

GRUNDWASSERSTÄNDE		Rheintal, Pegel G 424 Watt, Gemeinde Marthalen												
		Koordinaten: 2°68'9"681.1 / 1°27'5"379.8						OK Terrain: 369.81 m ü.M.			OK Rohr: 370.74 m ü.M.			
2019		JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	
	1	349.60	+349.57	349.45	349.55	-349.53	-349.77	+350.10	-349.93	+350.03	349.92	349.97	+349.94	1
	2	349.60	349.56	349.44	349.55	349.54	349.78	350.09	349.93	350.02	349.92	349.98	349.93	2
	3	349.59	349.55	349.44	349.55	349.54	349.79	350.09	349.93	350.02	-349.91	349.98	349.93	3
	4	349.59	349.55	349.44	349.55	349.54	349.79	350.09	349.93	350.01	349.92	349.99	349.92	4
	5	349.59	349.55	349.43	349.55	349.54	349.80	350.09	349.93	350.01	349.92	349.99	349.91	5
	6	349.58	349.55	349.43	+349.55	349.54	349.80	350.08	349.94	350.00	349.92	350.00	349.91	6
	7	349.58	349.54	349.43	349.55	349.54	349.81	350.08	349.94	350.00	349.92	350.01	349.90	7
	8	349.57	349.54	349.43	349.54	349.55	349.81	350.07	349.95	349.99	349.92	350.02	349.90	8
	9	349.57	349.54	-349.42	349.54	349.55	349.81	350.07	349.96	349.99	349.92	350.03	349.89	9
	10	349.57	349.53	349.42	349.54	349.56	349.82	350.06	349.97	349.99	349.93	350.04	349.88	10
	11	349.56	349.53	349.42	349.54	349.56	349.83	350.06	349.98	349.99	349.94	350.05	349.88	11
	12	-349.56	349.52	349.43	349.54	349.56	349.84	350.05	349.99	349.99	349.96	350.06	349.87	12
	13	349.56	349.52	349.43	349.54	349.56	349.86	350.04	349.99	349.99	349.96	350.06	349.87	13
	14	349.56	349.52	349.44	349.53	349.57	349.87	350.03	349.99	349.99	349.97	+350.06	349.86	14
	15	349.57	349.51	349.44	349.53	349.57	349.89	350.02	350.00	349.99	349.97	350.06	349.86	15
	16	349.58	349.51	349.46	349.53	349.57	349.91	350.01	350.00	349.99	349.97	350.06	349.86	16
	17	349.59	349.51	349.48	349.53	349.57	349.93	350.00	350.00	349.98	349.97	350.05	349.85	17
	18	349.59	349.50	349.49	349.53	349.57	349.96	350.00	350.00	349.98	349.97	350.05	349.85	18
	19	349.60	349.50	349.51	349.53	349.57	349.98	349.99	350.00	349.97	349.97	350.04	349.85	19
	20	349.60	349.49	349.52	349.53	349.57	350.00	349.98	350.00	349.97	349.98	350.03	349.85	20
	21	349.60	349.49	349.53	349.53	349.58	350.01	349.96	350.01	349.96	349.98	350.02	349.84	21
	22	349.61	349.48	349.53	349.53	349.60	350.03	349.96	350.02	349.96	349.98	350.02	349.84	22
	23	+349.61	349.48	349.54	349.53	349.62	350.04	349.95	350.03	349.95	349.99	350.01	349.83	23
	24	349.60	349.47	349.54	349.52	349.64	350.06	349.94	350.04	349.95	+349.99	350.00	-349.83	24
	25	349.60	349.47	349.55	349.52	349.66	350.07	349.93	350.04	349.94	349.99	349.99	349.83	25
	26	349.59	349.46	349.55	-349.52	349.68	350.08	349.93	350.04	349.94	349.99	349.98	349.84	26
	27	349.59	349.46	349.55	349.52	349.70	350.09	349.92	+350.05	349.93	349.99	349.97	349.85	27
	28	349.59	-349.45	349.55	349.53	349.72	350.09	349.92	350.04	349.93	349.98	349.97	349.85	28
	29	349.58		349.55	349.53	349.73	350.09	-349.91	350.04	349.93	349.98	349.95	349.86	29
	30	349.58		349.55	349.53	349.74	+350.10	349.92	350.04	-349.93	349.97	-349.95	349.86	30
	31	349.57		+349.55		+349.75		349.92	350.03		349.97			31
Monatsmittel		349.58	349.51	-349.48	349.53	349.60	349.92	350.01	349.98	349.98	349.96	+350.01	349.87	
Spitze Tag		349.61	349.57	349.55	349.55	349.76	+350.10	+350.10	350.05	350.03	349.99	350.07	349.94	
		23.	1.	31.	6.	31.	30.	1.	27.	1.	24.	14.	1.	
Jahreswerte		Mittel: 349.79			Minimum: 349.42 (10.03.)			Spitze: 350.10 (01.07.)			Amplitude: 0.68			
<b>1983 - 2019</b>		JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	
Monatsmittel		349.51	349.44	-349.42	349.47	349.59	349.79	+349.86	349.84	349.78	349.69	349.60	349.54	
Minimum (m ü.M.)		348.91	348.86	-348.80	348.83	349.00	349.09	349.16	349.21	349.18	349.15	349.06	348.96	
Jahr		2004	2006	2005	2005	2004	1998	1998	1998	2003	2003	2003	2003	
Spitze (m ü.M.)		350.60	350.55	350.23	350.36	+352.11	352.09	350.85	350.45	350.20	350.11	350.12	350.43	
Jahr		2011	2011	2001	2001	1994	1995	1995	1995	2016	2010	2012	2012	
max. Amplitude (m)		0.38	0.41	1.07	1.02	+2.62	2.16	0.40	0.28	0.21	0.22	0.23	0.55	
Jahr		2018	2011	1992	2006	1994	1995	1995	1995	2009	1995	2002	2010	
Periodenwerte		Mittel: 349.63			Minimum: 348.80 (24.03.2005)			Spitze: 352.11 (20.05.1994)			Amplitude: 3.31			