

Grundwasserstand

Limnigraph Rumimoos - Balsthal

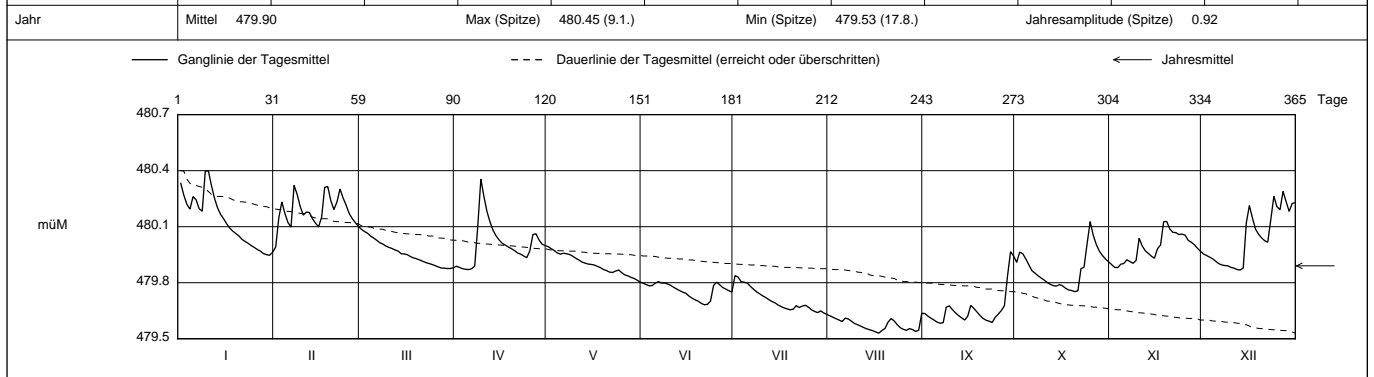
SO 617/239/005

Koordinaten 2 617 961 / 1 239 858

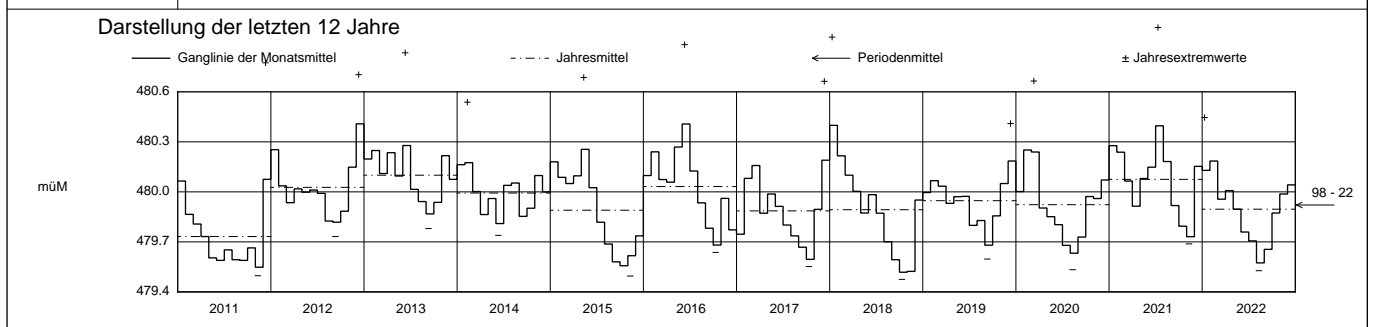
OK Terrain 480.9 müM

Abstichpunkt 481.82 müM

2022		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	480.33	479.99 -	480.09 +	479.89	479.99 +	479.80	479.84 +	479.62	479.64	479.91	479.90	479.95	1	
	2	480.27	480.15	480.07	479.88	479.98	479.79	479.83	479.62	479.62	479.96	479.88	479.95	2	
	3	480.22	480.23	480.07	479.88	479.97	479.78	479.81	479.61	479.61	479.96	479.88 -	479.94	3	
	4	480.19	480.17	480.05	479.87	479.96	479.79	479.80	479.60	479.60	479.93	479.90	479.93	4	
	5	480.26	480.12	480.04	479.87 -	479.95	479.80	479.80	479.59	479.59	479.90	479.90	479.92	5	
	Tagesmittel	6	480.24	480.10	480.03	479.88	479.96	479.81 +	479.78	479.61	479.58 -	479.86	479.92	479.90	6
		7	480.20	480.32 +	480.01	479.89	479.96	479.80	479.77	479.61	479.59	479.85	479.91	479.90	7
		8	480.18	480.27	480.01	480.11	479.95	479.80	479.75	479.59	479.67	479.84	479.90	479.89	8
		9	480.40	480.21	480.00	480.36 +	479.94	479.79	479.74	479.58	479.68	479.83	479.92	479.89	9
		10	480.40 +	480.16	479.99	480.26	479.93	479.79	479.73	479.58	479.66	479.81	480.04	479.88	10
		11	480.32	480.18	479.98	480.18	479.92	479.78	479.72	479.57	479.64	479.80	480.00	479.88	11
		12	480.25	480.18	479.98	480.13	479.91	479.77	479.71	479.56	479.62	479.79	479.97	479.87	12
		13	480.20	480.14	479.97	480.08	479.91	479.76	479.70	479.55	479.61	479.78	479.96	479.87 -	13
		14	480.17	480.12	479.96	480.05	479.90	479.75	479.69	479.55	479.60	479.78	479.94	479.88	14
		15	480.14	480.10	479.95	480.03	479.90	479.74	479.68	479.54	479.62	479.79	479.93	480.12	15
	müM	16	480.12	480.15	479.95	480.01	479.90	479.73	479.67	479.54	479.68	479.78	479.98	480.21	16
		17	480.09	480.31	479.94	480.00	479.89	479.72	479.67	479.53 -	479.66	479.77	480.00	480.15	17
		18	480.08	480.32	479.93	479.99	479.88	479.71	479.66	479.54	479.64	479.76	480.13	480.09	18
		19	480.06	480.24	479.93	479.98	479.87	479.70	479.66	479.56	479.63	479.76	480.13 +	480.06	19
		20	480.05	480.19	479.92	479.97	479.87	479.69	479.66	479.59	479.61	479.75 -	480.09	480.04	20
	+ Maximum	21	480.03	480.23	479.92	479.96	479.86	479.68 -	479.68	479.61	479.60	479.76	480.07	480.03	21
		22	480.02	480.30	479.91	479.95	479.86	479.68	479.67	479.60	479.59	479.88	480.07	480.02	22
		23	480.01	480.25	479.90	479.94	479.86	479.70	479.68	479.58	479.59	479.88	480.06	480.14	23
		24	480.00	480.22	479.90	479.93	479.87	479.79	479.68	479.56	479.62	480.01	480.06	480.26	24
		25	479.99	480.17	479.89	479.97	479.85	479.80	479.67	479.55	479.63	480.13 +	480.06	480.21	25
	- Minimum	26	479.98	480.14	479.89	480.06	479.84	479.79	479.66	479.55	479.65	480.05	480.03	480.19	26
		27	479.97	480.12	479.88	480.06	479.84	479.77	479.65	479.55	479.68	480.01	480.02	480.29 +	27
		28	479.96	480.10	479.88	480.03	479.83	479.77	479.64	479.55	479.83	479.97	480.00	480.23	28
		29	479.95		479.88 -	480.01	479.82	479.76	479.65	479.54	479.97 +	479.95	479.99	480.18	29
		30	479.95 -		479.88 -	480.00	479.81	479.75	479.64	479.55	479.94	479.93	479.97	480.23	30
		31	479.96		479.88 -		479.80 -		479.63 -	479.64 +		479.91		480.23	31
Monatsmittel		480.13	480.19 +	479.96	480.01	479.90	479.76	479.71	479.57 -	479.66	479.87	479.99	480.04	müM	
Maximum (Spitze) Datum		480.45 + 9.	480.38 7.	480.09 1.	480.38 9.	480.00 1.	479.82 24.	479.85 1.	479.64 - 31.	479.98 29.	480.18 24.	480.15 18.	480.30 27.	müM	
Monatsamplitude		0.50	0.39	0.22	0.51 +	0.20	0.14	0.22	0.12 -	0.41	0.43	0.28	0.45	m	
Jahr		Mittel 479.90			Max (Spitze) 480.45 (9.1.)			Min (Spitze) 479.53 (17.8.)			Jahresamplitude (Spitze) 0.92				



Periode	1998 - 2022 (25 Jahre)												
Monatsmittel	480.07 +	480.07 +	480.04	479.97	479.93	479.90	479.84	479.81	479.77 -	479.80	479.90	480.03	müM
Maximum (Spitze) Jahr	480.93 2018	480.68 2003	480.82 2001	480.82 2006	480.79 1999	480.88 2016	480.99 + 2021	480.96 2007	480.74 2006	480.69 2006	480.65 - 2002	480.77 2011	müM
Minimum (Spitze) Jahr	479.63 + 2017	479.37 1998	479.22 1998	479.21 1998	479.21 1998	479.20 - 1998	479.22 1998	479.26 1998	479.37 2003	479.37 2003	479.48 2018	479.49 2018	müM
Monatsamplitude (Max) Jahr	0.88 2016	0.78 1999	1.00 2001	0.74 1998	0.90 1999	0.77 2013	0.80 2021	1.01 2007	0.83 2006	0.69 - 2006	0.72 1998	1.28 + 2011	m
Periode	Mittel 479.93			Max (Spitze) 480.99 (15.7.2021)			Min (Spitze) 479.20 (2.6.1998)			Periodenamplitude (Spitze) 1.79			



Grundwasserstand

Limnigraph Rumimoos - Balsthal

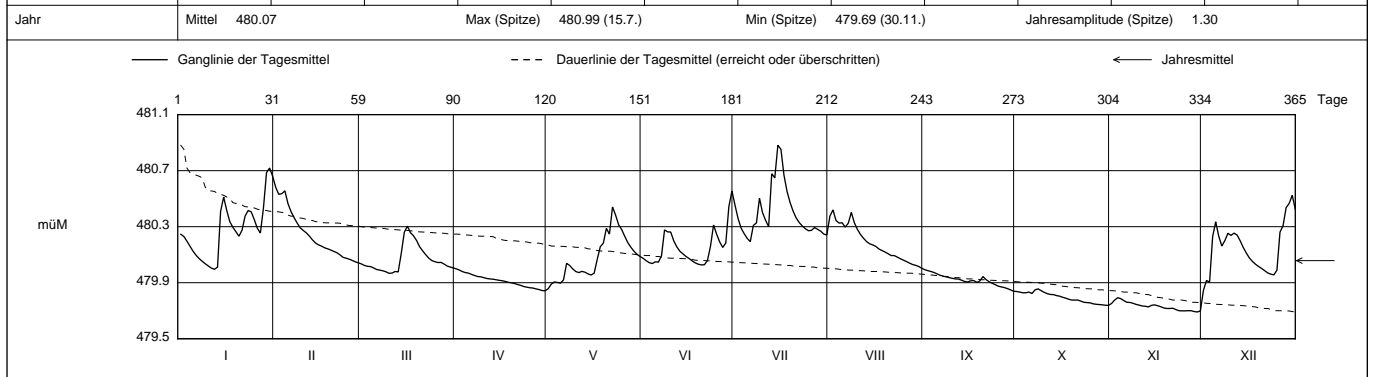
SO 617/239/005

Koordinaten 2 617 961 / 1 239 858

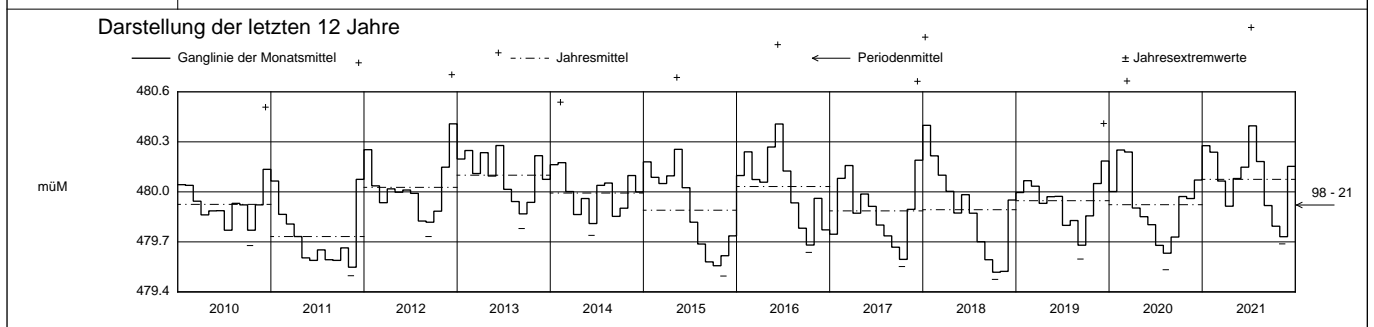
OK Terrain 480.9 müM

Abstichpunkt 481.82 müM

2021		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	480.25	480.58 +	480.03	480.00 +	479.86 -	480.07	480.45	480.38	479.99 +	479.84	479.75	479.85 -	1	
	2	480.23	480.53	480.02	479.99	479.89	480.06	480.36	480.42 +	479.99	479.83	479.78	479.92	2	
	3	480.20	480.54	480.02	479.98	479.91	480.04	480.29	480.34	479.98	479.83	479.79 +	479.90	3	
	4	480.16	480.56	480.02	479.97	479.90	480.04	480.25	480.33	479.97	479.83	479.79	480.23	4	
	5	480.13	480.47	480.01	479.97	479.90	480.05	480.22	480.33	479.96	479.83	479.77	480.24	5	
	müM	6	480.10	480.41	479.99	479.96	479.92	480.05	480.19 -	480.30	479.95	479.82	479.76	480.23	6
		7	480.07	480.37	479.99	479.95	480.04	480.09	480.31	480.33	479.95	479.85	479.76	480.16	7
		8	480.05	480.33	479.99	479.94	480.02	480.28	480.33	480.40	479.94	479.86 +	479.75	480.20	8
		9	480.04	480.29	479.98	479.94	480.00	480.26	480.50	480.33	479.94	479.84	479.75	480.25	9
		10	480.02	480.27	479.97 -	479.94	479.98	480.26	480.40	480.28	479.93	479.83	479.74	480.24	10
		11	480.00	480.26	479.97	479.93	479.97	480.20	480.35	480.24	479.93	479.82	479.73	480.25	11
		12	480.00 -	480.23	479.98	479.93	479.98	480.16	480.30	480.22	479.93	479.82	479.73	480.24	12
		13	480.01	480.21	479.98	479.93	479.98	480.13	480.68	480.19	479.92	479.82	479.73	480.20	13
		14	480.41	480.18	480.11	479.92	479.96	480.11	480.65	480.18	479.91	479.81	479.74	480.15	14
		15	480.51	480.17	480.26	479.92	479.96	480.09	480.88 +	480.17	479.91	479.80	479.74	480.11	15
	+ Maximum	16	480.42	480.16	480.30 +	479.91	479.97	480.07	480.85	480.16	479.91	479.80	479.74	480.08	16
		17	480.34	480.15	480.26	479.91	480.07	480.06	480.67	480.14	479.92	479.79	479.73	480.05	17
		18	480.30	480.14	480.24	479.90	480.16	480.04	480.55	480.13	479.90	479.78	479.72	480.03	18
		19	480.26	480.13	480.20	479.90	480.18	480.03	480.47	480.12	479.91	479.78	479.72	480.02	19
		20	480.23	480.12	480.16	479.89	480.29	480.03 -	480.41	480.11	479.94	479.78	479.72	480.00	20
	- Minimum	21	480.28	480.11	480.13	479.89	480.25	480.03	480.36	480.09	479.92	479.78	479.72	479.99	21
		22	480.38	480.10	480.10	479.88	480.44 +	480.06	480.33	480.09	479.91	479.77	479.71	479.97	22
		23	480.42	480.08	480.08	479.87	480.38	480.16	480.31	480.08	479.90	479.76	479.70	479.96	23
		24	480.41	480.08	480.06	479.87	480.31	480.31	480.29	480.07	479.89	479.76	479.70	479.96	24
		25	480.35	480.07	480.05	479.86	480.28	480.25	480.27	480.06	479.88	479.76	479.70	479.99	25
	Monatsmittel	480.28	480.24	480.07	479.91	480.08	480.15	480.40 +	480.18	479.92	479.79	479.73 -	480.15	müM	
	Maximum (Spitze)	480.75	480.61	480.32	480.00	480.47	480.59	480.99 +	480.47	480.00	479.86	479.80 -	480.56	müM	
	Datum	30.	3.	16.	1.	22.	30.	15.	1.	1.	8.	3.	29. / 30.		
	Monatsamplitude	0.76	0.57	0.35	0.16	0.62	0.57	0.80 +	0.47	0.16	0.13	0.11 -	0.79	m	
	Jahr	Mittel 480.07	Max (Spitze) 480.99 (15.7.)					Min (Spitze) 479.69 (30.11.)			Jahresamplitude (Spitze) 1.30				



Periode	1998 - 2021											(24 Jahre)	
Monatsmittel	480.07 +	480.06	480.04	479.97	479.93	479.91	479.85	479.82	479.78 -	479.80	479.90	480.03	müM
Maximum (Spitze)	480.93	480.68	480.82	480.82	480.79	480.88	480.99 +	480.96	480.74	480.69	480.65 -	480.77	müM
Jahr	2018	2003	2001	2006	1999	2016	2021	2007	2006	2006	2002	2011	
Minimum (Spitze)	479.63 +	479.37	479.22	479.21	479.21	479.20 -	479.22	479.26	479.37	479.37	479.48	479.49	müM
Jahr	2017	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998	2003	2003	2018	2018	
Monatsamplitude (Max)	0.88	0.78	1.00	0.74	0.90	0.77	0.80	1.01	0.83	0.69 -	0.72	1.28 +	m
Jahr	2016	1999	2001	1998	1999	2013	2021	2007	2006	2006	1998	2011	
Periode	Mittel 479.93	Max (Spitze) 480.99 (15.7.2021)					Min (Spitze) 479.20 (2.6.1998)			Periodenamplitude (Spitze) 1.79			



Grundwasserstand

Limnigraph Rumimoos - Balsthal

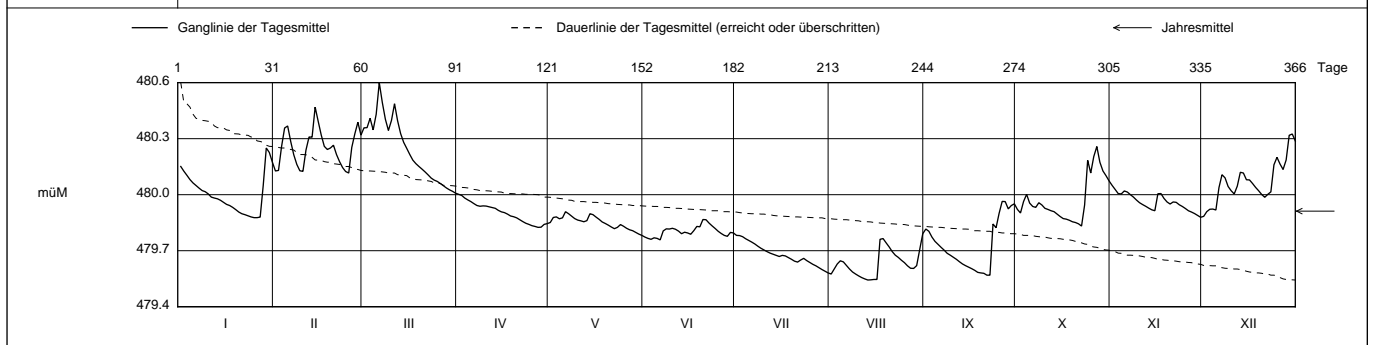
SO 617/239/005

Koordinaten 2 617 961 / 1 239 858

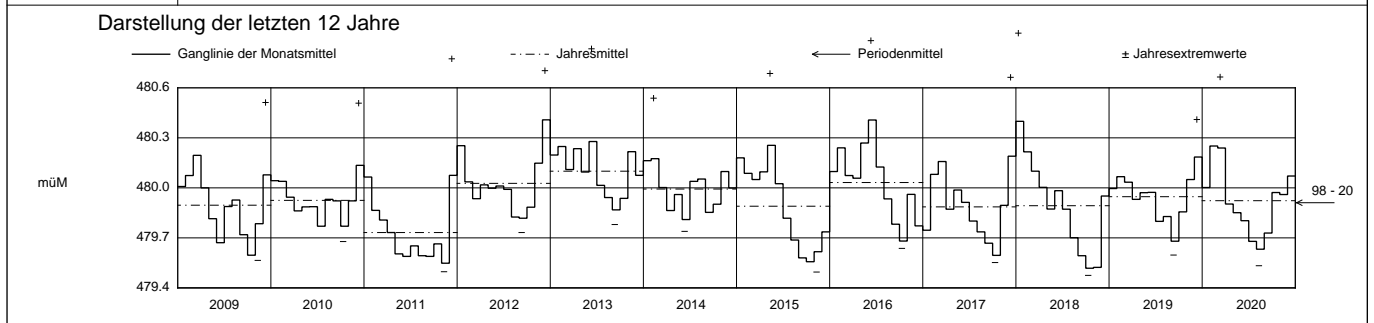
OK Terrain 480.9 müM

Abstichpunkt 481.82 müM

2020		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	480.15	480.13	480.36	480.00 +	479.85	479.77	479.78 +	479.58	479.82	479.92	480.05 +	479.88 -	1
	2	480.13	480.13	480.36	480.00	479.88	479.77	479.78	479.60	479.80	479.90	480.03	479.91	2
	3	480.10	480.26	480.41	479.98	479.88	479.76	479.78	479.63	479.77	479.96	480.01	479.92	3
	4	480.08	480.36	480.35	479.97	479.87	479.77	479.76	479.65	479.75	480.00	480.00	479.92	4
	5	480.06	480.37	480.43	479.96	479.88	479.77	479.76	479.64	479.73	479.96	480.02	479.92	5
Tagesmittel	6	480.05	480.29	480.62 +	479.95	479.91 +	479.76 -	479.75	479.62	479.72	479.94	480.01	480.04	6
	7	480.04	480.21	480.49	479.94	479.90	479.81	479.74	479.60	479.70	479.93	480.00	480.11	7
	8	480.02	480.16	480.40	479.94	479.89	479.82	479.72	479.59	479.69	479.96	479.99	480.09	8
	9	480.02	480.13	480.34	479.94	479.87	479.82	479.71	479.58	479.68	479.95	479.97	480.04	9
	10	480.00	480.13	480.40	479.94	479.86	479.82	479.70	479.57	479.67	479.93	479.96	480.02	10
müM	11	479.99	480.24	480.49	479.94	479.86	479.82	479.70	479.56	479.65	479.92	479.95	480.00	11
	12	479.98	480.31	480.40	479.93	479.86	479.81	479.69	479.55	479.64	479.91	479.94	480.05	12
	13	479.98	480.31	480.33	479.93	479.86	479.79	479.68	479.54 -	479.63	479.91	479.93	480.12	13
	14	479.97	480.47 +	480.28	479.92	479.90	479.80	479.68	479.54	479.62	479.90	479.92	480.12	14
	15	479.96	480.39	480.25	479.91	479.89	479.80	479.67	479.55	479.61	479.88	479.91	480.08	15
müM	16	479.95	480.32	480.22	479.90	479.88	479.79	479.68	479.55	479.60	479.87	480.01	480.08	16
	17	479.94	480.26	480.19	479.90	479.87	479.81	479.67	479.76	479.60	479.87	480.01	480.06	17
	18	479.93	480.24	480.17	479.89	479.85	479.83	479.66	479.77	479.58	479.86	479.98	480.04	18
	19	479.92	480.25	480.15	479.88	479.85	479.83	479.65	479.74	479.58	479.86	479.96	480.02	19
	20	479.91	480.27	480.14	479.88	479.84	479.87 +	479.64	479.72	479.58	479.85	479.95	480.00	20
+ Maximum	21	479.90	480.22	480.12	479.87	479.83	479.87	479.64	479.70	479.57 -	479.84	479.96	479.99	21
	22	479.89	480.18	480.11	479.86	479.82	479.85	479.65	479.68	479.57 -	479.83 -	479.96	480.00	22
	23	479.89	480.15	480.09	479.85	479.83	479.83	479.66	479.66	479.84	479.95	479.95	480.02	23
	24	479.88	480.12	480.08	479.84	479.84	479.82	479.65	479.65	479.82	480.18	479.94	480.16	24
	25	479.88 -	480.12 -	480.07	479.83	479.83	479.80	479.64	479.64	479.90	480.12	479.93	480.20	25
- Minimum	26	479.88 -	480.25	480.06	479.83	479.82	479.79	479.63	479.62	479.96 +	480.20	479.91	480.16	26
	27	479.88	480.33	480.05	479.83 -	479.81	479.78	479.62	479.61	479.96	480.26 +	479.91	480.14	27
	28	480.05	480.39	480.04	479.83	479.81	479.78	479.61	479.61	479.92	480.17	479.90	480.19	28
	29	480.25 +	480.32	480.03	479.84	479.80	479.80	479.60	479.62	479.94	480.13	479.89	480.32	29
	30	480.23	480.02	480.02	479.85	479.79	479.80	479.59	479.71	479.95	480.10	479.88 -	480.33 +	30
31	480.17		480.01 -		479.78 -		479.58 -	479.79 +		480.07		480.29	31	
Monatsmittel		480.00	480.25 +	480.24	479.90	479.85	479.80	479.68	479.63 -	479.73	479.97	479.96	480.07	müM
Maximum (Spitze) Datum		480.28 29.	480.49 14.	480.67 + 6.	480.00 1.	479.91 6.	479.87 20. / 21.	479.79 - 1.	479.81 30.	479.98 26.	480.32 26.	480.06 1.	480.34 30.	müM
Monatsamplitude		0.40	0.39	0.66 +	0.18	0.14	0.12 -	0.21	0.27	0.42	0.49	0.18	0.46	m
Jahr		Mittel 479.92			Max (Spitze) 480.67 (6.3.)			Min (Spitze) 479.53 (16.8.)			Jahresamplitude (Spitze) 1.13			



Periode	1998 - 2020 (23 Jahre)												
Monatsmittel	480.06 +	480.05	480.04	479.97	479.93	479.90	479.82	479.81	479.77 -	479.80	479.90	480.02	müM
Maximum (Spitze) Jahr	480.93 2018	480.68 2003	480.82 2001	480.82 2006	480.79 1999	480.88 2016	480.45 - 2014	480.96 + 2007	480.74 2006	480.69 2006	480.65 2002	480.77 2011	müM
Minimum (Spitze) Jahr	479.63 + 2017	479.37 1998	479.22 1998	479.21 1998	479.21 1998	479.20 - 1998	479.22 1998	479.26 1998	479.37 2003	479.37 2003	479.48 2018	479.49 2018	müM
Monatsamplitude (Max) Jahr	0.88 2016	0.78 1999	1.00 2001	0.74 1998	0.90 1999	0.77 2013	0.70 2014	1.01 2007	0.83 2006	0.69 - 2006	0.72 1998	1.28 + 2011	m
Periode	Mittel 479.92			Max (Spitze) 480.96 (9.8.2007)			Min (Spitze) 479.20 (2.6.1998)			Periodenamplitude (Spitze) 1.77			



Grundwasserstand

Limnigraph Rumimoos - Balsthal

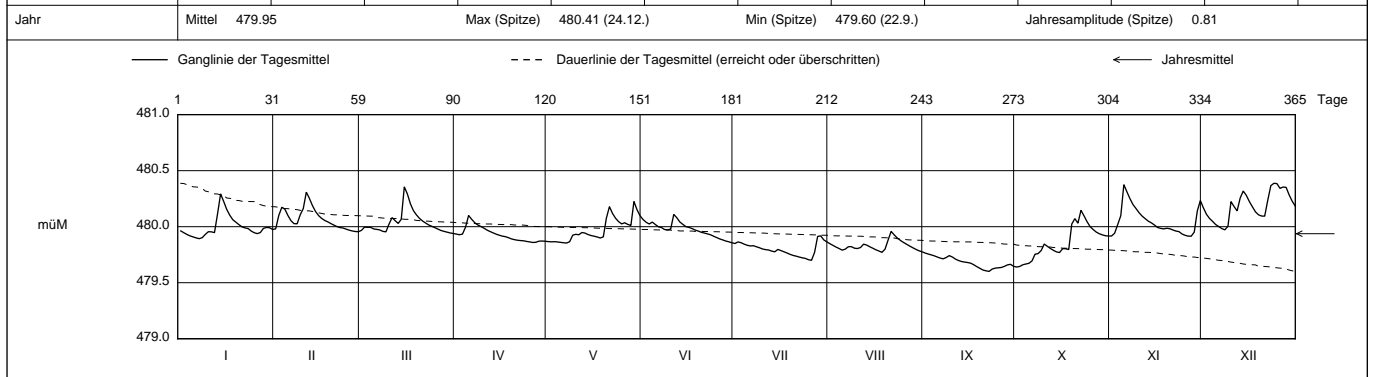
SO 617/239/005

Koordinaten 2 617 961 / 1 239 858

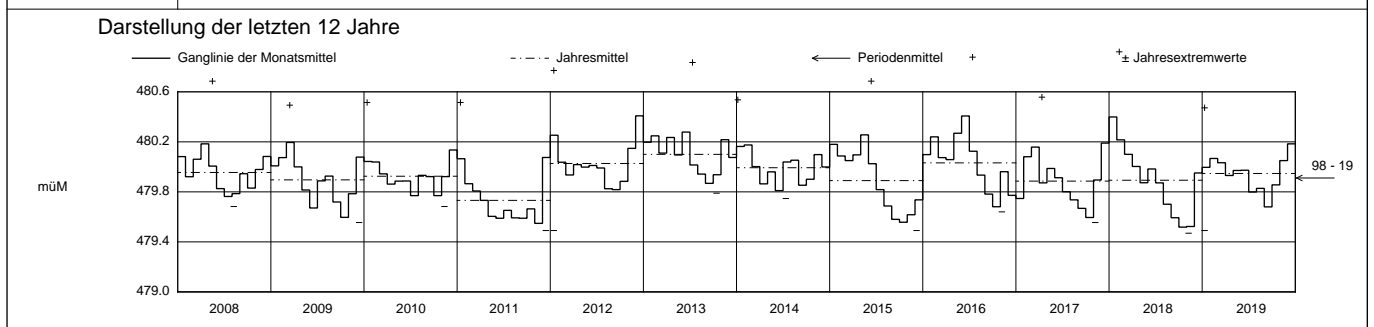
OK Terrain 480.9 müM

Abstichpunkt 481.82 müM

2019		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	479.96	479.98	479.97	479.93	479.87	480.06	479.85	479.85	479.77 +	479.64 -	479.92	480.17	1
	2	479.95	480.10	480.00	479.93	479.87	480.04	479.86	479.83	479.76	479.65	479.94	480.11	2
	3	479.93	480.17	479.99	479.93	479.87	480.02	479.86	479.82	479.75	479.66	480.02	480.07	3
	4	479.92	480.16	479.99	480.00	479.86	480.04	479.84	479.81	479.74	479.67	480.10	480.05	4
	5	479.91	480.10	479.98	480.10 +	479.86	480.02	479.83	479.79	479.73	479.67	480.38 +	480.02	5
Tagesmittel	6	479.90	480.05	479.98	480.07	479.86	480.00	479.83	479.80	479.72	479.69	480.31	480.00	6
	7	479.89 -	480.03	479.97	480.04	479.85 -	479.99	479.83	479.82	479.71	479.75	480.25	479.98	7
	8	479.90	480.03	479.96	480.02	479.98	479.98	479.82	479.82	479.73	479.76	480.20	479.97 -	8
	9	479.93	480.11	479.95	480.00	479.92	479.97	479.81	479.81	479.74	479.79	480.16	480.00	9
	10	479.96	480.16	480.02	479.99	479.93	479.98	479.80	479.81	479.73	479.85	480.12	480.22	10
müM	11	479.95	480.31 +	480.08	479.97	479.93	480.11 +	479.80	479.81	479.71	479.83	480.09	480.18	11
	12	479.95	480.25	480.05	479.96	479.95	480.08	479.79	479.84	479.70	479.81	480.07	480.14	12
	13	480.11	480.19	480.03	479.95	479.94	480.04	479.78	479.84	479.69	479.79	480.05	480.26	13
	14	480.29 +	480.14	480.07	479.93	479.93	480.02	479.78	479.82	479.68	479.78	480.03	480.32	14
	15	480.23	480.10	480.36 +	479.92	479.92	480.00	479.80	479.81	479.68	479.77	480.02	480.28	15
müM	16	480.15	480.07	480.29	479.92	479.92	479.99	479.79	479.79	479.67	479.80	479.99	480.22	16
	17	480.10	480.06	480.20	479.91	479.91	479.98	479.78	479.78	479.66	479.80	479.99	480.18	17
	18	480.06	480.04	480.14	479.90	479.90	479.97	479.77	479.77 -	479.64	479.80	479.98	480.13	18
	19	480.04	480.03	480.10	479.89	479.91	479.96	479.75	479.80	479.63	480.02	479.99	480.11	19
	20	480.02	480.01	480.07	479.88	480.08	479.95	479.74	479.88	479.61	480.07	479.98	480.10	20
+ Maximum	21	480.00	480.00	480.05	479.88	480.18	479.94	479.74	479.96 +	479.61	480.03	479.97	480.09	21
	22	479.99	479.99	480.03	479.88	480.12	479.94	479.73	479.93	479.60 -	480.15 +	479.96	480.24	22
	23	479.98	479.99	480.02	479.87	480.08	479.93	479.72	479.90	479.62	480.10	479.96	480.37	23
	24	479.96	479.98	480.00	479.87	480.05	479.92	479.72	479.88	479.63	480.04	479.94	480.39 +	24
	25	479.95	479.97	479.99	479.86	480.03	479.90	479.71	479.86	479.63	480.00	479.92	480.39	25
- Minimum	26	479.94	479.96	479.98	479.86 -	480.04	479.89	479.70 -	479.84	479.64	479.97	479.92	480.34	26
	27	479.95	479.96	479.97	479.86	480.02	479.88	479.77	479.83	479.65	479.95	479.92 -	480.35	27
	28	479.99	479.96 -	479.96	479.87	480.01	479.87	479.91	479.81	479.66	479.94	479.95	480.35	28
	29	479.99		479.95	479.87	480.23 +	479.87	479.92 +	479.80	479.66	479.93	480.14	480.28	29
	30	479.99		479.94	479.87	480.15	479.86 -	479.88	479.79	479.65	479.92	480.23	480.23	30
31	479.98		479.94 -	479.87	480.10		479.87	479.78	479.65	479.92	480.18	480.18	31	
Monatsmittel		480.00	480.07	480.03	479.93	479.97	479.97	479.80	479.83	479.68 -	479.86	480.05	480.18 +	müM
Maximum (Spitze) Datum		480.33 14.	480.33 11.	480.39 15.	480.11 5.	480.26 29.	480.13 11.	479.94 28.	479.97 21.	479.77 1.	480.16 22.	480.40 5.	480.41 + 24.	müM
Monatsamplitude		0.44	0.38	0.45	0.25	0.41	0.28	0.25	0.20	0.17 -	0.52 +	0.49	0.44	m
Jahr		Mittel 479.95			Max (Spitze) 480.41 (24.12.)			Min (Spitze) 479.60 (22.9.)			Jahresamplitude (Spitze) 0.81			



Periode	1998 - 2019 (22 Jahre)												
Monatsmittel	480.06 +	480.04	480.03	479.97	479.93	479.90	479.83	479.82	479.77 -	479.79	479.90	480.02	müM
Maximum (Spitze) Jahr	480.93 2018	480.68 2003	480.82 2001	480.82 2006	480.79 1999	480.88 2016	480.45 - 2014	480.96 + 2007	480.74 2006	480.69 2006	480.65 2002	480.77 2011	müM
Minimum (Spitze) Jahr	479.63 + 2017	479.37 1998	479.22 1998	479.21 - 1998	479.21 1998	479.21 1998	479.22 1998	479.26 1998	479.37 2003	479.37 2003	479.48 2018	479.49 2018	müM
Monatsamplitude (Max) Jahr	0.88 2016	0.78 1999	1.00 2001	0.73 1998	0.90 1999	0.77 2013	0.69 2014	1.01 2007	0.83 2006	0.69 - 2006	0.72 1998	1.28 + 2011	m
Periode	Mittel 479.92			Max (Spitze) 480.96 (9.8.2007)			Min (Spitze) 479.21 (3.4.1998)			Periodenamplitude (Spitze) 1.75			



Grundwasserstand

Limnigraph Rumimoos - Balsthal

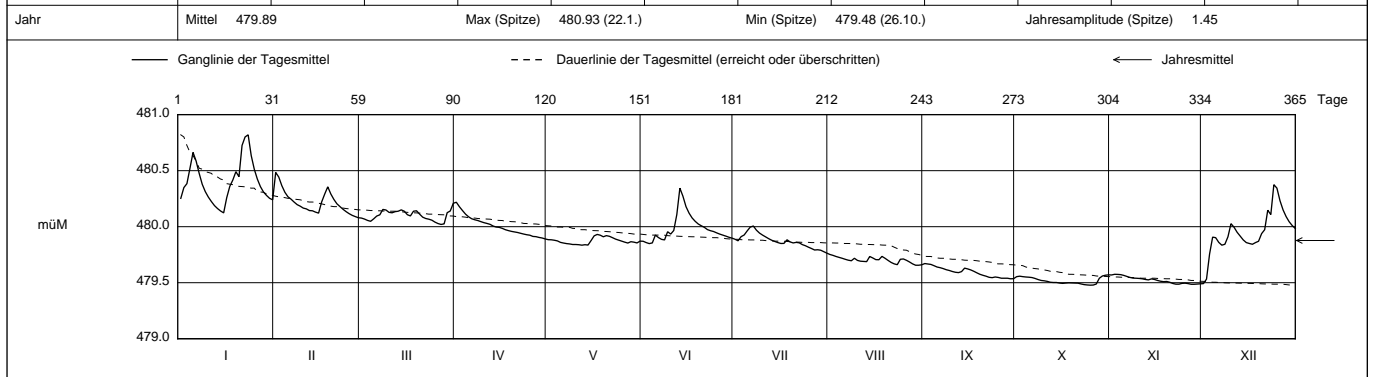
SO 617/239/005

Koordinaten 2 617 961 / 1 239 858

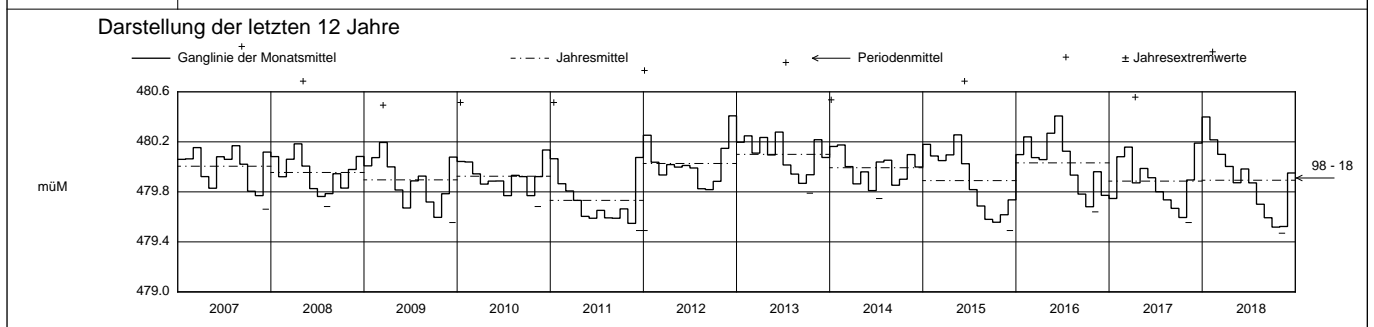
OK Terrain 480.9 müM

Abstichpunkt 481.82 müM

2018		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	480.25	480.48 +	480.08	480.22 +	479.88	479.87	479.89	479.75 +	479.67 +	479.55	479.57	479.49 -	1	
	2	480.35	480.44	480.07	480.18	479.88	479.86	479.87	479.74	479.67	479.56	479.58 +	479.53	2	
	3	480.38	480.37	480.06	480.14	479.88	479.85 -	479.91	479.73	479.66	479.55	479.57	479.76	3	
	4	480.52	480.31	480.05	480.11	479.87	479.86	479.93	479.73	479.65	479.55	479.57	479.91	4	
	5	480.66	480.27	480.07	480.09	479.86	479.93	479.96	479.72	479.64	479.55	479.57	479.90	5	
Tagesmittel	6	480.59	480.25	480.10	480.07	479.85	479.90	480.00	479.71	479.63	479.55	479.56	479.86	6	
	7	480.48	480.22	480.11	480.06	479.85	479.89	480.01 +	479.70	479.63	479.54	479.55	479.84	7	
	8	480.38	480.20	480.15	480.06	479.85	479.88	479.97	479.70	479.62	479.53	479.54	479.84	8	
	9	480.31	480.18	480.15	480.05	479.84	479.96	479.94	479.72	479.61	479.52	479.54	479.91	9	
	10	480.26	480.17	480.13	480.04	479.84	479.93	479.93	479.70	479.60	479.52	479.54	480.03	10	
müM	11	480.22	480.16	480.12	480.03	479.84	479.97	479.91	479.69	479.59	479.51	479.54	480.00	11	
	12	480.19	480.14	480.13	480.02	479.84 -	480.11	479.89	479.69	479.59	479.50	479.53	479.95	12	
	13	480.16	480.14	480.14	480.01	479.84	480.34 +	479.88	479.69	479.60	479.50	479.53	479.92	13	
	14	480.14	480.13	480.15	480.00	479.84	480.27	479.87	479.73	479.63	479.50	479.53	479.88	14	
	15	480.12 -	480.12	480.14	479.99	479.88	480.18	479.86	479.72	479.62	479.50	479.53	479.86	15	
müM	16	480.26	480.22	480.11	479.99	479.92	480.12	479.85	479.71	479.61	479.49	479.52	479.85	16	
	17	480.36	480.29	480.10	479.97	479.93 +	480.08	479.85	479.71	479.60	479.50	479.51	479.84	17	
	18	480.42	480.36	480.14	479.97	479.92	480.05	479.88	479.74	479.59	479.50	479.51	479.86	18	
	19	480.49	480.29	480.14	479.96	479.91	480.02	479.86	479.72	479.58	479.50	479.51	479.87	19	
	20	480.45	480.24	480.11	479.95	479.92	480.01	479.86	479.70	479.57	479.50	479.50	479.94	20	
+ Maximum	21	480.73	480.20	480.09	479.95	479.91	479.99	479.86	479.68	479.56	479.50	479.49	479.97	21	
	22	480.80	480.18	480.07	479.94	479.90	479.97	479.86	479.67	479.55	479.49	479.49	480.15	22	
	23	480.82 +	480.16	480.07	479.93	479.89	479.96	479.84	479.66	479.55	479.48	479.49	480.11	23	
	24	480.64	480.13	480.06	479.93	479.88	479.96	479.83	479.71	479.55	479.48	479.49	480.38 +	24	
	25	480.51	480.12	480.04	479.92	479.87	479.95	479.82	479.71	479.55	479.48 -	479.50	480.34	25	
- Minimum	26	480.43	480.10	480.03	479.91	479.86	479.93	479.81	479.70	479.54	479.48	479.49	480.23	26	
	27	480.36	480.09	480.02 -	479.91	479.85	479.93	479.79	479.69	479.54	479.49	479.49 -	480.15	27	
	28	480.31	480.08 -	480.03	479.90	479.87	479.92	479.79	479.67	479.54	479.49	479.49 -	480.09	28	
	29	480.28		480.13	479.90	479.86	479.91	479.79	479.66 -	479.54 -	479.56	479.49	480.04	29	
	30	480.25		480.14	479.89 -	479.86	479.90	479.78	479.66 -	479.54 -	479.57	479.49	480.01	30	
31	480.24		480.21 +		479.87		479.76 -	479.66		479.57 +		479.98	31		
Monatsmittel		480.40 +	480.22	480.10	480.00	479.87	479.98	479.87	479.70	479.59	479.52 -	479.52	479.95	müM	
Maximum (Spitze)		480.93 +	480.55	480.25	480.24	479.93	480.39	480.04	479.76	479.67	479.57 -	479.58	480.47	müM	
Datum		22.	1.	31.	1.	17.	13.	6.	1.	1.	31.	2.	24.		
Monatsamplitude		0.81	0.47	0.23	0.36	0.10	0.55	0.28	0.11	0.14	0.10 -	0.10 -	0.98 +	m	
Jahr	Mittel	479.89					Max (Spitze)	480.93 (22.1.)			Min (Spitze)	479.48 (26.10.)		Jahresamplitude (Spitze)	1.45



Periode	1998 - 2018											(21 Jahre)			
Monatsmittel	480.07 +	480.04	480.03	479.97	479.93	479.90	479.83	479.82	479.78 -	479.79	479.89	480.01	müM		
Maximum (Spitze)	480.93	480.68	480.82	480.82	480.79	480.88	480.45 -	480.96 +	480.74	480.69	480.65	480.77	müM		
Jahr	2018	2003	2001	2006	1999	2016	2014	2007	2006	2006	2002	2011			
Minimum (Spitze)	479.63 +	479.37	479.22	479.21 -	479.21	479.21	479.22	479.26	479.37	479.37	479.48	479.49	müM		
Jahr	2017	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998	2003	2003	2018	2018			
Monatsamplitude (Max)	0.88	0.78	1.00	0.73	0.90	0.77	0.69	1.01	0.83	0.69 -	0.72	1.28 +	m		
Jahr	2016	1999	2001	1998	1999	2013	2014	2007	2006	2006	1998	2011			
Periode	Mittel	479.92					Max (Spitze)	480.96 (9.8.2007)			Min (Spitze)	479.21 (3.4.1998)		Periodenamplitude (Spitze)	1.75



Grundwasserstand

Limnigraph Rumimoos - Balsthal

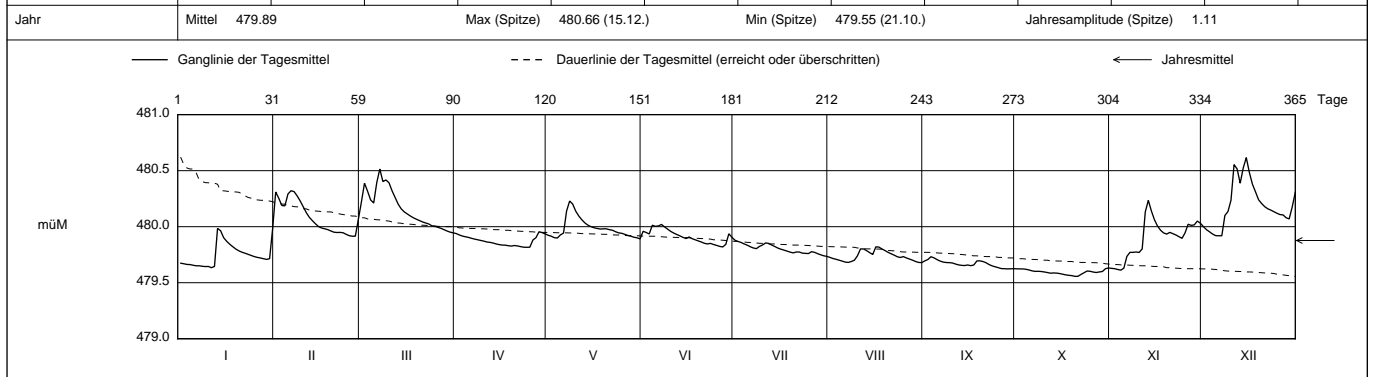
SO 617/239/005

Koordinaten 2 617 961 / 1 239 858

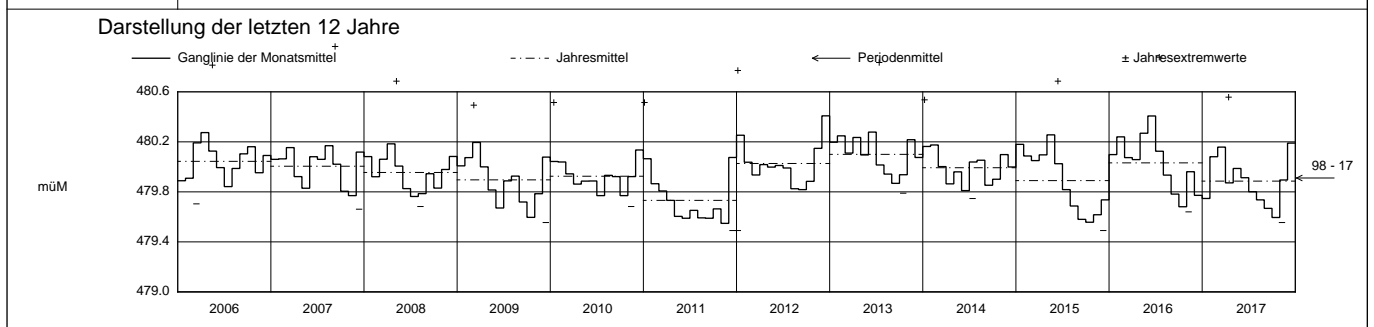
OK Terrain 480.9 müM

Abstichpunkt 481.82 müM

2017		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	479.67	480.31	480.22	479.94	479.92	479.96	479.88 +	479.73	479.70	479.62	479.63	480.00	1	
	2	479.67	480.25	480.39	479.93	479.92	479.95	479.87	479.72	479.71	479.62	479.63	479.97	2	
	3	479.66	480.19	480.32	479.92	479.90	479.94	479.86	479.71	479.73 +	479.62	479.62	479.95	3	
	4	479.66	480.19	480.24	479.91	479.90	480.01	479.85	479.70	479.72	479.62	479.61 -	479.93	4	
	5	479.66	480.29	480.21	479.90	479.93	480.00	479.84	479.69	479.71	479.61	479.63	479.92	5	
	müM	6	479.65	480.32 +	480.39	479.90	479.94	480.01	479.82	479.68	479.69	479.61	479.74	479.92 -	6
		7	479.65	480.31	480.52 +	479.89	480.14	480.02 +	479.81	479.68	479.68	479.60	479.77	479.92 -	7
		8	479.65	480.28	480.40	479.88	480.23 +	480.00	479.80	479.69	479.68	479.60	479.77	480.10	8
		9	479.64	480.23	480.42	479.88	480.20	479.98	479.82	479.70	479.68	479.60	479.77	480.14	9
		10	479.65	480.18	480.39	479.87	480.14	479.96	479.84	479.74	479.68	479.60	479.77	480.24	10
		11	479.63 -	480.13	480.32	479.86	480.10	479.94	479.86	479.80	479.67	479.59	479.80	480.55	11
		12	479.65	480.08	480.26	479.86	480.06	479.93	479.85	479.80	479.66	479.59	480.13	480.52	12
		13	479.98	480.05	480.20	479.85	480.03	479.92	479.84	479.79	479.66	479.59	480.24 +	480.39	13
		14	479.96	480.03	480.16	479.85	480.01	479.91	479.82	479.77	479.65	479.59	480.14	480.52	14
		15	479.90	480.00	480.13	479.84	480.00	479.89	479.81	479.75	479.66	479.58	480.06	480.62 +	15
	+ Maximum	16	479.87	479.99	480.11	479.84	479.99	479.91	479.80	479.82 +	479.65	479.58	480.01	480.48	16
		17	479.84	479.98	480.10	479.84	479.98	479.89	479.79	479.82	479.66	479.57	479.97	480.38	17
		18	479.82	479.97	480.08	479.83	479.98	479.88	479.78	479.80	479.69	479.57	479.94	480.31	18
		19	479.80	479.96	480.07	479.83	479.98	479.87	479.77	479.79	479.70	479.56	479.93	480.24	19
		20	479.78	479.95	480.05	479.83	479.98	479.86	479.77	479.77	479.69	479.56 -	479.95	480.21	20
		21	479.77	479.95	480.04	479.83	479.97	479.85	479.77	479.76	479.68	479.56 -	479.94	480.18	21
	- Minimum	22	479.76	479.95	480.03	479.82	479.97	479.85	479.77	479.75	479.66	479.57	479.93	480.16	22
		23	479.75	479.95	480.02	479.82	479.96	479.85	479.76	479.73	479.65	479.59	479.91	480.15	23
		24	479.74	479.93	480.01	479.82 -	479.95	479.84	479.76	479.73	479.64	479.60	479.90	480.13	24
		25	479.73	479.92	480.00	479.82	479.94	479.83	479.76	479.73	479.63	479.60	479.95	480.12	25
		26	479.73	479.92 -	479.99	479.88	479.93	479.82	479.78	479.72	479.63	479.60	480.02	480.11	26
	Monatsmittel	479.75	480.08	480.16	479.87	479.99	479.91	479.80	479.74	479.67	479.60 -	479.90	480.19 +	müM	
	Maximum (Spitze) Datum	480.27 31.	480.37 6.	480.55 7.	479.98 28.	480.27 8.	480.03 6.	479.89 1.	479.83 16.	479.74 3.	479.63 - 30. / 31.	480.29 12.	480.66 + 15.	müM	
	Monatsamplitude	0.64	0.46	0.61	0.16	0.38	0.22	0.16	0.16	0.12	0.08 -	0.68	0.75 +	m	
	Jahr	Mittel 479.89	Max (Spitze) 480.66 (15.12.)					Min (Spitze) 479.55 (21.10.)			Jahresamplitude (Spitze) 1.11				



Periode	1998 - 2017 (20 Jahre)												
Monatsmittel	480.05 +	480.03	480.03	479.97	479.93	479.90	479.83	479.82	479.79 -	479.80	479.91	480.01	müM
Maximum (Spitze) Jahr	480.69 2003	480.68 2003	480.82 2001	480.82 2006	480.79 1999	480.88 2016	480.45 - 2014	480.96 + 2007	480.74 2006	480.69 2006	480.65 2002	480.77 2011	müM
Minimum (Spitze) Jahr	479.63 + 2017	479.37 1998	479.22 1998	479.21 - 1998	479.21 1998	479.22 1998	479.26 1998	479.37 2003	479.37 2003	479.50 2015	479.50 2011	479.50 2011	müM
Monatsamplitude (Max) Jahr	0.88 2016	0.78 1999	1.00 2001	0.73 1998	0.90 1999	0.77 2013	0.69 2014	1.01 2007	0.83 2006	0.69 - 2006	0.72 1998	1.28 + 2011	m
Periode	Mittel 479.92	Max (Spitze) 480.96 (9.8.2007)					Min (Spitze) 479.21 (3.4.1998)			Periodenamplitude (Spitze) 1.75			



Grundwasserstand

Limnigraph Rumimoos - Balsthal

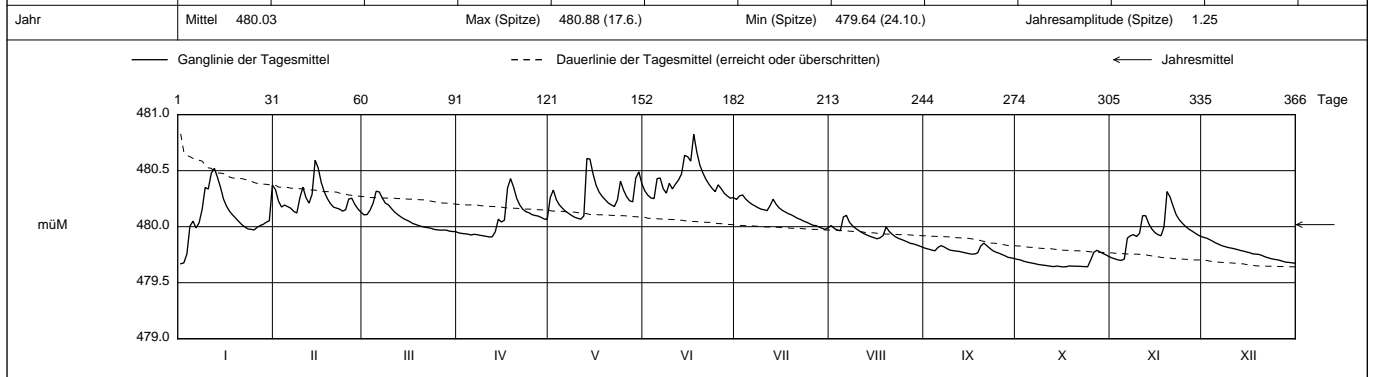
SO 617/239/005

Koordinaten 2 617 961 / 1 239 858

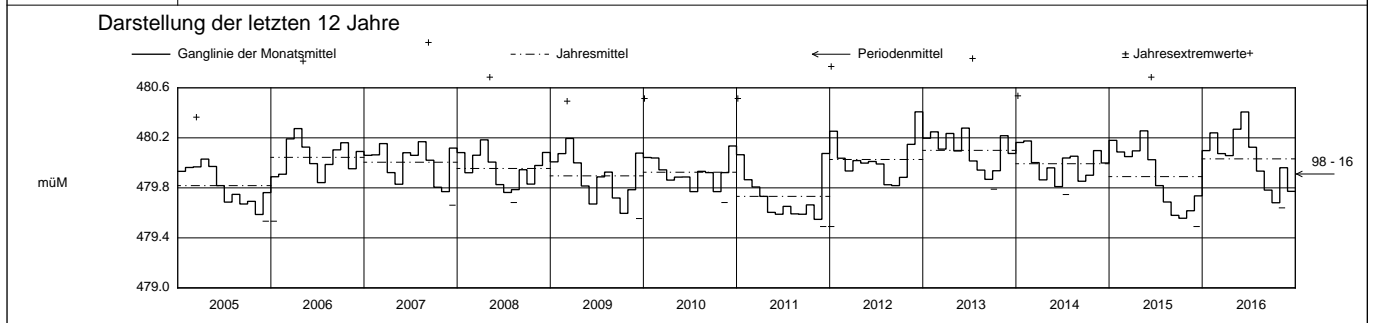
OK Terrain 480.9 müM

Abstichpunkt 481.82 müM

2016		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	479.67 -	480.33	480.11	479.95	480.26	480.32	480.24	480.01	479.81	479.71	479.72	479.91 +	1	
	2	479.68	480.23	480.11	479.94	480.33	480.28	480.28	479.99	479.80	479.70	479.71	479.90	2	
	3	479.76	480.18	480.15	479.94	480.24	480.26	480.28 +	479.97	479.79	479.69	479.70	479.88	3	
	4	480.01	480.19	480.21	479.93	480.19	480.25 -	480.25	479.96	479.79	479.69	479.70	479.87	4	
	5	480.05	480.18	480.32 +	479.93	480.16	480.43	480.22	480.09	479.82	479.68	479.71	479.85	5	
	Tagesmittel	6	479.99	480.17	480.31	479.93	480.14	480.43	480.20	480.10 +	479.83	479.67	479.90	479.84	6
		7	480.04	480.14	480.26	479.93	480.12	480.34	480.19	480.04	479.82	479.67	479.92	479.83	7
		8	480.16	480.12 -	480.21	479.92	480.10	480.30	480.17	480.01	479.80	479.66	479.93	479.82	8
		9	480.35	480.26	480.20	479.92	480.08	480.39	480.16	479.99	479.79	479.66	479.91	479.81	9
		10	480.34	480.35	480.16	479.91	480.08	480.34	480.15	479.97	479.79	479.66	479.94	479.81	10
		11	480.48	480.26	480.13	479.91 -	480.07 -	480.38	480.14	479.95	479.78	479.65	480.10	479.80	11
		12	480.52 +	480.21	480.11	479.91	480.10	480.42	480.19	479.93	479.78	479.65	480.10	479.80	12
		13	480.44	480.29	480.09	479.96	480.61 +	480.47	480.25	479.92	479.77	479.64	480.03	479.79	13
		14	480.35	480.59 +	480.07	480.07	480.60	480.64	480.20	479.91	479.77	479.65	479.98	479.78	14
		15	480.25	480.33	480.06	480.04	480.47	480.63	480.17	479.90	479.76	479.64	479.95	479.78	15
	müM	16	480.18	480.39	480.05	480.06	480.37	480.59	480.15	479.89	479.76	479.64 -	479.93	479.77	16
		17	480.14	480.31	480.03	480.34	480.31	480.82 +	480.13	479.90	479.76	479.64	479.92	479.76	17
		18	480.10	480.25	480.02	480.43 +	480.27	480.67	480.12	479.92	479.77	479.65	480.00	479.76	18
		19	480.08	480.21	480.01	480.35	480.24	480.55	480.11	480.00	479.83	479.65	480.31 +	479.75	19
		20	480.05	480.18	480.00	480.25	480.21	480.48	480.09	479.96	479.85 +	479.65	480.26	479.74	20
	+ Maximum	21	480.02	480.17	480.00	480.19	480.19	480.42	480.07	479.93	479.83	479.65	480.18	479.73	21
		22	480.00	480.16	479.99	480.16	480.18	480.38	480.06	479.91	479.81	479.65	480.11	479.72	22
		23	479.98	480.14	479.99	480.13	480.24	480.34	480.05	479.90	479.79	479.64	480.06	479.72	23
		24	479.98	480.15	479.98	480.13	480.41	480.31	480.04	479.89	479.77	479.64	480.03	479.71	24
		25	479.97	480.25	479.97	480.11	480.33	480.37	480.03	479.88	479.76	479.70	480.00	479.71	25
		- Minimum	26	479.99	480.25	479.97	480.10	480.27	480.34	480.01	479.86	479.75	479.77	479.98	479.70
	27		480.01	480.20	479.97	480.10	480.23	480.30	480.01	479.85	479.74	479.79 +	479.96	479.69	27
	28		480.02	480.16	479.97	480.08	480.22	480.27	480.00	479.85	479.73	479.78	479.95	479.68	28
	29		480.04	480.13	479.96	480.07	480.43	480.25	479.99	479.84	479.72	479.76	479.93	479.68	29
	30		480.05	479.96	479.96	480.07	480.49	480.26	479.98 -	479.83	479.72 -	479.75	479.91	479.68	30
	31		480.37	479.96 -	479.96	480.07	480.38	480.26	479.99	479.82 -	479.73	479.73	479.91	479.67 -	31
Monatsmittel		480.10	480.24	480.07	480.06	480.27	480.41 +	480.13	479.93	479.78	479.68 -	479.96	479.77	müM	
Maximum (Spitze)		480.55	480.64	480.36	480.46	480.67	480.88 +	480.31	480.14	479.86	479.80 -	480.34	479.91	müM	
Datum		12.	14.	5.	18.	13.	17.	2.	5.	19. / 20.	26. / 27.	19.	1.		
Monatsamplitude		0.88 +	0.53	0.41	0.55	0.61	0.65	0.34	0.33	0.15 -	0.16	0.64	0.24	m	
Jahr	Mittel	480.03			Max (Spitze) 480.88 (17.6.)			Min (Spitze) 479.64 (24.10.)			Jahresamplitude (Spitze) 1.25				



Periode	1998 - 2016 (19 Jahre)												
Monatsmittel	480.07 +	480.03	480.02	479.98	479.93	479.89	479.83	479.83	479.79 -	479.81	479.91	480.00	müM
Maximum (Spitze)	480.69	480.68	480.82	480.82	480.79	480.88	480.45 -	480.96 +	480.74	480.69	480.65	480.77	müM
Jahr	2003	2003	2001	2006	1999	2016	2014	2007	2006	2006	2002	2011	
Minimum (Spitze)	479.67 +	479.37	479.22	479.21 -	479.21	479.21	479.22	479.26	479.37	479.37	479.50	479.50	müM
Jahr	2016	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998	2003	2003	2015	2011	
Monatsamplitude (Max)	0.88	0.78	1.00	0.73	0.90	0.77	0.69	1.01	0.83	0.69 -	0.72	1.28 +	m
Jahr	2016	1999	2001	1998	1999	2013	2014	2007	2006	2006	1998	2011	
Periode	Mittel	479.92			Max (Spitze) 480.96 (9.8.2007)			Min (Spitze) 479.21 (3.4.1998)			Periodenamplitude (Spitze) 1.75		



Grundwasserstand

Limnigraph Rumimoos - Balsthal

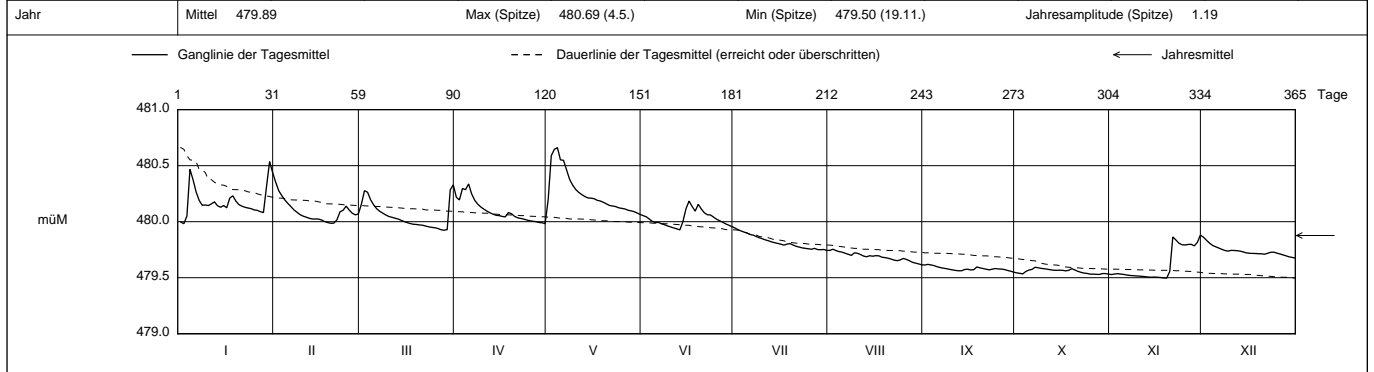
SO 617/239/005

Koordinaten 617 961 / 239 858

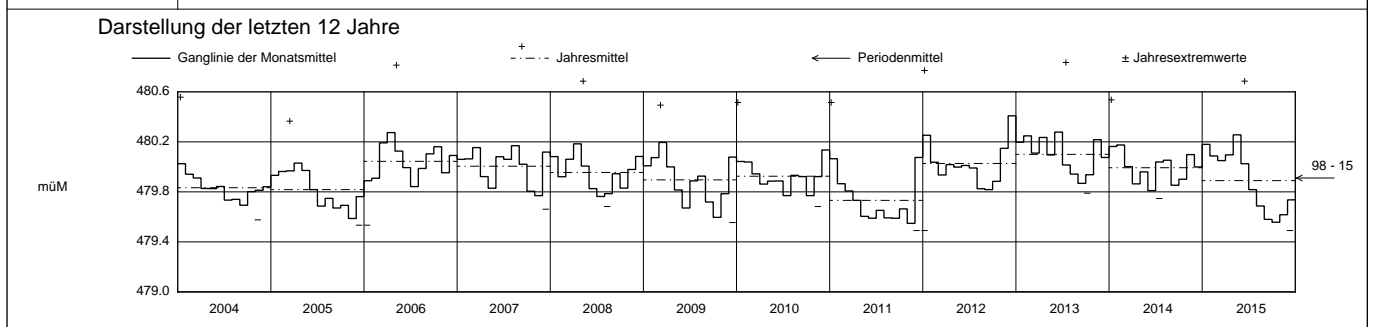
OK Terrain 480.9 müM

Abstichpunkt 481.82 müM

2015		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	480.00	480.35 +	480.16	480.22	480.20	480.05	479.94 +	479.74	479.61	479.54	479.53	479.86 +	1	
	2	479.98 -	480.28	480.28	480.19	480.59	480.04	479.93	479.75 +	479.62 +	479.54	479.53	479.83	2	
	3	480.05	480.23	480.26	480.30	480.65	480.02	479.92	479.74	479.61	479.53	479.54	479.81	3	
	4	480.47	480.19	480.20	480.29	480.66 +	480.00	479.91	479.73	479.61	479.56	479.53	479.79	4	
	5	480.38	480.16	480.15	480.34 +	480.55	479.99	479.90	479.73	479.60	479.57	479.53	479.78	5	
	Tagesmittel	6	480.27	480.13	480.12	480.25	480.55	479.99	479.89	479.72	479.59	479.57	479.52	479.77	6
		7	480.19	480.10	480.09	480.19	480.46	479.98	479.88	479.71	479.59	479.59 +	479.52	479.75	7
		8	480.15	480.08	480.08	480.16	480.38	479.97	479.87	479.70	479.58	479.59	479.52	479.74	8
		9	480.15	480.06	480.06	480.13	480.33	479.96	479.86	479.72	479.58	479.58	479.52	479.74	9
		10	480.14	480.05	480.05	480.11	480.29	479.95	479.85	479.72	479.57	479.58	479.51	479.74	10
		11	480.16	480.04	480.04	480.09	480.26	479.94	479.84	479.71	479.57	479.58	479.51	479.74	11
		12	480.18	480.03	480.03	480.08	480.24	479.94	479.83	479.69	479.56	479.57	479.51	479.74	12
		13	480.14	480.02	480.02	480.07	480.22	479.93 -	479.82	479.69	479.56	479.57	479.51	479.74	13
		14	480.13	480.02	480.01	480.06	480.21	480.00	479.81	479.70	479.57	479.57	479.50	479.73	14
		15	480.14	480.02	480.00	480.05	480.21	480.12	479.81	479.69	479.58	479.57	479.51	479.72	15
	müM	16	480.12	480.02	479.99	480.05	480.21	480.18 +	479.80	479.70	479.57	479.57	479.50	479.72	16
		17	480.21	480.00	479.98	480.04	480.19	480.14	479.79	479.70	479.57	479.56	479.50	479.72	17
		18	480.23	479.99	479.98	480.08	480.19	480.09	479.80	479.68	479.60	479.57	479.50	479.72	18
		19	480.18	479.99 -	479.98	480.07	480.17	480.16	479.80	479.68	479.59	479.58	479.50 -	479.71	19
		20	480.15	479.99	479.97	480.05	480.16	480.11	479.79	479.67	479.58	479.57	479.56	479.71	20
	+ Maximum	21	480.14	480.02	479.97	480.04	480.15	480.08	479.78	479.67	479.58	479.56	479.86	479.71	21
		22	480.13	480.09	479.96	480.03	480.14	480.06	479.77	479.66	479.57	479.55	479.84	479.72	22
		23	480.12	480.10	479.95	480.02	480.14	480.06	479.77	479.65	479.58	479.54	479.81	479.73	23
		24	480.12	480.14	479.95	480.02	480.12	480.04	479.76	479.66	479.58	479.54	479.79	479.73	24
		25	480.11	480.10	479.95	480.01	480.12	480.02	479.76	479.67	479.58	479.53	479.79	479.72	25
	- Minimum	26	480.10	480.08	479.94	480.00	480.11	480.01	479.75	479.66	479.58	479.53	479.80	479.71	26
		27	480.09	480.06	479.93	480.00	480.10	480.00	479.76	479.65	479.57	479.53	479.80	479.70	27
		28	480.08	480.07	479.92 -	479.99	480.10	479.98	479.75	479.64	479.57	479.53 -	479.78	479.70	28
		29	480.32		479.93	479.99	480.09	479.97	479.75	479.63	479.56	479.54	479.82	479.69	29
		30	480.54 +		480.29	479.98 -	480.08	479.96	479.75	479.62	479.55 -	479.54	479.88 +	479.68	30
	31	480.44		480.33 +		480.07 -		479.74 -	479.62 -		479.53		479.68 -	31	
Monatsmittel		480.18	480.09	480.05	480.10	480.26 +	480.03	479.82	479.69	479.58	479.56 -	479.62	479.74	müM	
Maximum (Spitze)		480.58	480.40	480.41	480.37	480.69 +	480.21	479.95	479.76	479.62	479.60	479.88	479.88	müM	
Datum		30.	1.	30.	5.	4.	15. / 16.	1.	2.	2.	7.	30.	1.		
Monatsamplitude		0.60	0.41	0.49	0.39	0.70 +	0.29	0.21	0.15	0.08	0.07 -	0.39	0.20	m	
Jahr		Mittel 479.89		Max (Spitze) 480.69 (4.5.)			Min (Spitze) 479.50 (19.11.)			Jahresamplitude (Spitze) 1.19					



Periode	1998 - 2015											(18 Jahre)	
Monatsmittel	480.06 +	480.02	480.02	479.97	479.91	479.87	479.82	479.82	479.79 -	479.82	479.91	480.02	müM
Maximum (Spitze)	480.69	480.68	480.82	480.82	480.79	480.83	480.45 -	480.96 +	480.74	480.69	480.65	480.77	müM
Jahr	2003	2003	2001	2006	1999	2013	2014	2007	2006	2006	2002	2011	
Minimum (Spitze)	479.71 +	479.37	479.22	479.21 -	479.21	479.21	479.22	479.26	479.37	479.37	479.50	479.50	müM
Jahr	2004	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998	2003	2003	2015	2011	
Monatsamplitude (Max)	0.84	0.78	1.00	0.73	0.90	0.77	0.69	1.01	0.83	0.69 -	0.72	1.28 +	m
Jahr	2004	1999	2001	1998	1999	2013	2014	2007	2006	2006	1998	2011	
Periode	Mittel 479.92		Max (Spitze) 480.96 (9.8.2007)			Min (Spitze) 479.21 (3.4.1998)			Periodenamplitude (Spitze) 1.75				



Grundwasserstand

Limnigraph Rumimoos - Balsthal

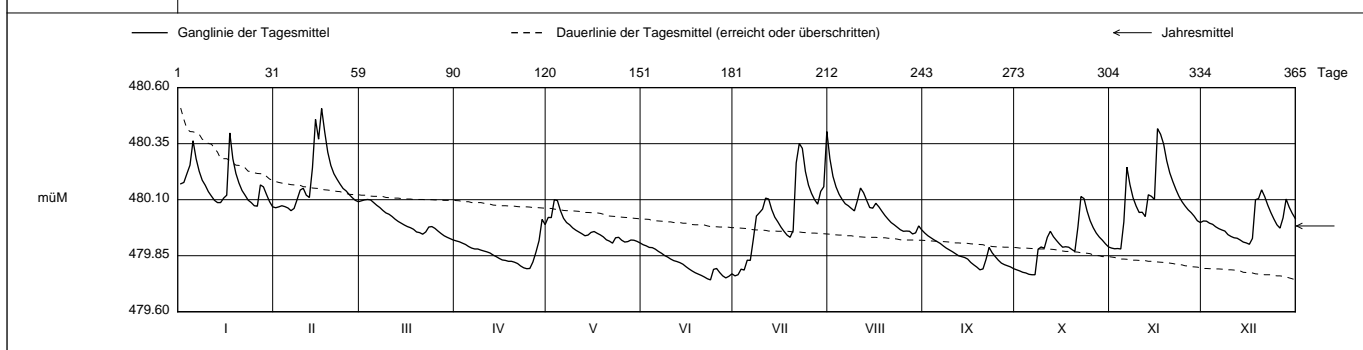
SO 617/239/005

Koordinaten 617 961 / 239 858

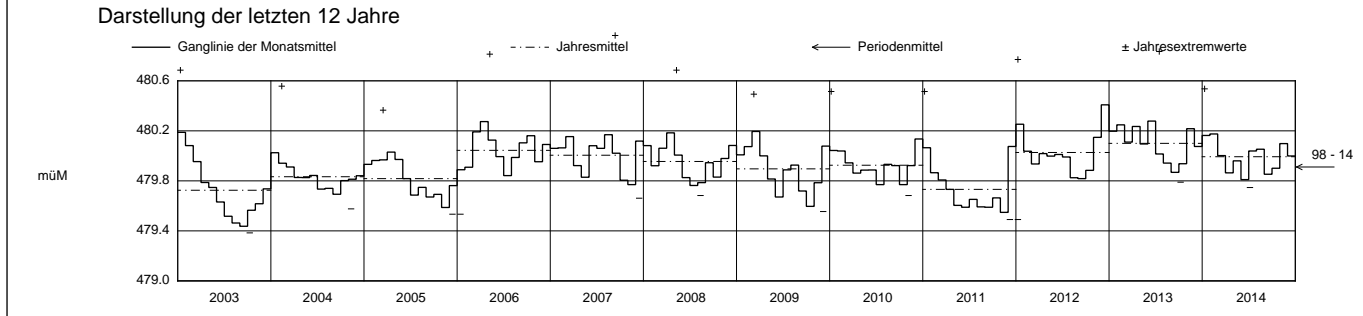
OK Terrain 480.9 müM

Abstichpunkt 481.82 müM

2014		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	480.17	480.06	480.10	479.92	480.02	479.90 +	479.76 -	480.28 +	479.95 +	479.79	479.88	480.01	1	
	2	480.18	480.07	480.10	479.91	480.02	479.89	479.77	480.20	479.94	479.78	479.88	480.00	2	
	3	480.22	480.07	480.10 +	479.91	480.10 +	479.89	479.79	480.16	479.93	479.78	479.88	480.00	3	
	4	480.25	480.07	480.10	479.90	480.10	479.89	479.79	480.12	479.92	479.77	479.88	479.99	4	
	5	480.36	480.06	480.09	479.89	480.05	479.88	479.83	480.10	479.91	479.77	480.00	479.98	5	
	Tagesmittel	6	480.28	480.05 -	480.08	479.88	480.02	479.87	479.83	480.08	479.91	479.77 -	480.25	479.97	6
		7	480.23	480.06	480.07	479.88	480.00	479.86	479.92	480.07	479.89	479.77 -	480.17	479.97	7
		8	480.19	480.10	480.05	479.88	479.99	479.85	480.03	480.06	479.88	479.88	480.11	479.96	8
		9	480.16	480.14	480.04	479.88	479.97	479.84	480.04	480.05	479.88	479.89	480.07	479.94	9
		10	480.14	480.15	480.04	479.87	479.96	479.84	480.06	480.10	479.87	479.88	480.04	479.94	10
		11	480.12	480.12	480.03	479.87	479.96	479.83	480.11	480.15	479.86	479.93	480.04	479.93	11
		12	480.10	480.11	480.01	479.86	479.95	479.82	480.10	480.13	479.85	479.96	480.03	479.93	12
		13	480.09	480.24	480.00	479.85	479.94	479.82	480.06	480.10	479.85	479.94	480.12	479.92	13
		14	480.09	480.46	480.00	479.85	479.94	479.81	480.02	480.07	479.84	479.92	480.12	479.91	14
		15	480.11	480.37	479.99	479.84	479.95	479.80	480.00	480.06	479.84	479.90	480.10	479.91	15
	müM	16	480.12	480.51 +	479.98	479.83	479.96	479.79	479.98	480.08	479.82	479.89	480.42 +	479.90 -	16
		17	480.40 +	480.40	479.98	479.83	479.95	479.78	479.96	480.07	479.81	479.89	480.39	479.93	17
		18	480.28	480.31	479.97	479.83	479.94	479.77	479.94	480.05	479.80	479.89	480.35	480.10	18
		19	480.22	480.25	479.96	479.83	479.93	479.77	479.93	480.03	479.79 -	479.88	480.27	480.11	19
		20	480.17	480.22	479.95	479.82	479.92	479.76	479.96	480.01	479.79	479.87	480.22	480.14 +	20
	+ Maximum	21	480.14	480.19	479.95	479.82	479.92	479.76	480.26	480.00	479.83	479.98	480.18	480.11	21
		22	480.12	480.17	479.96	479.80	479.91 -	479.75	480.35	479.99	479.89	480.11 +	480.15	480.08	22
		23	480.10	480.15	479.98	479.80	479.93	479.74 -	480.33	479.98	479.86	480.11	480.12	480.04	23
		24	480.09	480.14	479.98	479.79 -	479.93	479.79	480.23	479.97	479.85	480.05	480.09	480.01	24
		25	480.07	480.12	479.97	479.79	479.92	479.79	480.17	479.96	479.83	480.01	480.07	479.99	25
	- Minimum	26	480.07	480.11	479.96	479.82	479.91	479.78	480.13	479.96	479.82	479.98	480.06	479.97	26
		27	480.17	480.10	479.95	479.87	479.91	479.76	480.10	479.96	479.81	479.95	480.04	480.02	27
		28	480.16	480.09	479.94	479.92	479.92	479.75	480.08	479.95 -	479.81	479.93	480.03	480.10	28
		29	480.12		479.93	480.01 +	479.92	479.76	480.14	479.95	479.80	479.92	480.01	480.07	29
		30	480.09		479.93	479.99	479.91	479.77	480.16	479.98	479.79	479.90	480.00	480.04	30
		31	480.07 -		479.92 -		479.91		480.40 +	479.97		479.89		480.02	31
Monatsmittel		480.16	480.18 +	480.00	479.86	479.96	479.81 -	480.04	480.05	479.85	479.90	480.10	480.00	müM	
Maximum (Spitze)		480.44	480.54 +	480.10	480.02	480.13	479.90 -	480.45	480.34	479.96	480.15	480.45	480.16	müM	
Datum		17.	16.	2. / 3.	29.	3.	1.	31.	1.	1.	22.	16.	20.		
Monatsamplitude		0.38	0.49	0.19	0.23	0.23	0.16 -	0.70 +	0.40	0.18	0.39	0.58	0.27	m	
Jahr		Mittel 479.99			Max (Spitze) 480.54 (16.2.)			Min (Spitze) 479.74 (23.6.)			Jahresamplitude (Spitze) 0.80				



Periode	1998 - 2014 (17 Jahre)												
Monatsmittel	480.06 +	480.02	480.02	479.96	479.89	479.86	479.82	479.83	479.80 -	479.83	479.93	480.03	müM
Maximum (Spitze) Jahr	480.69 2003	480.68 2003	480.82 2001	480.82 2006	480.79 1999	480.83 2013	480.45 - 2014	480.96 + 2007	480.74 2006	480.69 2006	480.65 2002	480.77 2011	müM
Minimum (Spitze) Jahr	479.71 + 2004	479.37 1998	479.22 1998	479.21 - 1998	479.21 1998	479.21 1998	479.22 1998	479.26 1998	479.37 2003	479.37 2003	479.50 2011	479.50 2011	müM
Monatsamplitude (Max) Jahr	0.84 2004	0.78 1999	1.00 2001	0.73 1998	0.90 1999	0.77 2013	0.69 2014	1.01 2007	0.83 2006	0.69 - 2006	0.72 1998	1.28 + 2011	m
Periode	Mittel 479.92			Max (Spitze) 480.96 (9.8.2007)			Min (Spitze) 479.21 (3.4.1998)			Periodenamplitude (Spitze) 1.75			



Grundwasserstand

Limnigraph Rumimoos - Balsthal

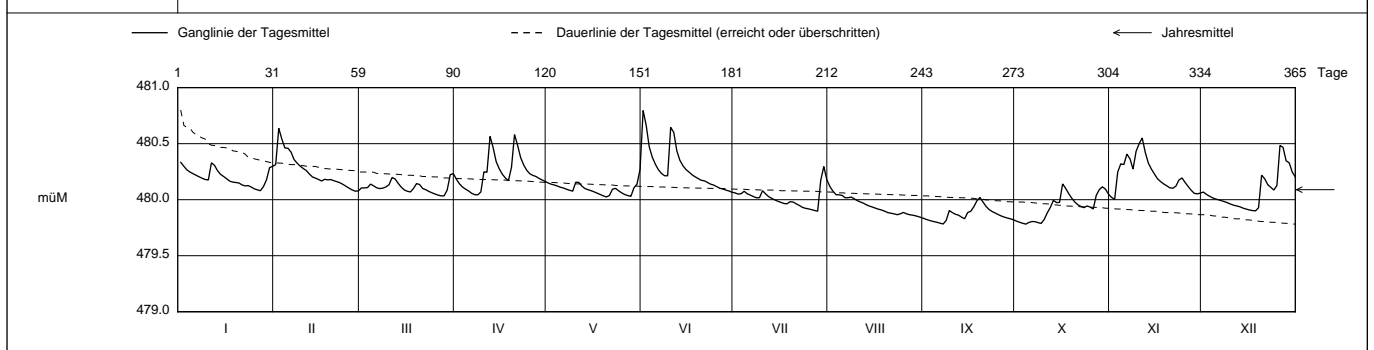
SO 617/239/005

Koordinaten 617 961 / 239 858

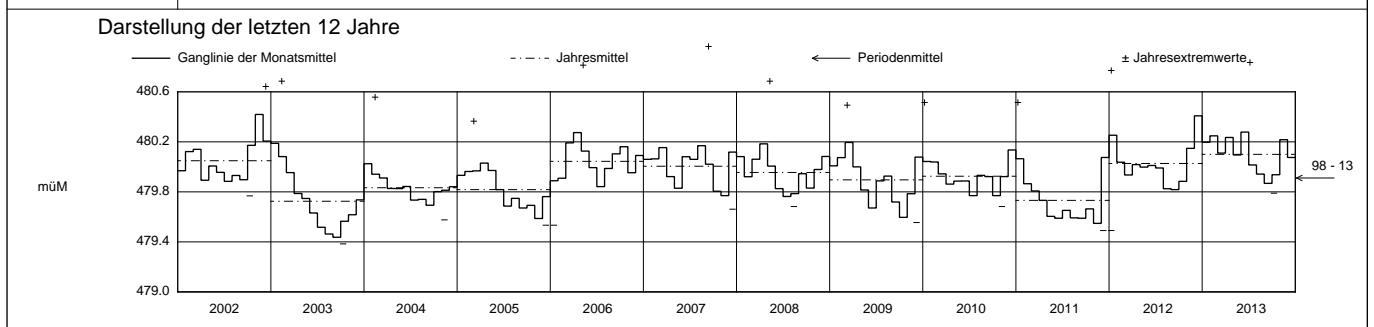
OK Terrain 480.9 müM

Abstichpunkt 481.82 müM

2013		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez									
Tagesmittel	1	480.33 +	480.31	480.11	480.18	480.15	480.80 +	480.06	480.12 +	479.83	479.81	480.02	480.07	1								
	2	480.30	480.64 +	480.11	480.14	480.14	480.66	480.05	480.08	479.82	479.80	480.00 -	480.05	2								
	3	480.27	480.54	480.11	480.11	480.13	480.47	480.05	480.05	479.81	479.79	480.25	480.03	3								
	4	480.25	480.46	480.14	480.09	480.12	480.38	480.08	480.04	479.80	479.78 -	480.32	480.02	4								
	5	480.23	480.46	480.12	480.08	480.11	480.32	480.05	480.04	479.80	479.80	480.31	480.01	5								
Tagesmittel	6	480.22	480.43	480.11	480.06	480.10	480.27	480.04	480.02	479.79	479.81	480.41	480.00	6								
	7	480.20	480.36	480.10	480.05	480.09	480.23	480.03	480.02	479.78 -	479.80	480.37	479.99	7								
	8	480.19	480.33	480.10	480.04 -	480.08	480.21	480.02	480.02	479.82	479.80	480.27	479.98	8								
	9	480.18	480.30	480.11	480.07	480.08	480.21	480.02	480.01	479.90	479.79	480.43	479.97	9								
	10	480.18	480.28	480.13	480.25	480.16	480.65	480.08	479.99	479.89	479.82	480.50	479.96	10								
Tagesmittel	11	480.33	480.26	480.20	480.25	480.15	480.60	480.05	479.98	479.87	479.88	480.55 +	479.95	11								
	12	480.31	480.23	480.19	480.57	480.12	480.44	480.03	479.97	479.86	479.93	480.42	479.94	12								
	13	480.26	480.20	480.15	480.47	480.10	480.35	480.01	479.95	479.84	479.99	480.33	479.94	13								
	14	480.23	480.19	480.11	480.34	480.09	480.30	480.00	479.94	479.83	479.97	480.27	479.92	14								
	15	480.21	480.18	480.09	480.28	480.08	480.27	479.99	479.93	479.89	479.98	480.23	479.92	15								
müM	16	480.19	480.17	480.08	480.23	480.07	480.25	479.98	479.92	479.90	480.14 +	480.19	479.91	16								
	17	480.17	480.18	480.07	480.19	480.06	480.22	479.97	479.91	479.94	480.10	480.16	479.90	17								
	18	480.16	480.18	480.10	480.17	480.05	480.20	479.96	479.91	479.99	480.05	480.14	479.90 -	18								
	19	480.15	480.18	480.14	480.29	480.03	480.19	479.98	479.90	480.02 +	480.01	480.12	479.93	19								
	20	480.15	480.17	480.14	480.58 +	480.02 -	480.17	479.98	479.88	479.98	479.98	480.11	480.22	20								
Tagesmittel	21	480.13	480.16	480.10	480.49	480.04	480.17	479.96	479.88	479.94	479.95	480.10	480.19	21								
	22	480.12	480.15	480.09	480.38	480.09	480.15	479.95	479.87	479.91	479.94	480.12	480.13	22								
	23	480.13	480.14	480.07	480.31	480.10	480.14	479.93	479.87	479.89	479.93	480.18	480.11	23								
	24	480.11	480.12	480.06	480.26	480.08	480.13	479.92	479.87	479.88	479.94	480.19	480.09	24								
	25	480.10	480.10	480.05	480.23	480.06	480.12	479.92	479.89	479.87	479.93	480.15	480.13	25								
+ Maximum	26	480.09	480.09	480.04	480.22	480.05	480.10	479.91	479.87	479.85	479.92	480.12	480.48 +	26								
	27	480.08 -	480.08 -	480.03 -	480.21	480.04	480.10	479.90	479.87	479.84	480.04	480.08	480.47	27								
	28	480.12	480.08	480.03 -	480.19	480.03	480.09	479.90 -	479.86	479.84	480.09	480.06	480.35	28								
	29	480.18	480.09	480.09	480.18	480.11	480.08	480.17	479.86	479.83	480.12	480.05	480.33	29								
	30	480.29	480.22	480.16	480.16	480.14	480.07 -	480.30 +	479.85	479.82	480.09	480.06	480.25	30								
- Minimum	31	480.30	480.23 +			480.27 +		480.18	479.84 -		480.05		480.20	31								
	Monatsmittel	480.20	480.25	480.11	480.24	480.10	480.28 +	480.02	479.94	479.87 -	479.94	480.22	480.08	müM								
Maximum (Spitze)	480.38	480.67	480.31	480.62	480.73	480.83 +	480.42	480.14	480.03 -	480.17	480.63	480.55	müM									
Datum	11.	2.	30.	20.	31.	1.	29.	1.	19.	16.	10.	26.										
Monatsamplitude	0.31	0.60	0.28	0.59	0.71	0.77 +	0.53	0.31	0.25 -	0.39	0.63	0.65	m									
Jahr	Mittel	480.10			Max (Spitze)			480.83 (1.6.)			Min (Spitze)			479.78 (7.9./4.10.)			Jahresamplitude (Spitze)			1.05		



Periode	1998 - 2013 (16 Jahre)																					
Monatsmittel	480.05 +	480.01	480.02	479.97	479.89	479.86	479.80 -	479.81	479.80 -	479.83	479.92	480.04	müM									
Maximum (Spitze)	480.69	480.68	480.82	480.82	480.79	480.83	480.42 -	480.96 +	480.74	480.69	480.65	480.77	müM									
Jahr	2003	2003	2001	2006	1999	2013	2013	2007	2006	2006	2002	2011										
Minimum (Spitze)	479.71 +	479.37	479.22	479.21 -	479.21	479.22	479.22	479.26	479.37	479.37	479.50	479.50	müM									
Jahr	2004	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998	2003	2003	2011	2011										
Monatsamplitude (Max)	0.84	0.78	1.00	0.73	0.90	0.77	0.65 -	1.01	0.83	0.69	0.72	1.28 +	m									
Jahr	2004	1999	2001	1998	1999	2013	2009	2007	2006	2006	1998	2011										
Periode	Mittel	479.92			Max (Spitze)			480.96 (9.8.2007)			Min (Spitze)			479.21 (3.4.1998)			Periodenamplitude (Spitze)			1.75		



Grundwasserstand

Limnigraph Rumimoos - Balsthal

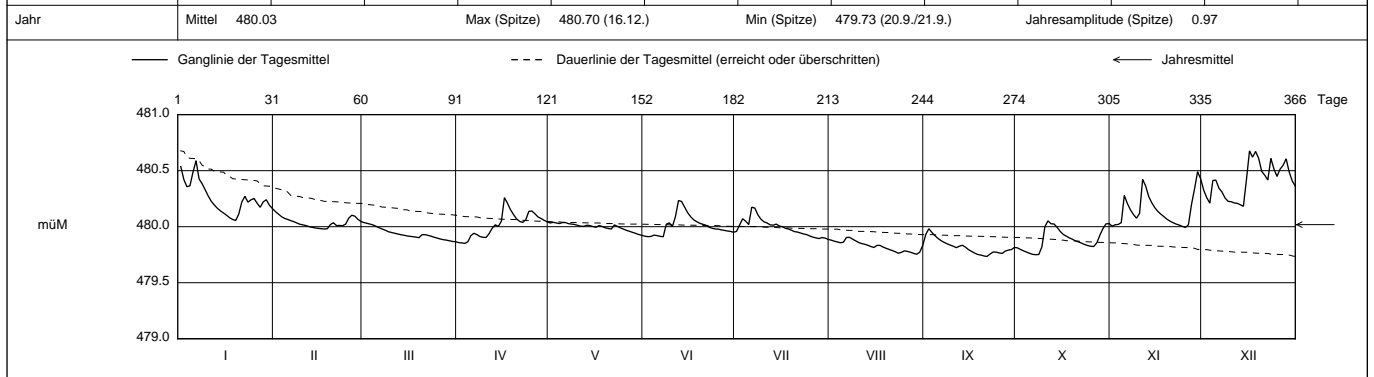
SO 617/239/005

Koordinaten 617 961 / 239 858

OK Terrain 480.9 müM

Abstichpunkt 481.82 müM

2012		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	480.54	480.14 +	480.04 +	479.86	480.03	479.92	479.96	479.88	479.93	479.81	480.01	480.33	1	
	2	480.42	480.11	480.03	479.86	480.04 +	479.91	480.01	479.87	479.98 +	479.80	480.02	480.26	2	
	3	480.36	480.09	480.02	479.85 -	480.03	479.91	480.07	479.86	479.95	479.78	480.02	480.21	3	
	4	480.37	480.07	480.02	479.87	480.03	479.93	480.05	479.86	479.92	479.77	480.04	480.41	4	
	5	480.49	480.07	480.00	479.92	480.04	479.92	480.02	479.86	479.90	479.76	480.28	480.42	5	
	müM	6	480.59 +	480.05	479.99	479.94	480.04	479.91	480.17 +	479.90	479.88	479.75	480.21	480.34	6
		7	480.43	480.05	479.98	479.93	480.03	479.91 -	480.17	479.91 +	479.86	479.75 -	480.15	480.31	7
		8	480.38	480.03	479.97	479.91	480.02	480.11	479.89	479.85	479.75	480.11	480.26	480.26	8
		9	480.33	480.02	479.96	479.91	480.02	480.03	480.07	479.87	479.84	479.82	480.08	480.23	9
		10	480.27	480.02	479.95	479.90	480.01	480.00	480.04	479.86	479.83	480.00	480.12	480.22	10
		11	480.23	480.01	479.94	479.94	480.00	480.09	480.03	479.85	479.81	480.05 +	480.42	480.21	11
		12	480.19	480.00	479.94	479.99	480.00	480.23 +	480.02	479.84	479.83	480.03	480.36	480.21	12
		13	480.16	479.99	479.93	480.02	480.01	480.23	480.01	479.83	479.83	480.02	480.27	480.20	13
		14	480.14	479.99	479.92	480.00	480.01	480.18	480.02	479.82	479.82	479.99	480.21	480.18	14
		15	480.12	479.99	479.92	480.05	480.00	480.13	480.01	479.81	479.80	479.96	480.17	480.42	15
	+ Maximum	16	480.10	479.98	479.91	480.26 +	480.00	480.09	480.00	479.83	479.78	479.93	480.14	480.68 +	16
		17	480.08	479.98 -	479.91	480.21	480.01	480.06	479.99	479.83	479.76	479.92	480.11	480.62	17
		18	480.06	479.98	479.91	480.15	480.00	480.04	479.98	479.82	479.75	479.90	480.09	480.67	18
		19	480.06 -	480.02	479.90	480.11	479.99	480.03	479.97	479.81	479.75	479.89	480.07	480.61	19
		20	480.11	480.04	479.93	480.07	479.98	480.02	479.96	479.80	479.74	479.87	480.05	480.49	20
	- Minimum	21	480.22	480.01	479.93	480.05	479.98	480.01	479.95	479.79	479.73 -	479.86	480.04	480.46	21
		22	480.27	480.01	479.92	480.04	480.02	480.00	479.94	479.78	479.76	479.85	480.02	480.42	22
		23	480.22	480.01	479.92	480.06	480.00	479.99	479.94	479.76	479.77	479.84	480.01	480.61	23
		24	480.24	480.02	479.91	480.14	479.99	479.98	479.93	479.77	479.77	479.83	480.00	480.52	24
		25	480.25	480.08	479.90	480.14	479.98	479.98	479.92	479.78	479.77	479.83	479.99 -	480.45	25
	Monatsmittel	480.25	480.04	479.94	480.02	480.00	480.01	479.99	479.83	479.82 -	479.88	480.15	480.41 +	müM	
	Maximum (Spitze)	480.67	480.15	480.04	480.27	480.05	480.28	480.24	479.92 -	479.99	480.10	480.54	480.70 +	müM	
	Datum	6.	1.	1.	16.	2. / 5.	12.	6.	6.	2.	10.	29.	16.		
	Monatsamplitude	0.62 +	0.17	0.18	0.42	0.13 -	0.37	0.36	0.17	0.26	0.35	0.55	0.53	m	
	Jahr	Mittel 480.03	Max (Spitze) 480.70 (16.12.)				Min (Spitze) 479.73 (20.9./21.9.)				Jahresamplitude (Spitze) 0.97				



Periode	1998 - 2012											(15 Jahre)	
Monatsmittel	480.04 +	479.99	480.01	479.95	479.87	479.83	479.79 -	479.80	479.80	479.82	479.90	480.03	müM
Maximum (Spitze)	480.69	480.68	480.82	480.82	480.79	480.47	480.38 -	480.96 +	480.74	480.69	480.65	480.77	müM
Jahr	2003	2003	2001	2006	1999	2007	2001	2007	2006	2006	2002	2011	
Minimum (Spitze)	479.71 +	479.37	479.22	479.21 -	479.21	479.22	479.22	479.26	479.37	479.37	479.50	479.50	müM
Jahr	2004	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998	2003	2003	2011	2011	
Monatsamplitude (Max)	0.84	0.78	1.00	0.73	0.90	0.55 -	0.65	1.01	0.83	0.69	0.72	1.28 +	m
Jahr	2004	1999	2001	1998	1999	2007	2009	2007	2006	2006	1998	2011	
Periode	Mittel 479.90	Max (Spitze) 480.96 (9.8.2007)				Min (Spitze) 479.21 (3.4.1998)				Periodenamplitude (Spitze) 1.75			

