

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.			
2018		JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	
	1	345.51	345.58	+345.78	345.74	345.69	345.48	345.64	345.51	345.44	345.30	345.21	345.30	1
	2	345.51	345.59	345.78	+345.75	345.54	345.55	345.45	345.38	345.49	345.25	345.22	345.37	2
	3	345.51	345.74	345.77	345.57	345.51	345.69	345.43	345.36	345.51	345.24	345.41	345.21	3
	4	345.53	345.76	345.76	345.55	345.62	345.53	345.47	345.52	345.51	345.23	+345.44	345.20	4
	5	345.56	345.63	345.58	345.52	345.58	345.49	345.47	+345.53	+345.51	345.24	345.25	345.18	5
	6	345.60	345.61	345.58	345.51	345.54	345.50	345.43	345.34	345.50	345.42	345.22	-345.18	6
	7	345.62	345.59	345.49	345.66	345.53	345.48	345.59	345.31	345.50	+345.45	345.20	345.18	7
	8	345.46	-345.57	-345.43	345.72	345.50	345.49	+345.64	345.30	345.50	345.27	345.19	345.37	8
	9	345.44	345.58	345.50	345.57	345.49	345.68	345.47	345.30	345.50	345.24	345.19	345.40	9
	10	345.41	345.71	345.54	345.54	345.62	+345.70	345.45	345.49	345.50	345.23	345.38	345.24	10
	11	345.40	345.73	345.70	345.51	345.67	345.55	345.44	345.49	345.48	345.22	345.41	345.23	11
	12	345.39	345.63	345.55	345.50	345.67	345.53	345.42	345.53	345.47	345.22	345.21	345.23	12
	13	345.56	345.63	345.53	-345.46	345.68	345.51	345.42	345.34	345.46	345.41	345.20	345.23	13
	14	345.59	345.71	345.50	345.67	345.51	345.50	345.55	345.30	345.46	345.44	345.19	345.23	14
	15	345.43	345.69	345.51	345.71	345.49	345.53	345.59	345.34	345.47	345.25	345.19	345.41	15
	16	345.41	345.68	345.49	345.55	345.47	345.54	345.44	345.29	345.47	345.22	345.19	345.44	16
	17	345.38	345.73	345.69	345.51	345.47	345.66	345.42	345.30	345.47	345.20	345.38	345.26	17
	18	-345.38	345.76	345.72	345.50	345.50	345.53	345.40	345.48	345.46	345.20	345.41	345.22	18
	19	345.41	345.77	345.58	345.49	345.59	345.50	345.39	345.51	345.46	345.20	345.24	345.21	19
	20	345.60	345.71	345.55	345.49	345.70	345.49	345.41	345.32	345.46	345.40	345.20	345.22	20
	21	345.65	345.77	345.55	345.57	+345.70	345.43	345.57	345.30	345.46	345.43	345.19	345.40	21
	22	345.53	345.78	345.54	345.69	345.54	345.44	345.60	345.28	345.46	345.35	345.19	345.22	22
	23	345.57	345.78	345.52	345.53	345.50	345.56	345.41	-345.27	345.46	345.23	345.18	345.44	23
	24	345.58	+345.79	345.70	345.49	345.47	345.64	345.39	345.29	345.46	345.20	345.37	345.45	24
	25	345.59	345.79	345.72	345.48	-345.45	345.47	345.38	345.47	345.45	345.23	345.40	345.47	25
	26	345.60	345.78	345.56	345.47	345.56	345.45	345.38	345.50	345.45	-345.20	345.22	345.48	26
	27	345.76	345.78	345.54	345.49	345.66	-345.42	345.38	345.34	345.45	345.38	345.18	+345.48	27
	28	+345.78	345.78	345.51	345.56	345.52	345.43	345.47	345.31	-345.40	345.41	-345.15	345.48	28
	29	345.62		345.51	345.68	345.49	345.43	345.52	345.29	345.44	345.24	345.34	345.48	29
	30	345.57		345.70	345.57	345.48	345.61	345.38	345.30	345.45	345.26	345.20	345.48	30
	31	345.58		345.73		345.47		-345.37	345.30		345.22		345.48	31
Monatsmittel		345.53	+345.70	345.60	345.57	345.56	345.53	345.46	345.37	345.47	345.28	-345.26	345.33	
Spitze Tag		+345.79	345.79	345.78	345.76	345.73	345.74	345.66	345.54	345.51	345.46	345.45	345.48	
		28.	24.	1.	2.	21.	10.	8.	5.	5.	7.	4.	27.	
Jahreswerte		Mittel: 345.47			Minimum: 345.01 (28.11.)			Spitze: 345.79 (29.01.)			Amplitude: 0.79			
1979 - 2018														
Monatsmittel		345.85	345.83	345.84	345.87	345.88	345.91	+345.93	345.93	345.90	345.85	345.82	-345.81	
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	0.46	0.48	0.50	0.50	0.44	0.48	0.40	0.47	1.03	0.48	
Jahr		2018	1986	2017	2017	2017	2017	2018	2017	2010	2017	2016	2017	
Periodenwerte		Mittel: 345.87			Minimum: 344.67 (15.11.2015)			Spitze: 347.35 (25.05.1982)			Amplitude: 2.68			