

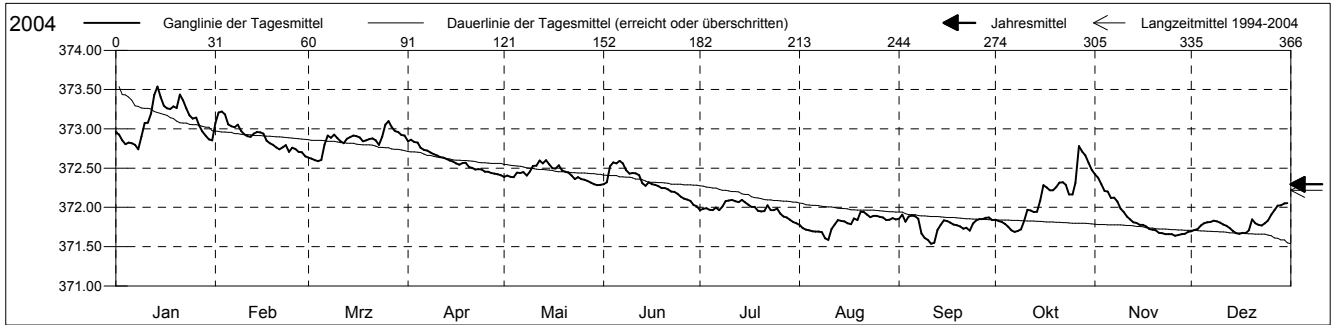
Grundwasserstände



Ergolzthal
 Thürnen 74.A.3 Leim
 Abstichpunkt: 384.90 m ü.M.
 OK Terrain: 384.13 m ü.M.

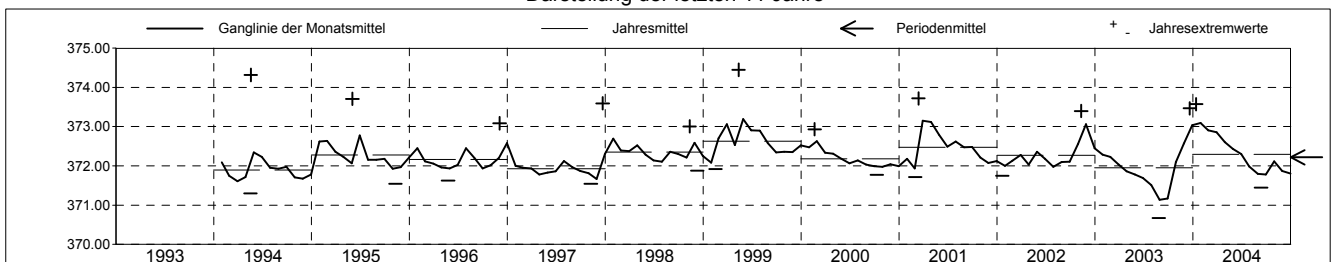
Amt für Umweltschutz und Energie
Kanton Basel-Landschaft
 Koordinaten: 629135.00 / 256767.95

2004	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
1	372.96	373.07	372.63	372.84	372.39	372.29	371.96	371.78	371.85	371.84	372.42 +	371.69	1
2	372.93	373.21	372.62	372.86 +	372.40	372.32	371.98	371.74	371.91 +	371.83	372.37	371.71	2
3	372.85	373.22 +	372.60	372.83	372.39	372.52	371.99	371.71	371.82	371.81	372.30	371.72	3
4	372.80	373.19	372.59 -	372.82	372.38	372.57	371.97	371.71	371.88	371.79	372.21	371.77	4
5	372.82	373.06	372.61	372.76	372.44	372.56	371.96	371.69	371.89	371.75	372.20	371.80	5
Tagesmittel													
6	372.81	373.03	372.80	372.73	372.44	372.59 +	372.00	371.69	371.89	371.71	372.12	371.81	6
7	372.80	373.02	372.92	372.72	372.45	372.56	371.96	371.69	371.85	371.69 -	372.12	371.81	7
8	372.74 -	373.05	372.89	372.70	372.40	372.48	372.01	371.68	371.67	371.70	372.07	371.83	8
9	372.90	372.97	372.93	372.68	372.46	372.43	372.08	371.60	371.61	371.72	371.98	371.82	9
10	373.07	372.93	372.88	372.66	372.53	372.44	372.09	371.59 -	371.59	371.83	371.94	371.80	10
11	373.08	372.91	372.84	372.64	372.53	372.43	372.10 +	371.73	371.54 -	371.97	371.88	371.78	11
12	373.19	372.90	372.82	372.63	372.60 +	372.41	372.08	371.78	371.55	371.96	371.85	371.76	12
13	373.43	372.94	372.87	372.62	372.56	372.31	372.07	371.84	371.71	371.94	371.81	371.74	13
14	373.54 +	372.96	372.89	372.59	372.60 +	372.28	372.09	371.83	371.78	371.94	371.80	371.70	14
Max. +	373.41	372.96	372.91	372.58	372.55	372.32	372.06	371.82	371.84	372.09	371.78	371.67	15
16	373.29	372.94	372.90	372.56	372.50	372.30	372.03	371.80	371.82	372.28	371.78	371.66 -	16
17	373.26	372.85	372.89	372.54	372.50	372.29	372.00	371.79	371.80	372.25	371.76	371.68	17
18	373.25	372.82	372.84	372.56	372.54	372.27	372.01	371.86	371.78	372.22	371.72	371.67	18
19	373.28	372.79	372.85	372.57	372.47	372.25	371.96	371.84	371.77	372.22	371.71	371.71	19
Min. -	373.27	372.76	372.87	372.52	372.45	372.25	371.95	371.94 +	371.76	372.26	371.71	371.85	20
21	373.43	372.74	372.88	372.50	372.44	372.23	371.95	371.94 +	371.73	372.32	371.67	371.80	21
22	373.36	372.76	372.85	372.48	372.40	372.20	372.03	371.91	371.74	372.32	371.67	371.78	22
23	373.26	372.79	372.80	372.48	372.36	372.20	371.97	371.87	371.70	372.29	371.66	371.77	23
24	373.17	372.71	372.90	372.48	372.38	372.17	371.97	371.89	371.79	372.16	371.66	371.80	24
25	373.13	372.76	373.05	372.45	372.36	372.14	371.98	371.89	371.83	372.16	371.66	371.84	25
26	373.14	372.74	373.10 +	372.45	372.35	372.11	371.92	371.88	371.85	372.31	371.64 -	371.91	26
27	373.04	372.71	373.02	372.44	372.33	372.10	371.88	371.87	371.85	372.78 +	371.64 -	371.97	27
28	372.97	372.70	372.97	372.43	372.31	372.08	371.87	371.84	371.87	372.71	371.66	372.02	28
29	372.91	372.65 -	372.96	372.42	372.29	372.03	371.84	371.84	371.87	372.66	371.66	372.03	29
30	372.87		372.92	372.41 -	372.28 -	372.01 -	371.81	371.86	371.84	372.57	371.69	372.05 +	30
31	372.85		372.91				371.80 -	371.85		372.48		372.05 +	31
Monatsmittel	373.09 +	372.90	372.86	372.60	372.43	372.30	371.98	371.80	371.78 -	372.11	371.87	371.81	
Maximum	373.57 +	373.23	373.11	372.91	372.62	372.64	372.14	371.99	371.93 -	372.82	372.47	372.10	
Datum	14.01	03.02	26.03	02.04	14.05	03.06	10.07	20.08	02.09	27.10	01.11	30.12	
Amplitude	0.89	0.66	0.60	0.53	0.37	0.68	0.38	0.45	0.48	1.14	0.88	0.49	
Jahr 2004	Mittel	372.29 m ü.M.		Maximum	373.57 (14.Jan)			Minimum	371.44 (12.Sep)		Amplitude	2.13 m	



Periode	1994 - 2004												
Monatsmittel	372.36	372.31	372.37 +	372.24	372.29	372.24	372.17	372.07	372.01 -	372.09	372.19	372.28	
Maximum	373.57	374.41	373.80	373.49	374.45 +	373.71	373.48	372.75	372.70 -	373.11	373.40	373.59	
Jahr	2004	1999	1999	2001	1999	1995	1999	1999	2001	2003	2002	1997	
Minimum	371.65 +	371.46	371.42	371.44	371.30	371.34	371.23	370.67 -	371.00	370.98	371.53	371.45	
Jahr	1994	1994	1994	1994	1994	2003	2003	2003	2003	2003	1994	1994	
Amplitude	1.57	2.49	2.00	0.93	3.01 +	1.57	0.98	1.23	0.71 -	2.13	1.21	2.02	
Jahr	1995	1999	2001	1998	1994	1995	1996	2003	2002	2003	2003	1997	
Periode	Mittel	372.22 m ü.M.		Maximum	374.45 (13.Mai 1999)			Minimum	370.67 (28.Aug 2003)		Amplitude	3.78 m	

Darstellung der letzten 11 Jahre



Grundwasserspiegel im Ergolztal

Station 74.A.3 Thürnen

Leim

Limnigraph

Koordinaten: 629'134.97 / 256'767.96

Messwerte Wasserspiegel

OTT
R16

OK. Abstich
384.90 m ü.M.
OK. Terrain
384.13 m ü.M.

