

Wassertemperatur

Limnigraph Obergerlafingen - Obergerlafingen

SO 610/224/006

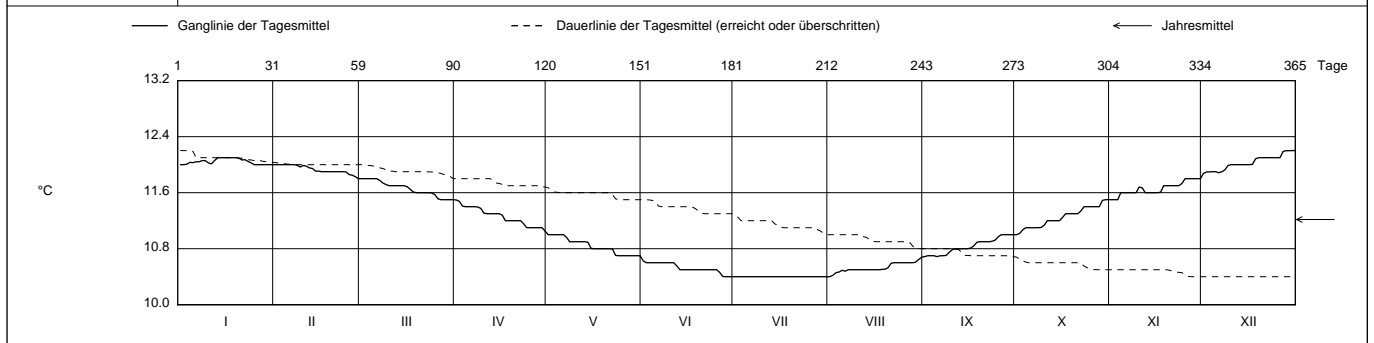
Koordinaten 2 610 949 / 1 224 014

OK Terrain 455.5 müM

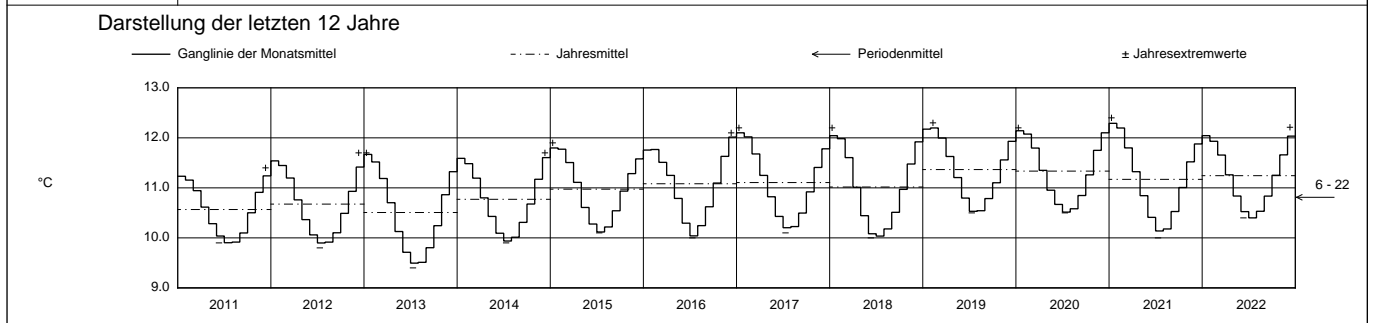
Abstichpunkt 456.36 müM

2022		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	12.00 -	12.00 +	11.80 +	11.50 +	11.00 +	10.63 +	10.40 +	10.40 -	10.69	11.00 -	11.50 -	11.88 -	1
	2	12.00 -	12.00 +	11.80 +	11.48	11.00 +	10.60	10.40 +	10.42	10.70	11.02	11.50 -	11.90	2
	3	12.01	12.00 +	11.80 +	11.41	11.00 +	10.60	10.40 +	10.46	10.70	11.07	11.50 -	11.90	3
	4	12.03	12.00 +	11.80 +	11.40	11.00 +	10.60	10.40 +	10.47	10.70	11.10	11.60	11.90	4
	5	12.03	12.00 +	11.80 +	11.40	11.00 +	10.60	10.40 +	10.49	10.70	11.10	11.60	11.90	5
Tagesmittel	6	12.04	12.00 +	11.80 +	11.40	11.00 +	10.60	10.40 +	10.48	10.70	11.10	11.60	11.89	6
	7	12.04	12.00 +	11.78	11.40	10.96	10.60	10.40 +	10.50	10.70	11.10	11.60	11.90	7
	8	12.06	11.99	11.74	11.40	10.90	10.60	10.40 +	10.50	10.70	11.10	11.60	11.93	8
	9	12.06	11.97	11.72	11.38	10.90	10.60	10.40 +	10.50	10.75	11.10	11.60	11.99	9
	10	12.03	11.99	11.70	11.31	10.90	10.60	10.40 +	10.50	10.79	11.14	11.68	12.00	10
°C	11	12.01	11.98	11.70	11.30	10.90	10.60	10.40 +	10.50	10.80	11.20	11.67	12.00	11
	12	12.06	11.95	11.70	11.30	10.90	10.55	10.40 +	10.50	10.80	11.20	11.60	12.00	12
	13	12.10	11.95	11.70	11.30	10.90	10.50	10.40 +	10.50	10.80	11.20	11.60	12.00	13
	14	12.10 +	11.91	11.70	11.30	10.89	10.50	10.40 +	10.50	10.80	11.20	11.60	12.00	14
	15	12.10 +	11.91	11.70	11.30	10.80	10.50	10.40 +	10.50	10.80	11.20	11.60	12.00	15
+ Maximum	16	12.10 +	11.90	11.68	11.28	10.80	10.50	10.40 +	10.50	10.81	11.25	11.60	12.00	16
	17	12.10 +	11.90	11.65	11.20	10.80	10.50	10.40 +	10.50	10.84	11.30	11.61	12.00	17
	18	12.10 +	11.90	11.61	11.20	10.80	10.50	10.40 +	10.50	10.89	11.30	11.70	12.08	18
	19	12.10 +	11.90	11.60	11.20	10.80	10.50	10.40 +	10.51	10.90	11.30	11.70	12.10	19
	20	12.09	11.90	11.60	11.20	10.80	10.50	10.40 +	10.53	10.90	11.30	11.70	12.10	20
- Minimum	21	12.07	11.90	11.60	11.20	10.80	10.50	10.40 +	10.59	10.90	11.30	11.70	12.10	21
	22	12.07	11.90	11.60	11.20	10.80	10.50	10.40 +	10.60	10.90	11.34	11.70	12.10	22
	23	12.05	11.90	11.60	11.15	10.70	10.50	10.40 +	10.60	10.91	11.40	11.70	12.10	23
	24	12.03	11.90	11.60	11.10	10.70 -	10.50	10.40 +	10.60	10.92	11.40	11.73	12.10	24
	25	12.00 -	11.86	11.57	11.10	10.70 -	10.50	10.40 +	10.60	10.97	11.40	11.80 +	12.10	25
Monatsmittel		12.04 +	11.93	11.66	11.26	10.84	10.53	10.40 -	10.53	10.84	11.25	11.66	12.03	°C
Maximum (Spitze) Datum		12.10 div	12.00 div	11.80 div	11.50 div	11.00 div	10.70 div	10.40 - div	10.70 div	11.00 div	11.50 div	11.80 div	12.21 + 31.	°C
Monatsamplitude		0.10	0.20	0.30	0.50 +	0.30	0.30	0.00 -	0.30	0.40	0.50 +	0.30	0.41	m

Jahr	Mittel 11.24	Max (Spitze) 12.21 (31.12.)			Min (Spitze) 10.40 (div)			Jahresamplitude (Spitze) 1.81		
------	--------------	-----------------------------	--	--	--------------------------	--	--	-------------------------------	--	--



Periode	2006 - 2022 (17 Jahre)												
Monatsmittel	11.72 +	11.65	11.37	10.94	10.50	10.15	9.96 -	10.02	10.29	10.69	11.18	11.59	°C
Maximum (Spitze) Jahr	12.40 + 2021	12.40 + 2021	12.10 2019	11.80 2019	11.40 2019	11.00 2019	10.60 2020	10.70 2022	11.00 2022	11.50 2022	12.00 2020	12.21 2022	°C
Minimum (Spitze) Jahr	11.00 + 2006	10.90 2006	10.50 2006	9.80 2006	9.30 2006	9.00 2006	9.00 2006	9.00 2006	9.20 2006	9.60 2006	10.10 2010	10.80 2010	°C
Monatsamplitude (Max) Jahr	0.30 - 2018	0.40 2021	0.50 2021	0.70 2006	0.50 2021	0.40 2019	0.30 - 2021	0.30 - 2022	0.50 2021	0.70 2006	0.80 + 2010	0.60 2012	m
Periode	Mittel 10.84	Max (Spitze) 12.40 (19.1.2021/0.2.2021)			Min (Spitze) 9.00 (div)			Periodenamplitude (Spitze) 3.40					



Wassertemperatur

Limnigraph Obergerlafingen - Obergerlafingen

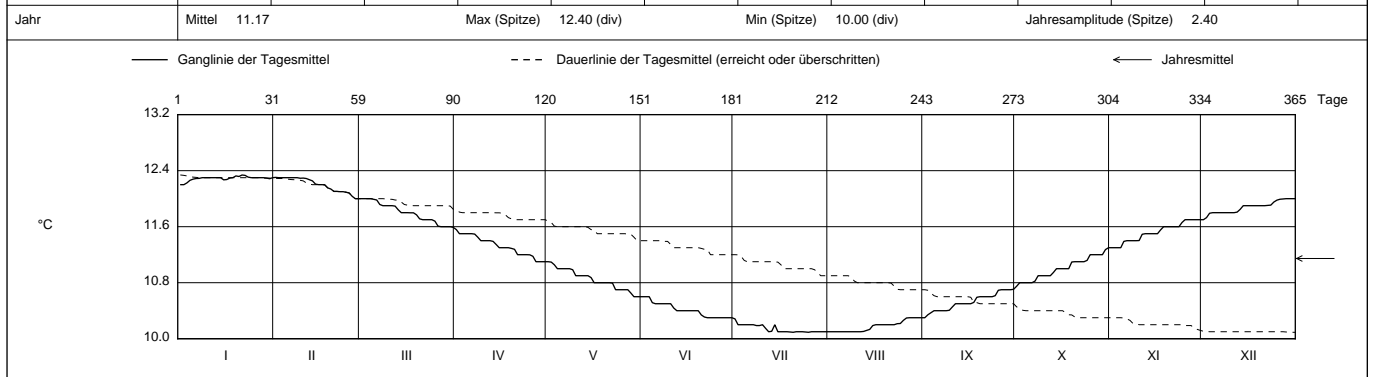
SO 610/224/006

Koordinaten 2 610 949 / 1 224 014

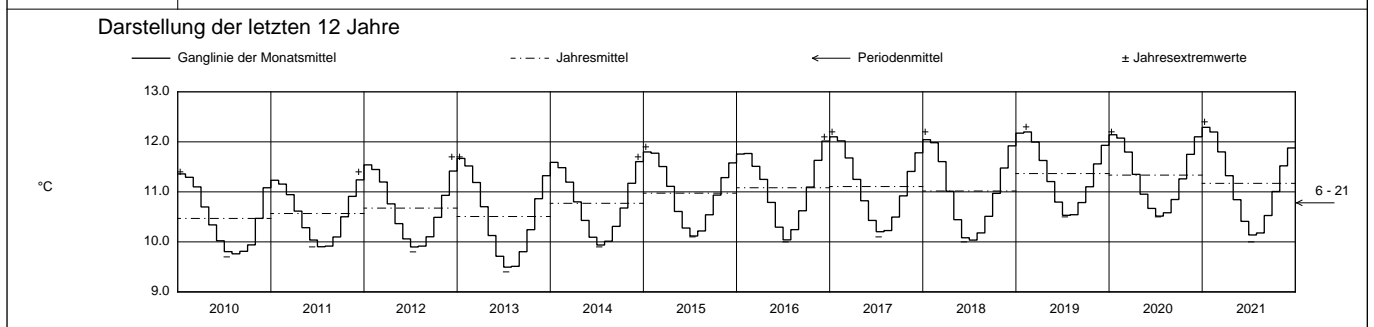
OK Terrain 455.5 müM

Abstichpunkt 456.36 müM

2021		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	12.20 -	12.30 +	12.00 +	11.56 +	11.10 +	10.60 +	10.28 +	10.10 -	10.30 -	10.75 -	11.30 -	11.70 -	1
	2	12.20 -	12.30	12.00 +	11.50	11.09	10.60 +	10.20	10.10 -	10.34	10.80	11.30 -	11.73	2
	3	12.23	12.30	12.00 +	11.50	11.06	10.60 +	10.20	10.10 -	10.37	10.80	11.30 -	11.79	3
	4	12.26	12.30	12.00 +	11.50	11.00	10.52	10.20	10.10 -	10.40	10.80	11.30 -	11.80	4
	5	12.28	12.30	11.99	11.50	11.00	10.50	10.20	10.10 -	10.40	10.80	11.39	11.80	5
Tagesmittel	6	12.29	12.30	11.98	11.50	11.00	10.50	10.20	10.10 -	10.40	10.80	11.40	11.80	6
	7	12.29	12.30	11.92	11.49	11.00	10.50	10.20	10.10 -	10.40	10.82	11.40	11.80	7
	8	12.30	12.30	11.90	11.45	11.00	10.50	10.19	10.10 -	10.40	10.90	11.40	11.80	8
	9	12.30	12.29	11.90	11.40	10.99	10.50	10.19	10.10 -	10.41	10.90	11.40	11.80	9
	10	12.30	12.29	11.90	11.40	10.90	10.50	10.20	10.10 -	10.45	10.90	11.40	11.80	10
°C	11	12.30	12.29	11.90	11.40	10.90	10.44	10.15	10.10 -	10.50	10.90	11.49	11.80	11
	12	12.30	12.27	11.89	11.40	10.90	10.40	10.10	10.10	10.50	10.90	11.50	11.81	12
	13	12.30	12.25	11.84	11.39	10.90	10.40	10.11	10.10	10.50	10.95	11.50	11.85	13
	14	12.30	12.21	11.80	11.35	10.90	10.40	10.20	10.13	10.50	11.00	11.50	11.90	14
	15	12.27	12.20	11.80	11.30	10.87	10.40	10.10	10.19	10.50	11.00	11.50	11.90	15
+ Maximum	16	12.27	12.20	11.80	11.30	10.80	10.40	10.10	10.20	10.50	11.00	11.50	11.90	16
	17	12.29	12.20	11.80	11.30	10.80	10.40	10.10	10.20	10.52	11.00	11.55	11.90	17
	18	12.30	12.15	11.80	11.30	10.80	10.40	10.10	10.20	10.59	11.00	11.60	11.90	18
	19	12.33	12.14	11.77	11.29	10.80	10.40	10.10	10.20	10.60	11.10	11.60	11.90	19
	20	12.32	12.10	11.71	11.28	10.80	10.34	10.09 -	10.20	10.60	11.10	11.60	11.90	20
- Minimum	21	12.34 +	12.10	11.70	11.20	10.80	10.31	10.10	10.20	10.60	11.10	11.60	11.90	21
	22	12.33	12.10	11.70	11.20	10.79	10.30 -	10.10	10.20	10.60	11.10	11.60	11.90	22
	23	12.31	12.10	11.70	11.20	10.70	10.30 -	10.10	10.22	10.60	11.10	11.60	11.91	23
	24	12.30	12.09	11.70	11.20	10.70	10.30 -	10.10	10.22	10.62	11.12	11.66	11.95	24
	25	12.30	12.08	11.68	11.20	10.70	10.30 -	10.09 -	10.26	10.69	11.20	11.70 +	11.98	25
Monatsmittel	26	12.30	12.03	11.61	11.18	10.70	10.30 -	10.10	10.30	10.70	11.20	11.70 +	11.99	26
	27	12.30	12.00 -	11.60	11.10 -	10.70	10.30 -	10.10	10.30 +	10.70	11.20	11.70 +	12.00	27
	28	12.30	12.00 -	11.60	11.10 -	10.65	10.30 -	10.10	10.30 +	10.70	11.20	11.70 +	12.00 +	28
	29	12.29		11.60	11.10 -	10.60 -	10.30 -	10.10	10.30 +	10.70	11.20	11.70 +	12.00 +	29
	30	12.29		11.60	11.10 -	10.60 -	10.30 -	10.10	10.30 +	10.71 +	11.27	11.70 +	12.00 +	30
31	12.30		11.59 -		10.60 -		10.10	10.30 +		11.30 +		12.00 +	31	
Monatsmittel	12.29 +	12.20	11.80	11.32	10.84	10.41	10.14 -	10.18	10.53	11.01	11.52	11.88	°C	
Maximum (Spitze) Datum	12.40 + div	12.40 + 1.	12.00 div	11.60 1.	11.10 div	10.60 div	10.30 - 1.	10.30 - div	10.80 30.	11.30 30. / 31.	11.70 div	12.00 div	°C	
Monatsamplitude	0.20 -	0.40	0.50	0.50	0.50	0.30	0.30	0.20 -	0.50	0.60 +	0.40	0.30	m	
Jahr	Mittel 11.17	Max (Spitze) 12.40 (div)				Min (Spitze) 10.00 (div)				Jahresamplitude (Spitze) 2.40				



Periode	2006 - 2021 (16 Jahre)												
Monatsmittel	11.70 +	11.64	11.35	10.92	10.48	10.13	9.94 -	9.98	10.26	10.66	11.15	11.56	°C
Maximum (Spitze) Jahr	12.40 + 2021	12.40 + 2021	12.10 2019	11.80 2019	11.40 2019	11.00 2019	10.60 - 2020	10.70 2020	11.00 2020	11.50 2020	12.00 2020	12.20 2020	°C
Minimum (Spitze) Jahr	11.00 + 2006	10.90 2006	10.50 2006	9.80 2006	9.30 2006	9.00 - 2006	9.00 - 2006	9.00 - 2006	9.20 2006	9.60 2006	10.10 2010	10.80 2010	°C
Monatsamplitude (Max) Jahr	0.30 - 2018	0.40 2021	0.50 2021	0.70 2006	0.50 2021	0.40 2019	0.30 - 2021	0.30 - 2016	0.50 2021	0.70 2006	0.80 + 2010	0.60 2012	m
Periode	Mittel 10.81	Max (Spitze) 12.40 (19.1.2021/0.2.2021)				Min (Spitze) 9.00 (div)				Periodenamplitude (Spitze) 3.40			



Wassertemperatur

Limnigraph Obergerlafingen - Obergerlafingen

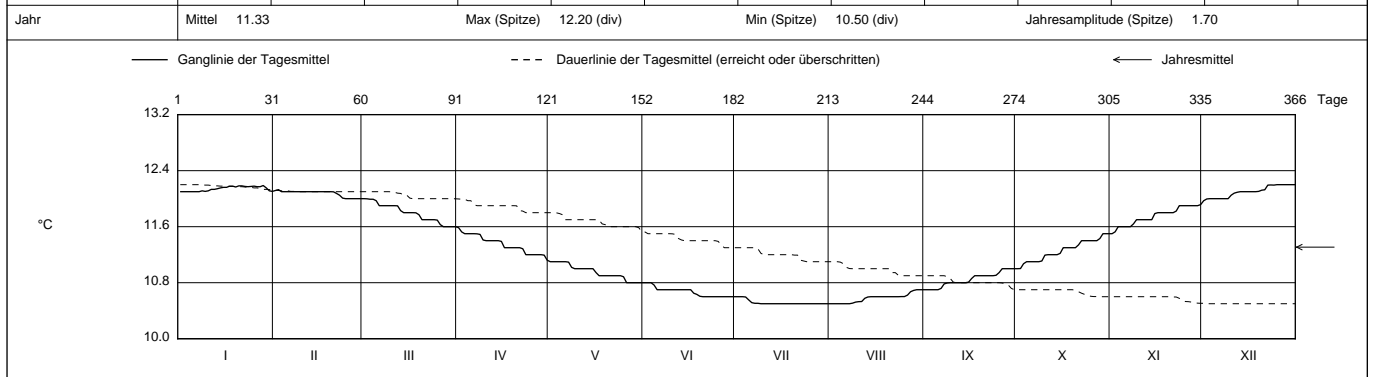
SO 610/224/006

Koordinaten 2 610 949 / 1 224 014

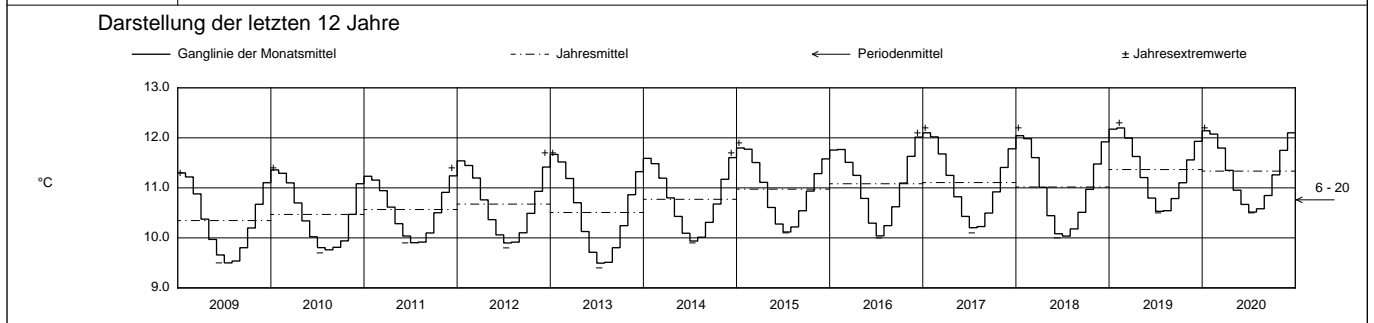
OK Terrain 455.5 müM

Abstichpunkt 456.36 müM

2020		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	12.10 -	12.12	12.00 +	11.59 +	11.10 +	10.80 +	10.60 +	10.50 -	10.70 -	11.00 -	11.50 -	11.97 -	1
	2	12.10 -	12.13 +	12.00	11.53	11.10 +	10.80 +	10.60 +	10.50 -	10.70 -	11.00	11.53	12.00	2
	3	12.10 -	12.10	11.99	11.50	11.10 +	10.80 +	10.60 +	10.50 -	10.70 -	11.07	11.60	12.00	3
	4	12.10 -	12.10	11.99	11.50	11.10 +	10.77	10.60	10.50 -	10.70 -	11.10	11.60	12.00	4
	5	12.10 -	12.10	11.97	11.50	11.10 +	10.70	10.55	10.50 -	10.70 -	11.10	11.60	12.00	5
Tagesmittel	6	12.10 -	12.10	11.90	11.50	11.10 +	10.70	10.52	10.50 -	10.72	11.10	11.60	12.00	6
	7	12.10 -	12.10	11.90	11.50	11.09	10.70	10.51	10.50 -	10.78	11.10	11.60	12.00	7
	8	12.11	12.10	11.90	11.49	11.02	10.70	10.51	10.51	10.80	11.10	11.64	12.00	8
	9	12.10	12.10	11.90	11.41	11.00	10.70	10.50 -	10.52	10.80	11.11	11.70	12.00	9
	10	12.11	12.10	11.90	11.40	11.00	10.70	10.50 -	10.53	10.80	11.19	11.70	12.05	10
°C	11	12.13	12.10	11.90	11.40	11.00	10.70	10.50 -	10.53	10.80	11.20	11.70	12.08	11
	12	12.13	12.10	11.90	11.40	11.00	10.70	10.50 -	10.58	10.80	11.20	11.70	12.09	12
	13	12.14	12.10	11.83	11.40	11.00	10.70	10.50 -	10.60	10.80	11.20	11.70	12.10	13
	14	12.15	12.10	11.80	11.40	11.00	10.70	10.50 -	10.60	10.80	11.20	11.70	12.10	14
	15	12.16	12.10	11.80	11.39	11.00	10.70	10.50 -	10.60	10.81	11.22	11.79	12.10	15
+ Maximum	16	12.16	12.10	11.80	11.30	10.94	10.70	10.50 -	10.60	10.86	11.30	11.80	12.10	16
	17	12.18	12.10	11.80	11.30	10.90	10.65	10.50 -	10.60	10.90	11.30	11.80	12.10	17
	18	12.18	12.10	11.80	11.30	10.90	10.63	10.50 -	10.60	10.90	11.30	11.80	12.10	18
	19	12.17	12.10	11.77	11.30	10.90	10.61	10.50 -	10.60	10.90	11.30	11.80	12.10	19
	20	12.18	12.10	11.70	11.30	10.90	10.60 -	10.50 -	10.60	10.90	11.30	11.80	12.12	20
- Minimum	21	12.18	12.08	11.70	11.30	10.90	10.60 -	10.50 -	10.60	10.90	11.34	11.80	12.13	21
	22	12.18	12.05	11.70	11.29	10.90	10.60 -	10.50 -	10.60	10.90	11.40	11.82	12.19	22
	23	12.17	12.01	11.70	11.20	10.90	10.60 -	10.50 -	10.60	10.90	11.40	11.90	12.20	23
	24	12.18	12.00 -	11.70	11.20	10.90	10.60 -	10.50 -	10.60	10.91	11.40	11.90	12.19	24
	25	12.18	12.00 -	11.69	11.20	10.89	10.60 -	10.50 -	10.60	10.94	11.40	11.90	12.20 +	25
Monatsmittel	12.14 +	12.08	11.80	11.35	10.95	10.67	10.52 -	10.58	10.85	11.26	11.75	12.10	°C	
Maximum (Spitze) Datum	12.20 + div	12.20 + 1. / 2.	12.00 div	11.60 1. / 2.	11.10 div	10.80 div	10.60 div	10.70 div	11.00 div	11.50 div	12.00 30.	12.20 + div	°C	
Monatsamplitude	0.10 -	0.20	0.40	0.50 +	0.30	0.20	0.10 -	0.20	0.30	0.50 +	0.50 +	0.30	m	
Jahr	Mittel 11.33	Max (Spitze) 12.20 (div)				Min (Spitze) 10.50 (div)				Jahresamplitude (Spitze) 1.70				



Periode	2006 - 2020 (15 Jahre)												
Monatsmittel	11.67 +	11.60	11.33	10.90	10.45	10.11	9.92 -	9.97	10.24	10.64	11.12	11.54	°C
Maximum (Spitze) Jahr	12.20 2020	12.30 + 2019	12.10 2019	11.80 2019	11.40 2019	11.00 2019	10.60 - 2020	10.70 2020	11.00 2020	11.50 2020	12.00 2020	12.20 2020	°C
Minimum (Spitze) Jahr	11.00 + 2006	10.90 2006	10.50 2006	9.80 2006	9.30 2006	9.00 - 2006	9.00 - 2006	9.00 - 2006	9.20 2006	9.60 2006	10.10 2010	10.80 2010	°C
Monatsamplitude (Max) Jahr	0.30 2018	0.40 2008	0.50 2018	0.70 2006	0.50 2018	0.40 2019	0.20 - 2017	0.30 2016	0.50 2007	0.70 2006	0.80 + 2010	0.60 2012	m
Periode	Mittel 10.79	Max (Spitze) 12.30 (2.2.2019)				Min (Spitze) 9.00 (div)				Periodenamplitude (Spitze) 3.30			



Wassertemperatur

Limnigraph Obergerlafingen - Obergerlafingen

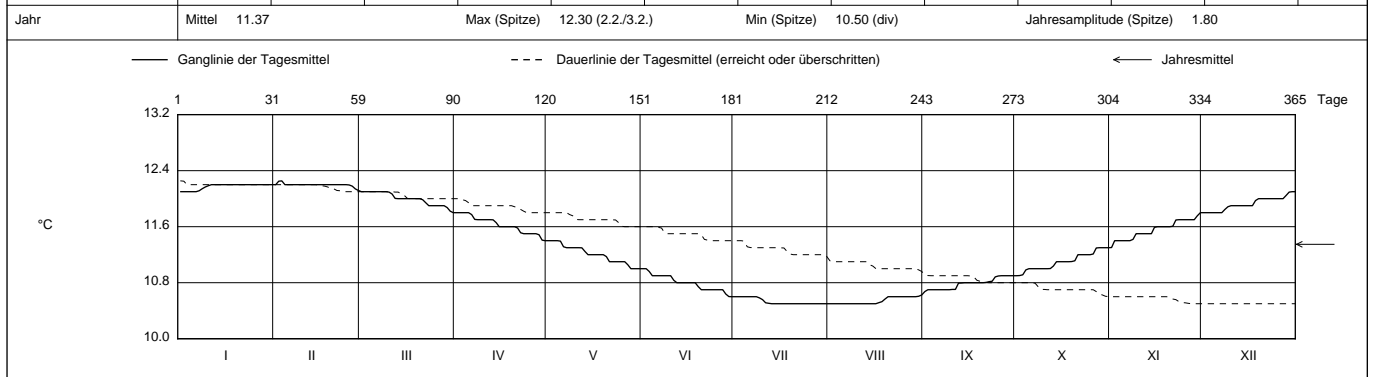
SO 610/224/006

Koordinaten 2 610 949 / 1 224 014

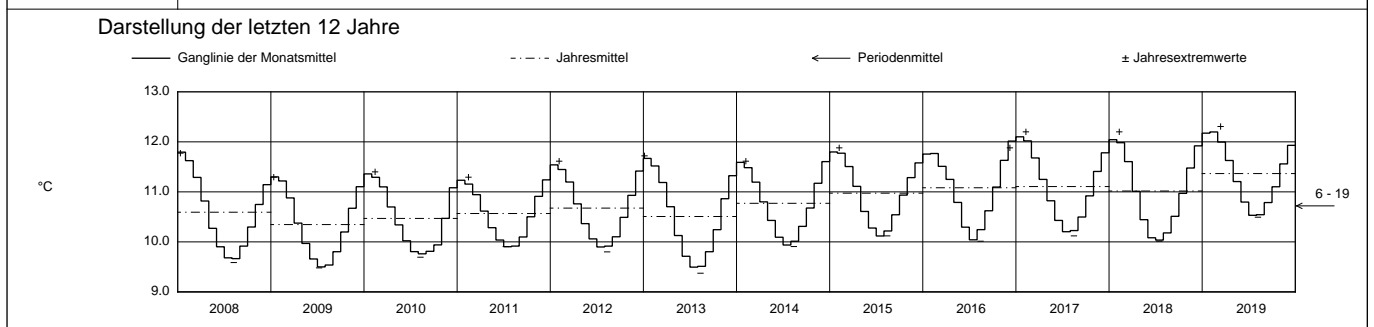
OK Terrain 455.5 müM

Abstichpunkt 456.36 müM

2019		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	12.10 -	12.20	12.10 +	11.80 +	11.40 +	11.00 +	10.60 +	10.50 -	10.67 -	10.90 -	11.30 -	11.80 -	1
	2	12.10 -	12.25	12.10 +	11.80 +	11.40 +	11.00 +	10.60 +	10.50 -	10.70	10.90	11.40	11.80 -	2
	3	12.10 -	12.25 +	12.10 +	11.80 +	11.40 +	10.96	10.60 +	10.50 -	10.70	10.91	11.40	11.80 -	3
	4	12.10 -	12.20	12.10 +	11.80 +	11.40 +	10.90	10.60 +	10.50 -	10.70	10.98	11.40	11.80 -	4
	5	12.10 -	12.20	12.10 +	11.80 +	11.39	10.90	10.60 +	10.50 -	10.70	11.00	11.40	11.80 -	5
Tagesmittel	6	12.10 -	12.20	12.10 +	11.77	11.31	10.90	10.60 +	10.50 -	10.70	11.00	11.40	11.80 -	6
	7	12.11	12.20	12.10 +	11.70	11.30	10.90	10.60 +	10.50 -	10.70	11.00	11.40	11.80 -	7
	8	12.14	12.20	12.10 +	11.70	11.30	10.90	10.60 +	10.50 -	10.70	11.00	11.42	11.85	8
	9	12.17	12.20	12.10 +	11.70	11.30	10.90	10.58	10.50 -	10.70	11.00	11.50	11.89	9
	10	12.19	12.20	12.09	11.70	11.30	10.90	10.56	10.50 -	10.70	11.00	11.50	11.90	10
°C	11	12.20 +	12.20	12.07	11.70	11.30	10.84	10.51	10.50 -	10.70	11.00	11.50	11.90	11
	12	12.20 +	12.20	12.00	11.70	11.30	10.80	10.51	10.50 -	10.79	11.00	11.50	11.90	12
	13	12.20 +	12.20	12.00	11.70	11.25	10.80	10.50 -	10.50 -	10.80	11.04	11.50	11.90	13
	14	12.20 +	12.20	12.00	11.66	11.20	10.80	10.50 -	10.50 -	10.80	11.10	11.50	11.90	14
	15	12.20 +	12.20	12.00	11.60	11.20	10.80	10.50 -	10.50 -	10.80	11.10	11.59	11.90	15
+ Maximum	16	12.20 +	12.20	12.00	11.60	11.20	10.80	10.50 -	10.50 -	10.80	11.10	11.60	11.90	16
	17	12.20 +	12.20	12.00	11.60	11.20	10.80	10.50 -	10.52	10.80	11.10	11.60	11.90	17
	18	12.20 +	12.20	12.00	11.60	11.20	10.80	10.50 -	10.53	10.80	11.10	11.60	11.97	18
	19	12.20 +	12.20	12.00	11.60	11.20	10.74	10.50 -	10.57	10.80	11.10	11.60	12.00	19
	20	12.20 +	12.20	12.00	11.60	11.17	10.70	10.50 -	10.60	10.80	11.11	11.60	12.00	20
- Minimum	21	12.20 +	12.20	11.99	11.58	11.10	10.70	10.50 -	10.60	10.80	11.20	11.61	12.00	21
	22	12.20 +	12.20	11.94	11.51	11.10	10.70	10.50 -	10.60	10.82	11.20	11.70	12.00	22
	23	12.20 +	12.20	11.90	11.50	11.10	10.70	10.50 -	10.60	10.82	11.20	11.70	12.00	23
	24	12.20 +	12.20	11.90	11.50	11.10	10.70	10.50 -	10.60	10.88	11.20	11.70	12.00	24
	25	12.20 +	12.20	11.90	11.50	11.10	10.70	10.50 -	10.60	10.90	11.20	11.70	12.00	25
Monatsmittel		12.17	12.20 +	12.00	11.63	11.21	10.80	10.53 -	10.54	10.79	11.10	11.56	11.93	°C
Maximum (Spitze)		12.20	12.30 +	12.10	11.80	11.40	11.00	10.60 -	10.70	10.90	11.30	11.80	12.10	°C
Datum		div	2. / 3.	div	div	div	div	div	30. / 31.	div	div	29. / 30.	div	
Monatsamplitude		0.10 -	0.20	0.30	0.40	0.40	0.40	0.10 -	0.20	0.30	0.40	0.50 +	0.30	m
Jahr		Mittel 11.37	Max (Spitze) 12.30 (2.2./3.2.)				Min (Spitze) 10.50 (div)			Jahresamplitude (Spitze) 1.80				



Periode	2006 - 2019 (14 Jahre)												
Monatsmittel	11.63 +	11.57	11.29	10.87	10.42	10.07	9.88 -	9.93	10.19	10.59	11.08	11.50	°C
Maximum (Spitze)	12.20	12.30 +	12.10	11.80	11.40	11.00	10.60 -	10.70	10.90	11.40	11.90	12.10	°C
Jahr	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2016	2016	2019	
Minimum (Spitze)	11.00 +	10.90	10.50	9.80	9.30	9.00 -	9.00 -	9.00 -	9.20	9.60	10.10	10.80	°C
Jahr	2006	2006	2006	2006	2006	2006	2006	2006	2006	2006	2010	2010	
Monatsamplitude (Max)	0.30	0.40	0.50	0.70	0.50	0.40	0.20 -	0.30	0.50	0.70	0.80 +	0.60	m
Jahr	2018	2008	2018	2006	2018	2019	2017	2016	2007	2006	2010	2012	
Periode	Mittel 10.75	Max (Spitze) 12.30 (2.2.2019)				Min (Spitze) 9.00 (div)			Periodenamplitude (Spitze) 3.30				



Wassertemperatur

Limnigraph Obergerlafingen - Obergerlafingen

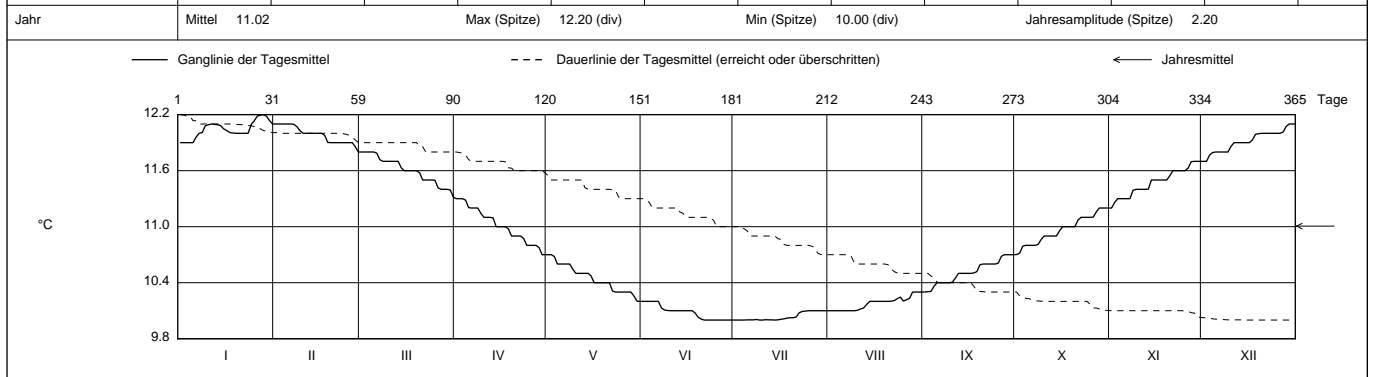
SO 610/224/006

Koordinaten 2 610 949 / 1 224 014

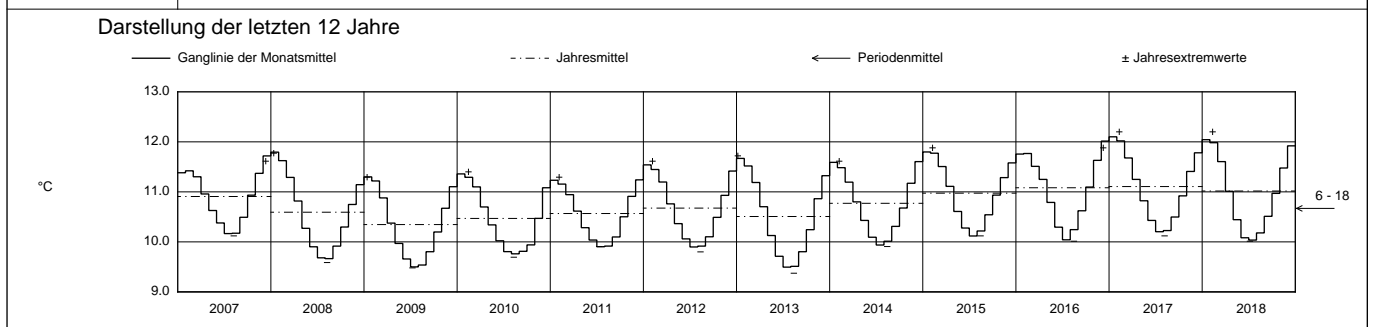
OK Terrain 455.5 müM

Abstichpunkt 456.36 müM

2018		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	11.90 -	12.10 +	11.80 +	11.30 +	10.70 +	10.20 +	10.00 -	10.10 -	10.30 -	10.70 -	11.20 -	11.70 -	1
	2	11.90 -	12.10 +	11.80 +	11.30 +	10.70 +	10.20 +	10.00 -	10.10 -	10.30 -	10.72	11.26	11.70 -	2
	3	11.90 -	12.10 +	11.80 +	11.30 +	10.68	10.20 +	10.00 -	10.10 -	10.31	10.79	11.30	11.77	3
	4	11.90 -	12.10 +	11.80 +	11.29	10.60	10.20 +	10.00 -	10.10 -	10.36	10.80	11.30	11.79	4
	5	11.90 -	12.10 +	11.80 +	11.20	10.60	10.20 +	10.00	10.10 -	10.40	10.80	11.30	11.80	5
Tagesmittel	6	11.96	12.10 +	11.79	11.20	10.60	10.20 +	10.00	10.10 -	10.40	10.80	11.30	11.80	6
	7	12.00	12.10	11.72	11.20	10.60	10.13	10.00	10.10 -	10.40	10.80	11.30	11.80	7
	8	12.01	12.07	11.70	11.20	10.60	10.11	10.01	10.10 -	10.40	10.81	11.39	11.80	8
	9	12.08	12.03	11.70	11.14	10.55	10.10	10.00 -	10.10 -	10.40	10.86	11.40	11.80	9
	10	12.09	12.00	11.70	11.10	10.50	10.10	10.00 -	10.10	10.41	10.90	11.40	11.86	10
°C	11	12.10	12.00	11.70	11.10	10.50	10.10	10.00	10.12	10.45	10.90	11.40	11.90	11
	12	12.10	12.00	11.70	11.10	10.50	10.10	10.00	10.13	10.50	10.90	11.40	11.90	12
	13	12.09	12.00	11.70	11.09	10.50	10.10	10.00	10.17	10.50	10.90	11.40	11.90	13
	14	12.08	12.00	11.63	11.00	10.50	10.10	10.00 -	10.20	10.50	10.90	11.50	11.90	14
	15	12.05	12.00	11.60	11.00	10.47	10.10	10.00	10.20	10.50	10.96	11.50	11.90	15
+ Maximum	16	12.03	12.00	11.60	11.00	10.40	10.10	10.01	10.20	10.50	11.00	11.50	11.90	16
	17	12.01	11.98	11.60	11.00	10.40	10.10	10.01	10.20	10.50	11.00	11.50	11.93	17
	18	12.00	11.90	11.60	10.98	10.40	10.08	10.02	10.20	10.52	11.00	11.50	11.99	18
	19	12.00	11.90	11.60	10.90	10.40	10.03	10.03	10.20	10.59	11.00	11.50	12.00	19
	20	12.00	11.90	11.58	10.90	10.40	10.01	10.03	10.20	10.60	11.00	11.54	12.00	20
- Minimum	21	12.00	11.90	11.50	10.90	10.40	10.00 -	10.03	10.20	10.60	11.07	11.60	12.00	21
	22	12.00	11.90	11.50	10.90	10.31	10.00 -	10.08	10.21	10.60	11.10	11.60	12.00	22
	23	12.00	11.90	11.50	10.87	10.30	10.00 -	10.09	10.23	10.60	11.10	11.60	12.00	23
	24	12.09	11.90	11.50	10.80	10.30	10.00 -	10.10	10.25	10.60	11.10	11.60	12.00	24
	25	12.14	11.90	11.50	10.80	10.30	10.00 -	10.10 +	10.20	10.61	11.10	11.60	12.00	25
Monatsmittel	26	12.19	11.90	11.42	10.80	10.30	10.00 -	10.10 +	10.22	10.68	11.10	11.63	12.00	26
	27	12.19	11.86	11.40	10.80	10.30	10.00 -	10.10 +	10.23	10.70 +	11.16	11.70	12.01	27
	28	12.20 +	11.80 -	11.40	10.78	10.30	10.00 -	10.10 +	10.30 +	10.70 +	11.20 +	11.70 +	12.07	28
	29	12.18		11.40	10.70 -	10.26	10.00 -	10.10 +	10.30 +	10.70 +	11.20 +	11.70 +	12.10 +	29
	30	12.14		11.39	10.70 -	10.20	10.00 -	10.10 +	10.30 +	10.70 +	11.20 +	11.70 +	12.10 +	30
31	12.10		11.32 -		10.20 -		10.10 +	10.30 +		11.20 +		12.10 +	31	
Monatsmittel	12.04 +	11.98	11.61	11.01	10.44	10.08	10.04 -	10.18	10.51	10.97	11.48	11.92	°C	
Maximum (Spitze) Datum	12.20 + div	12.10 div	11.80 div	11.30 div	10.70 div	10.20 div	10.10 div	10.30 div	10.70 div	11.20 div	11.70 div	12.10 div	°C	
Monatsamplitude	0.30	0.30	0.50	0.60 +	0.50	0.20	0.10 -	0.20	0.40	0.50	0.50	0.40	m	
Jahr	Mittel 11.02	Max (Spitze) 12.20 (div)				Min (Spitze) 10.00 (div)				Jahresamplitude (Spitze) 2.20				



Periode	2006 - 2018 (13 Jahre)												
Monatsmittel	11.59 +	11.52	11.24	10.81	10.36	10.01	9.83 -	9.88	10.15	10.55	11.04	11.46	°C
Maximum (Spitze) Jahr	12.20 + 2018	12.10 2018	11.90 2017	11.50 2017	11.00 2017	10.60 2017	10.30 2017	10.40 2016	10.80 2016	11.40 2016	11.90 2016	12.10 2018	°C
Minimum (Spitze) Jahr	11.00 + 2006	10.90 2006	10.50 2006	9.80 2006	9.30 2006	9.00 2006	9.00 2006	9.00 2006	9.20 2006	9.60 2006	10.10 2010	10.80 2010	°C
Monatsamplitude (Max) Jahr	0.30 2018	0.40 2008	0.50 2018	0.70 2006	0.50 2018	0.40 2016	0.20 2017	0.30 2016	0.50 2007	0.70 2006	0.80 + 2010	0.60 2012	m
Periode	Mittel 10.70	Max (Spitze) 12.20 (25.1.2018)				Min (Spitze) 9.00 (div)				Periodenamplitude (Spitze) 3.20			



Wassertemperatur

Limnigraph Obergerlafingen - Obergerlafingen

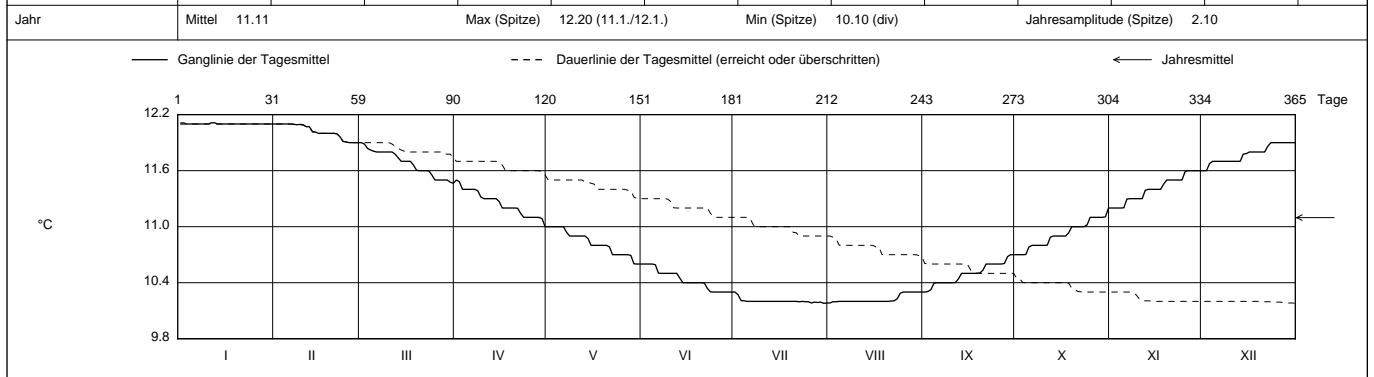
SO 610/224/006

Koordinaten 2 610 949 / 1 224 014

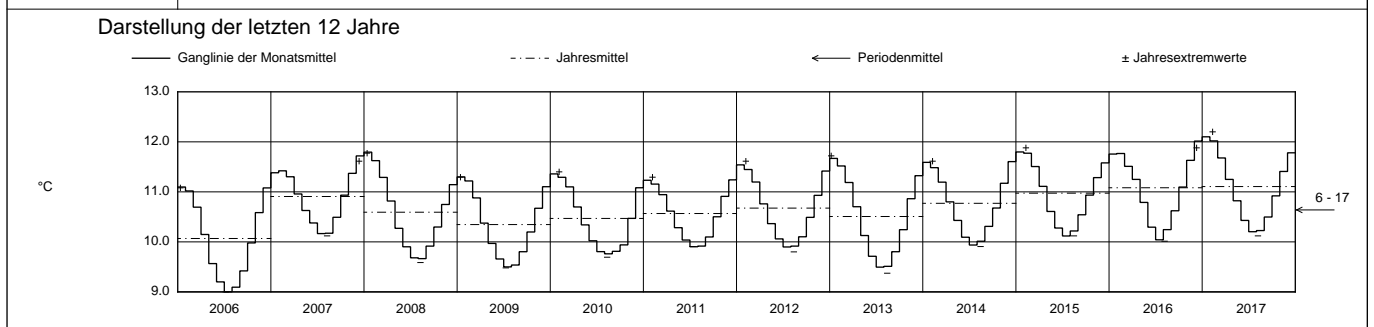
OK Terrain 455.5 müM

Abstichpunkt 456.36 müM

2017	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	12.10 -	12.10 +	11.90 +	11.50 +	11.00 +	10.60 +	10.30 +	10.18 -	10.30 -	10.70 -	11.20 -	11.60 -	1
	2	12.10 -	12.10 +	11.89	11.48	11.00 +	10.60 +	10.27	10.20	10.31	10.70 -	11.20 -	11.60 -	2
	3	12.10 -	12.10 +	11.84	11.40	11.00 +	10.60 +	10.21	10.20	10.33	10.70 -	11.20 -	11.68	3
	4	12.10 -	12.10 +	11.82	11.40	11.00 +	10.60 +	10.21	10.20	10.40	10.70	11.20 -	11.70	4
	5	12.10 -	12.10 +	11.81	11.40	11.00 +	10.59	10.20	10.20	10.40	10.78	11.20	11.70	5
Tagesmittel	6	12.10 -	12.10 +	11.80	11.40	11.00 +	10.50	10.20	10.20	10.40	10.80	11.30	11.70	6
	7	12.10 -	12.10	11.80	11.40	10.94	10.50	10.20	10.20	10.40	10.80	11.30	11.70	7
	8	12.10 -	12.09	11.80	11.39	10.90	10.50	10.20	10.20	10.40	10.80	11.30	11.70	8
	9	12.10 -	12.10	11.80	11.32	10.90	10.50	10.20	10.20	10.40	10.80	11.30	11.70	9
	10	12.10 -	12.09	11.80	11.30	10.90	10.50	10.20	10.20	10.40	10.80	11.30	11.70	10
°C	11	12.11 +	12.07	11.80	11.30	10.90	10.50	10.20	10.20	10.40	10.80	11.30	11.70	11
	12	12.11 +	12.07	11.78	11.30	10.90	10.50	10.20	10.20	10.44	10.89	11.39	11.70	12
	13	12.10 -	12.02	11.74	11.30	10.90	10.45	10.20	10.20	10.50	10.90	11.40	11.70	13
	14	12.10 -	12.01	11.70	11.30	10.87	10.40	10.20	10.20	10.50	10.90	11.40	11.78	14
	15	12.10 -	12.00	11.70	11.27	10.80	10.40	10.20	10.20	10.50	10.90	11.40	11.78	15
+ Maximum	16	12.10 -	12.00	11.70	11.20	10.80	10.40	10.20	10.20	10.50	10.90	11.40	11.80	16
	17	12.10 -	12.00	11.70	11.20	10.80	10.40	10.20	10.20	10.50	10.90	11.40	11.80	17
	18	12.10 -	12.00	11.66	11.20	10.80	10.40	10.20	10.20	10.50	10.94	11.46	11.80	18
	19	12.10 -	12.00	11.60	11.20	10.80	10.40	10.20	10.20	10.50	11.00	11.50	11.80	19
	20	12.10 -	12.00	11.60	11.20	10.80	10.40	10.20	10.20	10.54	11.00	11.50	11.80	20
- Minimum	21	12.10 -	11.99	11.60	11.20	10.79	10.40	10.20	10.20	10.60	11.00	11.50	11.80	21
	22	12.10 -	11.96	11.60	11.14	10.70	10.34	10.20	10.21	10.60	11.00	11.50	11.86	22
	23	12.10 -	11.91	11.60	11.10	10.70	10.30	10.20	10.23	10.60	11.00	11.50	11.90 +	23
	24	12.10 -	11.91	11.55	11.10	10.70	10.30 -	10.20	10.29	10.60	11.02	11.50	11.90 +	24
	25	12.10 -	11.90 -	11.50	11.10	10.70	10.30 -	10.20	10.30 +	10.60	11.10	11.59	11.90 +	25
Monatsmittel	26	12.10 -	11.90 -	11.50	11.10	10.70	10.30 -	10.18	10.30 +	10.60	11.10	11.60 +	11.90 +	26
	27	12.10 -	11.90 -	11.50	11.10	10.70	10.30 -	10.19	10.30 +	10.61	11.10	11.60 +	11.90 +	27
	28	12.10 -	11.90 -	11.50	11.10	10.69	10.30 -	10.19	10.30 +	10.68	11.10	11.60 +	11.90 +	28
	29	12.10 -	11.90 -	11.50	11.09	10.60	10.30 -	10.19	10.30 +	10.70 +	11.10	11.60 +	11.90 +	29
	30	12.10 -	11.90 -	11.48	11.00 -	10.60 -	10.30 -	10.18 -	10.30 +	10.70 +	11.11	11.60 +	11.90 +	30
31	12.10 -	11.90 -	11.47 -	11.00 -	10.60 -	10.30 -	10.18 -	10.30 +	10.70 +	11.20 +	11.60 +	11.90 +	31	
Monatsmittel	12.10 +	12.02	11.68	11.25	10.82	10.43	10.20 -	10.23	10.50	10.92	11.41	11.78	°C	
Maximum (Spitze) Datum	12.20 + 11. / 12.	12.10 div	11.90 div	11.50 1. / 2.	11.00 div	10.60 div	10.30 - div	10.30 - div	10.70 div	11.20 30. / 31.	11.60 div	11.90 div	°C	
Monatsamplitude	0.10 -	0.20	0.50 +	0.50 +	0.40	0.30	0.20	0.20	0.40	0.50 +	0.40	0.30	m	
Jahr	Mittel 11.11	Max (Spitze) 12.20 (11.1./12.1.)					Min (Spitze) 10.10 (div)			Jahresamplitude (Spitze) 2.10				



Periode	2006 - 2017											(12 Jahre)	
Monatsmittel	11.55 +	11.48	11.21	10.79	10.35	10.01	9.81 -	9.86	10.12	10.52	11.00	11.42	°C
Maximum (Spitze) Jahr	12.20 + 2017	12.10 2017	11.90 2017	11.50 2017	11.00 2017	10.60 2017	10.30 - 2017	10.40 2016	10.80 2016	11.40 2016	11.90 2016	12.10 2016	°C
Minimum (Spitze) Jahr	11.00 + 2006	10.90 2006	10.50 2006	9.80 2006	9.30 2006	9.00 - 2006	9.00 - 2006	9.00 - 2006	9.20 2006	9.60 2006	10.10 2010	10.80 2010	°C
Monatsamplitude (Max) Jahr	0.20 - 2015	0.40 2008	0.50 2017	0.70 2006	0.50 2016	0.40 2016	0.20 - 2017	0.30 2016	0.50 2007	0.70 2006	0.80 + 2010	0.60 2012	m
Periode	Mittel 10.67	Max (Spitze) 12.20 (11.1.2017)					Min (Spitze) 9.00 (div)			Periodenamplitude (Spitze) 3.20			



Wassertemperatur

Limnigraph Obergerlafingen - Obergerlafingen

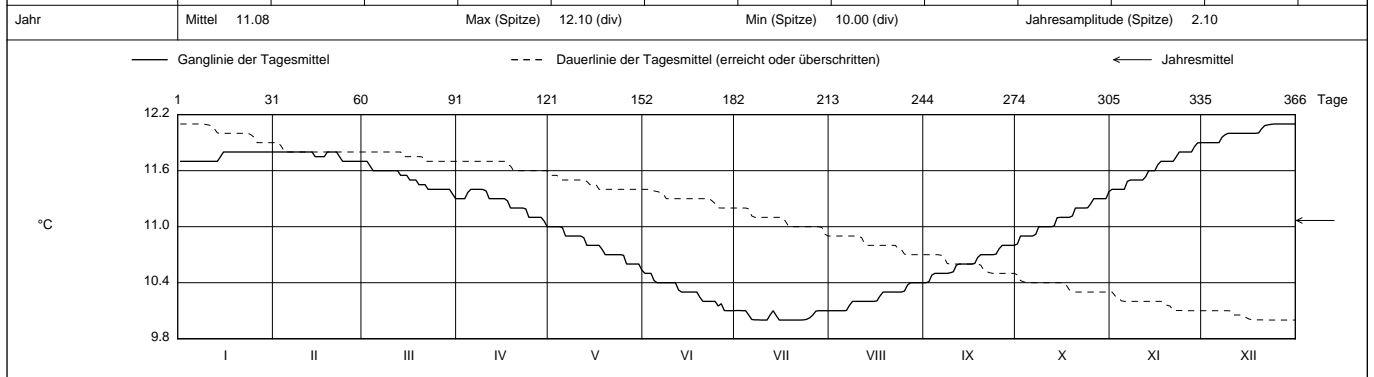
SO 610/224/006

Koordinaten 2 610 949 / 1 224 014

OK Terrain 455.5 müM

Abstichpunkt 456.36 müM

2016		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	11.70 -	11.80 +	11.70 +	11.30	11.00 +	10.50 +	10.10 +	10.10 -	10.40 -	10.82 -	11.40 -	11.90 -	1
	2	11.70 -	11.80 +	11.70 +	11.30	11.00 +	10.50 +	10.10 +	10.10 -	10.41	10.90	11.40 -	11.90 -	2
	3	11.70 -	11.80 +	11.65 +	11.30	11.00 +	10.50 +	10.10	10.10 -	10.48	10.90	11.40 -	11.90 -	3
	4	11.70 -	11.80 +	11.60	11.37	11.00 +	10.42	10.10	10.10 -	10.50	10.90	11.40 -	11.90 -	4
	5	11.70 -	11.80 +	11.60	11.40 +	10.99	10.40	10.05	10.10 -	10.50	10.90	11.40 -	11.90 -	5
Tagesmittel	6	11.70 -	11.80 +	11.60	11.40 +	10.90	10.40	10.01	10.10	10.50	10.90	11.49	11.90 -	6
	7	11.70 -	11.80 +	11.60	11.40 +	10.90	10.40	10.00	10.16	10.50	10.92	11.50	11.96	7
	8	11.70 -	11.80 +	11.60	11.40 +	10.90	10.40	10.00	10.20	10.50	11.00	11.50	11.99	8
	9	11.70 -	11.80 +	11.60	11.40	10.90	10.40	10.00 -	10.20	10.51	11.00	11.50	12.00	9
	10	11.70 -	11.80 +	11.60	11.38	10.90	10.40	10.00 -	10.20	10.52	11.00	11.50	12.00	10
°C	11	11.70 -	11.80 +	11.60	11.30	10.90	10.40	10.00 -	10.20	10.59	11.00	11.50	12.00	11
	12	11.70 -	11.80 +	11.60	11.30	10.88	10.32	10.05	10.20	10.60	11.00	11.54	12.00	12
	13	11.70 -	11.80 +	11.55	11.30	10.80	10.30	10.10	10.20	10.60	11.01	11.60	12.00	13
	14	11.75	11.75	11.55	11.30	10.80	10.30	10.05	10.20	10.60	11.10	11.60	12.00	14
	15	11.80 +	11.75	11.55	11.30	10.80	10.30	10.00 -	10.20	10.60	11.10	11.60	12.00	15
+ Maximum	16	11.80 +	11.75	11.50	11.30	10.80	10.30	10.00 -	10.21	10.60	11.10	11.67	12.00	16
	17	11.80 +	11.75	11.50	11.28	10.80	10.30	10.00 -	10.26	10.61	11.10	11.70	12.00	17
	18	11.80 +	11.80 +	11.50	11.20	10.76	10.30	10.00 -	10.30	10.67	11.10	11.70	12.00	18
	19	11.80 +	11.80 +	11.45	11.20	10.70	10.24	10.00 -	10.30	10.70	11.12	11.70	12.00	19
	20	11.80 +	11.80 +	11.45	11.20	10.70	10.20	10.00 -	10.30	10.70	11.20	11.70	12.05	20
- Minimum	21	11.80 +	11.80 +	11.45	11.20	10.70	10.20	10.00 -	10.30	10.70	11.20	11.70	12.08	21
	22	11.80 +	11.75	11.40	11.20	10.70	10.20	10.00 -	10.30	10.70	11.20	11.75	12.09	22
	23	11.80 +	11.70 -	11.40	11.19	10.70	10.20	10.00	10.30	10.70	11.20	11.80	12.10	23
	24	11.80 +	11.70 -	11.40	11.10	10.70	10.20	10.01	10.30	10.71	11.20	11.80	12.10 +	24
	25	11.80 +	11.70 -	11.40	11.10	10.69	10.15	10.03	10.31	10.76	11.25	11.80	12.10 +	25
Monatsmittel	11.76	11.77	11.51	11.25	10.79	10.29	10.04 -	10.25	10.62	11.10	11.63	12.02 +	°C	
Maximum (Spitze) Datum	11.80 div	11.80 div	11.70 1. / 2.	11.40 div	11.00 div	10.50 div	10.20 - 1.	10.40 div	10.80 div	11.40 31.	11.90 div	12.10 + div	°C	
Monatsamplitude	0.10 -	0.10 -	0.40	0.40	0.50	0.40	0.20	0.30	0.40	0.60 +	0.50	0.20	m	
Jahr	Mittel 11.08	Max (Spitze) 12.10 (div)					Min (Spitze) 10.00 (div)			Jahresamplitude (Spitze) 2.10				



Periode	2006 - 2016											(11 Jahre)	
Monatsmittel	11.50 +	11.43	11.16	10.75	10.31	9.97	9.78 -	9.82	10.08	10.48	10.97	11.39	°C
Maximum (Spitze) Jahr	11.90 2015	11.80 2016	11.70 2016	11.40 2016	11.00 2016	10.50 2016	10.20 - 2016	10.40 2016	10.80 2016	11.40 2016	11.90 2016	12.10 + 2016	°C
Minimum (Spitze) Jahr	11.00 + 2006	10.90 2006	10.50 2006	9.80 2006	9.30 2006	9.00 - 2006	9.00 - 2006	9.00 - 2006	9.20 2006	9.60 2006	10.10 2010	10.80 2010	°C
Monatsamplitude (Max) Jahr	0.20 - 2015	0.40 2008	0.50 2009	0.70 2006	0.50 2016	0.40 2016	0.20 - 2016	0.30 2016	0.50 2007	0.70 2006	0.80 + 2010	0.60 2012	m
Periode	Mittel 10.63	Max (Spitze) 12.10 (19.12.2016)					Min (Spitze) 9.00 (div)			Periodenamplitude (Spitze) 3.10			

