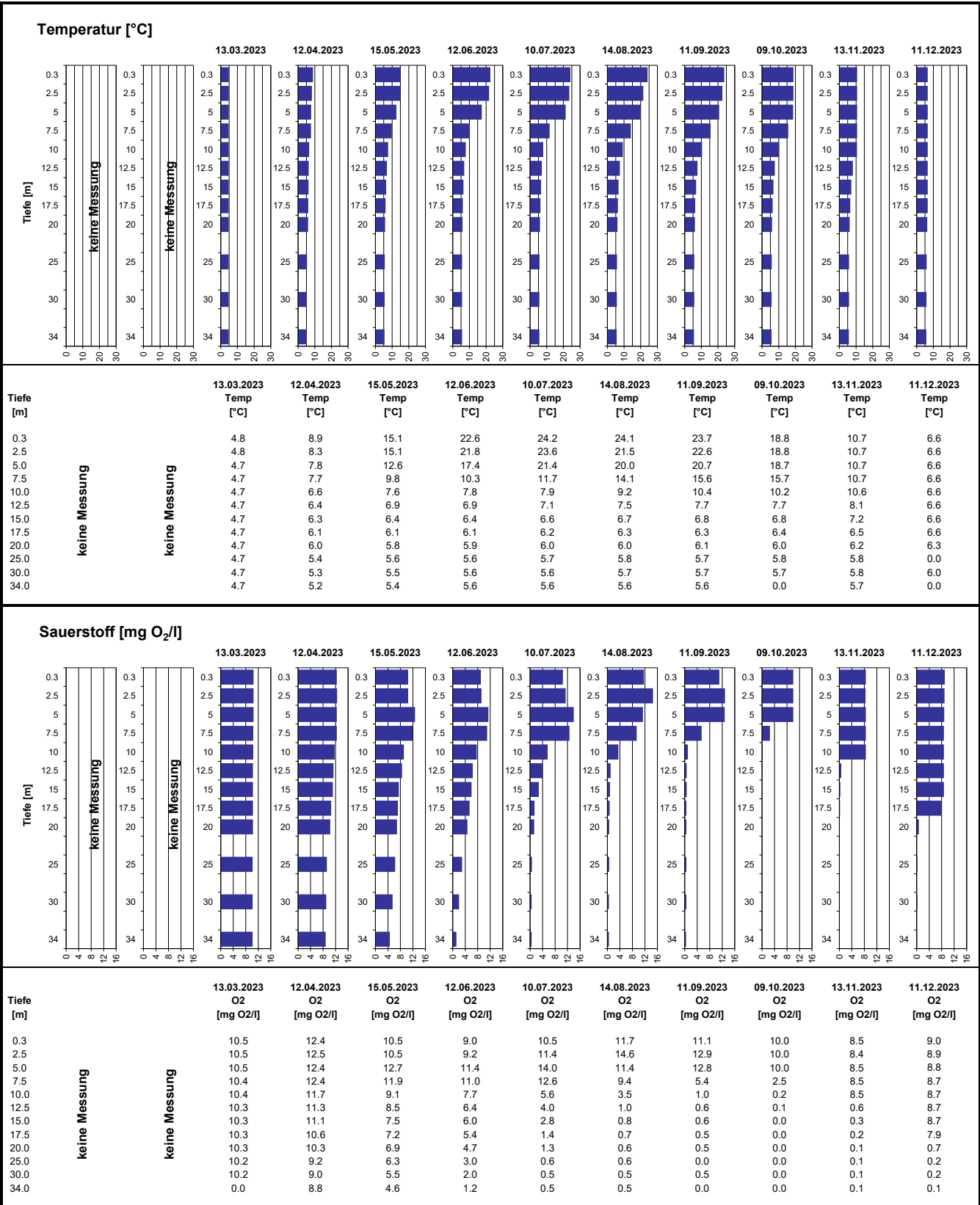
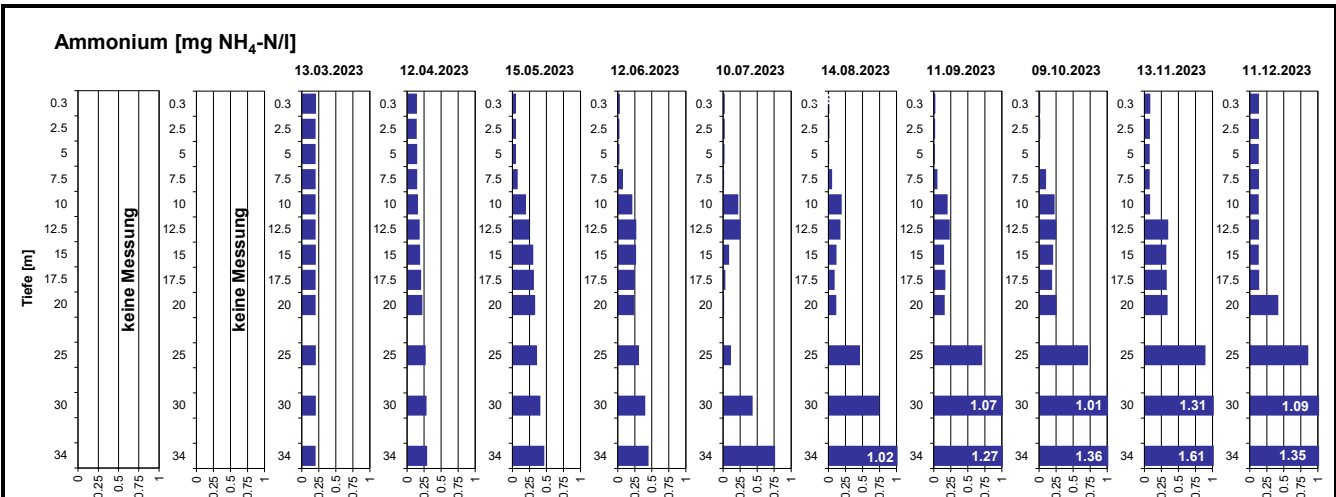


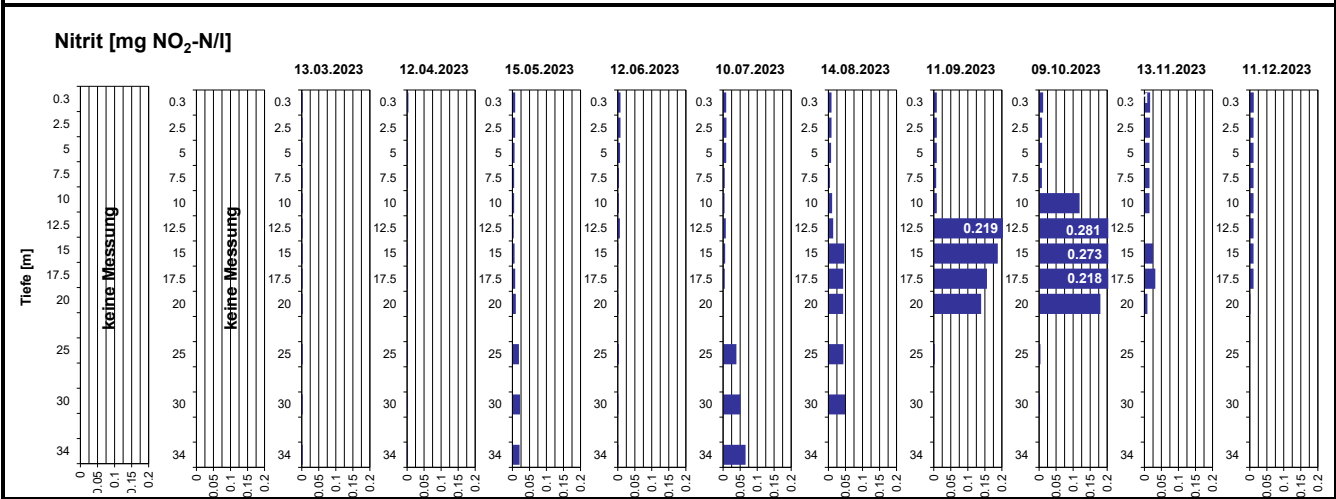
Tiefenprofile Pfäffikersee 2023



Tiefenprofile Pfäffikersee 2023



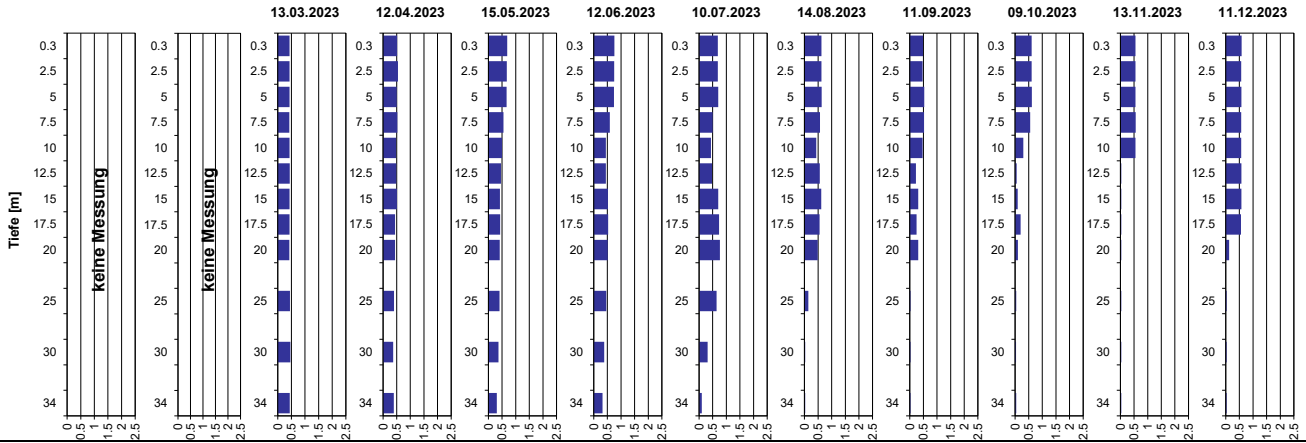
Tiefe [m]	13.03.2023 NH4-N [mg N/l]	12.04.2023 NH4-N [mg N/l]	15.05.2023 NH4-N [mg N/l]	12.06.2023 NH4-N [mg N/l]	10.07.2023 NH4-N [mg N/l]	14.08.2023 NH4-N [mg N/l]	11.09.2023 NH4-N [mg N/l]	09.10.2023 NH4-N [mg N/l]	13.11.2023 NH4-N [mg N/l]	11.12.2023 NH4-N [mg N/l]
0.3		0.15	0.05	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.09	0.14
2.5		0.14	0.05	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.08	0.14
5.0		0.15	0.05	0.03	0.02	0.01	0.02	0.01	0.08	0.13
7.5		0.15	0.08	0.08	0.02	0.05	0.05	0.10	0.08	0.13
10.0		0.16	0.20	0.22	0.22	0.20	0.20	0.23	0.08	0.13
12.5		0.19	0.25	0.27	0.25	0.18	0.23	0.26	0.35	0.14
15.0		0.19	0.31	0.27	0.09	0.12	0.15	0.21	0.32	0.13
17.5		0.21	0.32	0.25	0.09	0.09	0.17	0.19	0.33	0.14
20.0		0.22	0.33	0.24	0.02	0.12	0.16	0.26	0.34	0.42
25.0		0.27	0.36	0.31	0.12	0.47	0.71	0.72	0.90	0.86
30.0		0.29	0.41	0.40	0.43	0.75	1.07	1.01	1.31	1.09
34.0		0.30	0.47	0.45	0.76	1.02	1.27	1.36	1.61	1.35



Tiefe [m]	13.03.2023 NO2-N [mg N/l]	12.04.2023 NO2-N [mg N/l]	15.05.2023 NO2-N [mg N/l]	12.06.2023 NO2-N [mg N/l]	10.07.2023 NO2-N [mg N/l]	14.08.2023 NO2-N [mg N/l]	11.09.2023 NO2-N [mg N/l]	09.10.2023 NO2-N [mg N/l]	13.11.2023 NO2-N [mg N/l]	11.12.2023 NO2-N [mg N/l]
0.3	0.003	0.004	0.008	0.008	0.009	0.009	0.009	0.012	0.017	0.012
2.5	0.003	0.003	0.008	0.008	0.010	0.009	0.009	0.009	0.016	0.011
5.0	0.003	0.003	0.006	0.007	0.009	0.008	0.009	0.009	0.015	0.011
7.5	0.003	0.003	0.005	0.004	0.005	0.005	0.007	0.008	0.015	0.011
10.0	0.003	0.003	0.005	0.003	0.004	0.011	0.009	0.119	0.015	0.011
12.5	0.003	0.003	0.004	0.006	0.008	0.014	0.219	0.281	0.000	0.011
15.0	0.003	0.003	0.006	0.002	0.006	0.047	0.188	0.273	0.025	0.011
17.5	0.003	0.003	0.008	0.001	0.005	0.043	0.156	0.218	0.032	0.011
20.0	0.003	0.003	0.010	0.002	0.002	0.043	0.139	0.180	0.009	0.002
25.0	0.003	0.003	0.019	0.003	0.039	0.044	0.003	0.004	0.000	0.000
30.0	0.003	0.003	0.022	0.002	0.051	0.049	0.001	0.003	0.000	0.000
34.0	0.003	0.003	0.021	0.002	0.066	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

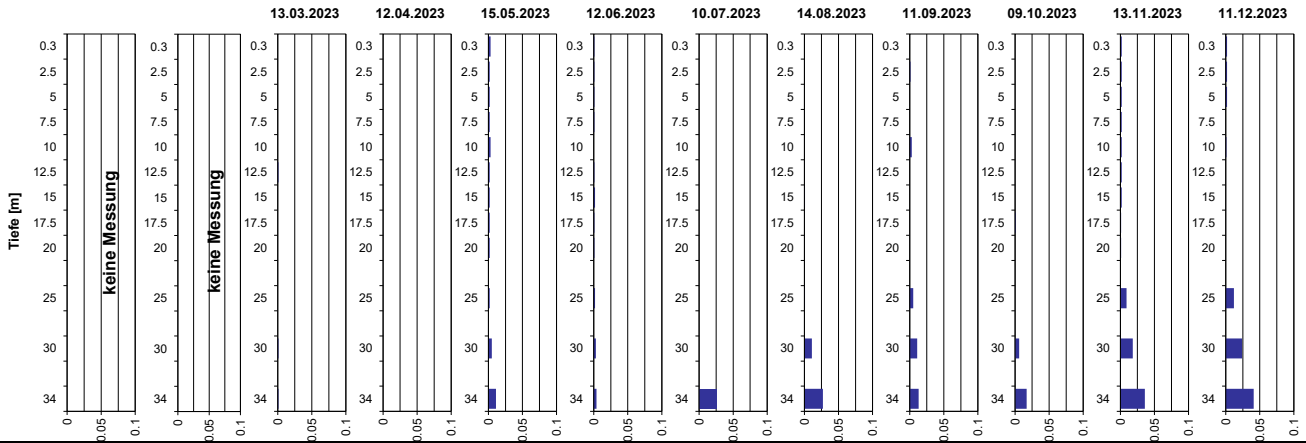
Tiefenprofile Pfäffikersee 2023

Nitrat [mg NO₃-N/l]



Tiefe [m]	13.03.2023 NO ₃ -N [mg N/l]	12.04.2023 NO ₃ -N [mg N/l]	15.05.2023 NO ₃ -N [mg N/l]	12.06.2023 NO ₃ -N [mg N/l]	10.07.2023 NO ₃ -N [mg N/l]	14.08.2023 NO ₃ -N [mg N/l]	11.09.2023 NO ₃ -N [mg N/l]	09.10.2023 NO ₃ -N [mg N/l]	13.11.2023 NO ₃ -N [mg N/l]	11.12.2023 NO ₃ -N [mg N/l]
0.3	keine Messung	0.43	0.51	0.69	0.76	0.69	0.63	0.49	0.61	0.58
2.5	keine Messung	0.43	0.54	0.68	0.75	0.69	0.62	0.47	0.61	0.57
5.0	keine Messung	0.43	0.50	0.67	0.74	0.70	0.64	0.53	0.61	0.58
7.5	keine Messung	0.43	0.52	0.56	0.59	0.49	0.57	0.53	0.55	0.57
10.0	keine Messung	0.44	0.47	0.50	0.45	0.44	0.44	0.47	0.30	0.57
12.5	keine Messung	0.44	0.48	0.46	0.44	0.47	0.56	0.23	0.05	0.58
15.0	keine Messung	0.43	0.51	0.43	0.52	0.70	0.31	0.10	0.03	0.57
17.5	keine Messung	0.43	0.44	0.43	0.53	0.73	0.56	0.25	0.03	0.56
20.0	keine Messung	0.43	0.44	0.42	0.51	0.76	0.49	0.31	0.10	0.12
25.0	keine Messung	0.45	0.40	0.40	0.46	0.64	0.14	0.03	0.03	0.03
30.0	keine Messung	0.46	0.37	0.37	0.38	0.32	0.03	0.03	0.03	0.03
34.0	keine Messung	0.44	0.39	0.31	0.32	0.10	0.03	0.03	0.03	0.03

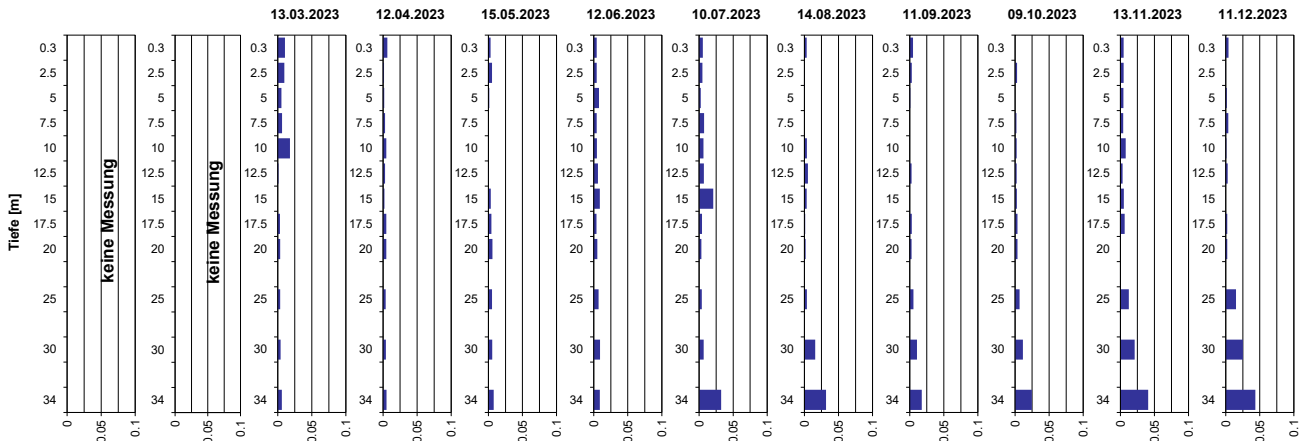
Phosphat [mg PO₄-P/l]



Tiefe [m]	13.03.2023 PO ₄ -P [mg P/l]	12.04.2023 PO ₄ -P [mg P/l]	15.05.2023 PO ₄ -P [mg P/l]	12.06.2023 PO ₄ -P [mg P/l]	10.07.2023 PO ₄ -P [mg P/l]	14.08.2023 PO ₄ -P [mg P/l]	11.09.2023 PO ₄ -P [mg P/l]	09.10.2023 PO ₄ -P [mg P/l]	13.11.2023 PO ₄ -P [mg P/l]	11.12.2023 PO ₄ -P [mg P/l]
0.3	keine Messung	0.000	0.000	0.003	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002
2.5	keine Messung	0.000	0.000	0.002	0.001	0.000	0.001	0.000	0.002	0.002
5.0	keine Messung	0.000	0.000	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002
7.5	keine Messung	0.000	0.000	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000
10.0	keine Messung	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.003	0.002	0.001
12.5	keine Messung	0.001	0.000	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000
15.0	keine Messung	0.000	0.000	0.002	0.002	0.000	0.001	0.000	0.002	0.000
17.5	keine Messung	0.000	0.000	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000
20.0	keine Messung	0.000	0.000	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
25.0	keine Messung	0.000	0.000	0.002	0.002	0.000	0.001	0.000	0.009	0.012
30.0	keine Messung	0.001	0.000	0.005	0.003	0.000	0.011	0.011	0.018	0.024
34.0	keine Messung	0.001	0.000	0.011	0.004	0.025	0.027	0.013	0.036	0.041

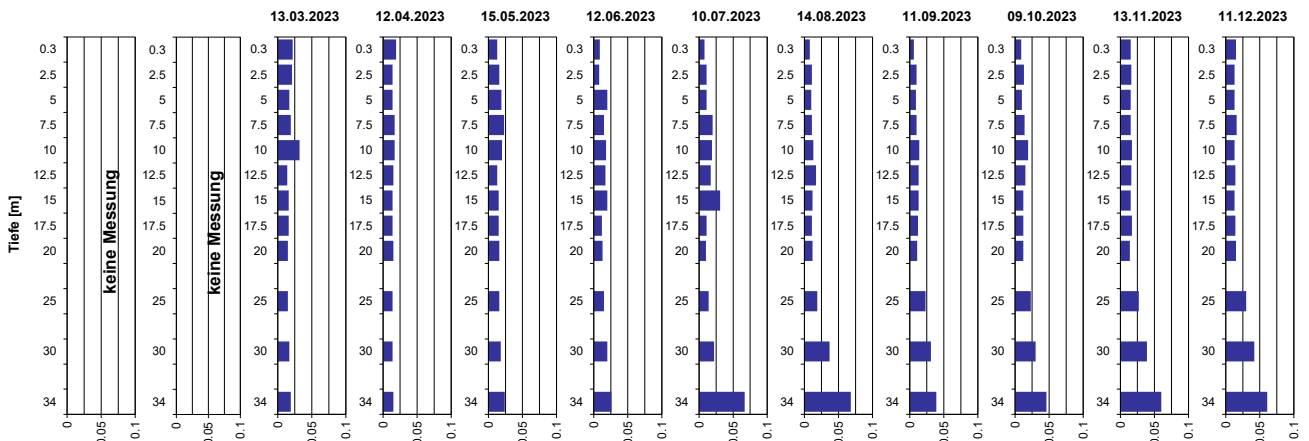
Tiefenprofile Pfäffikersee 2023

Gelöster Phosphor [mg P/l]



Tiefe [m]	13.03.2023 P-gel [mg P/l]	12.04.2023 P-gel [mg P/l]	15.05.2023 P-gel [mg P/l]	12.06.2023 P-gel [mg P/l]	10.07.2023 P-gel [mg P/l]	14.08.2023 P-gel [mg P/l]	11.09.2023 P-gel [mg P/l]	09.10.2023 P-gel [mg P/l]	13.11.2023 P-gel [mg P/l]	11.12.2023 P-gel [mg P/l]
0.3		0.011	0.006	0.003	0.004	0.003	0.005	0.000	0.005	0.004
2.5		0.010	0.002	0.005	0.004	0.005	0.003	0.003	0.005	0.001
5.0	keine Messung	0.006	0.002	0.001	0.008	0.003	0.001	0.000	0.005	0.002
7.5	keine Messung	0.006	0.003	0.000	0.004	0.007	0.000	0.002	0.004	0.004
10.0		0.018	0.005	0.000	0.005	0.007	0.004	0.000	0.002	0.001
12.5		0.001	0.003	0.001	0.006	0.007	0.005	0.003	0.002	0.003
15.0		0.000	0.002	0.004	0.009	0.021	0.003	0.000	0.003	0.000
17.5		0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.006	0.002
20.0		0.004	0.005	0.006	0.005	0.004	0.003	0.004	0.000	0.002
25.0		0.004	0.004	0.005	0.007	0.004	0.005	0.007	0.012	0.015
30.0		0.004	0.004	0.006	0.009	0.007	0.011	0.012	0.021	0.025
34.0		0.006	0.005	0.008	0.009	0.033	0.018	0.025	0.041	0.044

Gesamt-Phosphor [mg P/l]



Tiefe [m]	13.03.2023 P-tot [mg P/l]	12.04.2023 P-tot [mg P/l]	15.05.2023 P-tot [mg P/l]	12.06.2023 P-tot [mg P/l]	10.07.2023 P-tot [mg P/l]	14.08.2023 P-tot [mg P/l]	11.09.2023 P-tot [mg P/l]	09.10.2023 P-tot [mg P/l]	13.11.2023 P-tot [mg P/l]	11.12.2023 P-tot [mg P/l]
0.3		0.022	0.019	0.013	0.009	0.008	0.006	0.009	0.015	0.015
2.5		0.021	0.014	0.016	0.008	0.011	0.010	0.013	0.016	0.013
5.0	keine Messung	0.017	0.014	0.019	0.020	0.011	0.010	0.010	0.015	0.013
7.5	keine Messung	0.019	0.017	0.023	0.015	0.020	0.010	0.014	0.015	0.016
10.0		0.032	0.017	0.020	0.018	0.019	0.013	0.019	0.017	0.013
12.5		0.014	0.015	0.013	0.017	0.017	0.013	0.015	0.016	0.014
15.0		0.016	0.014	0.015	0.020	0.031	0.013	0.012	0.015	0.013
17.5		0.016	0.014	0.015	0.012	0.011	0.012	0.012	0.017	0.014
20.0		0.015	0.015	0.016	0.013	0.010	0.011	0.012	0.014	0.015
25.0		0.015	0.014	0.016	0.015	0.014	0.019	0.023	0.027	0.030
30.0		0.017	0.014	0.018	0.020	0.022	0.037	0.031	0.039	0.042
34.0		0.019	0.015	0.024	0.026	0.067	0.068	0.039	0.060	0.061