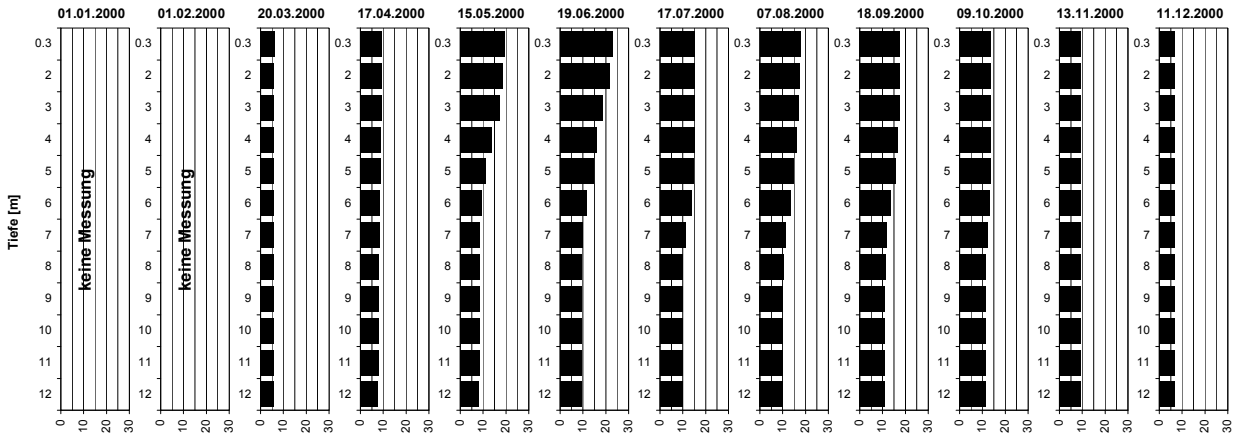
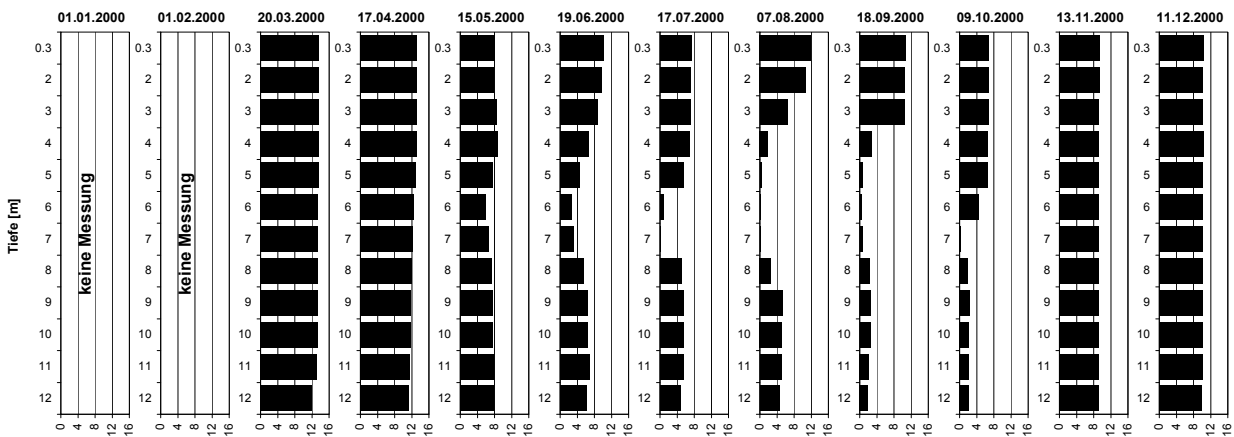


## Temperatur [°C]



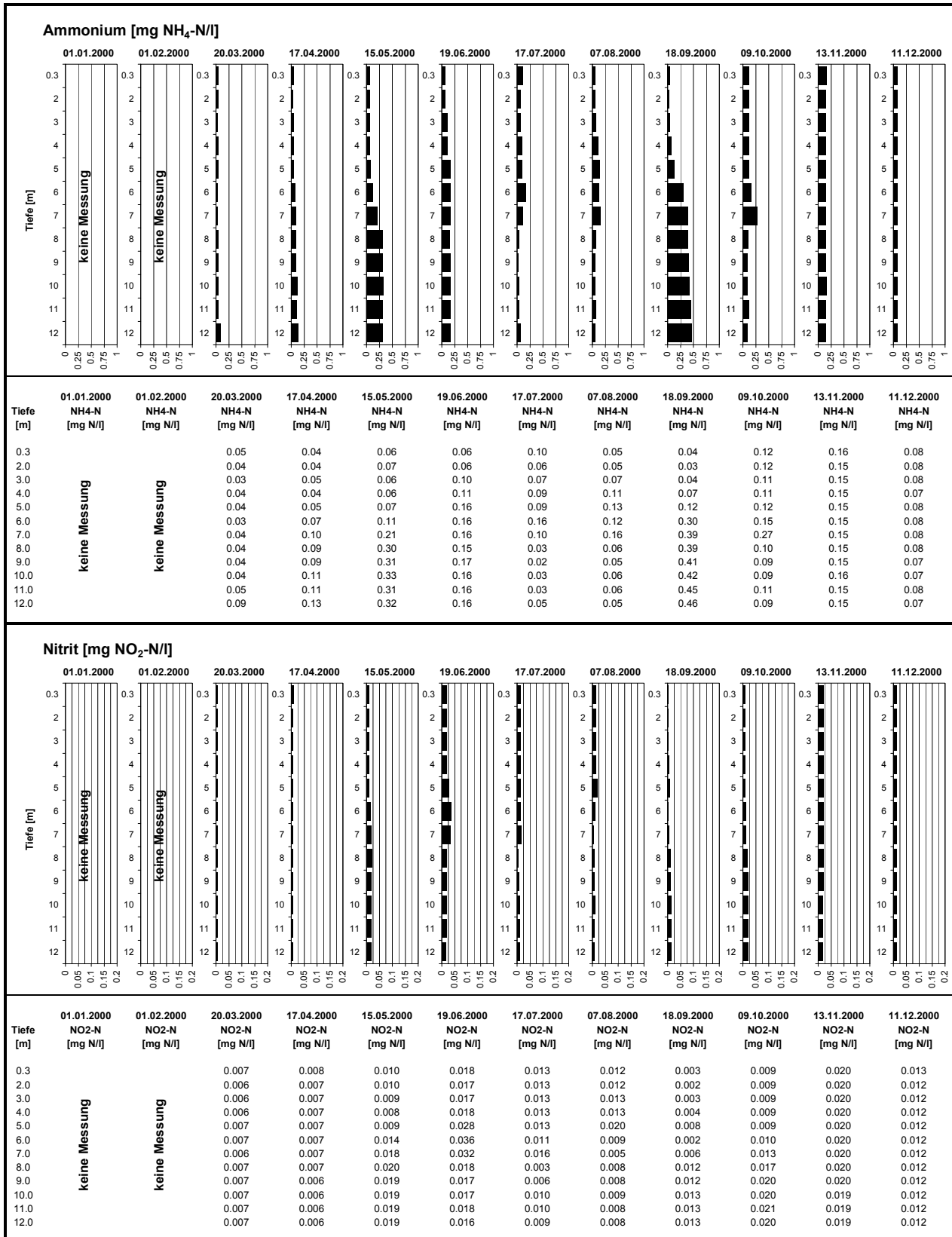
Tiefe [m]	01.01.2000 Temp [°C]	01.02.2000 Temp [°C]	20.03.2000 Temp [°C]	17.04.2000 Temp [°C]	15.05.2000 Temp [°C]	19.06.2000 Temp [°C]	17.07.2000 Temp [°C]	07.08.2000 Temp [°C]	18.09.2000 Temp [°C]	09.10.2000 Temp [°C]	13.11.2000 Temp [°C]	11.12.2000 Temp [°C]
0.3	keine Messung	keine Messung	6.0	9.1	19.3	22.8	15.2	17.7	17.5	13.6	9.2	6.4
2.0	keine Messung	keine Messung	5.9	9.1	18.7	21.6	15.2	17.4	17.5	13.6	9.1	6.4
3.0	keine Messung	keine Messung	5.9	9.1	17.1	18.6	15.1	16.7	17.5	13.6	9.1	6.4
4.0	keine Messung	keine Messung	5.9	9.0	13.6	16.0	15.1	16.1	16.5	13.6	9.1	6.4
5.0	keine Messung	keine Messung	5.9	8.8	11.1	14.5	14.8	14.8	15.7	13.6	9.1	6.4
6.0	keine Messung	keine Messung	5.9	8.4	9.3	11.7	13.6	13.4	13.4	13.3	9.1	6.4
7.0	keine Messung	keine Messung	5.9	8.3	8.5	9.8	11.0	11.4	11.5	12.1	9.1	6.4
8.0	keine Messung	keine Messung	5.9	8.1	8.3	9.2	9.8	10.3	11.0	11.5	9.1	6.4
9.0	keine Messung	keine Messung	5.9	8.0	8.3	9.2	9.7	10.0	11.0	11.4	9.1	6.4
10.0	keine Messung	keine Messung	5.9	7.9	8.3	9.2	9.6	10.0	11.0	11.4	9.1	6.4
11.0	keine Messung	keine Messung	5.9	7.9	8.3	9.2	9.6	10.0	11.0	11.4	9.1	6.4
12.0	keine Messung	keine Messung	5.8	7.6	8.2	9.2	9.6	9.9	10.9	11.4	9.1	6.4

## Sauerstoff [mg O<sub>2</sub>/l]

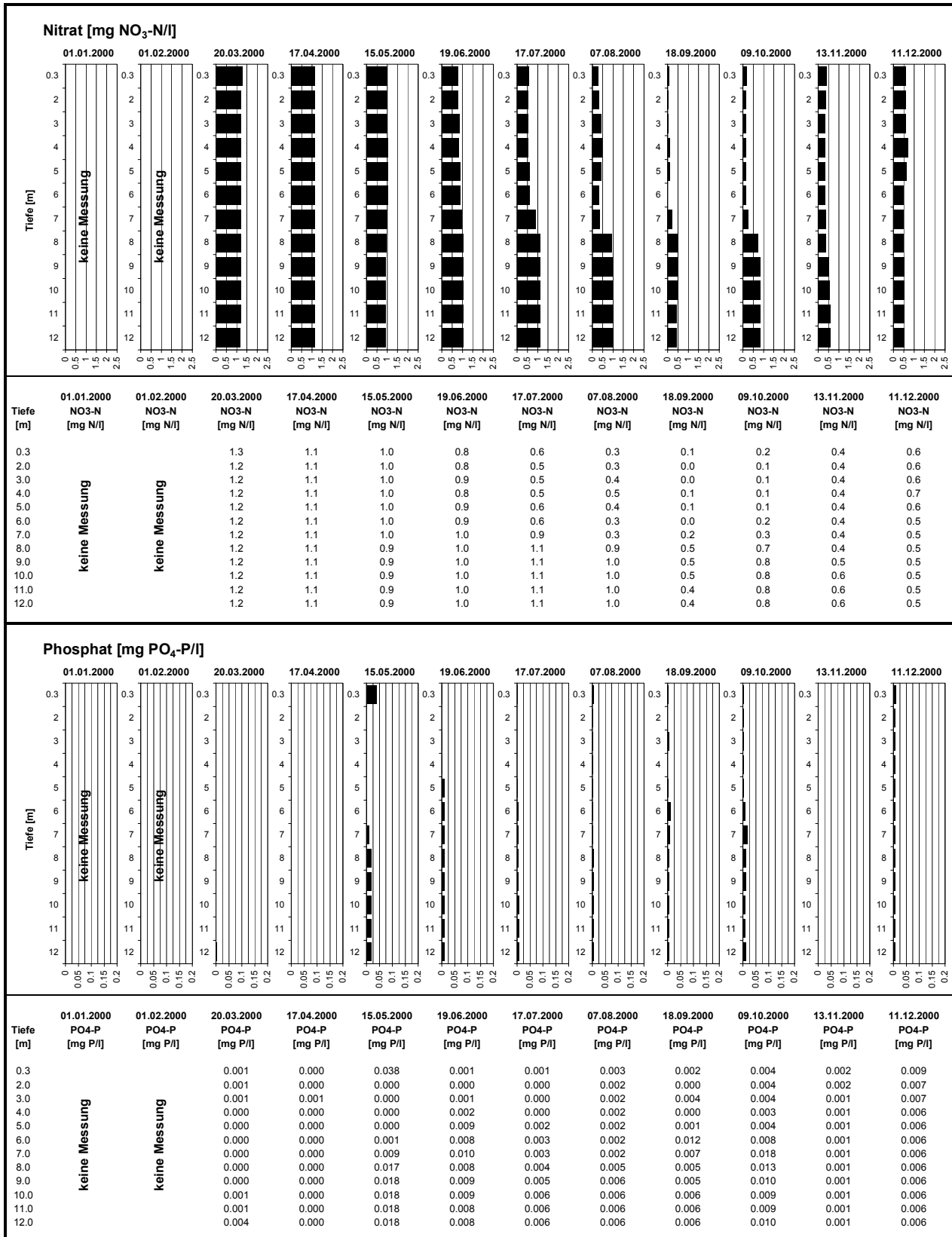


Tiefe [m]	01.01.2000 O2 [mg O <sub>2</sub> /l]	01.02.2000 O2 [mg O <sub>2</sub> /l]	20.03.2000 O2 [mg O <sub>2</sub> /l]	17.04.2000 O2 [mg O <sub>2</sub> /l]	15.05.2000 O2 [mg O <sub>2</sub> /l]	19.06.2000 O2 [mg O <sub>2</sub> /l]	17.07.2000 O2 [mg O <sub>2</sub> /l]	07.08.2000 O2 [mg O <sub>2</sub> /l]	18.09.2000 O2 [mg O <sub>2</sub> /l]	09.10.2000 O2 [mg O <sub>2</sub> /l]	13.11.2000 O2 [mg O <sub>2</sub> /l]	11.12.2000 O2 [mg O <sub>2</sub> /l]
0.3	keine Messung	keine Messung	13.6	13.2	7.9	10.2	7.3	11.9	10.6	6.8	9.3	10.2
2.0	keine Messung	keine Messung	13.6	13.1	7.7	9.7	7.1	10.7	10.4	6.8	9.3	10.2
3.0	keine Messung	keine Messung	13.5	13.2	8.4	8.7	7.0	6.5	10.5	6.7	9.2	10.2
4.0	keine Messung	keine Messung	13.5	13.1	8.6	6.6	6.7	1.8	2.8	6.6	9.1	10.3
5.0	keine Messung	keine Messung	13.5	12.9	7.5	4.4	5.4	0.2	0.7	6.5	9.1	10.2
6.0	keine Messung	keine Messung	13.4	12.4	5.9	2.7	0.7	0.1	0.3	4.3	9.1	10.1
7.0	keine Messung	keine Messung	13.4	12.2	6.5	3.1	0.2	0.2	0.6	0.3	9.1	10.2
8.0	keine Messung	keine Messung	13.3	12.0	7.3	5.4	4.8	2.5	2.3	1.8	9.1	10.2
9.0	keine Messung	keine Messung	13.2	11.8	7.5	6.3	5.5	5.3	2.5	2.3	9.1	10.1
10.0	keine Messung	keine Messung	13.2	11.8	7.5	6.3	5.4	5.1	2.4	2.1	9.1	10.1
11.0	keine Messung	keine Messung	13.0	11.6	7.8	6.7	5.3	5.0	2.1	2.0	9.1	10.2
12.0	keine Messung	keine Messung	12.0	11.4	7.8	6.2	4.6	4.5	1.8	2.0	9.1	9.9

## Tiefenprofile Hüttnersee 2000

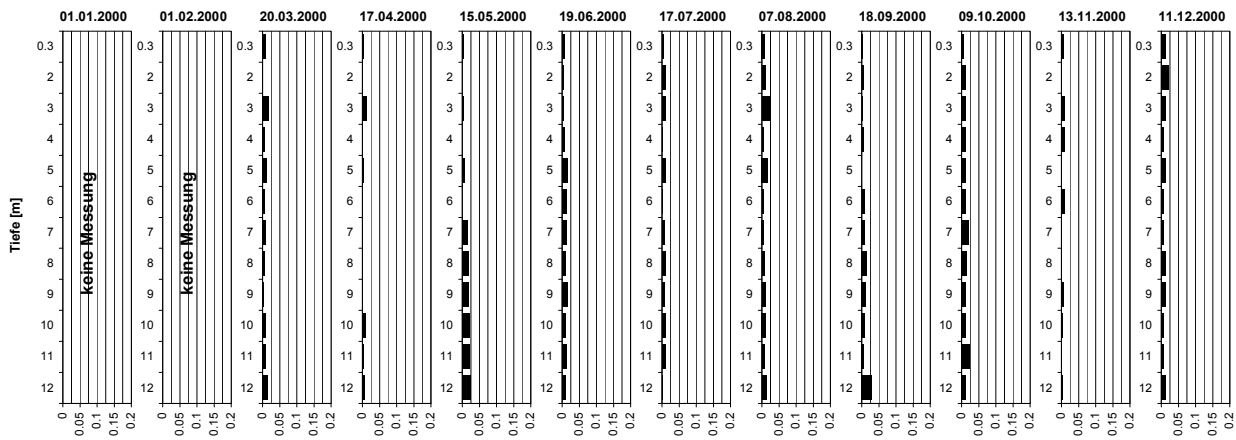


## Tiefenprofile Hüttnersee 2000



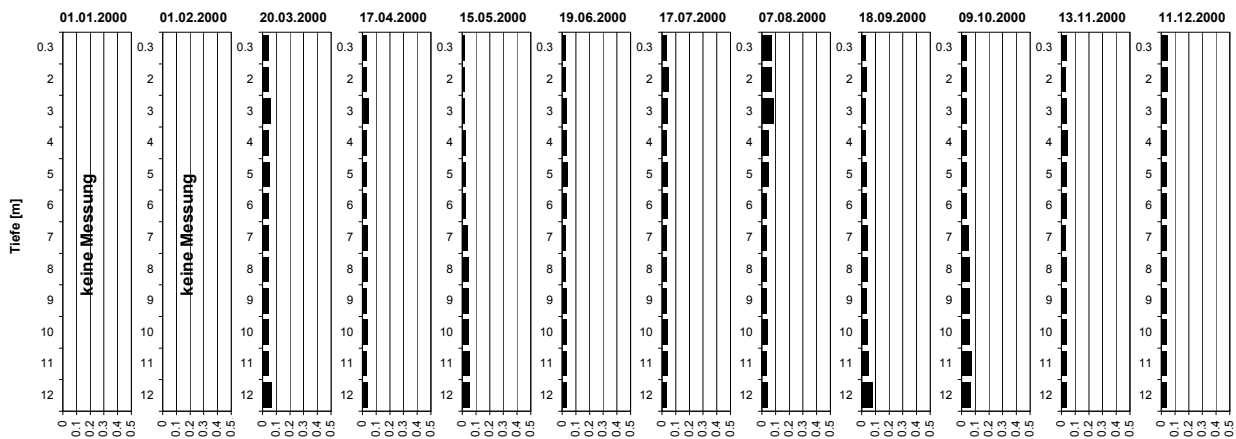
# Tiefenprofile Hüttnersee 2000

## Gelöster Phosphor [mg P/l]



Tiefe [m]	01.01.2000 P-gel [mg P/l]	01.02.2000 P-gel [mg P/l]	20.03.2000 P-gel [mg P/l]	17.04.2000 P-gel [mg P/l]	15.05.2000 P-gel [mg P/l]	19.06.2000 P-gel [mg P/l]	17.07.2000 P-gel [mg P/l]	07.08.2000 P-gel [mg P/l]	18.09.2000 P-gel [mg P/l]	09.10.2000 P-gel [mg P/l]	13.11.2000 P-gel [mg P/l]	11.12.2000 P-gel [mg P/l]
0.3			0.008	0.003	0.003	0.006	0.004	0.008	0.003	0.007	0.007	0.011
2.0			0.001	0.000	0.000	0.004	0.009	0.009	0.005	0.012	0.000	0.021
3.0			0.018	0.011	0.004	0.005	0.009	0.024	0.002	0.010	0.010	0.013
4.0			0.006	0.000	0.000	0.006	0.002	0.004	0.004	0.011	0.008	0.007
5.0			0.012	0.003	0.007	0.016	0.010	0.017	0.000	0.010	0.000	0.011
6.0			0.006	0.002	0.000	0.012	0.001	0.003	0.007	0.013	0.008	0.007
7.0			0.010	0.000	0.016	0.011	0.007	0.006	0.008	0.020	0.000	0.007
8.0			0.006	0.000	0.017	0.009	0.009	0.007	0.014	0.014	0.000	0.011
9.0			0.004	0.000	0.019	0.014	0.007	0.009	0.011	0.011	0.006	0.012
10.0			0.008	0.009	0.021	0.010	0.009	0.011	0.009	0.013	0.003	0.007
11.0			0.010	0.004	0.020	0.011	0.008	0.007	0.006	0.023	0.001	0.007
12.0			0.016	0.006	0.023	0.010	0.001	0.012	0.029	0.013	0.004	0.013

## Gesamt-Phosphor [mg P/l]



Tiefe [m]	01.01.2000 P-tot [mg P/l]	01.02.2000 P-tot [mg P/l]	20.03.2000 P-tot [mg P/l]	17.04.2000 P-tot [mg P/l]	15.05.2000 P-tot [mg P/l]	19.06.2000 P-tot [mg P/l]	17.07.2000 P-tot [mg P/l]	07.08.2000 P-tot [mg P/l]	18.09.2000 P-tot [mg P/l]	09.10.2000 P-tot [mg P/l]	13.11.2000 P-tot [mg P/l]	11.12.2000 P-tot [mg P/l]
0.3			0.043	0.029	0.013	0.022	0.033	0.068	0.029	0.035	0.034	0.042
2.0			0.044	0.031	0.016	0.022	0.042	0.072	0.036	0.040	0.032	0.047
3.0			0.056	0.042	0.018	0.030	0.037	0.085	0.029	0.037	0.040	0.039
4.0			0.043	0.029	0.021	0.029	0.032	0.048	0.030	0.038	0.045	0.035
5.0			0.051	0.032	0.026	0.035	0.040	0.050	0.034	0.036	0.034	0.039
6.0			0.045	0.030	0.021	0.029	0.039	0.030	0.038	0.035	0.040	0.035
7.0			0.047	0.038	0.036	0.024	0.031	0.036	0.042	0.051	0.032	0.034
8.0			0.041	0.034	0.047	0.023	0.028	0.034	0.041	0.055	0.035	0.039
9.0			0.041	0.031	0.046	0.030	0.029	0.035	0.036	0.058	0.039	0.040
10.0			0.043	0.039	0.047	0.028	0.036	0.040	0.042	0.061	0.036	0.036
11.0			0.044	0.033	0.048	0.028	0.036	0.034	0.052	0.070	0.036	0.036
12.0			0.064	0.035	0.049	0.028	0.033	0.038	0.079	0.062	0.037	0.039