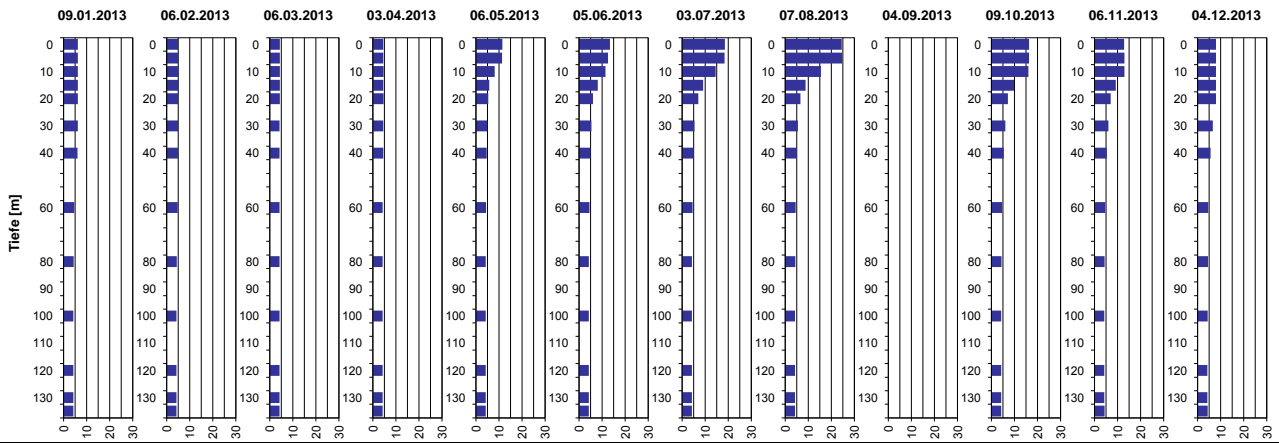


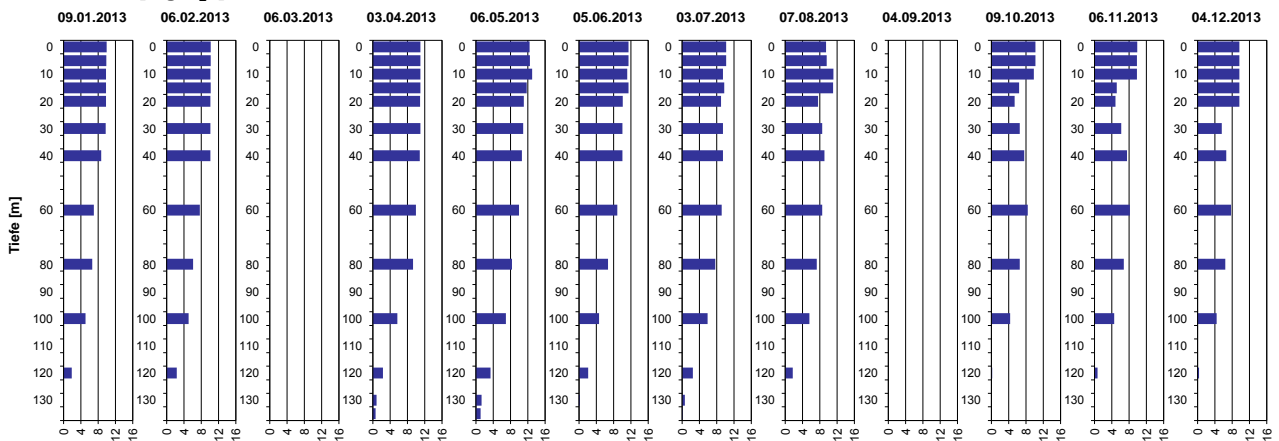
# Tiefenprofile Zürichsee 2013

## Temperatur [°C]



Tiefe [m]	09.01.2013 Temp [°C]	06.02.2013 Temp [°C]	06.03.2013 Temp [°C]	03.04.2013 Temp [°C]	06.05.2013 Temp [°C]	05.06.2013 Temp [°C]	03.07.2013 Temp [°C]	07.08.2013 Temp [°C]	04.09.2013 Temp [°C]	09.10.2013 Temp [°C]	06.11.2013 Temp [°C]	04.12.2013 Temp [°C]
0	6.2	5.0	4.4	4.5	11.5	13.4	18.6	24.6	0.0	16.3	12.9	8.0
5	6.2	5.1	4.4	4.5	11.4	12.6	18.4	24.7	0.0	16.3	13.0	8.0
10	6.2	5.1	4.4	4.6	8.1	11.5	14.6	15.5	0.0	16.1	13.0	8.0
15	6.2	5.1	4.4	4.5	5.8	8.2	9.1	8.9	0.0	9.8	9.2	8.0
20	6.2	5.0	4.4	4.6	5.3	6.0	7.0	6.6	0.0	7.2	7.0	8.0
40	6.1	5.0	4.3	4.5	4.7	5.0	5.0	5.0	0.0	5.4	5.4	5.7
60	4.7	4.8	4.3	4.3	4.4	4.5	4.5	4.5	0.0	4.6	4.6	4.7
80	4.4	4.4	4.3	4.2	4.3	4.3	4.3	4.4	0.0	4.4	4.4	4.5
90												
100	4.3	4.3	4.3	4.2	4.3	4.3	4.3	4.3	0.0	4.3	4.3	4.4
110												
120	4.2	4.2	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	0.0	4.3	4.3	4.3
130	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	0.0	4.3	4.3	4.3
135	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	0.0	4.3	4.4	4.4

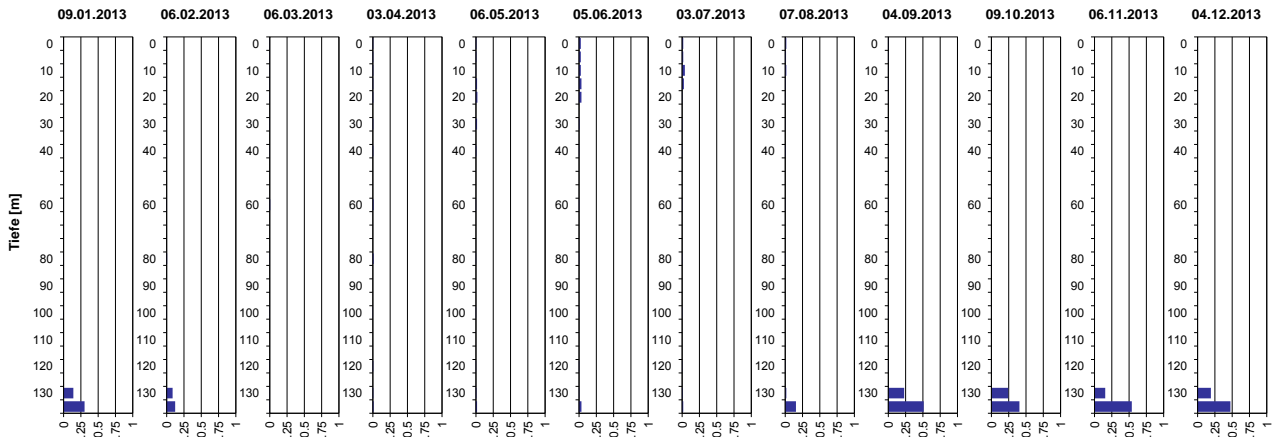
## Sauerstoff [mg O<sub>2</sub>/l]



Tiefe [m]	09.01.2013 O <sub>2</sub> [mg O <sub>2</sub> /l]	06.02.2013 O <sub>2</sub> [mg O <sub>2</sub> /l]	06.03.2013 O <sub>2</sub> [mg O <sub>2</sub> /l]	03.04.2013 O <sub>2</sub> [mg O <sub>2</sub> /l]	06.05.2013 O <sub>2</sub> [mg O <sub>2</sub> /l]	05.06.2013 O <sub>2</sub> [mg O <sub>2</sub> /l]	03.07.2013 O <sub>2</sub> [mg O <sub>2</sub> /l]	07.08.2013 O <sub>2</sub> [mg O <sub>2</sub> /l]	04.09.2013 O <sub>2</sub> [mg O <sub>2</sub> /l]	09.10.2013 O <sub>2</sub> [mg O <sub>2</sub> /l]	06.11.2013 O <sub>2</sub> [mg O <sub>2</sub> /l]	04.12.2013 O <sub>2</sub> [mg O <sub>2</sub> /l]
0	10.0	10.2	0.0	11.0	12.5	11.5	10.2	9.5	0.0	10.2	9.9	9.7
5	9.9	10.2	0.0	11.0	12.5	11.4	10.2	9.6	0.0	10.2	9.8	9.7
10	9.8	10.2	0.0	11.0	13.0	11.2	9.5	11.2	0.0	9.8	9.8	9.7
15	9.8	10.2	0.0	11.0	11.8	11.5	9.8	11.1	0.0	6.4	5.2	9.7
20	9.8	10.2	0.0	10.9	11.1	10.1	9.0	7.6	0.0	5.4	4.8	9.7
40	8.7	10.1	0.0	10.9	10.7	10.1	9.4	9.1	0.0	7.6	7.5	6.7
60	7.0	7.7	0.0	10.0	10.0	8.9	9.2	8.6	0.0	8.4	8.2	7.8
80	6.6	6.1	0.0	9.3	8.3	6.7	7.7	7.3	0.0	6.6	6.8	6.4
90												
100	5.1	5.1	0.0	5.7	7.0	4.7	5.9	5.6	0.0	4.3	4.6	4.4
110												
120	1.9	2.3	0.0	2.3	3.4	2.2	2.5	1.8	0.0	0.2	0.7	0.3
130	0.0	0.0	0.0	0.8	1.3	0.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
135	0.0	0.0	0.0	0.6	1.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

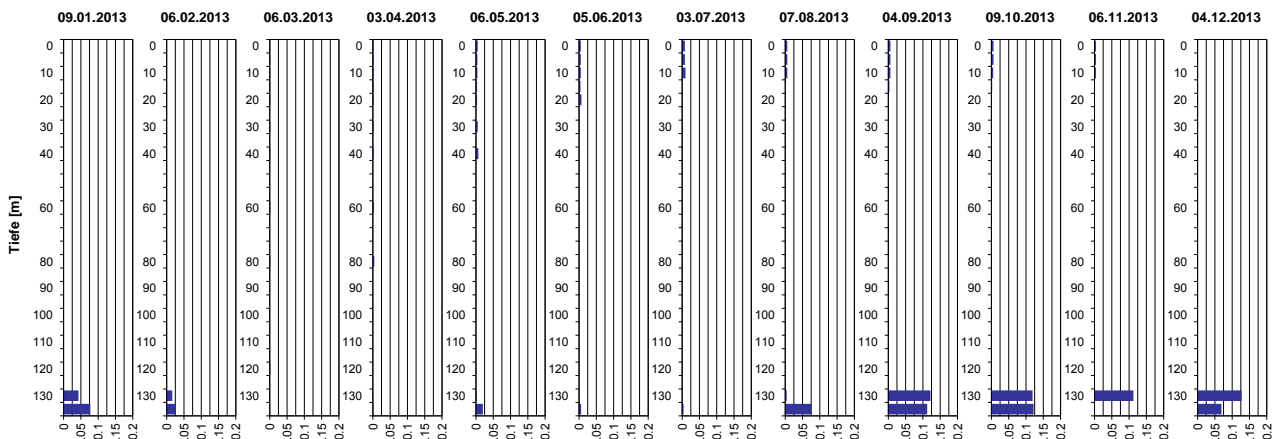
# Tiefenprofile Zürichsee 2013

## Ammonium [mg NH<sub>4</sub>-N/l]



Tiefe [m]	09.01.2013 NH <sub>4</sub> -N [mg N/l]	06.02.2013 NH <sub>4</sub> -N [mg N/l]	06.03.2013 NH <sub>4</sub> -N [mg N/l]	03.04.2013 NH <sub>4</sub> -N [mg N/l]	06.05.2013 NH <sub>4</sub> -N [mg N/l]	05.06.2013 NH <sub>4</sub> -N [mg N/l]	03.07.2013 NH <sub>4</sub> -N [mg N/l]	07.08.2013 NH <sub>4</sub> -N [mg N/l]	04.09.2013 NH <sub>4</sub> -N [mg N/l]	09.10.2013 NH <sub>4</sub> -N [mg N/l]	06.11.2013 NH <sub>4</sub> -N [mg N/l]	04.12.2013 NH <sub>4</sub> -N [mg N/l]
0	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.03	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
10	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.03	0.04	0.02	0.00	0.01	0.01	0.00
15	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00
20	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
40	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
60	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
80	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
90												
100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
110												
120	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130	0.14	0.08	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.02	0.23	0.24	0.16	0.19
135	0.30	0.12	0.00	0.01	0.01	0.04	0.02	0.16	0.51	0.40	0.54	0.47

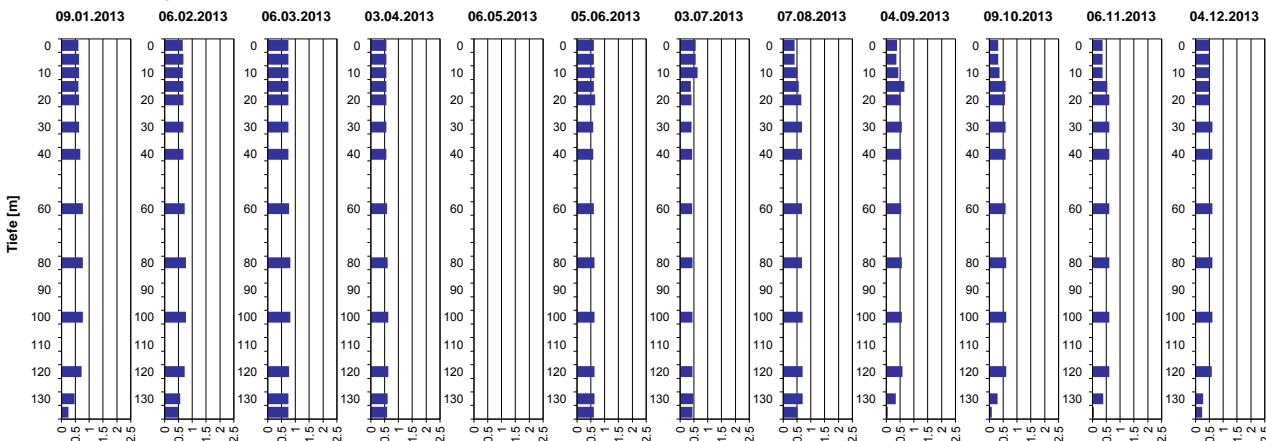
## Nitrit [mg NO<sub>2</sub>-N/l]



Tiefe [m]	09.01.2013 NO <sub>2</sub> -N [mg N/l]	06.02.2013 NO <sub>2</sub> -N [mg N/l]	06.03.2013 NO <sub>2</sub> -N [mg N/l]	03.04.2013 NO <sub>2</sub> -N [mg N/l]	06.05.2013 NO <sub>2</sub> -N [mg N/l]	05.06.2013 NO <sub>2</sub> -N [mg N/l]	03.07.2013 NO <sub>2</sub> -N [mg N/l]	07.08.2013 NO <sub>2</sub> -N [mg N/l]	04.09.2013 NO <sub>2</sub> -N [mg N/l]	09.10.2013 NO <sub>2</sub> -N [mg N/l]	06.11.2013 NO <sub>2</sub> -N [mg N/l]	04.12.2013 NO <sub>2</sub> -N [mg N/l]
0	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.006	0.008	0.006	0.006	0.006	0.004	0.001
5	0.001	0.000	0.001	0.002	0.004	0.005	0.008	0.006	0.006	0.006	0.004	0.001
10	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.005	0.010	0.006	0.006	0.005	0.004	0.001
15	0.001	0.000	0.001	0.002	0.004	0.004	0.001	0.001	0.003	0.003	0.001	0.001
20	0.001	0.000	0.001	0.002	0.004	0.007	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
40	0.000	0.000	0.002	0.002	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
60	0.000	0.000	0.002	0.004	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
80	0.000	0.000	0.001	0.005	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
90												
100	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
110												
120	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
130	0.043	0.016	0.000	0.001	0.003	0.000	0.000	0.004	0.121	0.119	0.113	0.127
135	0.078	0.027	0.001	0.002	0.020	0.006	0.005	0.077	0.112	0.122	0.002	0.069

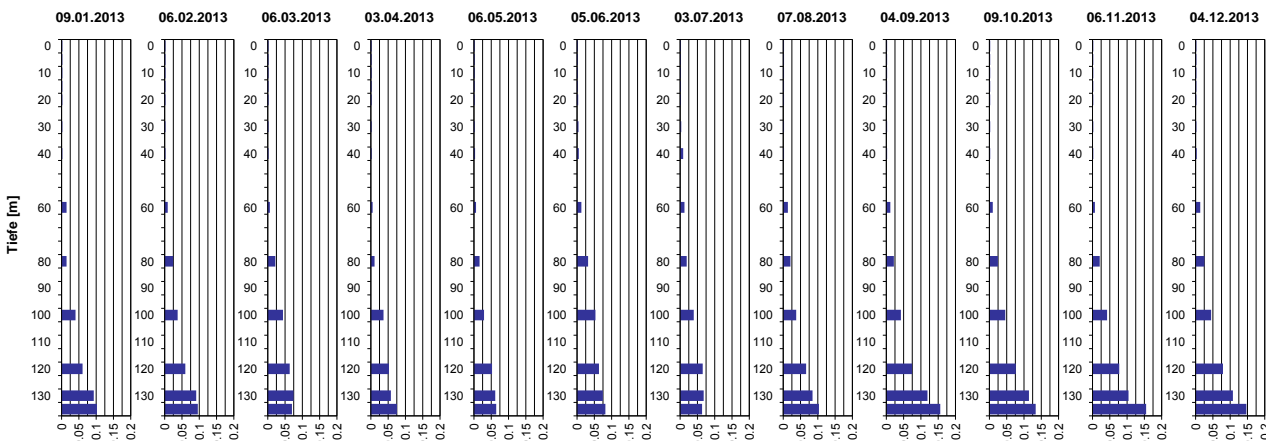
# Tiefenprofile Zürichsee 2013

## Nitrat [mg NO<sub>3</sub>-N/l]



Tiefe [m]	09.01.2013 NO <sub>3</sub> -N [mg N/l]	06.02.2013 NO <sub>3</sub> -N [mg N/l]	06.03.2013 NO <sub>3</sub> -N [mg N/l]	03.04.2013 NO <sub>3</sub> -N [mg N/l]	06.05.2013 NO <sub>3</sub> -N [mg N/l]	05.06.2013 NO <sub>3</sub> -N [mg N/l]	03.07.2013 NO <sub>3</sub> -N [mg N/l]	07.08.2013 NO <sub>3</sub> -N [mg N/l]	04.09.2013 NO <sub>3</sub> -N [mg N/l]	09.10.2013 NO <sub>3</sub> -N [mg N/l]	06.11.2013 NO <sub>3</sub> -N [mg N/l]	04.12.2013 NO <sub>3</sub> -N [mg N/l]
0	0.61	0.66	0.75	0.56	0.00	0.61	0.56	0.41	0.38	0.32	0.36	0.50
5	0.63	0.68	0.75	0.56	0.00	0.61	0.56	0.41	0.36	0.32	0.36	0.50
10	0.63	0.66	0.75	0.56	0.00	0.63	0.63	0.52	0.43	0.36	0.36	0.50
15	0.61	0.68	0.75	0.56	0.00	0.61	0.38	0.56	0.66	0.59	0.54	0.50
20	0.63	0.68	0.75	0.56	0.00	0.66	0.41	0.66	0.52	0.56	0.61	0.50
40	0.68	0.68	0.75	0.56	0.00	0.59	0.43	0.68	0.54	0.59	0.61	0.61
60	0.77	0.72	0.77	0.59	0.00	0.61	0.43	0.68	0.54	0.59	0.61	0.61
80	0.77	0.77	0.81	0.61	0.00	0.63	0.45	0.68	0.56	0.61	0.61	0.61
100	0.77	0.77	0.81	0.63	0.00	0.63	0.45	0.70	0.56	0.61	0.61	0.61
110												
120	0.72	0.72	0.77	0.63	0.00	0.63	0.45	0.70	0.59	0.61	0.61	0.59
130	0.47	0.56	0.75	0.61	0.00	0.63	0.47	0.70	0.34	0.29	0.38	0.27
135	0.25	0.50	0.75	0.59	0.00	0.61	0.45	0.52	0.05	0.09	0.05	0.24

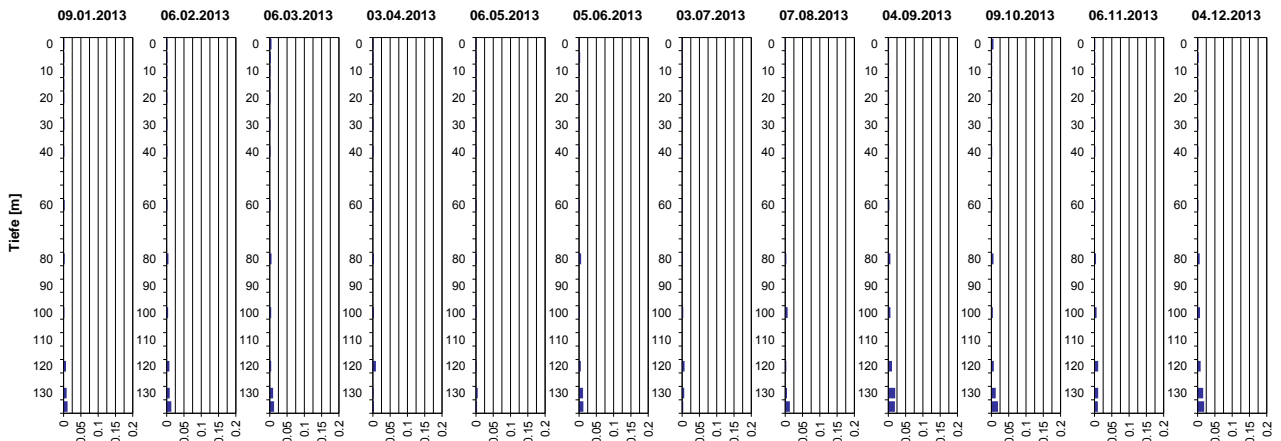
## Phosphat [mg PO<sub>4</sub>-P/l]



Tiefe [m]	09.01.2013 PO <sub>4</sub> -P [mg P/l]	06.02.2013 PO <sub>4</sub> -P [mg P/l]	06.03.2013 PO <sub>4</sub> -P [mg P/l]	03.04.2013 PO <sub>4</sub> -P [mg P/l]	06.05.2013 PO <sub>4</sub> -P [mg P/l]	05.06.2013 PO <sub>4</sub> -P [mg P/l]	03.07.2013 PO <sub>4</sub> -P [mg P/l]	07.08.2013 PO <sub>4</sub> -P [mg P/l]	04.09.2013 PO <sub>4</sub> -P [mg P/l]	09.10.2013 PO <sub>4</sub> -P [mg P/l]	06.11.2013 PO <sub>4</sub> -P [mg P/l]	04.12.2013 PO <sub>4</sub> -P [mg P/l]
0	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
5	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
10	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
15	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
20	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
40	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.009	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003
60	0.014	0.008	0.006	0.005	0.006	0.013	0.012	0.013	0.011	0.010	0.007	0.013
80	0.014	0.024	0.022	0.011	0.016	0.032	0.019	0.021	0.022	0.025	0.021	0.026
90												
100	0.040	0.038	0.044	0.036	0.030	0.054	0.040	0.038	0.042	0.046	0.042	0.045
110												
120	0.061	0.060	0.063	0.052	0.053	0.064	0.066	0.066	0.075	0.077	0.077	0.079
130	0.093	0.092	0.075	0.058	0.061	0.075	0.069	0.085	0.119	0.115	0.104	0.108
135	0.103	0.096	0.070	0.075	0.065	0.082	0.063	0.104	0.156	0.134	0.155	0.147

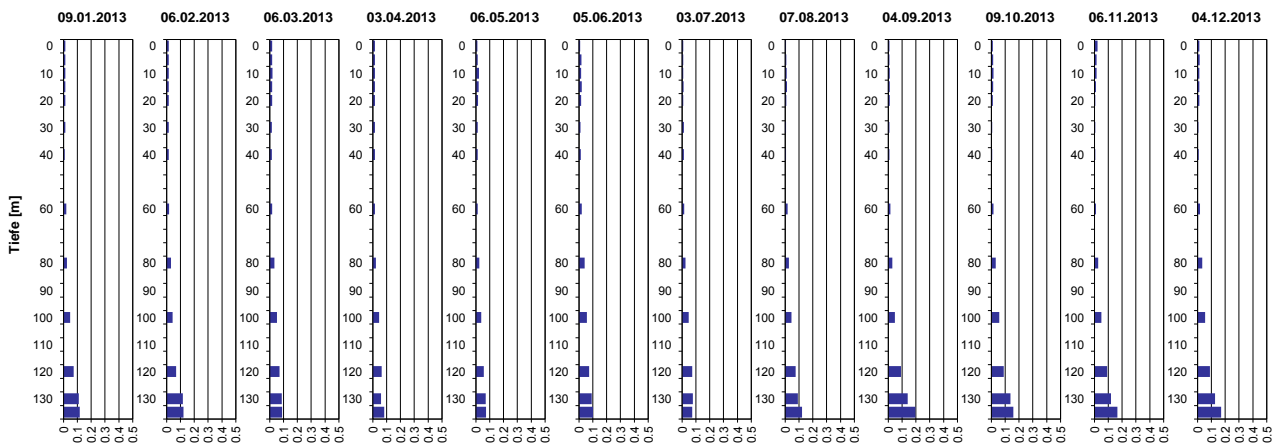
# Tiefenprofile Zürichsee 2013

## Gelöster Phosphor [mg P/l]



Tiefe [m]	09.01.2013 P-gel [mg P/l]	06.02.2013 P-gel [mg P/l]	06.03.2013 P-gel [mg P/l]	03.04.2013 P-gel [mg P/l]	06.05.2013 P-gel [mg P/l]	05.06.2013 P-gel [mg P/l]	03.07.2013 P-gel [mg P/l]	07.08.2013 P-gel [mg P/l]	04.09.2013 P-gel [mg P/l]	09.10.2013 P-gel [mg P/l]	06.11.2013 P-gel [mg P/l]	04.12.2013 P-gel [mg P/l]
0	0.002	0.002	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.006	0.002	0.002
5	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003
10	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003
15	0.002	0.002	-	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
20	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
40	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
60	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003
80	0.004	0.005	0.005	0.003	0.002	0.006	0.003	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006
90												
100	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.007	0.006	0.005	0.006	0.007
110												
120	0.007	0.008	0.004	0.008	0.002	0.006	0.007	0.003	0.011	0.007	0.011	0.009
130	0.009	0.009	0.010	0.002	0.005	0.011	0.006	0.005	0.020	0.012	0.011	0.016
135	0.011	0.013	0.013	0.003	0.003	0.013	0.003	0.013	0.019	0.019	0.010	0.019

## Gesamt-Phosphor [mg P/l]



Tiefe [m]	09.01.2013 P-tot [mg P/l]	06.02.2013 P-tot [mg P/l]	06.03.2013 P-tot [mg P/l]	03.04.2013 P-tot [mg P/l]	06.05.2013 P-tot [mg P/l]	05.06.2013 P-tot [mg P/l]	03.07.2013 P-tot [mg P/l]	07.08.2013 P-tot [mg P/l]	04.09.2013 P-tot [mg P/l]	09.10.2013 P-tot [mg P/l]	06.11.2013 P-tot [mg P/l]	04.12.2013 P-tot [mg P/l]
0	0.013	0.015	0.018	0.016	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.012	0.021	0.013
5	0.012	0.015	0.018	0.016	0.013	0.018	0.008	0.008	0.008	0.012	0.015	0.015
10	0.013	0.015	0.019	0.016	0.021	0.015	0.009	0.012	0.010	0.014	0.014	0.012
15	0.012	0.015	0.017	0.016	0.019	0.019	0.011	0.014	0.012	0.013	0.011	0.013
20	0.013	0.015	0.018	0.016	0.016	0.015	0.008	0.007	0.010	0.010	0.007	0.013
40	0.009	0.015	0.016	0.016	0.013	0.012	0.014	0.006	0.007	0.006	0.005	0.007
60	0.019	0.018	0.019	0.016	0.013	0.020	0.016	0.018	0.015	0.015	0.011	0.018
80	0.024	0.030	0.033	0.021	0.024	0.040	0.024	0.026	0.029	0.032	0.026	0.034
90												
100	0.047	0.044	0.053	0.046	0.038	0.057	0.047	0.046	0.049	0.057	0.049	0.054
110												
120	0.074	0.068	0.070	0.065	0.057	0.072	0.073	0.076	0.091	0.090	0.091	0.090
130	0.110	0.116	0.086	0.059	0.071	0.091	0.078	0.091	0.140	0.139	0.118	0.127
135	0.118	0.123	0.089	0.082	0.074	0.100	0.074	0.121	0.195	0.159	0.165	0.171