

GRUNDWASSERSTÄNDE		Rafzerfeld, Pegel K 15 Kieswerk Wil, Gemeinde Wil												
		Koordinaten: 2°68'0833.0 / 1°27'2320.0						OK Terrain: 374.45 m ü.M.			OK Rohr: 375.53 m ü.M.			
2021		JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	
	1	345.69	345.85	345.77	345.68	345.84	345.82	346.03	346.43	346.32	-346.41	346.52	346.46	1
	2	345.69	345.85	345.73	345.85	345.87	345.82	346.11	346.27	-346.31	346.59	346.50	-346.45	2
	3	345.69	345.85	345.73	345.88	345.73	345.82	346.21	346.27	346.32	346.62	346.48	346.46	3
	4	345.68	345.87	345.72	+345.90	345.71	-345.82	346.22	346.28	346.49	346.46	346.47	346.62	4
	5	345.68	345.88	345.71	345.70	345.70	345.97	346.12	346.28	346.51	346.45	346.50	346.66	5
	6	345.67	346.04	345.87	345.75	-345.69	346.00	346.04	346.29	346.39	346.58	346.62	346.52	6
	7	345.67	+346.07	+345.89	345.72	345.70	345.90	346.01	346.46	346.34	346.57	346.66	346.49	7
	8	-345.66	345.91	345.74	345.70	345.86	345.93	-346.01	346.48	346.32	346.48	346.50	346.49	8
	9	345.66	345.88	345.72	345.68	345.92	345.97	346.02	346.34	346.32	346.62	346.52	346.48	9
	10	345.67	345.87	345.70	345.85	345.77	346.03	346.23	346.32	346.33	346.64	346.49	346.52	10
	11	345.67	346.01	345.70	345.88	345.75	346.08	346.26	346.31	346.50	346.49	346.46	346.66	11
	12	345.67	346.03	-345.68	345.72	345.75	346.18	346.14	346.31	346.53	346.46	346.48	346.69	12
	13	345.67	346.03	345.85	345.67	345.90	+346.19	346.11	346.37	346.39	346.46	346.63	346.54	13
	14	345.67	346.02	345.87	345.70	345.93	346.09	346.14	346.48	346.35	346.45	346.66	346.51	14
	15	345.68	345.95	345.73	345.70	345.92	346.06	346.19	+346.50	346.35	346.46	346.54	346.49	15
	16	345.68	345.84	345.71	345.69	345.95	346.05	346.25	346.35	346.35	346.63	346.48	346.49	16
	17	345.69	345.78	345.70	345.86	345.79	346.01	346.44	346.32	346.36	346.66	346.47	346.51	17
	18	345.69	345.78	345.69	345.89	345.77	346.02	+346.47	346.31	346.54	346.50	-346.45	346.65	18
	19	345.70	345.77	345.68	345.74	345.77	346.09	346.31	346.31	346.58	346.47	346.47	346.68	19
	20	345.70	345.93	345.85	345.71	345.75	346.12	346.27	346.31	346.42	346.47	346.62	346.69	20
	21	345.70	345.95	345.89	345.69	345.77	346.02	346.25	346.46	346.40	346.46	346.66	346.69	21
	22	345.71	345.80	345.74	345.68	345.95	346.01	346.23	346.49	346.40	346.46	346.56	346.69	22
	23	345.72	345.75	345.70	-345.67	345.99	345.99	346.24	346.32	346.39	346.62	346.49	346.69	23
	24	345.73	345.74	345.70	345.81	+346.02	346.00	346.40	-346.23	346.41	346.66	346.47	346.69	24
	25	345.74	345.73	345.69	345.87	345.88	346.02	346.42	346.31	346.55	346.50	346.46	346.69	25
	26	345.75	-345.73	345.69	345.72	345.85	346.04	346.25	346.32	+346.60	346.48	346.48	346.69	26
	27	345.75	345.89	345.84	345.70	345.83	346.13	346.23	346.33	346.44	346.47	346.63	346.70	27
	28	345.75	345.92	345.87	345.69	345.83	346.05	346.21	346.39	346.42	346.46	+346.66	346.70	28
	29	345.79		345.73	345.68	345.99	346.06	346.21	346.49	346.41	346.48	346.48	346.70	29
	30	345.87		345.71	345.69	346.02	346.03	346.22	346.34	346.40	346.64	346.48	+346.71	30
	31	+345.95		345.68		345.86		346.39	346.32		+346.67			31
Monatsmittel		-345.71	345.88	345.75	345.75	345.84	346.01	346.21	346.35	346.41	346.53	346.53	+346.60	
Spitze Tag		345.99	346.08	345.93	345.92	346.03	346.19	346.47	346.51	346.61	346.68	346.68	+346.71	
		31.	7.	7.	4.	24.	13.	18.	15.	26.	31.	28.	30.	
Jahreswerte		Mittel: 346.13			Minimum: 345.51 (01.04.)			Spitze: 346.71 (30.12.)			Amplitude: 1.20			
1979 - 2021		JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	
Monatsmittel		345.82	-345.81	345.82	345.85	345.86	345.89	345.91	+345.91	345.89	345.84	345.82	345.82	
Minimum (m ü.M.)		344.69	344.79	344.85	344.78	344.84	344.86	344.82	344.85	344.78	344.69	-344.67	344.67	
Jahr		2016	2016	2015	2016	2016	2015	2015	2012	2015	2015	2015	2015	
Spitze (m ü.M.)		346.83	346.89	347.16	347.31	+347.35	347.27	347.27	347.23	347.16	347.06	346.92	346.82	
Jahr		1996	1982	1982	1982	1982	1982	1982	1983	1983	1995	1995	1983	
max. Amplitude (m)		0.59	+1.08	0.47	0.49	0.50	0.50	0.61	0.48	0.45	0.47	1.03	0.50	
Jahr		2018	1986	2019	2019	2017	2021	2021	2017	2021	2017	2016	2019	
Periodenwerte		Mittel: 345.85			Minimum: 344.67 (15.11.2015)			Spitze: 347.35 (25.05.1982)			Amplitude: 2.68			