022	0.008	0.003	0.005	0.000	0.004	0.004	0.005	0.019
2.5	0.084		0.068	0.014	0.000	0.004	0.007	0.000	0.000	0.000	0.004	0.013
5.0	0.117		0.057	0.000	0.019	0.000	0.002	0.004	0.000	0.003	0.000	0.029
7.5	0.086		0.055	0.007	0.035	0.001	0.005	0.003	0.007	0.002	0.006	0.020
10.0	0.085		0.059	0.022	0.051	0.010	0.001	0.002	0.004	0.002	0.003	0.028
12.5	0.086		0.056	0.032	0.058	0.015	0.008	0.002	0.005	0.012	0.003	0.019
15.0	0.087		0.060	0.039	0.064	0.062	0.034	0.019	0.042	0.040	0.063	0.019
17.5	0.086		0.061	0.044	0.071	0.076	0.092	0.060	0.074	0.075	0.092	0.046
20.0	0.087		0.062	0.048	0.077	0.082	0.109	0.086	0.100	0.105	0.105	0.107
22.5	0.087		0.061	0.049	0.077	0.082	0.110	0.113	0.139	0.135	0.155	0.135
25.0	0.087		0.059	0.057	0.088	0.087	0.119	0.136	0.171	0.172	0.167	0.170
27.5	0.088		0.065	0.054	0.095	0.097	0.128	0.149	0.206	0.215	0.255	0.344
30.0	0.079		0.061	0.056	0.101	0.147	0.204	0.266	0.379	0.529	0.539	0.501

Gesamt-Phosphor [mg P/l]



Tiefe [m]	20.01.2003 P-tot [mg P/l]	01.02.2003 P-tot [mg P/l]	10.03.2003 P-tot [mg P/l]	14.04.2003 P-tot [mg P/l]	19.05.2003 P-tot [mg P/l]	16.06.2003 P-tot [mg P/l]	21.07.2003 P-tot [mg P/l]	13.08.2003 P-tot [mg P/l]	16.09.2003 P-tot [mg P/l]	20.10.2003 P-tot [mg P/l]	17.11.2003 P-tot [mg P/l]	11.12.2003 P-tot [mg P/l]
0.0	0.090		0.082	0.077	0.021	0.012	0.025	0.011	0.012	0.016	0.016	0.026
2.5	0.091		0.096	0.093	0.021	0.014	0.031	0.014	0.014	0.014	0.016	0.025
5.0	0.125		0.085	0.039	0.030	0.019	0.044	0.020	0.013	0.015	0.014	0.043
7.5	0.092		0.082	0.038	0.045	0.018	0.023	0.019	0.019	0.016	0.018	0.027
10.0	0.092		0.082	0.048	0.059	0.030	0.015	0.012	0.014	0.019	0.013	0.036
12.5	0.092		0.081	0.049	0.066	0.030	0.019	0.010	0.020	0.027	0.014	0.030
15.0	0.093		0.080	0.054	0.070	0.070	0.048	0.033	0.061	0.054	0.078	0.027
17.5	0.093		0.078	0.057	0.077	0.083	0.102	0.066	0.093	0.092	0.107	0.122
20.0	0.093		0.079	0.058	0.083	0.091	0.118	0.095	0.115	0.121	0.119	0.125
22.5	0.094		0.073	0.062	0.083	0.090	0.118	0.123	0.154	0.153	0.171	0.149
25.0	0.093		0.070	0.071	0.095	0.094	0.128	0.150	0.189	0.191	0.185	0.187
27.5	0.094		0.074	0.067	0.102	0.108	0.140	0.167	0.230	0.237	0.283	0.379
30.0	0.088		0.071	0.070	0.108	0.173	0.238	0.319	0.438	0.582	0.581	0.529