

**Grundwasserstände**

**Nr. 0288 Feldmatt KB1 - Baar**

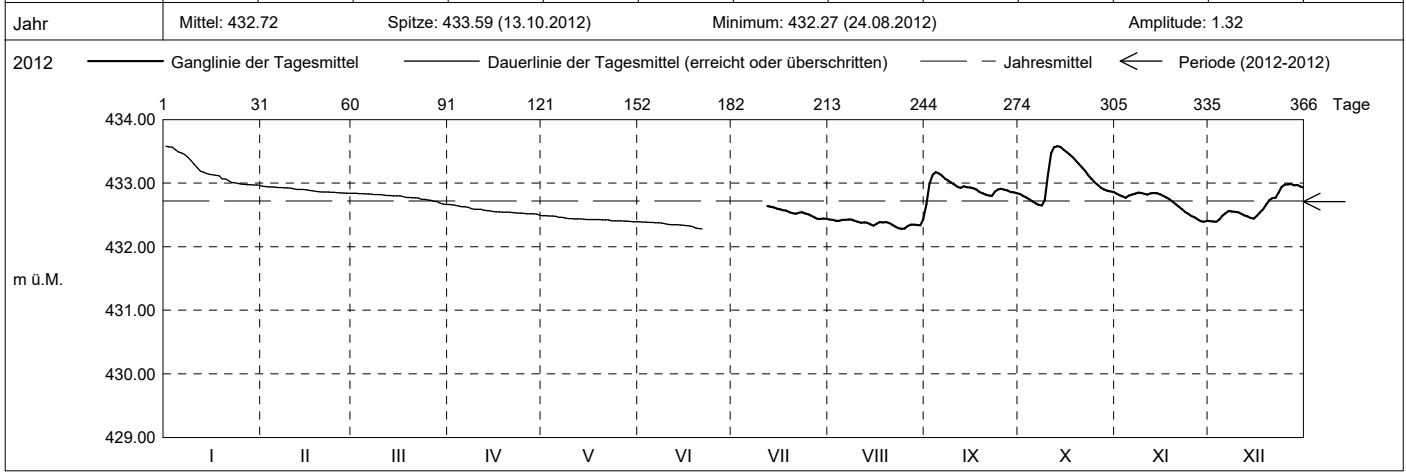
**KANTON ZUG**

Koordinaten: 2'682'199' / 1'227'167'

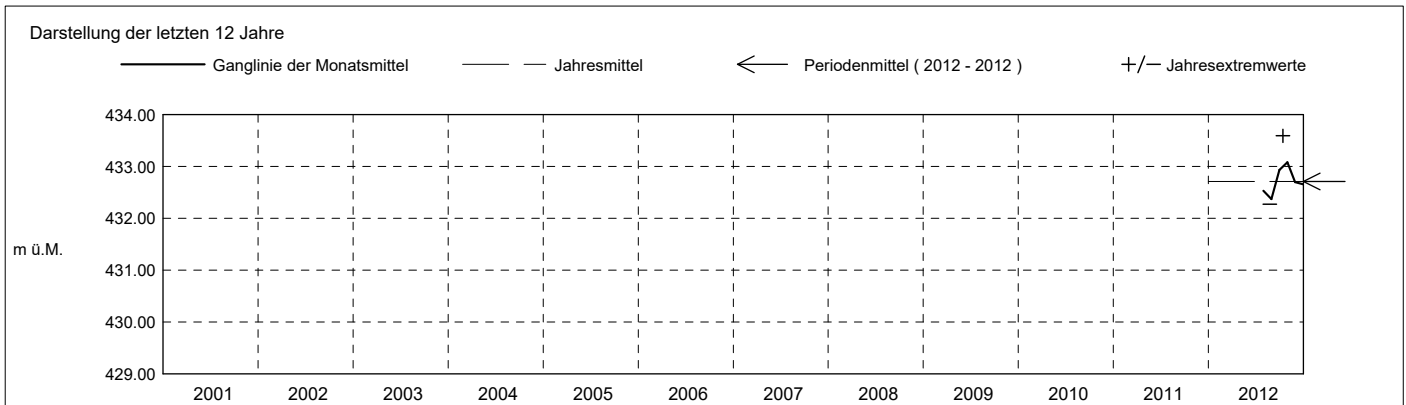
Amt für Umwelt

Abstichpunkt: 437.33 m ü.M. OK Terrain: 437.58 m ü.M.

2012		janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	septembre	octobre	novembre	décembre		
Tagesmittel	1								432.42	432.66 -	432.83	432.84	432.40	1	
	2								432.42	433.00	432.80	432.81	432.40	2	
	3								432.41	433.13	432.77	432.79	432.39 -	3	
	4								432.41	433.17 +	432.74	432.77	432.43	4	
	5								432.42	433.15	432.71	432.80	432.49	5	
	6								432.42	433.12	432.68	432.82	432.53	6	
	7								432.42	433.07	432.66	432.83	432.56	7	
	8								432.43 +	433.04	432.65 -	432.85 +	432.55	8	
	9								432.41	433.01	432.74	432.84	432.55	9	
	10								432.39	432.98	433.14	432.83	432.54	10	
m ü.M.	11								432.38	432.94	433.47	432.82	432.52	11	
	12							432.64 +	432.38	432.93	433.57	432.84	432.49	12	
	13								432.63	432.38	432.95	433.58 +	432.85 +	432.48	13
	14								432.62	432.35	432.94	433.57	432.84	432.45	14
	15								432.60	432.33	432.93	433.53	432.82	432.44	15
	16								432.59	432.36	432.92	433.49	432.80	432.48	16
	17								432.57	432.38	432.90	433.45	432.77	432.54	17
	18								432.57	432.38	432.86	433.40	432.74	432.59	18
	19								432.54	432.39	432.84	433.35	432.71	432.66	19
	20								432.53	432.37	432.82	433.30	432.67	432.73	20
+ Maximum	21								432.52	432.35	432.81	433.24	432.63	432.76	21
	22								432.53	432.32	432.80	433.19	432.59	432.77	22
	23								432.54	432.29	432.86	433.12	432.55	432.85	23
	24								432.52	432.28 -	432.90	433.07	432.52	432.84	24
	25								432.51	432.29	432.91	433.01	432.48	432.97	25
	26								432.48	432.33	432.89	432.97	432.46	432.98	26
	27								432.46	432.35	432.88	432.93	432.43	432.99 +	27
	28								432.44 -	432.35	432.86	432.90	432.40	432.97	28
	29								432.44 -	432.34	432.85	432.88	432.39 -	432.97	29
	30								432.44 -	432.34	432.84	432.87	432.41	432.94	30
31								432.44 -	432.42	432.86	432.86	432.41	432.93	31	
Monatsmittel								432.53	432.37 -	432.93	433.08 +	432.70	432.65	m ü.M.	
Spitze Datum								432.64 12.	432.49 - 31.	433.18 4.	433.59 + 13.	432.86 1.	432.99 27.	m ü.M.	
Amplitude								0.21 -	0.22	0.68	0.94 +	0.48	0.60	m	
Jahr	Mittel: 432.72      Spitze: 433.59 (13.10.2012)      Minimum: 432.27 (24.08.2012)      Amplitude: 1.32														



Periode 2012 - 2012 (0 Jahre)													
Monatsmittel	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	432.53	432.37	432.93	433.08 +	432.70	432.65	m ü.M.
Monats-Spitze Jahr							432.64 2012	432.49 - 2012	433.18 2012	433.59 + 2012	432.86 2012	432.99 2012	m ü.M.
Monats-Minimum Jahr							432.43 2012	432.27 - 2012	432.50 2012	432.65 + 2012	432.38 2012	432.39 2012	m ü.M.
Monats-Amplitude Jahr							0.21 - 2012	0.22 2012	0.68 2012	0.94 + 2012	0.48 2012	0.60 2012	m ü.M.
Periode	Mittel: 432.71      Spitze: 433.59 (13.10.2012)      Minimum: 432.27 (24.08.2012)      Amplitude: 1.32												



**Grundwasserstände**

**Nr. 0288**

**Feldmatt KB1 - Baar**

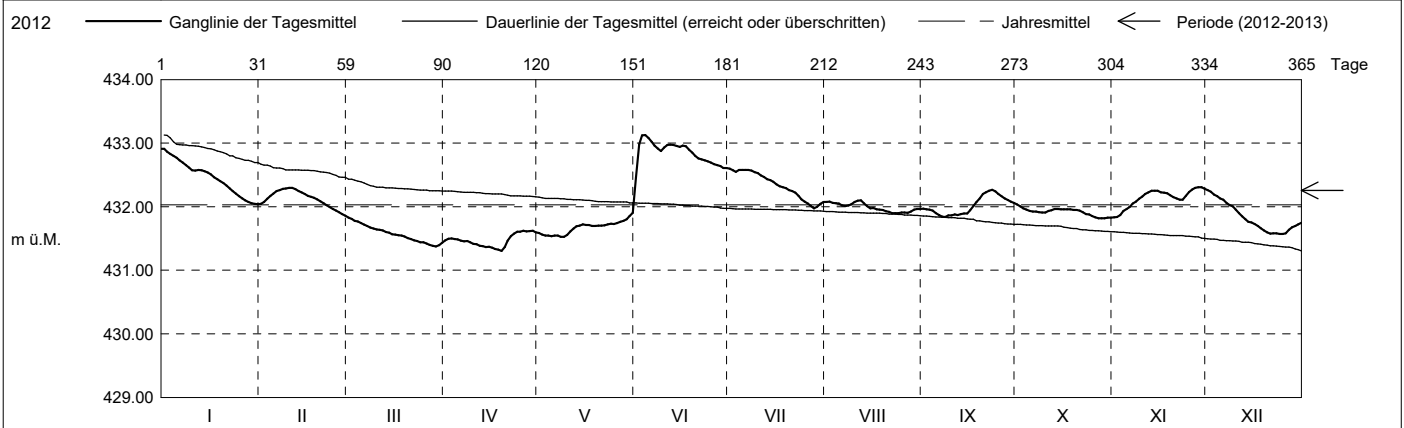
**KANTON ZUG**

Koordinaten: 2'682'199' / 1'227'167'

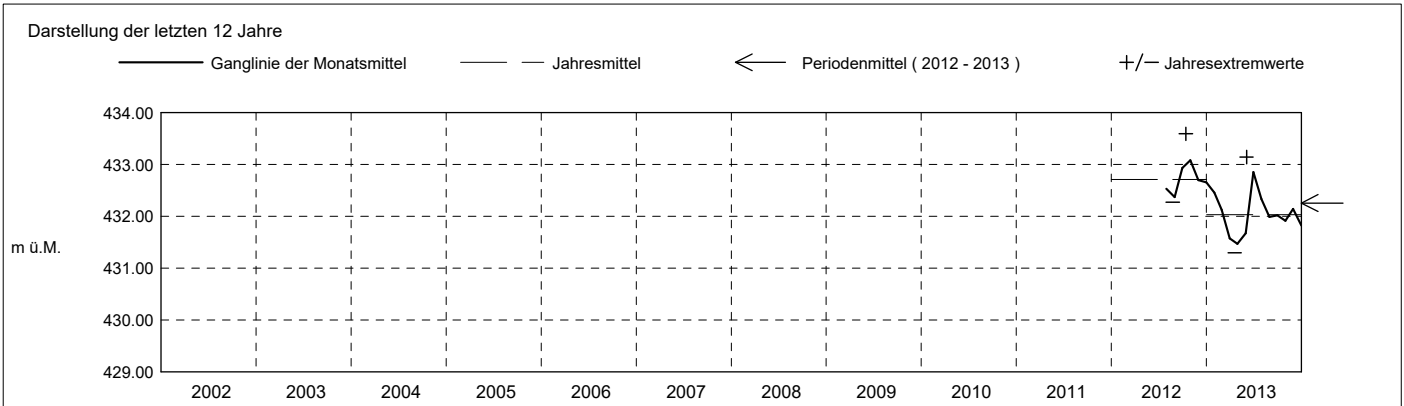
Amt für Umwelt

Abstichpunkt: 437.33 m ü.M. OK Terrain: 437.58 m ü.M.

2013		janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	septembre	octobre	novembre	décembre	
Tagesmittel	1	432.91 +	432.05	431.83 +	431.47	431.59	432.46 -	432.60 +	432.08	431.97	432.04 +	431.83 -	432.26 +	1
	2	432.87	432.07	431.81	431.49	431.56	432.98	432.57	432.08	431.96	432.01	431.84	432.24	2
	3	432.83	432.12	431.78	431.50	431.55	433.12	432.55	432.06	431.95	431.98	431.87	432.19	3
	4	432.80	432.17	431.77	431.49	431.54	433.13 +	432.58	432.05	431.94	431.95	431.93	432.17	4
	5	432.77	432.21	431.74	431.49	431.54	433.08	432.58	432.05	431.90	431.93	431.96	432.13	5
	6	432.73	432.25	431.72	431.47	431.55	433.02	432.58	432.02	431.87	431.92	431.99	432.11	6
	7	432.70	432.26	431.70	431.45	431.55	432.96	432.58	432.01	431.84	431.92	432.05	432.06	7
	8	432.65	432.28	431.67	431.46	431.53	432.92	432.57	432.02	431.83 -	431.92	432.08	432.02	8
	9	432.61	432.29	431.66	431.44	431.52 -	432.87	432.54	432.04	431.86	431.91	432.13	432.00	9
	10	432.57	432.29	431.64	431.42	431.55	432.93	432.53	432.07	431.86	431.91	432.16	431.95	10
m ü.M.	11	432.57	432.30 +	431.64	431.41	431.61	432.97	432.49	432.09	431.88	431.93	432.20	431.90	11
	12	432.58	432.27	431.62	431.38	431.66	432.98	432.47	432.10 +	431.87	431.94	432.22	431.85	12
	13	432.57	432.25	431.60	431.38	431.69	432.97	432.43	432.05	431.89	431.96	432.25	431.80	13
	14	432.56	432.22	431.59	431.37	431.70	432.96	432.41	432.01	431.89	431.96	432.25	431.76	14
	15	432.54	432.20	431.57	431.37	431.72	432.94	432.39	431.97	431.90	431.96	432.25	431.75	15
	16	432.51	432.17	431.56	431.36	431.71	432.96	432.35	431.98	431.94	431.96	432.23	431.73	16
	17	432.46	432.15	431.55	431.33	431.71	432.95	432.32	431.96	432.01	431.96	432.22	431.70	17
	18	432.43	432.14	431.54	431.32	431.69	432.90	432.31	431.95	432.07	431.96	432.21	431.66	18
	19	432.40	432.12	431.53	431.30 -	431.70	432.85	432.29	431.95	432.13	431.95	432.18	431.63	19
	20	432.37	432.08	431.51	431.36	431.70	432.80	432.26	431.93	432.20	431.95	432.15	431.59	20
+ Maximum	21	432.33	432.05	431.49	431.46	431.70	432.76	432.24	431.92	432.22	431.94	432.13	431.58	21
	22	432.29	432.02	431.47	431.54	431.71	432.74	432.22	431.90 -	432.25	431.91	432.11	431.58	22
	23	432.25	431.99	431.46	431.57	431.72	432.73	432.17	431.90 -	432.26 +	431.88	432.11	431.58	23
	24	432.20	431.97	431.44	431.60	431.73	432.71	432.11	431.90 -	432.24	431.88	432.17	431.57 -	24
	25	432.16	431.94	431.44	431.61	431.73	432.70	432.08	431.91	432.20	431.85	432.23	431.57 -	25
	26	432.13	431.92	431.42	431.62 +	431.74	432.67	432.05	431.91	432.16	431.83	432.27	431.58	26
	27	432.10	431.88	431.40	431.61	431.76	432.65	432.01	431.90 -	432.13	431.82 -	432.30 +	431.64	27
	28	432.07	431.86 -	431.38	431.62 +	431.78	432.64	431.97 -	431.92	432.10	431.82 -	432.30 +	431.67	28
	29	432.05	431.87 -	431.37 -	431.62 +	431.80	432.61	432.00	431.95	432.08	431.82 -	432.30 +	431.70	29
	30	432.05	431.90	431.40	431.60	431.85	432.61	432.04	431.96	432.06	431.83	432.28	431.72	30
31	432.04 -	431.93	431.43	431.60	431.90 +	432.61	432.07	431.96	432.06	431.83	432.28	431.74	31	
Monatsumme	432.45	432.13	431.57	431.47 -	431.67	432.85 +	432.33	431.99	432.02	431.92	432.14	431.82	m ü.M.	
Spitze Datum	432.93 1.	432.30 10.	431.85 1.	431.63 - 26.	431.96 31.	433.14 + 3.	432.60 1.	432.10 11.	432.27 23.	432.05 1.	432.31 27.	432.27 1.	m ü.M.	
Amplitude	0.89	0.45	0.48	0.33	0.44	1.16 +	0.64	0.21 -	0.45	0.26	0.50	0.71	m	
Jahr	Mittel: 432.03      Spitze: 433.14 (03.06.2013)      Minimum: 431.30 (19.04.2013)      Amplitude: 1.84													



Periode		2012 - 2013 ( 1 Jahre )											
Monatsumme	432.45	432.13	431.57	431.47 -	431.67	432.85 +	432.43	432.18	432.47	432.50	432.42	432.24	m ü.M.
Monats-Spitze Jahr	432.93 2013	432.30 2013	431.85 2013	431.63 - 2013	431.96 2013	433.14 2013	432.64 2012	432.49 2012	433.18 2012	433.59 + 2012	432.86 2012	432.99 2012	m ü.M.
Monats-Minimum Jahr	432.04 + 2013	431.85 2013	431.37 2013	431.30 - 2013	431.52 2013	431.98 2013	431.96 2013	431.89 2013	431.82 2013	431.79 2013	431.81 2013	431.56 2013	m ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.89 2013	0.45 2013	0.48 2013	0.33 2013	0.44 2013	1.16 + 2013	0.64 2013	0.22 - 2012	0.68 2012	0.94 2012	0.50 2013	0.71 2013	m ü.M.
Periode	Mittel: 432.26      Spitze: 433.59 (13.10.2012)      Minimum: 431.30 (19.04.2013)      Amplitude: 2.29												



**Grundwasserstände**

**Nr. 0288**

**Feldmatt KB1 - Baar**

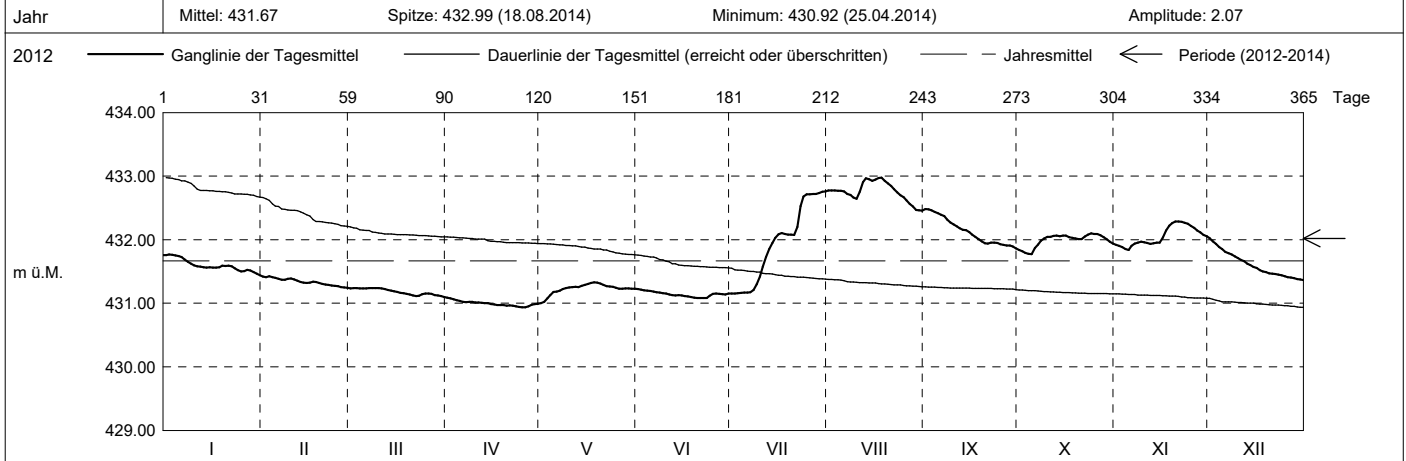
**KANTON ZUG**

Koordinaten: 2'682'199' / 1'227'167'

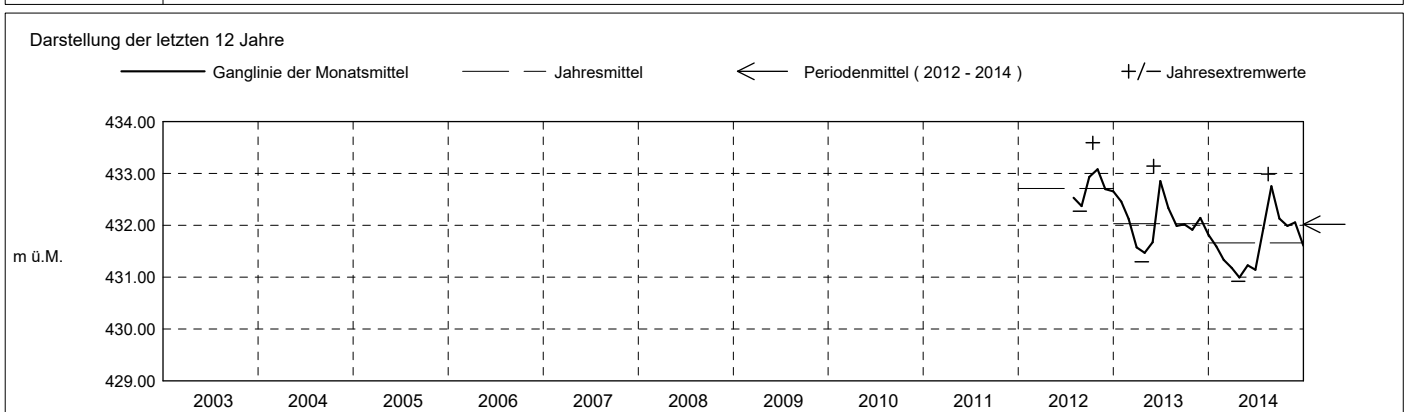
Amt für Umwelt

Abstichpunkt: 437.33 m ü.M. OK Terrain: 437.58 m ü.M.

2014	janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	septembre	octobre	novembre	décembre	
Tagesmittel	1 431.76	431.42	431.24 +	431.09 +	431.00 -	431.23 +	431.15 -	432.77	432.48 +	431.84	431.92	432.03 +	1
	2 431.77 +	431.41	431.24 +	431.08	431.02	431.21	431.15 -	432.78	432.48 +	431.82	431.91	431.98	2
	3 431.76	431.43 +	431.24 +	431.06	431.07	431.20	431.16	432.77	432.46	431.79	431.88	431.93	3
	4 431.75	431.41	431.23	431.05	431.13	431.20	431.16	432.77	432.44	431.78	431.85	431.89	4
	5 431.74	431.40	431.23	431.04	431.18	431.19	431.17	432.77	432.42	431.77 -	431.84 -	431.85	5
	6 431.73	431.38	431.23	431.02	431.18	431.18	431.17	432.76	432.39	431.87	431.90	431.81	6
	7 431.69	431.37	431.24 +	431.02	431.20	431.18	431.17	432.72	432.37	431.92	431.94	431.79	7
	8 431.65	431.37	431.24 +	431.02	431.22	431.17	431.21	432.70	432.31	431.98	431.95	431.77	8
	9 431.62	431.39	431.24 +	431.02	431.24	431.16	431.30	432.66	432.27	432.02	431.97	431.74	9
	10 431.60	431.39	431.24 +	431.01	431.25	431.15	431.42	432.64	432.24	432.05	431.96	431.71	10
m ü.M.	11 431.58	431.37	431.23	431.01	431.26	431.14	431.58	432.75	432.21	432.05	431.95	431.68	11
	12 431.58	431.35	431.22	431.01	431.26	431.13	431.73	432.91	432.18	432.06	431.93	431.66	12
	13 431.57	431.33	431.21	431.00	431.25	431.13	431.86	432.97 +	432.16	432.06	431.94	431.62	13
	14 431.56	431.33	431.20	431.00	431.28	431.13	431.95	432.95	432.15	432.06	431.95	431.60	14
	15 431.56	431.32	431.19	430.99	431.29	431.12	432.03	432.92	432.12	432.07	431.95	431.57	15
	16 431.56	431.32	431.18	430.98	431.30	431.11	432.08	432.95	432.08	432.06	432.03	431.56	16
	17 431.56	431.34	431.16	430.97	431.32	431.11	432.10	432.97 +	432.04	432.04	432.14	431.52	17
	18 431.57	431.33	431.16	430.97	431.33 +	431.10	432.09	432.97 +	432.01	432.03	432.22	431.50	18
	19 431.59	431.32	431.15	430.97	431.32	431.09	432.08	432.93	431.97	432.02	432.26	431.49	19
	20 431.59	431.30	431.14	430.96	431.31	431.08 -	432.08	432.89	431.94	432.01	432.29 +	431.47	20
+ Maximum	21 431.59	431.30	431.12	430.96	431.29	431.08 -	432.08	432.84	431.94	432.01	432.29 +	431.46	21
	22 431.58	431.29	431.11	430.96	431.27	431.08 -	432.20	432.80	431.95	432.05	432.28	431.46	22
	23 431.55	431.28	431.12	430.95	431.26	431.08 -	432.53	432.75	431.95	432.08	432.27	431.45	23
	24 431.52	431.27	431.14	430.94	431.26	431.12	432.68	432.70	431.95	432.10 +	432.25	431.44	24
	25 431.50	431.27	431.15	430.93 -	431.25	431.15	432.71	432.67	431.93	432.09	432.21	431.42	25
	26 431.50	431.26	431.15	430.93 -	431.23	431.15	432.71	432.62	431.92	432.09	432.19	431.41	26
	27 431.53	431.25	431.15	430.95	431.23	431.15	432.72	432.57	431.91	432.07	432.15	431.41	27
	28 431.51	431.24 -	431.13	430.98	431.23	431.14	432.72	432.52	431.91	432.04	432.12	431.40	28
	29 431.49		431.12	430.99	431.23	431.14	432.73	432.47	431.89	432.01	432.07	431.38	29
	30 431.46		431.11	430.99	431.23	431.15	432.75	432.46 -	431.86 -	431.97	432.05	431.37 -	30
31 431.44 -		431.10 -		431.23		432.76 +	432.46 -		431.94		431.37 -	31	
Monatsumme	431.60	431.34	431.18	431.00 -	431.23	431.14	431.94	432.75 +	432.13	431.99	432.06	431.60	m ü.M.
Spitze Datum	431.77 1.	431.44 1.	431.26 2.	431.10 - 1.	431.34 18.	431.24 1.	432.77 31.	432.99 + 18.	432.49 1.	432.11 24.	432.30 20.	432.04 1.	m ü.M.
Amplitude	0.34	0.21	0.17 -	0.18	0.36	0.18	1.63 +	0.55	0.64	0.34	0.47	0.68	m
Jahr	Mittel: 431.67		Spitze: 432.99 (18.08.2014)				Minimum: 430.92 (25.04.2014)				Amplitude: 2.07		



Periode	2012 - 2014 (2 Jahre)												
Monatsumme	432.03	431.73	431.38	431.23 -	431.45	432.00	432.27	432.37 +	432.36	432.33	432.30	432.03	m ü.M.
Monats-Spitze Jahr	432.93 2013	432.30 2013	431.85 2013	431.63 - 2013	431.96 2013	433.14 2013	432.77 2014	432.99 2014	433.18 2012	433.59 + 2012	432.86 2012	432.99 2012	m ü.M.
Monats-Minimum Jahr	431.43 2014	431.23 2014	431.09 2014	430.92 - 2014	430.98 2014	431.06 2014	431.14 2014	431.89 + 2013	431.82 2013	431.77 2014	431.81 2013	431.36 2014	m ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.89 2013	0.45 2013	0.48 2013	0.33 - 2013	0.44 2013	1.16 2013	1.63 + 2014	0.55 2014	0.68 2012	0.94 2012	0.50 2013	0.71 2013	m ü.M.
Periode	Mittel: 432.02		Spitze: 433.59 (13.10.2012)				Minimum: 430.92 (25.04.2014)				Amplitude: 2.67		



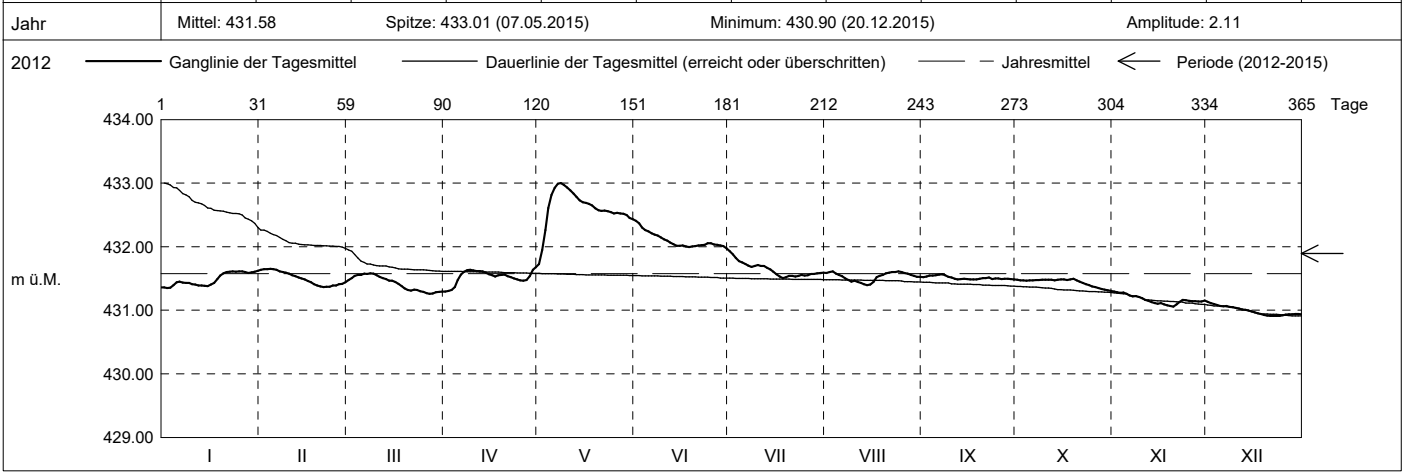
**Grundwasserstände**

**Nr. 0288** **Feldmatt KB1 - Baar**  
 Koordinaten: 2'682'199' / 1'227'167'

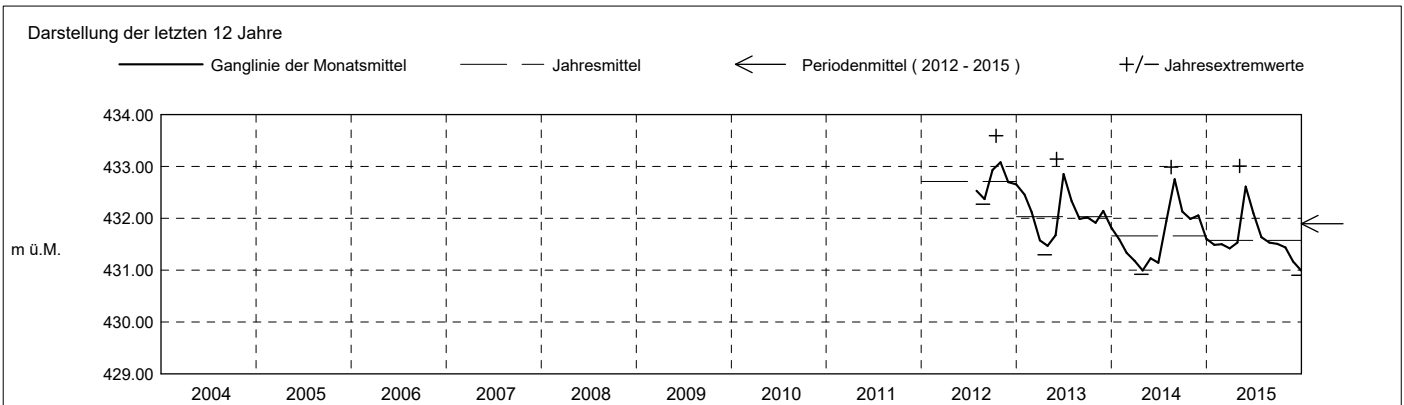
**KANTON ZUG**  
 Amt für Umwelt

Abstichpunkt: 437.33 m ü.M. OK Terrain: 437.58 m ü.M.

2015	janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	septembre	octobre	novembre	décembre						
Tagesmittel	1	431.36	431.64	431.48	431.30 -	431.73 -	432.41 +	431.93 +	431.59	431.52	431.48	431.29 +	431.13 +	1				
	2	431.35 -	431.65 +	431.51	431.30 -	431.95	432.37	431.88	431.60	431.53	431.47	431.29 +	431.11	2				
	3	431.35 -	431.65 +	431.54	431.32	432.26	432.30	431.82	431.61 +	431.54	431.47	431.27	431.10	3				
	4	431.39	431.65 +	431.56	431.36	432.61	432.26	431.77	431.58	431.54	431.47	431.28	431.08	4				
	5	431.44	431.65 +	431.56	431.48	432.82	432.24	431.75	431.56	431.55	431.47	431.26	431.07	5				
	6	431.45	431.64	431.57	431.56	432.92	432.21	431.73	431.53	431.56	431.47	431.23	431.06	6				
	7	431.44	431.61	431.57	431.61	432.99	432.19	431.70	431.50	431.57 +	431.47	431.22	431.07	7				
	8	431.43	431.60	431.58 +	431.63	433.00 +	432.17	431.68	431.48	431.55	431.48	431.22	431.05	8				
	9	431.43	431.59	431.57	431.64	432.97	432.15	431.70	431.45	431.53	431.48	431.21	431.05	9				
	10	431.41	431.58	431.55	431.63	432.93	432.12	431.71	431.46	431.51	431.48	431.19	431.04	10				
m ü.M.	11	431.40	431.55	431.53	431.61	432.89	432.10	431.70	431.45	431.50	431.48	431.16	431.03	11				
	12	431.39	431.54	431.51	431.62	432.83	432.06	431.70	431.43	431.49	431.48	431.15	431.01	12				
	13	431.39	431.51	431.49	431.61	432.79	432.04	431.66	431.41	431.49	431.47	431.13	431.01	13				
	14	431.38	431.50	431.46	431.59	432.73	432.01	431.64	431.39 -	431.49	431.48	431.11	431.00	14				
	15	431.38	431.49	431.46	431.57	432.70	432.01	431.61	431.40	431.49	431.49	431.10	430.98	15				
	16	431.41	431.46	431.45	431.55	432.69	432.02	431.57	431.45	431.49	431.48	431.11	430.97	16				
	17	431.43	431.44	431.41	431.53	432.67	432.00	431.53	431.52	431.49	431.47	431.09	430.95	17				
	18	431.49	431.41	431.38	431.55	432.65	432.00	431.51 -	431.54	431.48 -	431.48	431.08	430.94	18				
	19	431.54	431.39	431.34	431.55	432.61	432.00	431.52	431.56	431.49	431.50 +	431.07	430.93	19				
	20	431.58	431.38	431.32	431.56	432.57	432.01	431.54	431.58	431.50	431.47	431.06 -	430.91 -	20				
+ Maximum	21	431.60	431.37 -	431.31	431.54	432.56	432.02	431.54	431.59	431.51	431.45	431.09	430.91 -	21				
	22	431.61	431.37 -	431.32	431.52	432.57	432.03	431.53	431.60	431.51	431.43	431.13	430.91 -	22				
	23	431.61	431.37 -	431.32	431.50	432.56	432.03	431.54	431.60	431.49	431.41	431.16	430.91 -	23				
	24	431.60	431.39	431.30	431.48	432.54	432.05	431.55	431.61 +	431.50	431.39	431.16	430.91 -	24				
	25	431.61	431.39	431.29	431.47	432.52	432.05	431.54	431.60	431.50	431.38	431.15	430.92	25				
	26	431.61	431.41	431.27	431.46	432.53	432.04	431.55	431.59	431.49	431.37	431.14	430.93	26				
	27	431.60	431.41	431.26 -	431.48	432.52	432.03	431.57	431.58	431.49	431.35	431.14	430.94	27				
	28	431.59	431.44	431.26 -	431.54	432.52	432.02	431.57	431.56	431.50	431.33	431.14	430.94	28				
	29	431.60	431.38	431.28	431.63	432.50	432.01	431.58	431.54	431.49	431.32	431.14	430.94	29				
	30	431.60	431.39	431.29	431.68 +	432.45	431.97 -	431.58	431.53	431.48 -	431.31	431.15	430.94	30				
31	431.62 +		431.29		432.43		431.59	431.52		431.30 -		430.94	31					
Monatsmittel	431.49	431.50	431.42	431.53	432.61 +	432.10	431.64	431.53	431.51	431.44	431.16	430.99 -	m ü.M.					
Spitze Datum	431.63 31.	431.65 2.	431.59 8.	431.70 30.	433.01 + 7.	432.42 1.	431.96 1.	431.62 24.	431.57 7.	431.50 19.	431.31 1.	431.15 - 1.	m ü.M.					
Amplitude	0.28	0.29	0.34	0.42	1.32 +	0.46	0.47	0.24	0.09 -	0.20	0.27	0.25	m					
Jahr	Mittel: 431.58												Spitze: 433.01 (07.05.2015)		Minimum: 430.90 (20.12.2015)		Amplitude: 2.11	



Periode	2012 - 2015 (3 Jahre)																	
Monatsmittel	431.85	431.66	431.39	431.33 -	431.84	432.03	432.11	432.16 +	432.15	432.11	432.01	431.77	m ü.M.					
Monats-Spitze Jahr	432.93 2013	432.30 2013	431.85 2013	431.70 - 2015	433.01 2015	433.14 2013	432.77 2014	432.99 2014	433.18 2012	433.59 + 2012	432.86 2012	432.99 2012	m ü.M.					
Monats-Minimum Jahr	431.35 2015	431.23 2014	431.09 2014	430.92 2014	430.98 2014	431.06 2014	431.14 2014	431.38 2015	431.48 + 2015	431.30 2015	431.04 2015	430.90 - 2015	m ü.M.					
Monats-Amplitude Jahr	0.89 2013	0.45 2013	0.48 2013	0.42 - 2015	1.32 2015	1.16 2013	1.63 + 2014	0.55 2014	0.68 2012	0.94 2012	0.50 2013	0.71 2013	m ü.M.					
Periode	Mittel: 431.89												Spitze: 433.59 (13.10.2012)		Minimum: 430.90 (20.12.2015)		Amplitude: 2.69	



Grundwasserstände

Nr. 0288

Feldmatt KB1 - Baar

KANTON ZUG

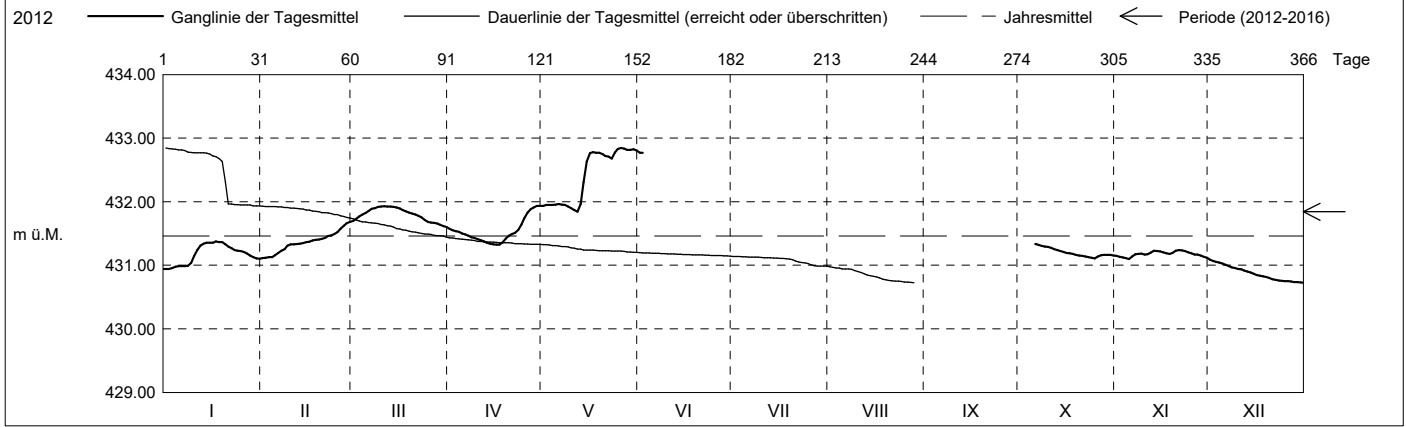
Koordinaten: 2'682'199' / 1'227'167'

Amt für Umwelt

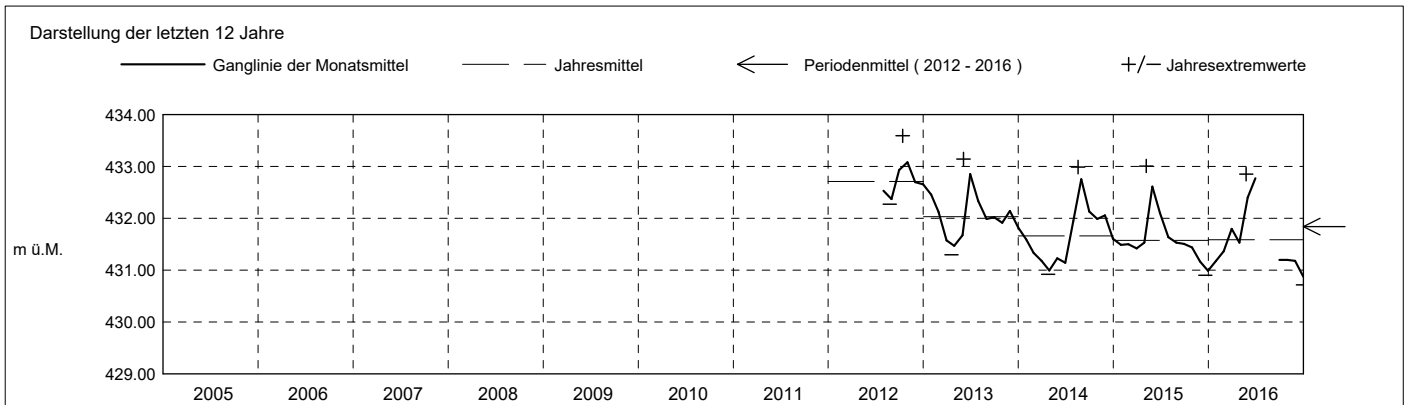
Abstichpunkt: 437.33 m ü.M. OK Terrain: 437.58 m ü.M.

2016		janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	septembre	octobre	novembre	décembre		
Tagesmittel	1	430.94 -	431.11 -	431.70	431.57	431.93	432.77 -								
	2	430.94 -	431.12	431.73	431.55	431.95									432.77 -
	3	430.96	431.13	431.77	431.54	431.95									
	4	430.98	431.13	431.80	431.52	431.95									
	5	430.99	431.16	431.82	431.50	431.95									
	6	430.99	431.19	431.85	431.48	431.96									
	7	430.99	431.23	431.89	431.46	431.95									
	8	430.99	431.25	431.90	431.44	431.95									
	9	431.04	431.31	431.92	431.43	431.92									
	10	431.14	431.33	431.93 +	431.41	431.90									
m ü.M.	11	431.24	431.33	431.93 +	431.40	431.87									
	12	431.31	431.33	431.92	431.37	431.84 -									
	13	431.34	431.34	431.92	431.36	431.84									
	14	431.35	431.35	431.92	431.34	432.31									
	15	431.36	431.36	431.91	431.33	432.63									
	16	431.35	431.37	431.89	431.32 -	432.76									
	17	431.37 +	431.39	431.87	431.33	432.78									
	18	431.37 +	431.40	431.85	431.36	432.77									
	19	431.36	431.41	431.83	431.42	432.77									
	20	431.33	431.41	431.81	431.46	432.75									
+ Maximum	21	431.30	431.43	431.80	431.49	432.72									
	22	431.27	431.46	431.78	431.51	432.71									
	23	431.24	431.47	431.75	431.56	432.68									
	24	431.23	431.49	431.71	431.64	432.78									
	25	431.22	431.52	431.68	431.74	432.83									
	26	431.21	431.57	431.67	431.83	432.85 +									
	27	431.18	431.62	431.67	431.88	432.84									
	28	431.16	431.66	431.65	431.91	432.82									
	29	431.13	431.68 +	431.64	431.93 +	432.81									
	30	431.11		431.62	431.93 +	432.83									
31	431.10		431.60 -		432.81										
Monatsmittel		431.18	431.36	431.80	431.53	432.40	432.77 +				431.20	431.18	430.87 -	m ü.M.	
Spitze Datum		431.38 17.	431.70 29.	431.95 11.	431.94 29.	432.85 + 25.	432.78 1.				431.34 6.	431.25 21.	431.11 - 1.	m ü.M.	
Amplitude		0.44	0.60	0.37	0.63	1.02 +	0.02 -				0.24	0.16	0.39	m	

Jahr Mittel: 431.46 Spitze: 432.85 (25.05.2016) Minimum: 430.72 (30.12.2016) Amplitude: 2.13



Periode	2012 - 2016 ( 4 Jahre )												
Monatsmittel	431.68	431.58	431.49	431.38 -	431.98	432.22 +	432.11	432.16	432.15	431.93	431.85	431.59	m ü.M.
Monats-Spitze Jahr	432.93 2013	432.30 2013	431.95 2016	431.94 - 2016	433.01 2015	433.14 2013	432.77 2014	432.99 2014	433.18 2012	433.59 + 2012	432.86 2012	432.99 2012	m ü.M.
Monats-Minimum Jahr	430.94 2016	431.10 2016	431.09 2014	430.92 2014	430.98 2014	431.06 2014	431.14 2014	431.38 2015	431.48 + 2015	431.10 2016	431.04 2015	430.72 - 2016	m ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.89 2013	0.60 2016	0.48 - 2013	0.63 2016	1.32 2015	1.16 2013	1.63 + 2014	0.55 2014	0.68 2012	0.94 2012	0.50 2013	0.71 2013	m ü.M.
Periode	Mittel: 431.84 Spitze: 433.59 (13.10.2012) Minimum: 430.72 (30.12.2016) Amplitude: 2.87												



**Grundwasserstände**

**Nr. 0288 Feldmatt KB1 - Baar**

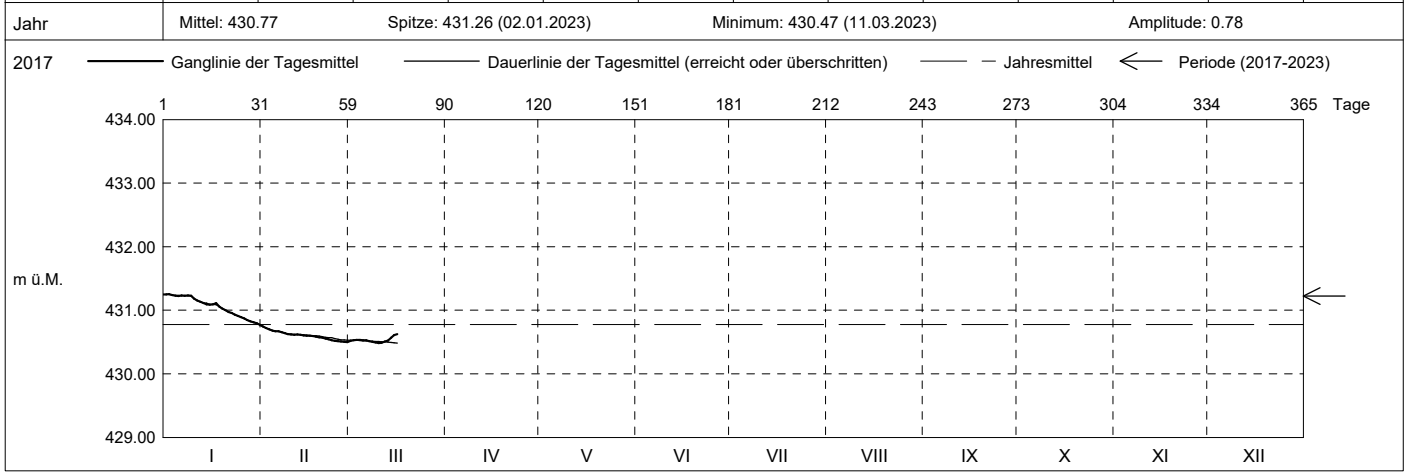
**KANTON ZUG**

Koordinaten: 2'682'199' / 1'227'167'

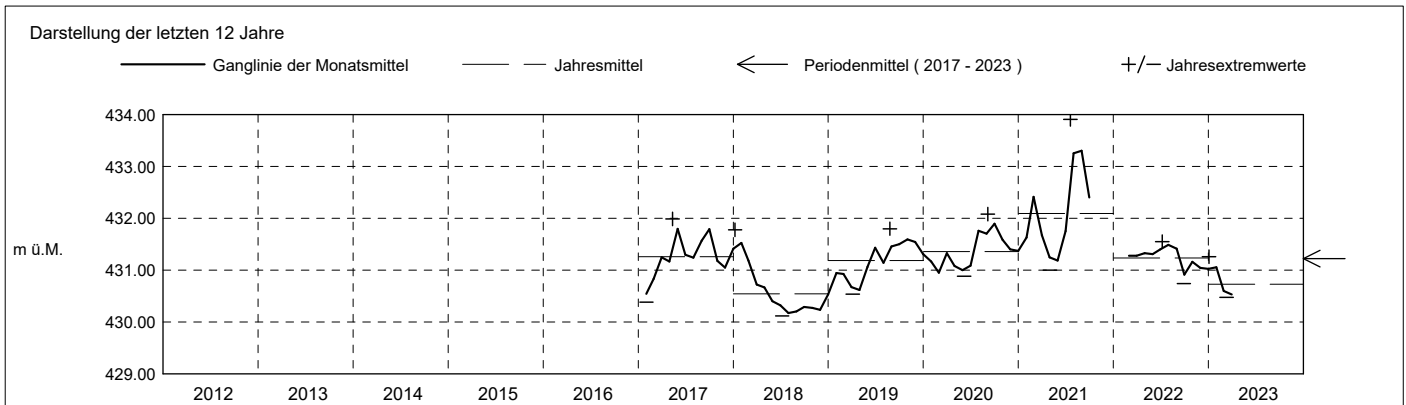
Amt für Umwelt

Abstichpunkt: 437.33 m ü.M. OK Terrain: 437.58 m ü.M.

2023		janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	septembre	octobre	novembre	décembre		
Tagesmittel	1	431.25 +	430.75 +	430.52										1	
	2	431.25 +	430.72	430.53										2	
	3	431.24	430.70	430.53										3	
	4	431.23	430.68	430.53										4	
	5	431.22	430.67	430.53										5	
	6	431.23	430.67	430.53										6	
	7	431.23	430.65	430.52										7	
	8	431.23	430.64	430.50										8	
	9	431.23	430.63	430.49 -										9	
	10	431.18	430.62	430.49 -										10	
m ü.M.	11	431.15	430.62	430.49 -										11	
	12	431.13	430.62	430.51										12	
	13	431.11	430.61	430.52										13	
	14	431.09	430.61	430.57										14	
	15	431.09	430.60	430.61										15	
	16	431.09	430.60	430.63 +										16	
	17	431.11	430.59											17	
	18	431.06	430.58											18	
	19	431.03	430.58											19	
	20	431.00	430.57											20	
+ Maximum	21	430.97	430.56											21	
	22	430.96	430.54											22	
	23	430.93	430.53											23	
	24	430.91	430.52											24	
	25	430.89	430.51											25	
	- Minimum	26	430.87	430.51											26
		27	430.84	430.50 -											27
		28	430.82	430.50 -											28
		29	430.81												29
		30	430.79												30
		31	430.77 -												31
Monatsmittel	431.06 +	430.60	430.53 -											m ü.M.	
Spitze Datum	431.26 + 2.	430.76 1.	430.64 - 16.											m ü.M.	
Amplitude	0.49 +	0.27	0.17 -											m	
Jahr	Mittel: 430.77		Spitze: 431.26 (02.01.2023)				Minimum: 430.47 (11.03.2023)				Amplitude: 0.78				



Periode		2017 - 2023 (6 Jahre)											
Monatsmittel	431.15	431.15	431.06	431.02 -	431.13	431.22	431.51	431.61 +	431.47	431.16	431.06	431.13	m ü.M.
Monats-Spitze Jahr	432.44 2021	432.68 2021	431.94 2021	431.65 - 2017	431.99 2017	432.29 2021	433.91 + 2021	433.75 2021	432.74 2021	431.80 2019	431.71 2019	431.82 2017	m ü.M.
Monats-Minimum Jahr	430.38 2017	430.44 2017	430.47 2023	430.54 + 2018	430.32 2018	430.23 2018	430.12 - 2018	430.13 2018	430.24 2018	430.18 2018	430.16 2018	430.15 2018	m ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	1.10 2021	0.73 2021	0.61 2017	0.60 2017	1.08 2019	0.82 2021	1.62 + 2021	1.00 2021	0.54 2021	0.64 2017	0.48 - 2020	0.86 2017	m ü.M.
Periode	Mittel: 431.22		Spitze: 433.91 (18.07.2021)				Minimum: 430.12 (07.07.2018)				Amplitude: 3.79		



**Grundwasserstände**

**Nr. 0288 Feldmatt KB1 - Baar**

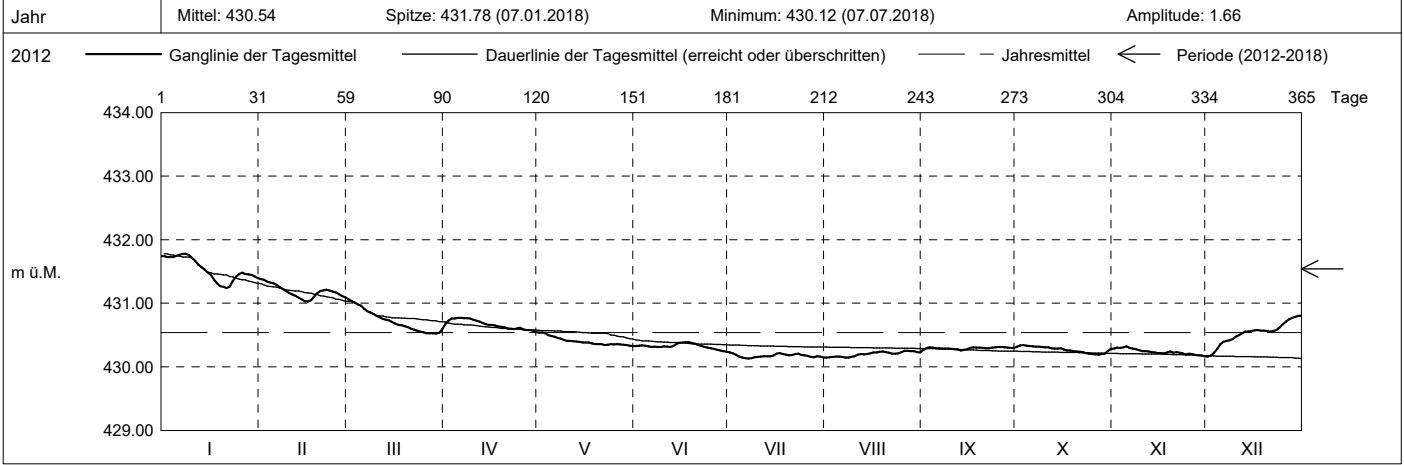
**KANTON ZUG**

Koordinaten: 2'682'199' / 1'227'167'

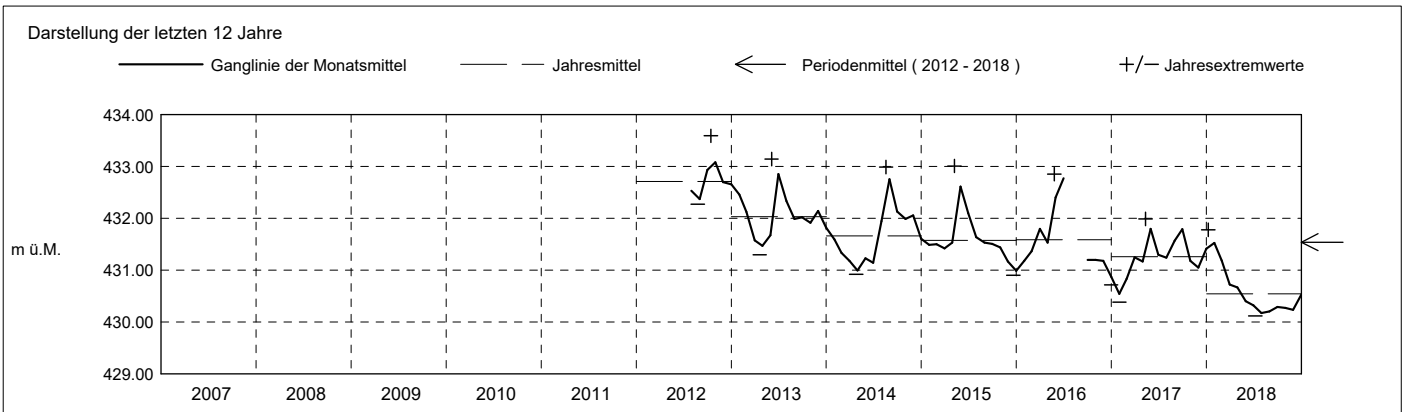
Amt für Umwelt

Abstichpunkt: 437.33 m ü.M. OK Terrain: 437.58 m ü.M.

2018	janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	septembre	octobre	novembre	décembre		
Tagesmittel	1	431.74	431.38 +	431.06 +	430.67	430.54 +	430.33	430.23 +	430.15	430.26 -	430.32	430.29	430.16 -	1
	2	431.73	431.37	431.03	430.72	430.54 +	430.33	430.21	430.15	430.30	430.33	430.30	430.17	2
	3	431.73	431.34	431.01	430.76	430.53	430.34	430.19	430.16	430.31 +	430.34 +	430.30	430.22	3
	4	431.73	431.33	430.98	430.76	430.50	430.33	430.16	430.16	430.30	430.33	430.31	430.28	4
	5	431.75	431.32	430.96	430.77 +	430.48	430.32	430.15	430.16	430.29	430.33	430.32 +	430.35	5
	6	431.77	431.29	430.91	430.77 +	430.47	430.31	430.14	430.16	430.29	430.32	430.30	430.39	6
	7	431.78 +	431.25	430.88	430.77 +	430.46	430.32	430.13 -	430.15	430.29	430.32	430.29	430.41	7
	8	431.78 +	431.22	430.86	430.77 +	430.44	430.31	430.14	430.14 -	430.29	430.32	430.28	430.42	8
	9	431.76	431.19	430.83	430.76	430.42	430.31	430.15	430.15	430.29	430.31	430.26	430.44	9
	10	431.71	431.16	430.80	430.74	430.41	430.32	430.16	430.17	430.28	430.31	430.25	430.47	10
m ü.M.	11	431.67	431.14	430.78	430.73	430.41	430.32	430.16	430.19	430.28	430.31	430.24	430.50	11
	12	431.61	431.12	430.75	430.71	430.40	430.31	430.17	430.20	430.27	430.29	430.24	430.53	12
	13	431.57	431.09	430.74	430.69	430.40	430.33	430.17	430.20	430.26 -	430.29	430.23	430.55	13
	14	431.53	431.06	430.73	430.67	430.39	430.36	430.17	430.20	430.27	430.29	430.23	430.55	14
	15	431.48	431.03 -	430.71	430.66	430.38	430.38	430.18	430.21	430.28	430.29	430.22	430.56	15
	16	431.44	431.03 -	430.68	430.66	430.38	430.38	430.20	430.23	430.30	430.27	430.21	430.58	16
	17	431.37	431.05	430.66	430.65	430.38	430.39 +	430.22	430.23	430.31 +	430.26	430.21	430.58	17
	18	431.31	431.10	430.65	430.64	430.37	430.39 +	430.20	430.23	430.30	430.26	430.23	430.57	18
	19	431.27	431.16	430.64	430.63	430.35	430.37	430.19	430.24	430.30	430.25	430.24	430.57	19
	20	431.26	431.19	430.62	430.62	430.35	430.36	430.18	430.23	430.30	430.24	430.22	430.56	20
+ Maximum	21	431.24 -	431.21	430.60	430.60	430.36	430.34	430.19	430.22	430.29	430.24	430.23	430.55	21
	22	431.26	431.21	430.58	430.60	430.35	430.33	430.20	430.29	430.29	430.23	430.22	430.57	22
	23	431.35	431.20	430.57	430.59	430.35	430.32	430.20	430.21	430.30	430.22	430.21	430.58	23
	24	431.41	431.19	430.55	430.61	430.36	430.30	430.18	430.21	430.31 +	430.21	430.20	430.62	24
	25	431.46	431.17	430.54	430.61	430.35	430.29	430.18	430.23	430.31 +	430.20	430.21	430.67	25
	26	431.48	431.14	430.53	430.59	430.36	430.28	430.17	430.25 +	430.31 +	430.20	430.20	430.71	26
	27	431.46	431.11	430.53	430.58	430.35	430.27	430.15	430.25 +	430.31 +	430.19 -	430.19	430.74	27
	28	431.46	431.09	430.53	430.58	430.35	430.26	430.15	430.25 +	430.30	430.20	430.18	430.77	28
	29	431.45		430.52 -	430.57	430.34	430.24	430.17	430.24	430.30	430.21	430.17 -	430.79	29
	30	431.42		430.53	430.55 -	430.33 -	430.23 -	430.16	430.23	430.30	430.25	430.17 -	430.80	30
31	431.40		430.60	430.63 -	430.33 -	430.23 -	430.15	430.23	430.30	430.28	430.17 -	430.81 +	31	
Monatsmittel	431.53 +	431.18	430.72	430.67	430.40	430.32	430.17 -	430.20	430.29	430.27	430.24	430.53	m ü.M.	
Spitze Datum	431.78 + 7.	431.38 1.	431.08 1.	430.78 4.	430.54 1.	430.40 16.	430.23 - 1.	430.26 26.	430.32 3.	430.35 2.	430.34 5.	430.81 30.	m ü.M.	
Amplitude	0.55	0.36	0.56	0.24	0.22	0.17	0.11	0.13	0.08 -	0.17	0.18	0.66 +	m	
Jahr	Mittel: 430.54		Spitze: 431.78 (07.01.2018)					Minimum: 430.12 (07.07.2018)			Amplitude: 1.66			



Periode	2012 - 2018 (6 Jahre)												
Monatsmittel	431.46	431.39	431.32	431.23 -	431.69	431.75	431.64	431.74	431.78 +	431.58	431.50	431.41	m ü.M.
Monats-Spitze Jahr	432.93 2013	432.30 2013	431.95 2016	431.94 - 2016	433.01 2015	433.14 2013	432.77 2014	432.99 2014	433.18 2012	433.59 + 2012	432.86 2012	432.99 2012	m ü.M.
Monats-Minimum Jahr	430.38 2017	430.44 2017	430.52 2018	430.54 + 2018	430.32 2018	430.23 2018	430.12 - 2018	430.13 2018	430.24 2018	430.18 2018	430.16 2018	430.15 2018	m ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.89 2013	0.60 2016	0.61 2017	0.63 2016	1.32 2015	1.16 2013	1.63 + 2014	0.55 2014	0.68 2012	0.94 2012	0.50 - 2013	0.86 2017	m ü.M.
Periode	Mittel: 431.54		Spitze: 433.59 (13.10.2012)					Minimum: 430.12 (07.07.2018)			Amplitude: 3.47		



**Grundwasserstände****Nr. 0288****Feldmatt KB1 - Baar****KANTON ZUG**

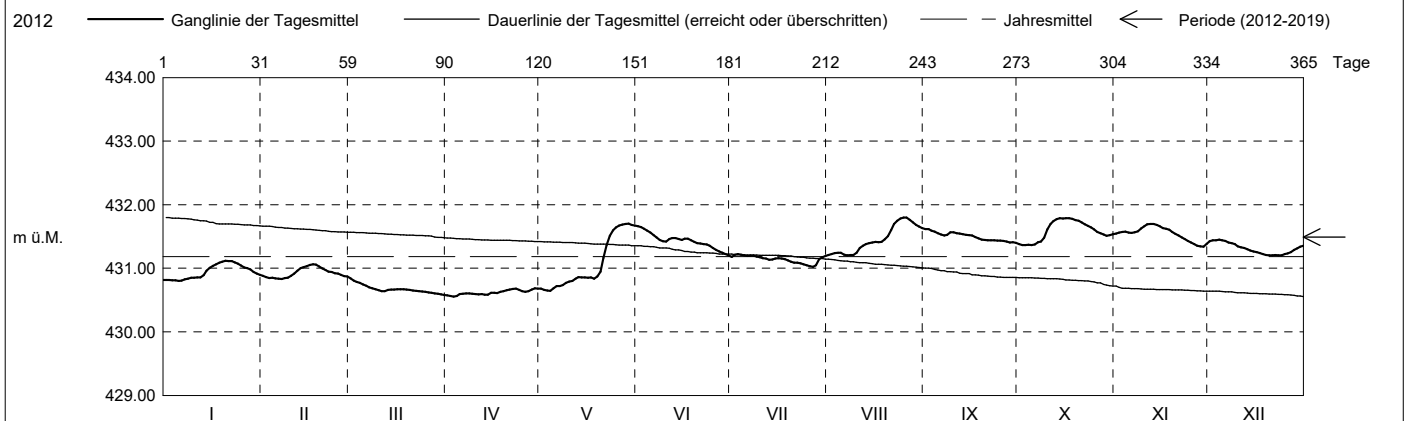
Koordinaten: 2'682'199' / 1'227'167'

Amt für Umwelt

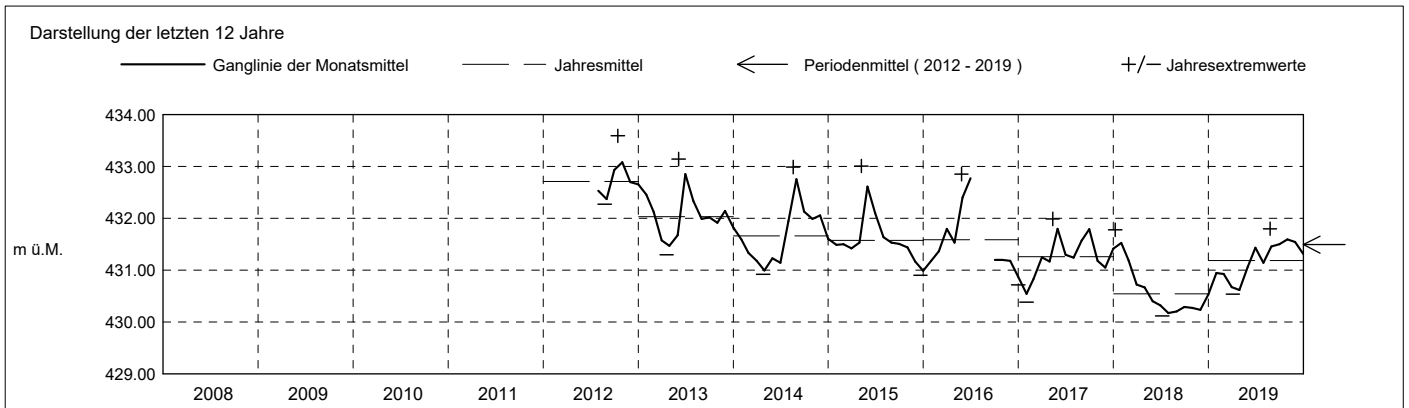
Abstichpunkt: 437.33 m ü.M. OK Terrain: 437.58 m ü.M.

2019		janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	septembre	octobre	novembre	décembre		
Tagesmittel	1	430.81	430.88	430.84 +	430.57	430.68	431.66 +	431.18	431.21	431.61	431.38	431.55	431.43	1	
	2	430.81	430.86	430.81	430.57	430.66	431.65	431.21	431.22	431.62 +	431.37	431.56	431.44	2	
	3	430.81	430.84	430.79	430.56 -	430.65	431.62	431.23 +	431.24	431.59	431.36 -	431.57	431.44	3	
	4	430.81	430.85	430.77	430.56 -	430.64 -	431.59	431.22	431.24	431.57	431.37	431.57	431.45 +	4	
	5	430.80 -	430.84	430.75	430.59	430.68	431.56	431.21	431.24	431.55	431.36 -	431.56	431.44	5	
	6	430.81	430.84	430.73	430.60	430.72	431.52	431.19	431.22	431.53	431.37	431.56	431.43	6	
	7	430.83	430.83 -	430.70	430.60	430.72	431.48	431.20	431.20 -	431.52	431.41	431.57	431.40	7	
	8	430.84	430.84	430.69	430.61	430.73	431.45	431.20	431.21	431.52	431.42	431.58	431.40	8	
	9	430.85	430.85	430.67	430.60	430.77	431.42	431.18	431.21	431.57	431.48	431.63	431.38	9	
	10	430.85	430.88	430.66	430.60	430.79	431.42	431.17	431.24	431.57	431.61	431.66	431.35	10	
	m ü.M.	11	430.85	430.92	430.64	430.59	430.80	431.46	431.16	431.32	431.55	431.69	431.69	431.33	11
		12	430.86	430.96	430.64	430.59	430.83	431.48	431.15	431.35	431.54	431.74	431.70 +	431.32	12
		13	430.89	431.00	430.66	430.58	430.86	431.48	431.13	431.38	431.54	431.77	431.69	431.30	13
		14	430.96	431.02	430.66	430.58	430.86	431.46	431.14	431.40	431.52	431.79 +	431.68	431.28	14
		15	431.01	431.03	430.67	430.61	430.86	431.45	431.15	431.40	431.52	431.78	431.66	431.27	15
		16	431.04	431.05	430.67	430.61	430.85	431.46	431.16	431.41	431.52	431.79 +	431.63	431.25	16
		17	431.06	431.06 +	430.67	430.61	430.85	431.47	431.15	431.41	431.49	431.79 +	431.62	431.24	17
		18	431.09	431.05	430.67	430.63	430.84	431.44	431.14	431.41	431.47	431.77	431.60	431.22	18
		19	431.10	431.03	430.67	430.64	430.87	431.42	431.12	431.45	431.45	431.76	431.57	431.21	19
		20	431.12 +	430.99	430.66	430.65	430.95	431.39	431.10	431.50	431.45	431.75	431.54	431.20 -	20
	+ Maximum	21	431.11	430.97	430.65	430.66	431.16	431.39	431.09	431.60	431.44	431.72	431.51	431.20 -	21
		22	431.11	430.95	430.65	430.67	431.36	431.38	431.09	431.70	431.44	431.69	431.49	431.21	22
		23	431.09	430.94	430.64	430.68	431.51	431.38	431.08	431.75	431.44	431.67	431.46	431.20 -	23
		24	431.07	430.92	430.64	430.66	431.60	431.35	431.06	431.78	431.44	431.64	431.43	431.21	24
		25	431.04	430.92	430.63	430.64	431.64	431.32	431.05	431.80 +	431.43	431.61	431.40	431.22	25
- Minimum		26	431.01	430.90	430.62	430.63	431.67	431.29	431.03	431.80 +	431.43	431.57	431.38	431.24	26
		27	431.00	430.88	430.61	430.64	431.69	431.27	431.02 -	431.76	431.55	431.42	431.25	27	
		28	430.98	430.87	430.60	430.66	431.70 +	431.24	431.05	431.72	431.40 -	431.53	431.34 -	431.29	28
		29	430.94	430.89	430.60	430.69 +	431.70 +	431.22	431.14	431.68	431.41	431.51	431.34 -	431.31	29
		30	430.92	430.89	430.59	430.68	431.68	431.20 -	431.17	431.66	431.40 -	431.52	431.39	431.34	30
		31	430.89	430.88	430.58 -	431.67	431.67	431.19	431.19	431.63	431.63	431.54	431.39	431.35	31
Monatsmittel	430.95	430.93	430.67	430.62 -	431.06	431.43	431.14	431.46	431.50	431.59 +	431.54	431.31	m ü.M.		
Spitze Datum	431.12 20.	431.06 16.	430.86 1.	430.70 - 29.	431.71 28.	431.66 1.	431.24 3.	431.80 + 25.	431.62 1.	431.80 + 14.	431.71 11.	431.46 4.	m ü.M.		
Amplitude	0.33	0.24	0.29	0.16 -	1.08 +	0.47	0.23	0.61	0.23	0.45	0.39	0.26	m		

Jahr Mittel: 431.18 Spitze: 431.80 (25.08.2019) Minimum: 430.54 (04.04.2019) Amplitude: 1.26



Periode	2012 - 2019 ( 7 Jahre )												
Monatsmittel	431.39	431.32	431.23	431.14 -	431.60	431.70	431.57	431.70	431.74 +	431.58	431.51	431.40	m ü.M.
Monats-Spitze Jahr	432.93 2013	432.30 2013	431.95 2016	431.94 - 2016	433.01 2015	433.14 2013	432.77 2014	432.99 2014	433.18 2012	433.59 + 2012	432.86 2012	432.99 2012	m ü.M.
Monats-Minimum Jahr	430.38 2017	430.44 2017	430.52 2018	430.54 + 2018	430.32 2018	430.23 2018	430.12 - 2018	430.13 2018	430.24 2018	430.18 2018	430.16 2018	430.15 2018	m ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.89 2013	0.60 2016	0.61 2017	0.63 2016	1.32 2015	1.16 2013	1.63 + 2014	0.61 2019	0.68 2012	0.94 2012	0.50 - 2013	0.86 2017	m ü.M.
Periode	Mittel: 431.49 Spitze: 433.59 (13.10.2012) Minimum: 430.12 (07.07.2018) Amplitude: 3.47												





**Grundwasserstände**

**Nr. 0288**

**Feldmatt KB1 - Baar**

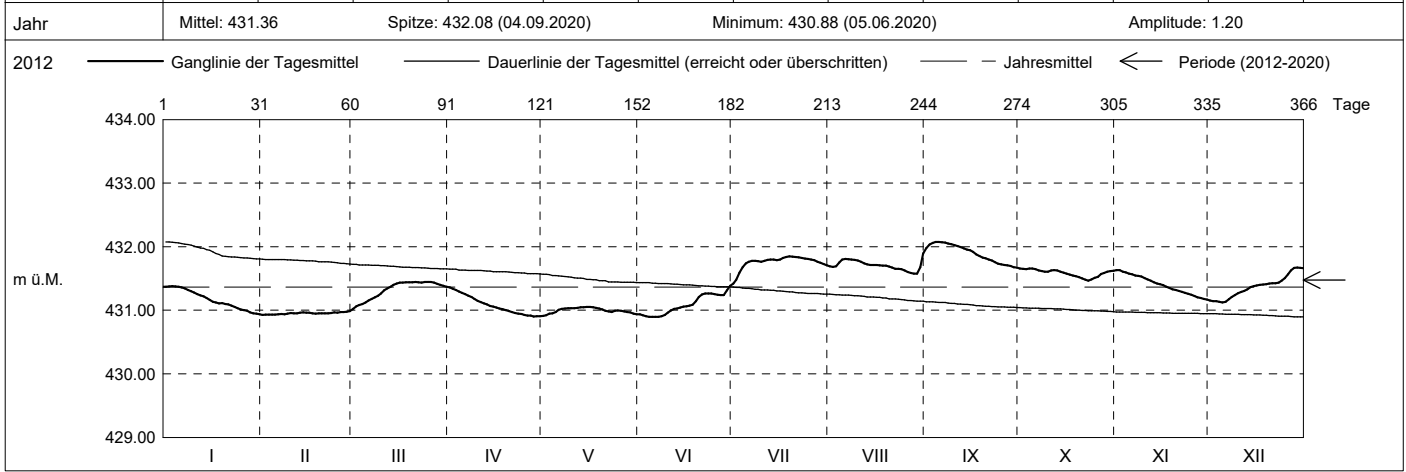
**KANTON ZUG**

Koordinaten: 2'682'199' / 1'227'167'

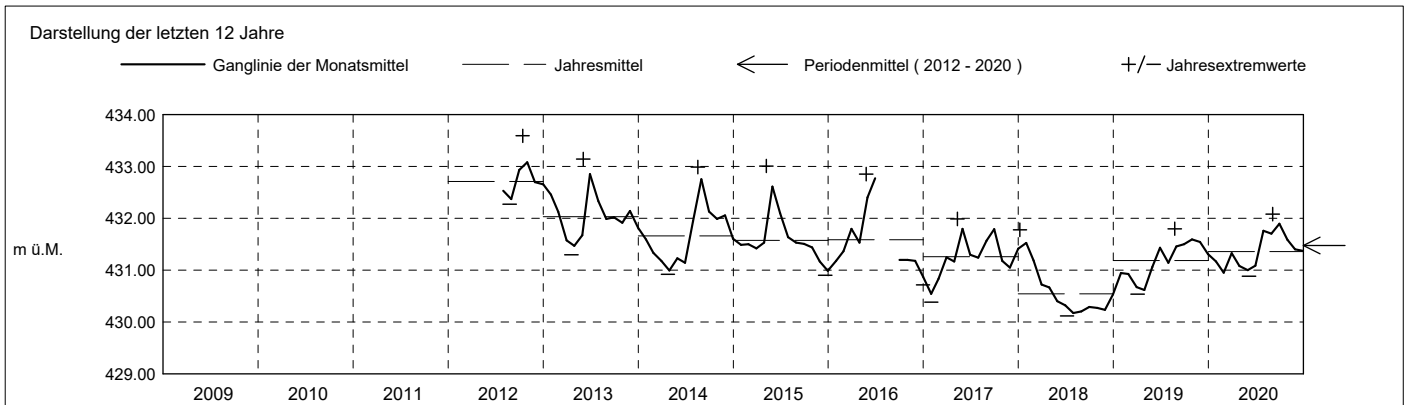
Amt für Umwelt

Abstichpunkt: 437.33 m ü.M. OK Terrain: 437.58 m ü.M.

2020	janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	septembre	octobre	novembre	décembre	
Tagesmittel	1 431.37	430.93 -	431.02 -	431.36 +	430.91 -	430.93	431.42 -	431.69	431.98	431.66 +	431.63 +	431.15	1
	2 431.38 +	430.93 -	431.06	431.34	430.92	430.92	431.48	431.68	432.03	431.65	431.63 +	431.15	2
	3 431.38 +	430.93 -	431.08	431.32	430.94	430.91	431.59	431.69	432.06	431.64	431.61	431.14	3
	4 431.38 +	430.93 -	431.10	431.29	430.95	430.90 -	431.68	431.75	432.07	431.65	431.59	431.13	4
	5 431.37	430.93 -	431.12	431.27	430.97	430.90 -	431.74	431.80	432.08 +	431.65	431.58	431.12 -	5
	6 431.36	430.94	431.16	431.26	431.01	430.90 -	431.76	431.81	432.07	431.65	431.57	431.13	6
	7 431.34	430.94	431.18	431.23	431.02	430.90 -	431.78	431.80	432.06	431.63	431.55	431.17	7
	8 431.32	430.94	431.21	431.21	431.03	430.91	431.78	431.80	432.05	431.62	431.54	431.21	8
	9 431.30	430.95	431.23	431.18	431.03	430.92	431.77	431.79	432.04	431.61	431.53	431.24	9
	10 431.28	430.96	431.26	431.15	431.03	430.96	431.76	431.78	432.02	431.60	431.50	431.27	10
	11 431.25	430.95	431.31	431.13	431.03	430.99	431.78	431.76	432.01	431.63	431.49	431.29	11
	12 431.24	430.95	431.35	431.11	431.04	431.02	431.79	431.74	431.99	431.63	431.47	431.30	12
	13 431.22	430.96	431.37	431.09	431.05 +	431.03	431.80	431.72	431.97	431.63	431.44	431.33	13
m ü.M.	14 431.19	430.96	431.40	431.07	431.05 +	431.04	431.80	431.71	431.96	431.61	431.42	431.36	14
	15 431.16	430.96	431.42	431.06	431.05 +	431.05	431.79	431.71	431.94	431.59	431.41	431.38	15
	16 431.13	430.96	431.44	431.04	431.05 +	431.06	431.80	431.71	431.92	431.58	431.39	431.39	16
	17 431.12	430.95	431.44	431.03	431.05 +	431.07	431.82	431.71	431.88	431.56	431.37	431.40	17
	18 431.11	430.95	431.44	431.02	431.04	431.09	431.84	431.70	431.85	431.54	431.35	431.41	18
	19 431.11	430.95	431.44	431.00	431.03	431.14	431.85 +	431.70	431.83	431.54	431.33	431.41	19
	20 431.10	430.95	431.44	430.99	431.01	431.21	431.85 +	431.69	431.82	431.52	431.32	431.42	20
	21 431.10	430.95	431.44	430.97	430.99	431.25	431.84	431.67	431.80	431.50	431.30	431.42	21
	22 431.07	430.95	431.44	430.96	430.98	431.27	431.83	431.65	431.78	431.48	431.29	431.43	22
	23 431.05	430.96	431.44	430.95	430.97	431.27	431.82	431.65	431.76	431.47 -	431.27	431.43	23
	24 431.03	430.96	431.45 +	430.94	430.99	431.26	431.81	431.64	431.73	431.48	431.26	431.46	24
+ Maximum	25 431.01	430.96	431.45 +	430.93	430.99	431.26	431.81	431.63	431.72	431.51	431.25	431.51	25
	26 431.00	430.97	431.44	430.92	430.99	431.24	431.80	431.60	431.71	431.52	431.22	431.57	26
	27 430.99	430.97	431.44	430.92	430.98	431.24	431.79	431.59	431.71	431.50	431.20	431.63	27
- Minimum	28 430.97	430.98	431.42	430.90 -	430.97	431.24	431.76	431.58	431.69	431.59	431.19	431.67 +	28
	29 430.95	430.99 +	431.40	430.91	430.96	431.31	431.75	431.57 -	431.68	431.61	431.18	431.67 +	29
	30 430.94 -		431.39	430.91	430.95	431.39 +	431.73	431.68	431.67 -	431.62	431.17 -	431.66	30
	31 430.94 -		431.37	430.94	430.94		431.71	431.89 +	431.62	431.62		431.66	31
Monatsmittel	431.17	430.95 -	431.33	431.08	431.00	431.09	431.76	431.71	431.90 +	431.59	431.40	431.37	m ü.M.
Spitze Datum	431.38 2.	431.00 - 29.	431.46 25.	431.37 1.	431.06 14.	431.41 30.	431.86 19.	431.94 31.	432.08 + 4.	431.66 1.	431.64 1.	431.68 28.	m ü.M.
Amplitude	0.45	0.08 -	0.46	0.48	0.16	0.53	0.46	0.38	0.42	0.20	0.48	0.56 +	m
Jahr	Mittel: 431.36      Spitze: 432.08 (04.09.2020)      Minimum: 430.88 (05.06.2020)      Amplitude: 1.20												



Periode	2012 - 2020 ( 8 Jahre )												
Monatsmittel	431.36	431.28	431.24	431.13 -	431.52	431.62	431.59	431.70	431.76 +	431.58	431.50	431.40	m ü.M.
Monats-Spitze Jahr	432.93 2013	432.30 2013	431.95 2016	431.94 - 2016	433.01 2015	433.14 2013	432.77 2014	432.99 2014	433.18 2012	433.59 + 2012	432.86 2012	432.99 2012	m ü.M.
Monats-Minimum Jahr	430.38 2017	430.44 2017	430.52 2018	430.54 + 2018	430.32 2018	430.23 2018	430.12 - 2018	430.13 2018	430.24 2018	430.18 2018	430.16 2018	430.15 2018	m ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.89 2013	0.60 2016	0.61 2017	0.63 2016	1.32 2015	1.16 2013	1.63 + 2014	0.61 2019	0.68 2012	0.94 2012	0.50 - 2013	0.86 2017	m ü.M.
Periode	Mittel: 431.48      Spitze: 433.59 (13.10.2012)      Minimum: 430.12 (07.07.2018)      Amplitude: 3.47												



**Grundwasserstände**

**Nr. 0288**

**Feldmatt KB1 - Baar**

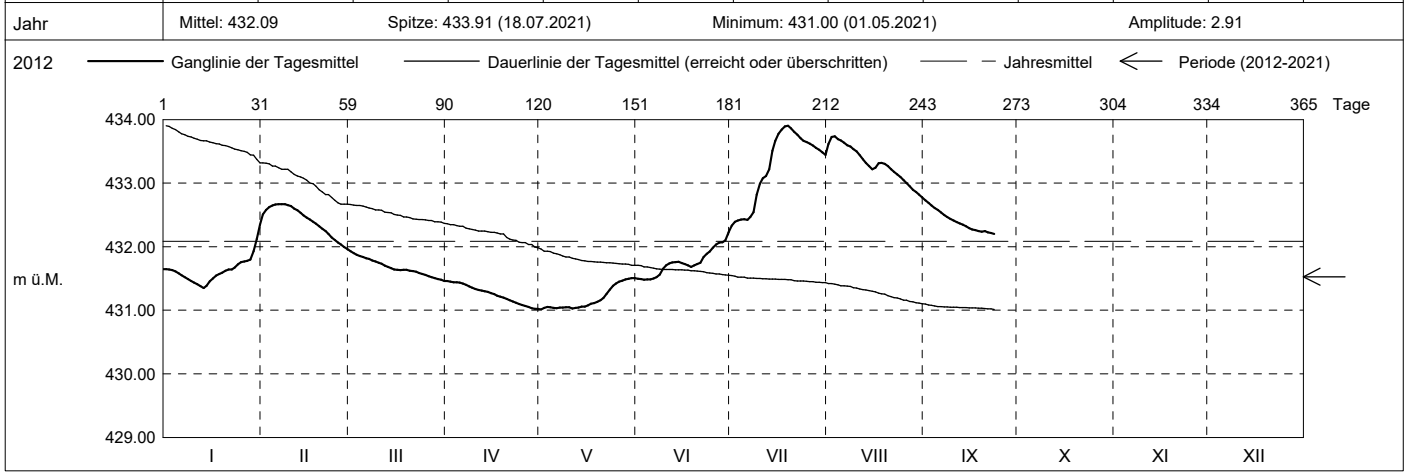
**KANTON ZUG**

Koordinaten: 2'682'199' / 1'227'167'

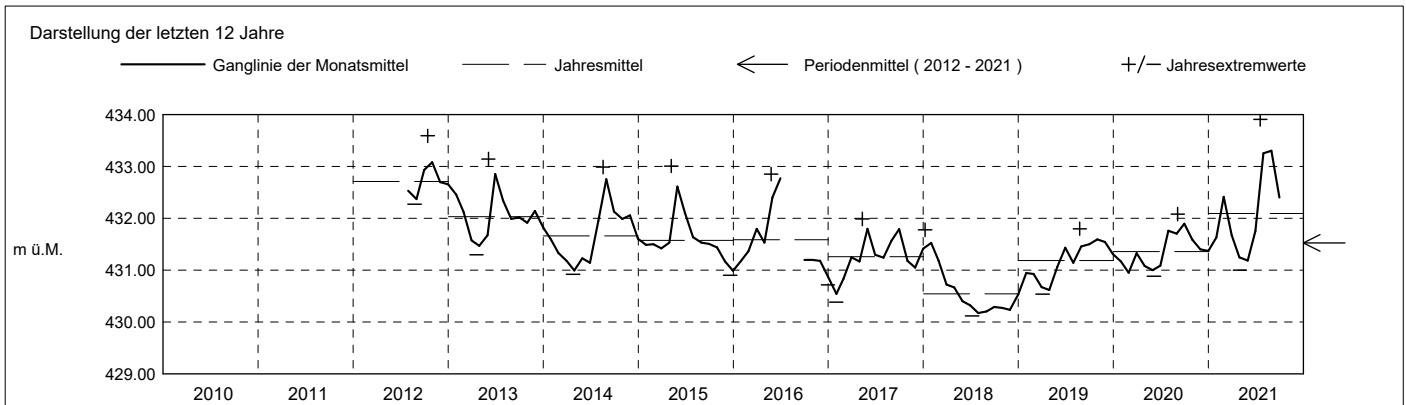
Amt für Umwelt

Abstichpunkt: 437.33 m ü.M. OK Terrain: 437.58 m ü.M.

2021		janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	septembre	octobre	novembre	décembre	
Tagesmittel	1	431.65	432.51	431.93 +	431.46 +	431.01 -	431.50	432.33 -	433.61	432.73 +				1
	2	431.64	432.58	431.90	431.45	431.04	431.49	432.39	433.73	432.69				2
	3	431.63	432.62	431.87	431.44	431.05	431.48 -	432.41	433.74 +	432.65				3
	4	431.61	432.65	431.85	431.44	431.05	431.48 -	432.43	433.69	432.61				4
	5	431.58	432.66	431.83	431.44	431.04	431.49	432.43	433.67	432.58				5
	6	431.55	432.67 +	431.82	431.42	431.03	431.50	432.42	433.63	432.54				6
	7	431.52	432.67 +	431.80	431.40	431.04	431.52	432.47	433.60	432.50				7
	8	431.49	432.67 +	431.78	431.38	431.04	431.56	432.54	433.58	432.47				8
	9	431.46	432.65	431.77	431.36	431.05	431.65	432.82	433.54	432.44				9
	10	431.44	432.64	431.74	431.33	431.05	431.71	432.99	433.50	432.41				10
m ü.M.	11	431.41	432.60	431.73	431.32	431.03	431.74	433.08	433.44	432.38				11
	12	431.38	432.57	431.70	431.31	431.04	431.75	433.11	433.38	432.37				12
	13	431.35 -	432.53	431.68	431.30	431.04	431.76	433.22	433.32	432.35				13
	14	431.38	432.49	431.66	431.29	431.06	431.76	433.51	433.27	432.32				14
	15	431.45	432.46	431.64	431.27	431.05	431.74	433.66	433.22	432.29				15
	16	431.50	432.43	431.63	431.25	431.08	431.73	433.78	433.24	432.27				16
	17	431.54	432.39	431.63	431.23	431.10	431.71	433.84	433.31	432.26				17
	18	431.57	432.36	431.64	431.21	431.11	431.68	433.89	433.32	432.24				18
	19	431.59	432.32	431.64	431.20	431.13	431.71	433.90 +	433.30	432.24				19
	20	431.62	432.28	431.62	431.18	431.16	431.73	433.86	433.27	432.24				20
+ Maximum	21	431.64	432.25	431.62	431.16	431.19	431.75	433.81	433.22	432.23				21
	22	431.64	432.20	431.61	431.14	431.26	431.84	433.76	433.18	432.21				22
	23	431.67	432.15	431.58	431.12	431.33	431.89	433.71	433.14	432.20 -				23
	24	431.72	432.10	431.57	431.10	431.39	431.93	433.67	433.10					24
	25	431.76	432.07	431.55	431.08	431.42	431.98	433.64	433.05					25
	26	431.77	432.04	431.53	431.07	431.45	432.03	433.62	433.00					26
	27	431.77	431.99	431.52	431.05	431.46	432.06	433.59	432.95					27
	28	431.80	431.96 -	431.51	431.03	431.49	432.07	433.56	432.90					28
	29	431.93		431.49	431.02 -	431.50	432.10	433.53	432.86					29
	30	432.12		431.48	431.02 -	431.51 +	432.23 +	433.49	432.82					30
31	432.35 +		431.46 -		431.51 +		433.45	432.77 -					31	
Monatsmittel	431.63	432.41	431.67	431.25	431.18 -	431.75	433.25	433.30 +	432.40				m ü.M.	
Spitze Datum	432.44 31.	432.68 6.	431.94 1.	431.46 - 1.	431.51 29.	432.29 30.	433.91 + 18.	433.75 3.	432.74 1.				m ü.M.	
Amplitude	1.10	0.73	0.48	0.45 -	0.51	0.82	1.62 +	1.00	0.54				m	
Jahr	Mittel: 432.09		Spitze: 433.91 (18.07.2021)				Minimum: 431.00 (01.05.2021)				Amplitude: 2.91			



Periode	2012 - 2021 ( 9 Jahre )												
Monatsmittel	431.39	431.40	431.29	431.15 -	431.48	431.64	431.78	431.88 +	431.83	431.58	431.50	431.40	m ü.M.
Monats-Spitze Jahr	432.93 2013	432.68 2021	431.95 2016	431.94 - 2016	433.01 2015	433.14 2013	433.91 + 2021	433.75 2021	433.18 2012	433.59 2012	432.86 2012	432.99 2012	m ü.M.
Monats-Minimum Jahr	430.38 2017	430.44 2017	430.52 2018	430.54 + 2018	430.32 2018	430.23 2018	430.12 - 2018	430.13 2018	430.24 2018	430.18 2018	430.16 2018	430.15 2018	m ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	1.10 2021	0.73 2021	0.61 2017	0.63 2016	1.32 2015	1.16 2013	1.63 + 2014	1.00 2021	0.68 2012	0.94 2012	0.50 - 2013	0.86 2017	m ü.M.
Periode	Mittel: 431.53		Spitze: 433.91 (18.07.2021)				Minimum: 430.12 (07.07.2018)				Amplitude: 3.79		



**Grundwasserstände**

**Nr. 0288**

**Feldmatt KB1 - Baar**

**KANTON ZUG**

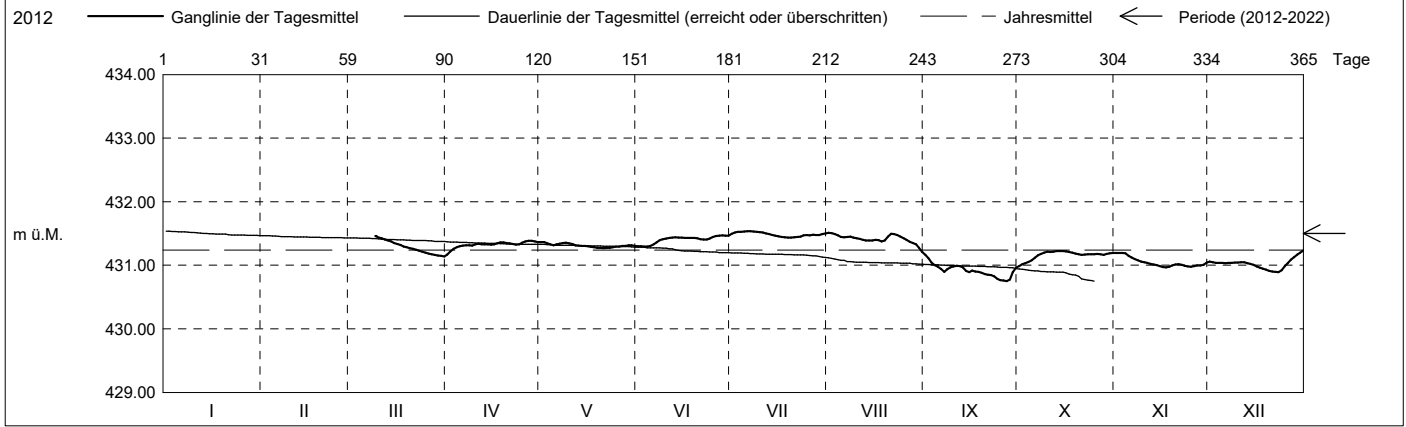
Koordinaten: 2'682'199' / 1'227'167'

Amt für Umwelt

Abstichpunkt: 437.33 m ü.M. OK Terrain: 437.58 m ü.M.

2022		janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	septembre	octobre	novembre	décembre	
Tagesmittel	1				431.17 -	431.37 +	431.30	431.50	431.51 +	431.16 +	430.99 -	431.19 +	431.06	1
	2				431.22	431.36	431.30	431.52	431.51 +	431.11	431.02	431.19 +	431.05	2
	3				431.26	431.34	431.29 -	431.52	431.49	431.04	431.03	431.19 +	431.04	3
	4				431.28	431.33	431.29 -	431.53	431.47	431.00	431.05	431.19 +	431.04	4
	5				431.30	431.32	431.30	431.53	431.45	430.98	431.08	431.15	431.04	5
	6				431.31	431.33	431.33	431.54 +	431.44	430.94	431.12	431.13	431.03	6
	7				431.31	431.34	431.36	431.54 +	431.45	430.90	431.16	431.10	431.04	7
	8				431.32	431.35	431.39	431.53	431.45	430.93	431.18	431.08	431.04	8
	9			431.46 +	431.31	431.35	431.41	431.53	431.44	430.96	431.20	431.06	431.04	9
	10			431.44	431.33	431.35	431.42	431.52	431.42	430.98	431.21	431.05	431.04	10
m ü.M.	11			431.42	431.34	431.33	431.43	431.51	431.41	430.99	431.21	431.04	431.05	11
	12			431.40	431.33	431.32	431.44	431.50	431.40	430.99	431.21	431.02	431.05	12
	13			431.39	431.33	431.31	431.44	431.49	431.39	430.97	431.22 +	431.01	431.03	13
	14			431.37	431.33	431.30	431.44	431.48	431.39	430.91	431.22 +	431.00	431.02	14
	15			431.35	431.32	431.30	431.43	431.46	431.39	430.89	431.22 +	430.99	431.01	15
	16			431.33	431.33	431.30	431.43	431.45	431.40	430.91	431.22 +	430.97	430.98	16
	17			431.32	431.34	431.29	431.43	431.45	431.39	430.90	431.21	430.96 -	430.96	17
	18			431.30	431.36	431.28	431.43	431.44	431.37	430.89	431.20	430.98	430.95	18
	19			431.28	431.36	431.28	431.43	431.44	431.39	430.88	431.19	430.99	430.93	19
	20			431.27	431.35	431.27 -	431.42	431.43 -	431.45	430.86	431.17	431.01	430.91	20
+ Maximum	21			431.26	431.34	431.27 -	431.41	431.44	431.49	430.85	431.16	431.02	430.90	21
	22			431.24	431.33	431.27 -	431.40	431.44	431.49	430.84	431.17	431.00	430.89 -	22
	23			431.23	431.32	431.28	431.41	431.45	431.47	430.83	431.17	430.99	430.89 -	23
	24			431.22	431.33	431.28	431.42	431.47	431.45	430.78	431.17	430.98	430.92	24
	25			431.20	431.36	431.29	431.45	431.48	431.43	430.77	431.18	430.98	430.99	25
	26			431.18	431.37	431.30	431.46	431.47	431.40	430.76	431.18	430.99	431.03	26
	27			431.17	431.38 +	431.30	431.46	431.48	431.37	430.75 -	431.17	431.00	431.09	27
	28			431.16	431.38 +	431.31	431.47 +	431.48	431.35	430.78	431.16	431.00	431.13	28
	29			431.15	431.37	431.31	431.47 +	431.48	431.33	430.89	431.18	431.07	431.17	29
	30			431.15	431.36	431.31	431.47 +	431.49	431.27	430.96	431.19	431.04	431.20	30
31			431.14 -	431.30	431.30	431.47 +	431.50	431.21 -	430.96	431.19	431.04	431.23 +	31	
Monatsmittel				431.28	431.33	431.31	431.40	431.49 +	431.42	430.91 -	431.16	431.04	431.02	m ü.M.
Spitze Datum				431.46 9.	431.40 27.	431.38 1.	431.48 28.	431.55 + 6.	431.52 1.	431.18 - 1.	431.23 13.	431.20 3.	431.24 31.	m ü.M.
Amplitude				0.33	0.26	0.12 -	0.20	0.13	0.33	0.44 +	0.26	0.25	0.36	m

Jahr Mittel: 431.24 Spitze: 431.55 (06.07.2022) Minimum: 430.74 (28.09.2022) Amplitude: 0.81



Periode	2012 - 2022 (10 Jahre)												
Monatsmittel	431.39	431.40	431.29	431.16 -	431.47	431.62	431.75	431.83 +	431.74	431.54	431.45	431.36	m ü.M.
Monats-Spitze Jahr	432.93 2013	432.68 2021	431.95 2016	431.94 - 2016	433.01 2015	433.14 2013	433.91 + 2021	433.75 2021	433.18 2012	433.59 2012	432.86 2012	432.99 2012	m ü.M.
Monats-Minimum Jahr	430.38 2017	430.44 2017	430.52 2018	430.54 + 2018	430.32 2018	430.23 2018	430.12 - 2018	430.13 2018	430.24 2018	430.18 2018	430.16 2018	430.15 2018	m ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	1.10 2021	0.73 2021	0.61 2017	0.63 2016	1.32 2015	1.16 2013	1.63 + 2014	1.00 2021	0.68 2012	0.94 2012	0.50 - 2013	0.86 2017	m ü.M.
Periode	Mittel: 431.50 Spitze: 433.91 (18.07.2021) Minimum: 430.12 (07.07.2018) Amplitude: 3.79												

