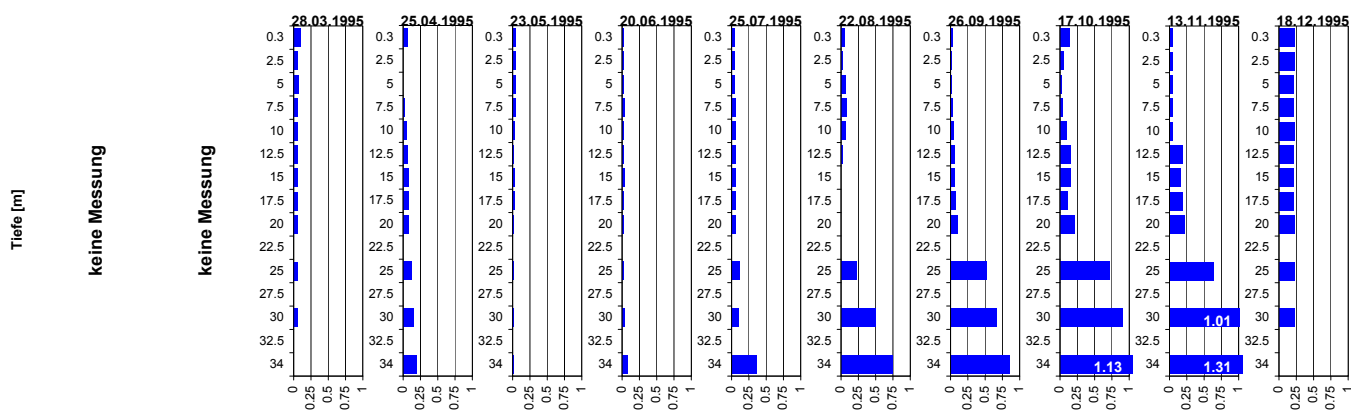


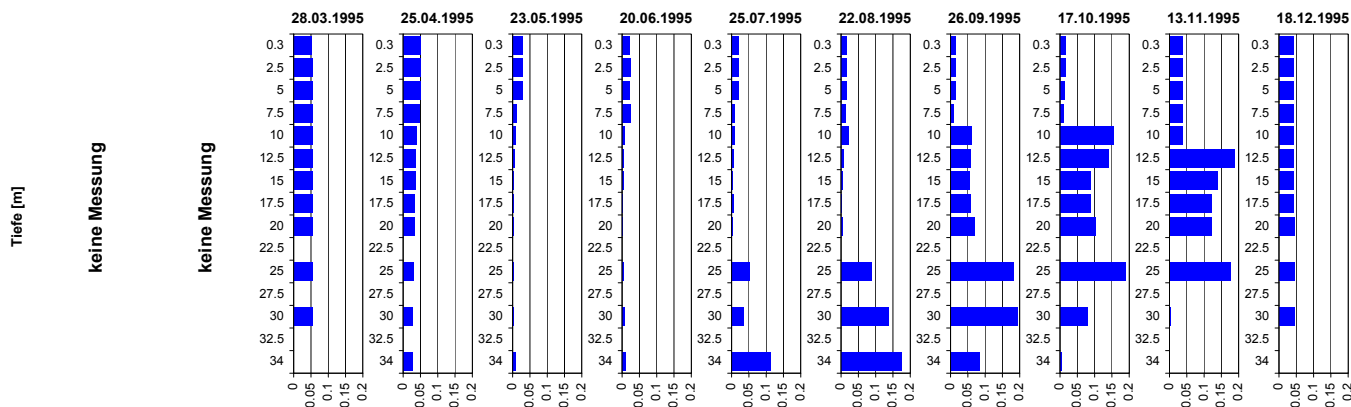
Tiefenprofile Pfäffikersee 1995

Ammonium (NH₄)



Tiefe [m]	28.03.1995 NH4-N [mg N/l]	25.04.1995 NH4-N [mg N/l]	23.05.1995 NH4-N [mg N/l]	20.06.1995 NH4-N [mg N/l]	25.07.1995 NH4-N [mg N/l]	22.08.1995 NH4-N [mg N/l]	26.09.1995 NH4-N [mg N/l]	17.10.1995 NH4-N [mg N/l]	13.11.1995 NH4-N [mg N/l]	18.12.1995 NH4-N [mg N/l]
0.3	0.10	0.06	0.04	0.02	0.05	0.05	0.04	0.14	0.06	0.23
2.5	0.06	0.00	0.04	0.02	0.04	0.02	0.02	0.04	0.05	0.23
5.0	0.08	0.00	0.04	0.02	0.05	0.06	0.02	0.03	0.05	0.21
7.5	0.06	0.02	0.04	0.03	0.06	0.08	0.04	0.04	0.05	0.21
10.0	0.06	0.05	0.03	0.02	0.06	0.07	0.05	0.10	0.06	0.22
12.5	0.06	0.06	0.02	0.02	0.06	0.02	0.07	0.15	0.20	0.21
15.0	0.06	0.08	0.03	0.03	0.06	0.00	0.06	0.16	0.17	0.21
17.5	0.06	0.08	0.03	0.02	0.06	0.00	0.07	0.11	0.20	0.21
20.0	0.06	0.08	0.02	0.02	0.06	0.00	0.11	0.21	0.23	0.22
25.0	0.06	0.12	0.02	0.02	0.12	0.22	0.52	0.71	0.64	0.23
30.0	0.06	0.15	0.02	0.03	0.10	0.50	0.67	0.90	1.01	0.23
34.0	-	0.19	0.02	0.08	0.36	0.74	0.86	1.13	1.31	-

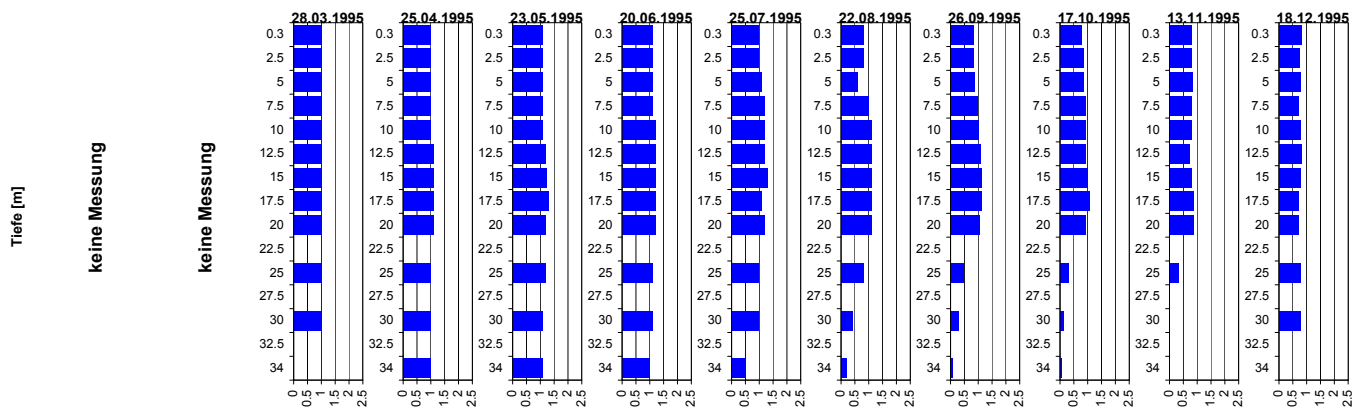
Nitrit (NO₂)



Tiefe [m]	28.03.1995 NO2-N [mg N/l]	25.04.1995 NO2-N [mg N/l]	23.05.1995 NO2-N [mg N/l]	20.06.1995 NO2-N [mg N/l]	25.07.1995 NO2-N [mg N/l]	22.08.1995 NO2-N [mg N/l]	26.09.1995 NO2-N [mg N/l]	17.10.1995 NO2-N [mg N/l]	13.11.1995 NO2-N [mg N/l]	18.12.1995 NO2-N [mg N/l]
0.3	0.052	0.049	0.029	0.021	0.022	0.015	0.015	0.015	0.038	0.043
2.5	0.054	0.051	0.030	0.023	0.022	0.015	0.015	0.015	0.038	0.042
5.0	0.054	0.050	0.029	0.022	0.022	0.016	0.015	0.014	0.038	0.042
7.5	0.054	0.047	0.012	0.023	0.010	0.012	0.010	0.009	0.040	0.042
10.0	0.054	0.038	0.010	0.006	0.010	0.020	0.061	0.154	0.040	0.043
12.5	0.054	0.036	0.005	0.003	0.006	0.008	0.059	0.139	0.189	0.043
15.0	0.054	0.035	0.004	0.003	0.004	0.003	0.057	0.089	0.139	0.043
17.5	0.054	0.034	0.003	0.002	0.006	0.002	0.060	0.087	0.122	0.043
20.0	0.054	0.034	0.002	0.002	0.005	0.003	0.071	0.102	0.122	0.044
25.0	0.054	0.030	0.002	0.004	0.052	0.088	0.182	0.190	0.177	0.045
30.0	0.054	0.027	0.002	0.007	0.036	0.138	0.194	0.079	0.005	0.044
34.0	-	0.026	0.009	0.009	0.114	0.176	0.086	0.003	0.001	-

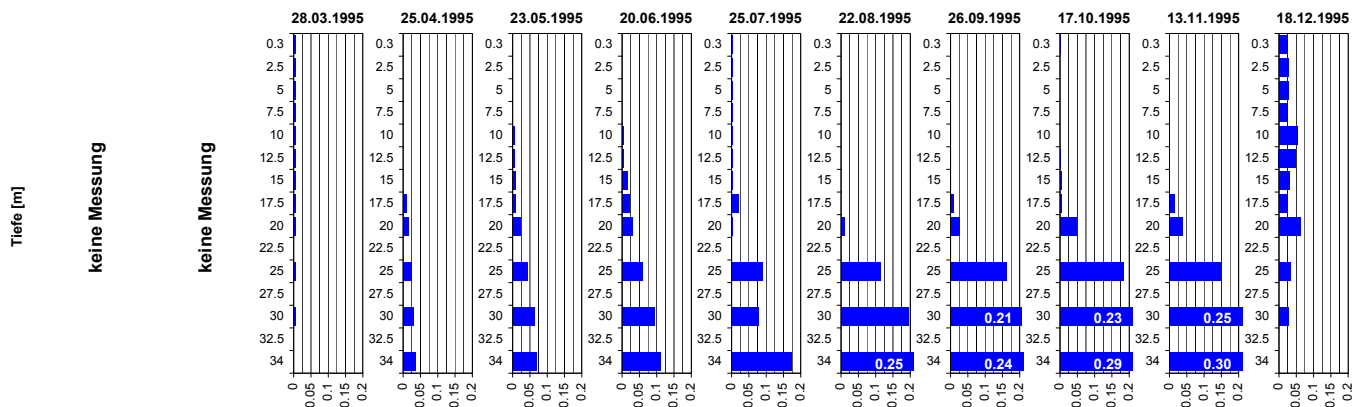
Tiefenprofile Pfäffikersee 1995

Nitrat (NO₃)



Tiefe [m]		28.03.1995 NO ₃ -N [mg N/l]	25.04.1995 NO ₃ -N [mg N/l]	23.05.1995 NO ₃ -N [mg N/l]	20.06.1995 NO ₃ -N [mg N/l]	25.07.1995 NO ₃ -N [mg N/l]	22.08.1995 NO ₃ -N [mg N/l]	26.09.1995 NO ₃ -N [mg N/l]	17.10.1995 NO ₃ -N [mg N/l]	13.11.1995 NO ₃ -N [mg N/l]	18.12.1995 NO ₃ -N [mg N/l]
0.3	keine Messung	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
2.5	keine Messung	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7
5.0	keine Messung	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	0.6	0.9	0.9	0.9	0.8
7.5	keine Messung	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7
10.0	keine Messung	1.0	1.0	1.1	1.2	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8
12.5	keine Messung	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	0.9	0.8	0.8
15.0	keine Messung	1.0	1.1	1.3	1.2	1.3	1.1	1.1	1.0	0.8	0.8
17.5	keine Messung	1.0	1.1	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	0.9	0.7
20.0	keine Messung	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	0.9	0.9	0.7
25.0	keine Messung	1.0	1.0	1.2	1.1	1.0	0.8	0.5	0.3	0.4	0.8
30.0	keine Messung	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	0.4	0.3	0.1	0.0	0.8
34.0	keine Messung	-	1.0	1.1	1.0	0.5	0.2	0.1	0.0	0.0	-

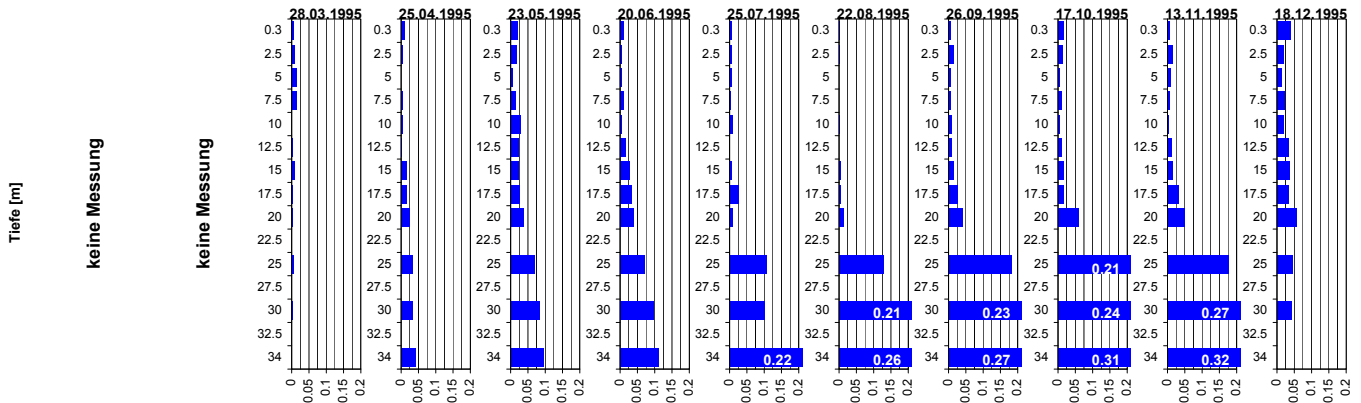
Phosphat (PO₄)



Tiefe [m]		28.03.1995 PO ₄ -P [mg P/l]	25.04.1995 PO ₄ -P [mg P/l]	23.05.1995 PO ₄ -P [mg P/l]	20.06.1995 PO ₄ -P [mg P/l]	25.07.1995 PO ₄ -P [mg P/l]	22.08.1995 PO ₄ -P [mg P/l]	26.09.1995 PO ₄ -P [mg P/l]	17.10.1995 PO ₄ -P [mg P/l]	13.11.1995 PO ₄ -P [mg P/l]	18.12.1995 PO ₄ -P [mg P/l]
0.3	keine Messung	0.005	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000	0.001	0.001	0.000	0.022
2.5	keine Messung	0.005	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.028
5.0	keine Messung	0.005	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.027
7.5	keine Messung	0.005	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.021
10.0	keine Messung	0.005	0.000	0.005	0.005	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.052
12.5	keine Messung	0.005	0.000	0.005	0.005	0.005	0.000	0.000	0.001	0.000	0.049
15.0	keine Messung	0.005	0.000	0.008	0.015	0.005	0.000	0.001	0.005	0.000	0.031
17.5	keine Messung	0.005	0.010	0.010	0.020	0.020	0.000	0.010	0.005	0.016	0.025
20.0	keine Messung	0.005	0.015	0.025	0.030	0.005	0.010	0.027	0.047	0.039	0.062
25.0	keine Messung	0.005	0.025	0.045	0.060	0.090	0.115	0.164	0.184	0.149	0.033
30.0	keine Messung	0.005	0.030	0.065	0.095	0.080	0.195	0.205	0.225	0.248	0.026
34.0	keine Messung	-	0.035	0.070	0.110	0.175	0.245	0.240	0.286	0.300	-

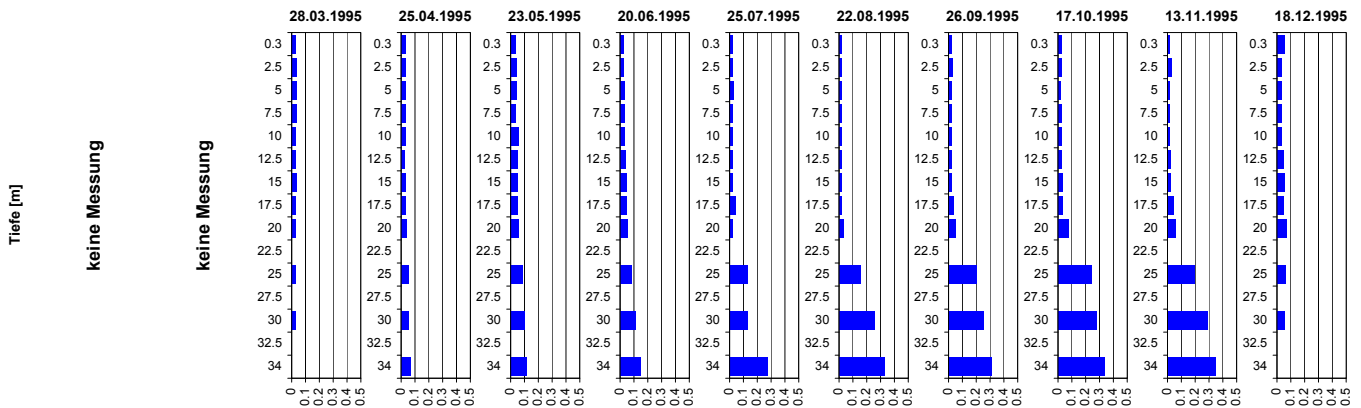
Tiefenprofile Pfäffikersee 1995

Gelöster Phosphor (P_{gel})



Tiefe [m]	28.03.1995 P-gel [mg P/l]	25.04.1995 P-gel [mg P/l]	23.05.1995 P-gel [mg P/l]	20.06.1995 P-gel [mg P/l]	25.07.1995 P-gel [mg P/l]	22.08.1995 P-gel [mg P/l]	26.09.1995 P-gel [mg P/l]	17.10.1995 P-gel [mg P/l]	13.11.1995 P-gel [mg P/l]	18.12.1995 P-gel [mg P/l]
0.3	0.006	0.011	0.020	0.011	0.006	0.001	0.008	0.017	0.006	0.038
2.5	0.008	0.003	0.018	0.005	0.007	0.001	0.015	0.012	0.017	0.019
5.0	0.015	0.000	0.005	0.003	0.006	0.000	0.007	0.005	0.009	0.013
7.5	0.014	0.003	0.014	0.011	0.004	0.000	0.007	0.010	0.006	0.021
10.0	0.000	0.004	0.029	0.003	0.009	0.002	0.009	0.004	0.003	0.018
12.5	0.004	0.001	0.023	0.015	0.000	0.000	0.011	0.010	0.012	0.033
15.0	0.010	0.015	0.024	0.028	0.006	0.003	0.016	0.016	0.015	0.036
17.5	0.004	0.017	0.026	0.032	0.027	0.004	0.027	0.017	0.033	0.033
20.0	0.002	0.024	0.039	0.040	0.008	0.014	0.040	0.059	0.050	0.057
25.0	0.007	0.034	0.071	0.071	0.109	0.128	0.184	0.213	0.178	0.044
30.0	0.004	0.034	0.085	0.097	0.103	0.210	0.225	0.240	0.274	0.041
34.0	-	0.042	0.095	0.110	0.216	0.262	0.269	0.312	0.319	-

Gesamt-Phosphor (P_{tot})



Tiefe [m]	28.03.1995 P-tot [mg P/l]	25.04.1995 P-tot [mg P/l]	23.05.1995 P-tot [mg P/l]	20.06.1995 P-tot [mg P/l]	25.07.1995 P-tot [mg P/l]	22.08.1995 P-tot [mg P/l]	26.09.1995 P-tot [mg P/l]	17.10.1995 P-tot [mg P/l]	13.11.1995 P-tot [mg P/l]	18.12.1995 P-tot [mg P/l]
0.3	0.030	0.035	0.035	0.025	0.020	0.015	0.023	0.026	0.019	0.055
2.5	0.035	0.035	0.045	0.025	0.020	0.020	0.032	0.023	0.031	0.034
5.0	0.040	0.030	0.045	0.030	0.030	0.015	0.023	0.019	0.021	0.034
7.5	0.040	0.035	0.040	0.035	0.025	0.020	0.024	0.026	0.018	0.034
10.0	0.030	0.035	0.060	0.030	0.025	0.020	0.027	0.023	0.020	0.032
12.5	0.030	0.025	0.050	0.040	0.020	0.015	0.023	0.024	0.023	0.046
15.0	0.035	0.035	0.050	0.045	0.020	0.015	0.027	0.029	0.026	0.052
17.5	0.030	0.035	0.050	0.045	0.045	0.015	0.038	0.029	0.044	0.048
20.0	0.030	0.040	0.060	0.050	0.020	0.030	0.054	0.072	0.060	0.071
25.0	0.030	0.050	0.090	0.085	0.135	0.155	0.208	0.239	0.197	0.060
30.0	0.030	0.050	0.105	0.115	0.130	0.255	0.257	0.277	0.294	0.056
34.0	-	0.070	0.120	0.150	0.275	0.325	0.310	0.337	0.349	-