

Grundwasserstände

Rheintal

Pratteln

Abstichpunkt:

OK Terrain:

41.J.19

0.00

0.00

Steinhölzli

m ü.M.

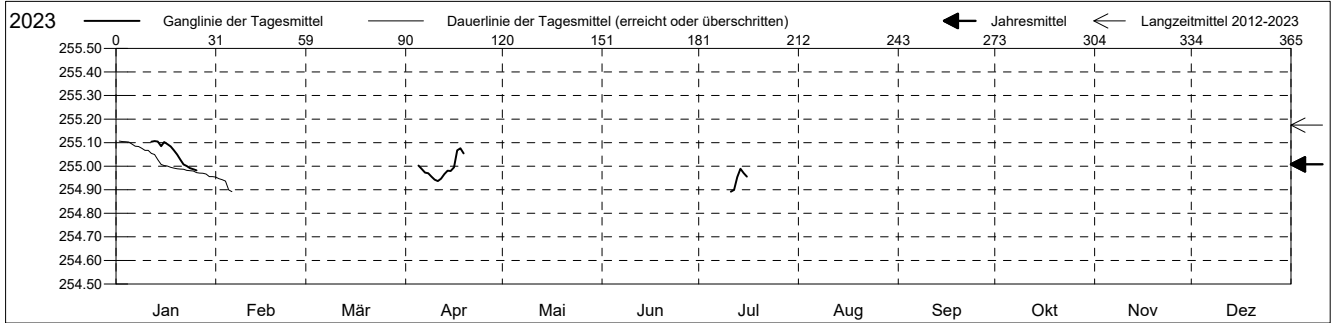
m ü.M.

Amt für Umweltschutz und Energie

Kanton Basel-Landschaft

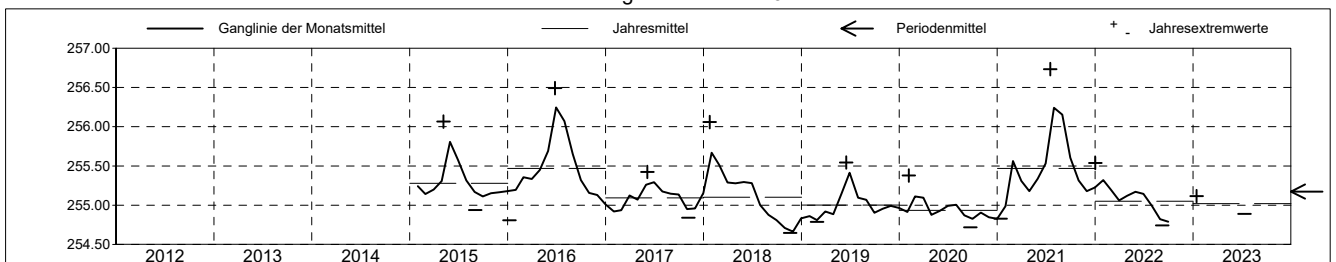
Koordinaten: 0.00 / 0.00

2023	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
1												
2												
3												
4												
5				255.00								
6				254.99								
7				254.97								
8				254.97								
9				254.96								
10				254.94								
11				254.94			254.89					
12	255.10			254.95			254.90					
13	255.11 +			254.97			254.95					
14	255.10			254.98			254.99 +					
15	255.08			254.98			254.97					
16	255.10			255.00			254.96					
17	255.09			255.07								
18	255.08			255.08 +								
19	255.07			255.05								
20	255.05											
21	255.03											
22	255.01											
23	255.00											
24	254.99											
25	254.99											
26	254.98											
27												
28												
29												
30												
31												
Monatsmittel	255.05 +			254.99 -								
Maximum	255.12 +			255.09			254.99 -					
Datum	13.01			17.04			14.07					
Amplitude	0.14			0.15			0.10					
Jahr 2023	Mittel	255.01 m ü.M.		Maximum	255.12 (13.Jan)		Minimum	254.89 (11.Jul)			Amplitude	0.23 m



Periode	2012 - 2023											
Monatsmittel	255.13	255.20	255.17	255.13	255.33	255.43 +	255.36	255.22	255.06	255.02	254.98 -	255.03
Maximum	256.06	255.90	255.46	255.77	256.07	256.49	256.73 +	256.53	255.85	255.41 -	255.42	255.55
Jahr	2018	2021	2016	2016	2015	2016	2021	2021	2021	2021	2015	2021
Minimum	254.81	254.79	254.79	254.85	254.83	254.81	254.86 +	254.73	254.72	254.67	254.65 -	254.65 -
Jahr	2019	2019	2019	2019	2020	2020	2020	2020	2020	2018	2018	2018
Amplitude	0.92	0.55	0.36	0.47	0.73	0.58	1.07 +	0.72	0.44	0.33 -	0.36	0.54
Jahr	2021	2021	2019	2016	2015	2016	2021	2021	2021	2019	2015	2018
Periode	Mittel	255.17 m ü.M.		Maximum	256.73 (16.Jul 2021)		Minimum	254.65 (19.Nov 2018)			Amplitude	2.09 m

Darstellung der letzten 12 Jahre

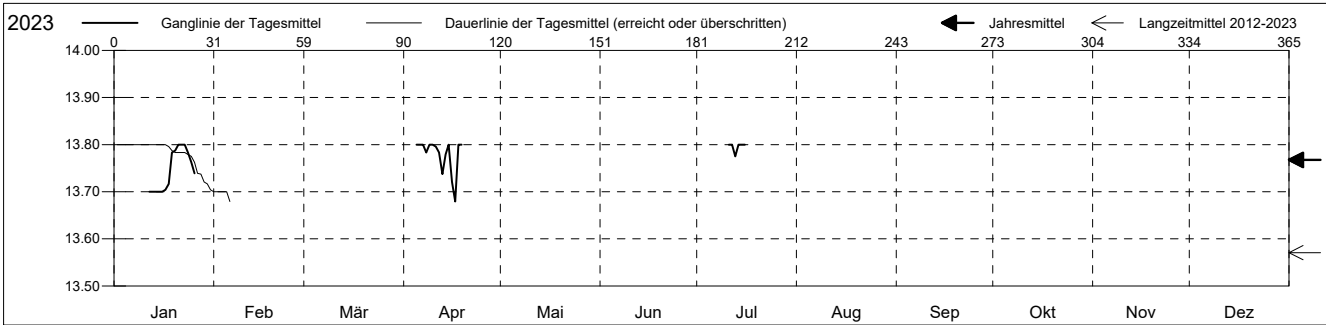


Grundwassertemperatur

Rheintal
 Pratteln 41.J.19 Steinhölzli
 Abstichpunkt: 0.00 m ü.M.
 OK Terrain: 0.00 m ü.M.

Amt für Umweltschutz und Energie
Kanton Basel-Landschaft
 Koordinaten: 0.00 / 0.00

2023	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
1												
2												
3												
4												
5				13.80 +								
Tagesmittel				13.80 +								
6				13.80 +								
7				13.80 +								
8				13.78								
9				13.80 +								
10				13.80 +								
11				13.80 +			13.80 +					
12	13.70			13.78			13.80 +					
13	13.70			13.74			13.77					
14	13.70			13.78			13.80 +					
15	13.70			13.80 +			13.80 +					
Max. +				13.72			13.80 +					
16	13.70			13.68			13.80 +					
17	13.70			13.80 +								
18	13.72			13.80 +								
19	13.78			13.80 +								
20	13.79											
Min. -												
21	13.80 +											
22	13.80 +											
23	13.80 +											
24	13.78											
25	13.76											
26	13.74											
27												
28												
29												
30												
31												
Monatsmittel	13.75 -			13.78 +								
Maximum	13.80 +			13.80 +			13.80 +					
Datum	17.01			05.04			11.07					
Minimum	13.70 +			13.60 -			13.70 +					
Datum	12.01			17.04			13.07					
Amplitude	0.10			0.20			0.10					
Jahr 2023	Mittel	13.77 °C		Maximum	13.80 (17.Jan)		Minimum	13.60 (17.Apr)		Amplitude		0.20 °C



Periode	2012 - 2023											
Monatsmittel	13.61 +	13.60	13.59	13.59	13.54	13.55	13.54	13.53 -	13.55	13.55	13.60	13.61 +
Maximum	14.10 +	14.00	13.90	13.80	13.80	13.80	13.80	13.70 -	13.70 -	13.70 -	14.00	14.00
Jahr	2016	2016	2016	2016	2022	2022	2022	2019	2019	2020	2015	2015
Minimum	13.20 -	13.20 -	13.20 -	13.30 +	13.20 -	13.20 -	13.20 -	13.20 -	13.20 -	13.30 +	13.20 -	13.20 -
Jahr	2015	2017	2015	2015	2016	2016	2016	2016	2017	2016	2017	2017
Amplitude	0.50 +	0.50 +	0.30	0.40	0.30	0.40	0.30	0.20 -	0.20 -	0.20 -	0.40	0.30
Jahr	2016	2016	2017	2016	2016	2016	2016	2016	2017	2019	2015	2018
Periode	Mittel	13.57 °C		Maximum	14.10 (04.Jan 2016)		Minimum	13.20 (04.Jan 2015)		Amplitude		0.90 °C

Darstellung der letzten 12 Jahre

