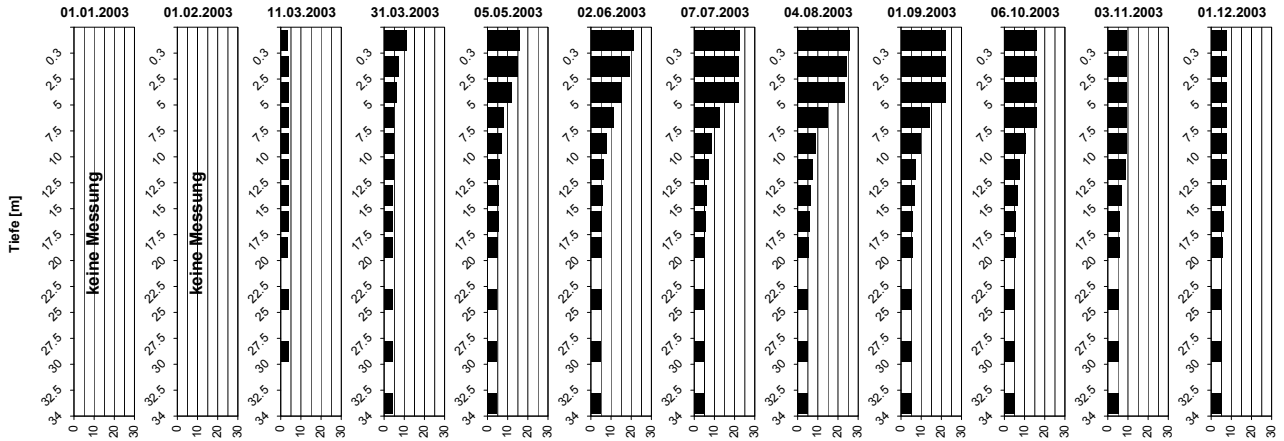
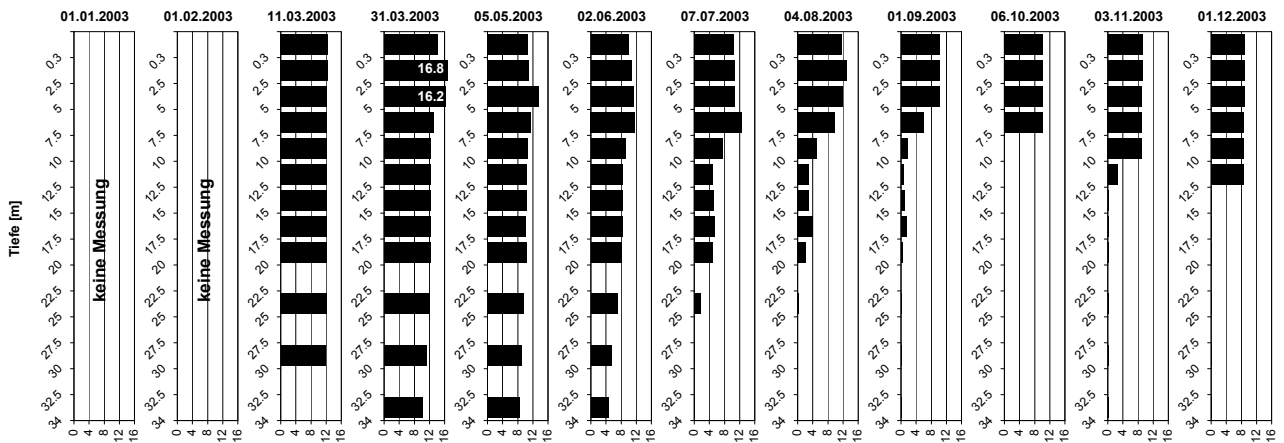


Temperatur [°C]



Tiefe [m]	01.01.2003 Temp [°C]	01.02.2003 Temp [°C]	11.03.2003 Temp [°C]	31.03.2003 Temp [°C]	05.05.2003 Temp [°C]	02.06.2003 Temp [°C]	07.07.2003 Temp [°C]	04.08.2003 Temp [°C]	01.09.2003 Temp [°C]	06.10.2003 Temp [°C]	03.11.2003 Temp [°C]	01.12.2003 Temp [°C]
0.3	keine Messung	keine Messung	3.3	11.0	15.7	20.7	22.6	25.6	21.8	16.0	9.2	7.3
2.5	keine Messung	keine Messung	3.6	6.8	15.0	19.0	22.1	24.2	21.8	16.0	9.2	7.3
5.0	keine Messung	keine Messung	3.6	5.9	11.8	15.0	21.7	23.1	21.8	16.0	9.2	7.3
7.5	keine Messung	keine Messung	3.6	4.7	8.2	11.0	12.6	14.6	13.9	16.0	9.2	7.3
10.0	keine Messung	keine Messung	3.6	4.5	7.1	7.7	8.6	8.9	9.5	10.6	9.2	7.3
12.5	keine Messung	keine Messung	3.6	4.4	6.2	6.4	6.8	7.2	7.1	7.3	8.7	7.3
15.0	keine Messung	keine Messung	3.6	4.3	5.6	5.6	6.0	6.2	6.3	6.3	6.7	6.9
17.5	keine Messung	keine Messung	3.6	4.3	5.4	5.3	5.6	5.7	5.8	5.8	5.9	6.0
20.0	keine Messung	keine Messung	3.6	4.3	5.0	5.0	5.3	5.5	5.4	5.6	5.5	5.6
25.0	keine Messung	keine Messung	3.6	4.2	4.8	4.9	5.0	5.1	5.1	5.1	5.2	5.2
30.0	keine Messung	keine Messung	3.6	4.2	4.7	4.8	4.9	5.0	5.0	5.1	5.1	5.1
34.0	keine Messung	keine Messung	-	4.2	4.7	4.8	4.9	5.0	5.0	5.1	5.1	5.1

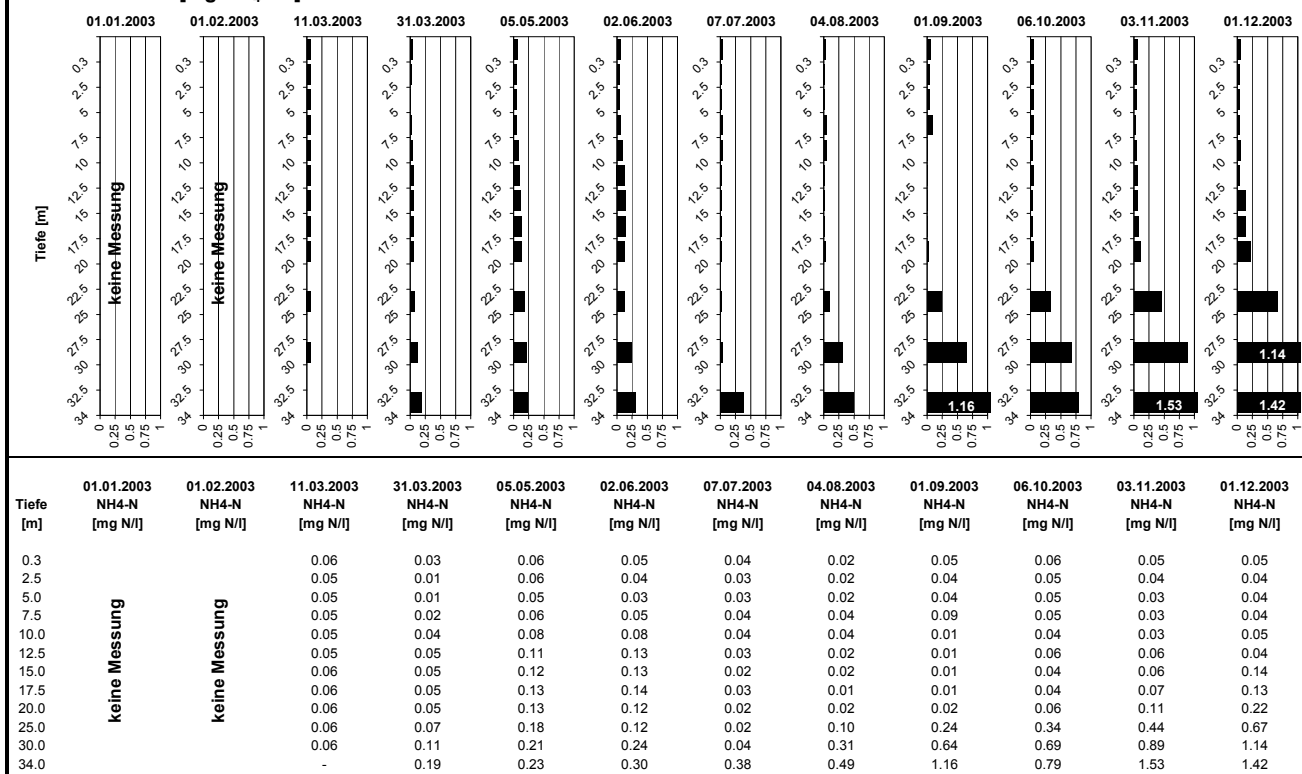
Sauerstoff [mg O₂/l]



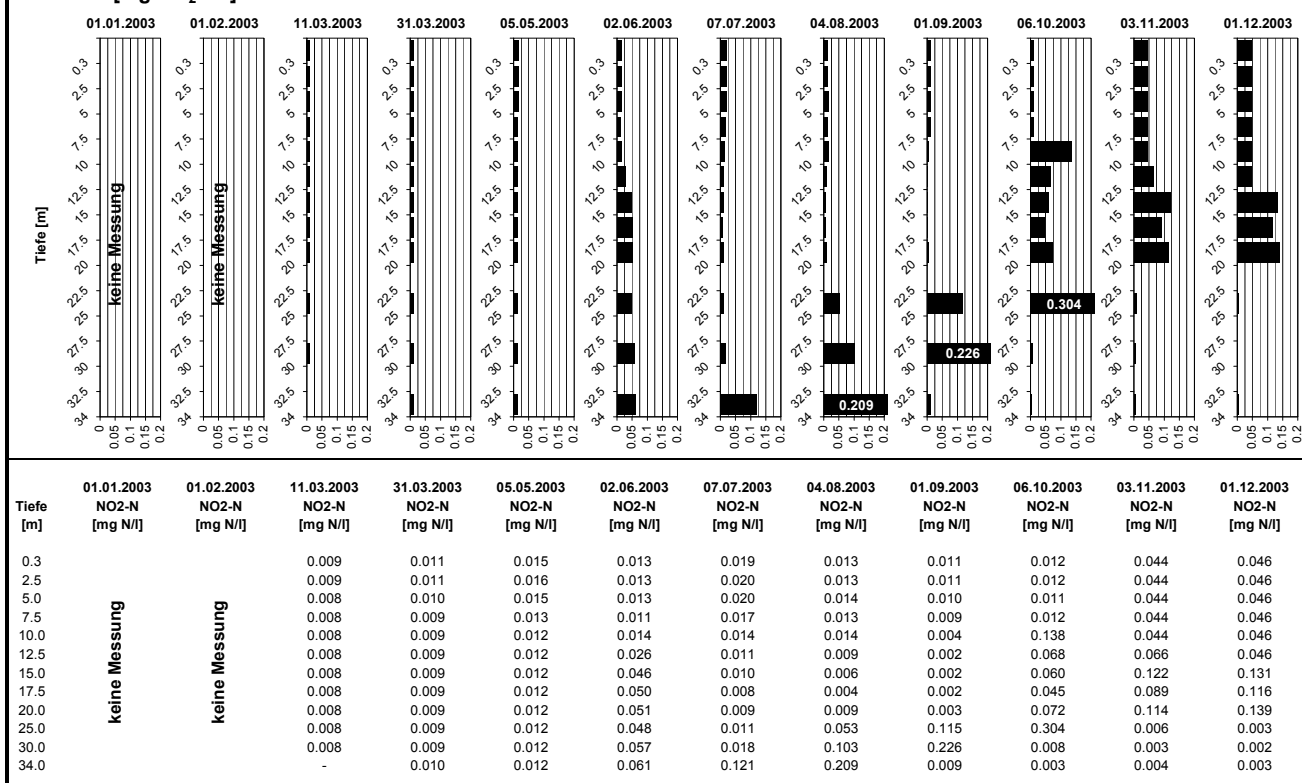
Tiefe [m]	01.01.2003 O2 [mg O ₂ /l]	01.02.2003 O2 [mg O ₂ /l]	11.03.2003 O2 [mg O ₂ /l]	31.03.2003 O2 [mg O ₂ /l]	05.05.2003 O2 [mg O ₂ /l]	02.06.2003 O2 [mg O ₂ /l]	07.07.2003 O2 [mg O ₂ /l]	04.08.2003 O2 [mg O ₂ /l]	01.09.2003 O2 [mg O ₂ /l]	06.10.2003 O2 [mg O ₂ /l]	03.11.2003 O2 [mg O ₂ /l]	01.12.2003 O2 [mg O ₂ /l]
0.3	keine Messung	keine Messung	12.4	14.1	10.6	9.8	10.4	11.5	10.2	10.0	9.1	8.8
2.5	keine Messung	keine Messung	12.4	16.8	11.0	10.7	10.7	12.9	10.2	10.0	9.0	8.7
5.0	keine Messung	keine Messung	12.2	16.2	13.7	11.1	10.7	11.8	10.1	10.0	9.0	8.7
7.5	keine Messung	keine Messung	12.2	13.1	11.4	11.6	12.5	9.8	5.9	10.0	9.0	8.6
10.0	keine Messung	keine Messung	12.2	12.3	10.5	9.2	7.5	5.1	1.7	0.2	9.0	8.6
12.5	keine Messung	keine Messung	12.2	12.3	10.3	8.3	4.8	2.9	0.7	0.1	2.5	8.6
15.0	keine Messung	keine Messung	12.1	12.2	10.3	8.4	5.2	2.8	0.9	0.1	0.1	0.1
17.5	keine Messung	keine Messung	12.1	12.1	10.0	8.3	5.2	3.9	1.2	0.1	0.1	0.1
20.0	keine Messung	keine Messung	12.1	12.1	10.2	7.9	4.8	2.0	0.4	0.1	0.1	0.1
25.0	keine Messung	keine Messung	12.1	11.9	9.5	6.9	1.7	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
30.0	keine Messung	keine Messung	11.8	11.2	9.0	5.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
34.0	keine Messung	keine Messung	-	10.1	8.6	4.6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

Tiefenprofile Pfäffikersee 2003

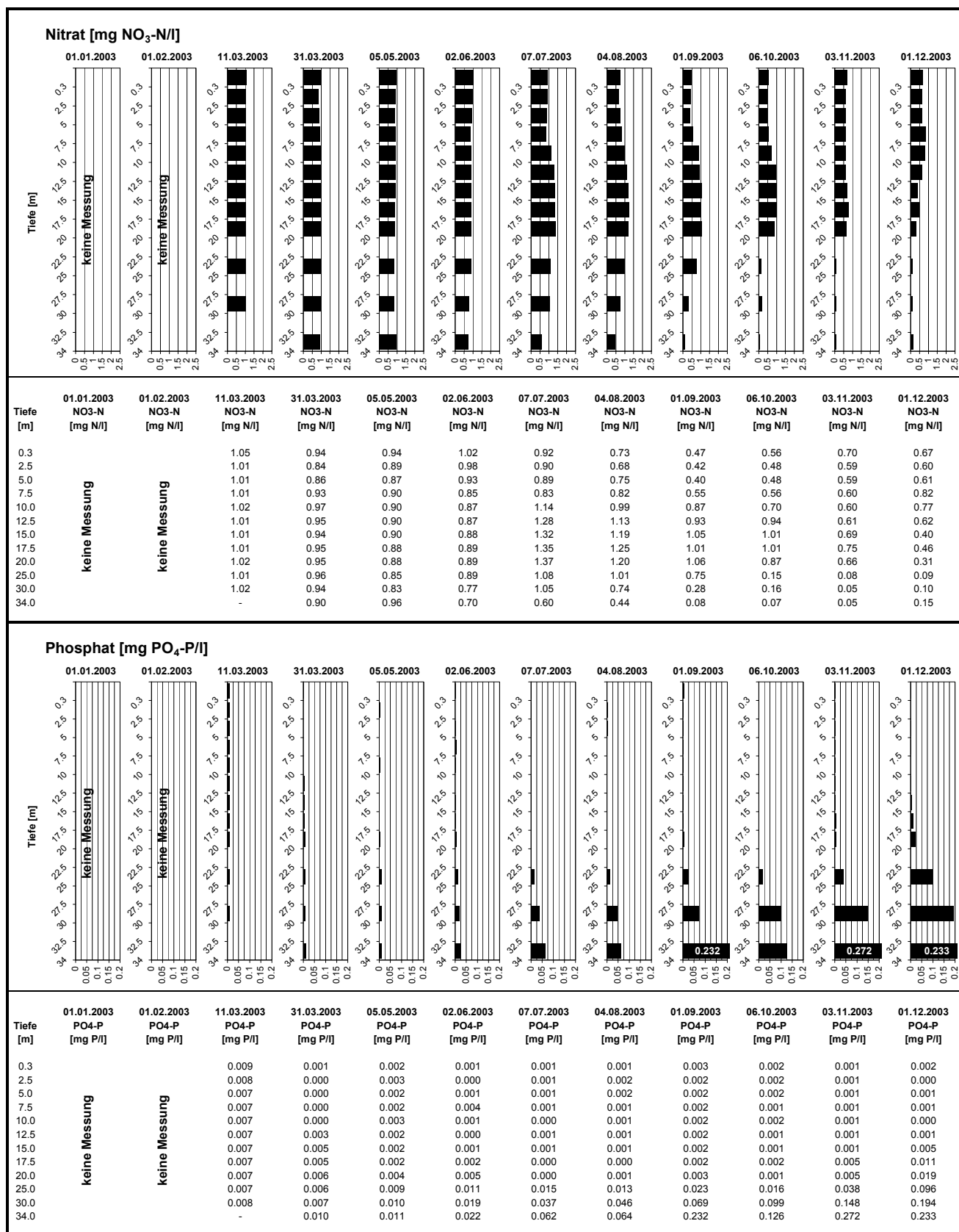
Ammonium [mg NH₄-N/l]



Nitrit [mg NO₂-N/l]

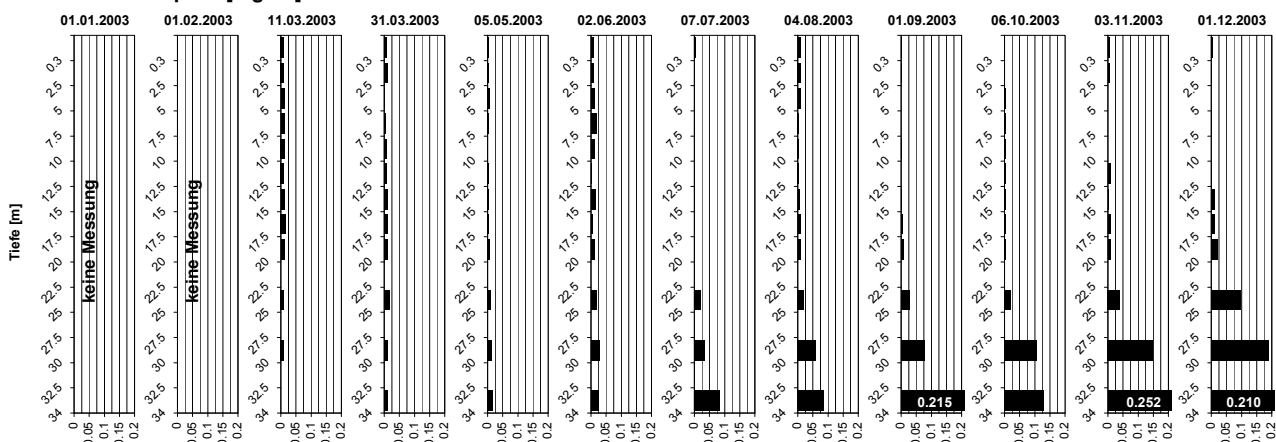


Tiefenprofile Pfäffikersee 2003



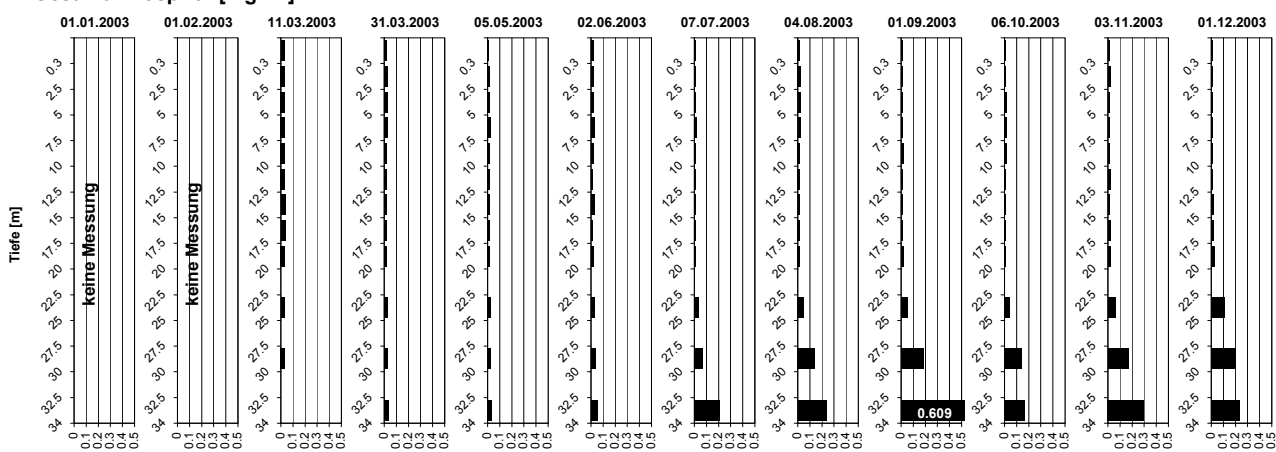
Tiefenprofile Pfäffikersee 2003

Gelöster Phosphor [mg P/l]



Tiefe [m]	01.01.2003 P-gel [mg P/l]	01.02.2003 P-gel [mg P/l]	11.03.2003 P-gel [mg P/l]	31.03.2003 P-gel [mg P/l]	05.05.2003 P-gel [mg P/l]	02.06.2003 P-gel [mg P/l]	07.07.2003 P-gel [mg P/l]	04.08.2003 P-gel [mg P/l]	01.09.2003 P-gel [mg P/l]	06.10.2003 P-gel [mg P/l]	03.11.2003 P-gel [mg P/l]	01.12.2003 P-gel [mg P/l]
0.3			0.009	0.007	0.002	0.008	0.003	0.007	0.001	0.000	0.003	0.003
2.5			0.009	0.011	0.003	0.007	0.002	0.010	0.002	0.000	0.005	0.001
5.0			0.011	0.002	0.007	0.009	0.001	0.008	0.000	0.003	0.000	0.000
7.5			0.011	0.004	0.004	0.018	0.002	0.003	0.000	0.003	0.000	0.001
10.0			0.013	0.007	0.000	0.010	0.000	0.003	0.002	0.002	0.000	0.000
12.5			0.009	0.007	0.002	0.002	0.000	0.003	0.000	0.002	0.008	0.002
15.0			0.011	0.009	0.003	0.014	0.000	0.005	0.001	0.002	0.002	0.009
17.5			0.016	0.011	0.004	0.005	0.000	0.008	0.005	0.005	0.008	0.011
20.0			0.012	0.010	0.005	0.010	0.002	0.008	0.006	0.002	0.007	0.019
25.0			0.010	0.016	0.011	0.016	0.020	0.020	0.025	0.020	0.039	0.096
30.0			0.009	0.011	0.013	0.026	0.035	0.059	0.076	0.106	0.148	0.190
34.0			-	0.011	0.017	0.024	0.084	0.086	0.215	0.130	0.252	0.210

Gesamt-Phosphor [mg P/l]



Tiefe [m]	01.01.2003 P-tot [mg P/l]	01.02.2003 P-tot [mg P/l]	11.03.2003 P-tot [mg P/l]	31.03.2003 P-tot [mg P/l]	05.05.2003 P-tot [mg P/l]	02.06.2003 P-tot [mg P/l]	07.07.2003 P-tot [mg P/l]	04.08.2003 P-tot [mg P/l]	01.09.2003 P-tot [mg P/l]	06.10.2003 P-tot [mg P/l]	03.11.2003 P-tot [mg P/l]	01.12.2003 P-tot [mg P/l]
0.3			0.026	0.020	0.010	0.018	0.010	0.016	0.010	0.014	0.013	0.013
2.5			0.031	0.030	0.012	0.017	0.011	0.023	0.013	0.012	0.015	0.011
5.0			0.031	0.024	0.017	0.018	0.010	0.021	0.012	0.015	0.012	0.014
7.5			0.031	0.023	0.022	0.028	0.015	0.021	0.013	0.015	0.012	0.012
10.0			0.033	0.022	0.019	0.021	0.012	0.016	0.016	0.018	0.013	0.012
12.5			0.031	0.021	0.016	0.011	0.010	0.015	0.012	0.014	0.017	0.011
15.0			0.034	0.019	0.014	0.028	0.011	0.013	0.010	0.011	0.012	0.017
17.5			0.036	0.021	0.014	0.012	0.011	0.016	0.013	0.012	0.016	0.018
20.0			0.032	0.019	0.015	0.017	0.011	0.015	0.019	0.012	0.015	0.028
25.0			0.030	0.025	0.020	0.024	0.032	0.047	0.048	0.042	0.061	0.107
30.0			0.032	0.024	0.023	0.038	0.068	0.139	0.183	0.140	0.166	0.203
34.0			-	0.036	0.031	0.047	0.209	0.232	0.609	0.170	0.297	0.230