

Pegel müM

Pfaffenweiher - Subingen

615/228/001

Provisorische Daten

Koordinaten 2 615 640 / 1 228 760

Stations Höhe 463.84 müM

2024		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	430.68 -	430.78 +	430.63 +	430.55 +	430.41 +	430.36 -	430.53	430.44 +	430.26 +	430.15	430.26 +	430.14	1	
	2	430.69	430.78	430.63	430.55	430.38	430.38	430.54	430.43	430.25	430.15 -	430.25	430.14	2	
	3	430.69	430.78	430.62	430.55 +	430.38	430.39	430.54 +	430.43	430.24	430.17	430.25	430.14	3	
	4	430.69	430.78	430.60	430.55	430.38	430.41	430.53	430.42	430.24	430.18	430.24	430.13	4	
	5	430.70	430.78	430.60	430.54	430.37	430.42	430.54	430.42	430.23	430.20	430.24	430.15	5	
	müM	6	430.70	430.77	430.59	430.54	430.36	430.43	430.53	430.41	430.22	430.21	430.23	430.15	6
		7	430.70	430.78	430.60	430.54	430.35	430.45	430.53	430.40	430.22	430.22	430.23	430.17	7
		8	430.71	430.77	430.59	430.54	430.35	430.46	430.53	430.40	430.21	430.22	430.22	430.16	8
		9	430.72	430.77	430.59	430.51	430.36	430.47	430.53	430.39	430.21	430.24	430.21	430.16	9
		10	430.73	430.76	430.57	430.51	430.36	430.46	430.52	430.39	430.20	430.22	430.21	430.17	10
		11	430.73	430.74	430.55	430.51	430.36	430.47	430.52	430.38	430.20	430.23	430.20	430.18	11
		12	430.73	430.73	430.55	430.51	430.36	430.48	430.52	430.38	430.19	430.25	430.20	430.19	12
		13	430.74	430.73	430.55	430.51	430.36	430.49	430.51	430.37	430.18	430.25	430.19	430.20	13
		14	430.75	430.73	430.55	430.50	430.36	430.49	430.51	430.36	430.19	430.26	430.19	430.20	14
		15	430.74	430.73	430.54	430.50	430.35	430.49	430.51	430.35	430.19	430.26	430.18	430.19	15
	+ Maximum	16	430.74	430.71	430.53 -	430.49	430.34	430.49	430.50	430.35	430.18	430.27	430.18	430.21	16
		17	430.75	430.70	430.54	430.48	430.34	430.49	430.50	430.35	430.18	430.27	430.17	430.21 +	17
		18	430.73	430.70	430.54	430.47	430.34	430.50	430.51	430.34	430.17	430.27	430.17	430.18	18
		19	430.72	430.69	430.54	430.48	430.34	430.50	430.51	430.33	430.17	430.27	430.18	430.18	19
		20	430.73	430.68	430.54	430.46	430.34	430.50	430.51	430.33	430.16	430.27	430.15	430.18	20
		21	430.74	430.69	430.54	430.46	430.33	430.50	430.49	430.32	430.16	430.28	430.17	430.18	21
		22	430.76	430.69	430.56	430.46	430.32 -	430.50	430.49	430.32	430.16	430.27	430.12	430.18	22
		23	430.75	430.67	430.56	430.45	430.32 -	430.50	430.49	430.31	430.15	430.28	430.14	430.18	23
		24	430.76	430.66	430.56	430.45	430.32	430.52	430.48	430.30	430.14	430.28 +	430.14	430.18	24
		25	430.77	430.67	430.58	430.44	430.33	430.52	430.48	430.29	430.14	430.28	430.14	430.18	25
	- Minimum	26	430.77	430.65	430.58	430.43	430.33	430.52	430.47	430.29	430.14	430.28	430.12 -	430.18	26
		27	430.77	430.64	430.57	430.43	430.33	430.52	430.47	430.29	430.13	430.26	430.13	430.18	27
		28	430.78	430.63 -	430.56	430.41 -	430.33	430.53	430.45	430.28	430.12 -	430.27	430.13	430.18	28
		29	430.78	430.65	430.57	430.41	430.34	430.54 +	430.46	430.27	430.14	430.27	430.13	430.18	29
		30	430.78	430.65	430.57	430.41	430.35	430.53	430.45	430.27	430.15	430.26	430.14	430.18	30
		31	430.78 +	430.65	430.57	430.41	430.34	430.53	430.45 -	430.26 -	430.15	430.26	430.14	430.18	31
Monatsmittel	430.74 +	430.72	430.57	430.49	430.35	430.48	430.50	430.35	430.18	430.24	430.18	430.17 -	müM		
Maximum (Spitze) Datum	430.79 + 31.	430.79 1.	430.64 1. / 2.	430.58 1.	430.42 1.	430.56 29.	430.55 3.	430.45 1.	430.27 1.	430.29 21.	430.26 1.	430.22 - 17.	müM		
Minimum (Spitze) Datum	430.67 + 1.	430.63 28.	430.52 16.	430.40 28.	430.31 22.	430.35 1.	430.44 31.	430.25 31.	430.11 28.	430.14 2.	430.11 - 26.	430.13 4.	müM		
Jahresmittel	430.42 müM														

