

Abfluss

Töss - Rämismühle, Zell

ZH 520

Koordinaten 703 795 / 255 605

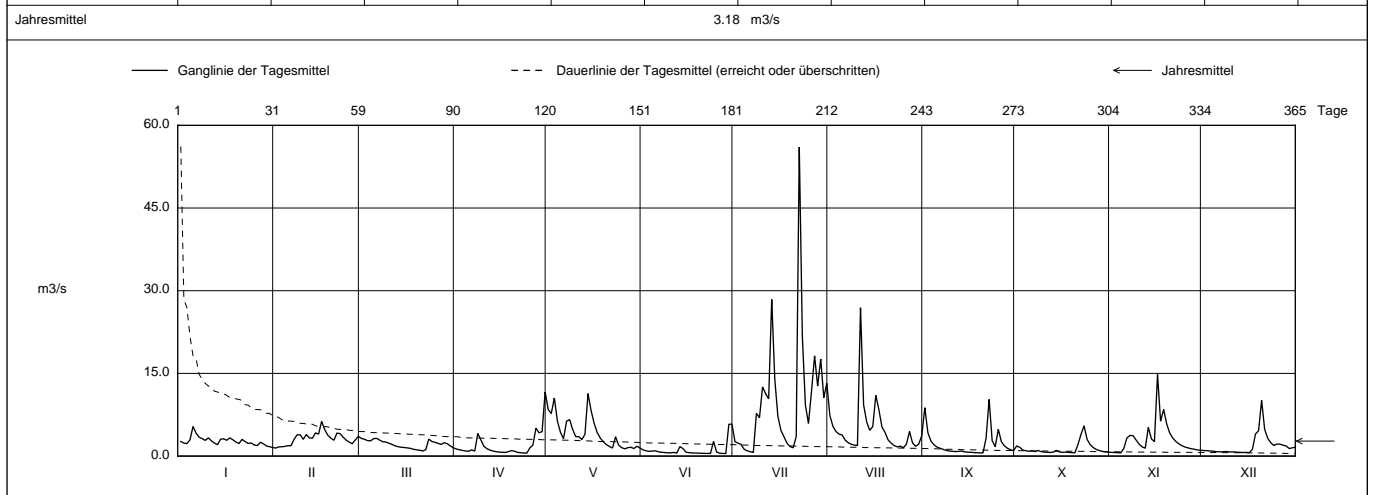
Stations Höhe 524.0 mÜM

Fläche 127 km2

Mittlere Höhe 790.0 mÜM

Vergletscherung - %

2014		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1		2.64	1.45 -	3.19	1.29	8.45	1.12	2.61	7.33	8.78	1.84	0.679	1.02	1
2		2.36	1.66	3.05	1.15	7.73	0.952	2.35	5.38	4.24	1.59	0.643	0.978	2
3		2.26	1.70	2.80	1.03	10.5	0.862	2.10	4.45	2.73	1.11	0.614	0.942	3
4		2.96	1.75	2.77	0.928	6.36	0.921	1.23	3.98	2.05	0.967	0.579 -	0.893	4
5		5.37 +	1.90	3.18	0.878	4.31	0.954	0.962	3.83	1.63	0.882	1.41	0.823	5
Tagesmittel														
6		4.16	1.88	3.21 +	1.13	3.14	0.772	0.785	2.89	1.42	0.932	3.29	0.800	6
7		3.42	3.05	2.89	0.900	6.35	0.698	0.664 -	2.42	1.22	0.809	3.75	0.759	7
8		3.15	3.87	2.60	4.10	6.61	0.642	7.76	2.14	1.03	1.02	3.71	0.824	8
9		2.84	3.87	2.54	2.94	4.82	0.590	6.97	1.99	0.920	0.805	2.91	0.807	9
10		3.30	3.04	2.33	1.78	3.53	0.582	12.6	1.91	0.877	0.724	2.15	0.742	10
11		2.76	3.91	2.11	1.34	3.52	0.664	11.3	26.9 +	0.820	0.688	1.67	0.760	11
12		2.36	3.29	1.87	1.08	3.01	0.558	10.4	9.33	0.854	0.658	1.43	0.713	12
13		2.07	3.24	1.70	0.908	3.96	1.73	28.4	6.24	0.906	0.728	5.22	0.676	13
14		3.06	4.21	1.61	0.796	11.3 +	1.37	13.9	4.68	0.769	1.04	3.12	0.639	14
15		3.14	3.98	1.55	0.723	8.28	0.711	7.24	5.36	0.723	0.738	2.62	0.678	15
m3/s														
16		2.87	6.28 +	1.49	0.688	5.94	0.619	4.66	11.0	0.680	0.678	14.8 +	0.622 -	16
17		3.30	4.81	1.40	0.664	4.26	0.569	3.52	8.41	0.641	0.713	6.33	1.24	17
18		2.96	3.81	1.24	0.807	3.28	0.551	2.31	5.29	0.614	0.677	8.45	4.02	18
19		2.57	3.24	1.15	0.993	2.60	0.529	1.73	4.30	0.575 -	0.615	5.82	4.58	19
20		2.27	2.87	1.06	0.885	2.08	0.515	1.51	2.95	0.580	0.597 -	4.17	10.1 +	20
21		3.03	4.17	0.926 -	0.672	1.75	0.494	3.55	2.36	3.22	2.07	3.26	4.83	21
22		2.64	4.09	1.15	0.610	1.47	0.477	56.1 +	1.90	10.3 +	3.92	2.65	3.24	22
23		2.29	3.44	3.08	0.562	3.51	0.483	21.7	1.68	2.80	5.49 +	2.21	2.42	23
24	+ Maximum	2.38	2.92	2.66	0.533 -	1.99	2.67	9.25	1.80	1.71	3.02	1.88	1.91	24
25		2.01	2.53	2.50	1.47	1.53	0.730	5.93	1.52 -	4.87	2.09	1.64	2.18	25
26	- Minimum	1.91	2.24	2.32	2.01	1.31 -	0.521	11.8	2.19	2.61	1.54	1.48	2.17	26
27		2.50	2.95	2.11	5.07	1.52	0.479	18.2	4.47	1.85	1.21	1.34	1.97	27
28		2.21	3.59	2.43	4.22	1.60	0.454 -	12.7	2.36	1.41	1.01	1.25	1.85	28
29		1.84		2.26	4.44	1.37	5.77	17.6	1.78	1.16	0.865	1.12	1.37	29
30		1.70		1.85	11.6 +	1.79	5.80 +	10.6	2.16	0.999	0.756	1.06	1.49	30
31		1.57 -		1.51		1.46		13.2	3.69		0.704		1.61	31
Monatsmittel		2.71	3.21	2.15	1.87	4.17	1.13 -	9.79 +	4.73	2.10	1.31	3.04	1.86	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		6.62 5.	7.24 16.	3.67 - 5.	24.6 30.	16.1 14.	13.2 29.	111 22.	62.2 11.	27.1 21.	7.02 23.	21.3 16.	16.1 20.	m3/s
Jahresmittel		3.18 m3/s												



Periode		1988 - 2014											(27 Jahre)	
Monatsmittel		3.22	3.16	4.82 +	4.15	3.36	3.58	2.84	2.27 -	2.50	2.47	3.27	4.12	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr		55.1 1995	110 1999	60.3 1988	86.9 2008	145 + 1999	133 2013	111 2014	125 2007	87.5 2002	52.5 - 2012	67.5 1992	73.1 1991	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr		0.43 1992	0.40 1992	0.39 1993	0.43 + 2011	0.31 2011	0.32 2011	0.31 1998	0.21 2003	0.17 - 2003	0.18 2003	0.25 1991	0.30 2011	m3/s
Periode		Grösstes Jahresmittel 4.98 (1999)			Periodenmittel 3.31			Kleinstes Jahresmittel 1.89 (2003)						m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)		1988 - 2014												
Tage		1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2014		56.1	26.9	17.6	13.2	10.5	6.35	4.81	4.02	3.51	3.05	2.66	2.33	m3/s
1988 - 2014		35.1	24.6	19.0	15.7	11.4	7.54	5.82	4.69	3.90	3.11	2.54	2.11	m3/s
Tage		182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2014		2.07	1.78	1.52	1.24	0.993	0.878	0.759	0.678	0.597	0.551	0.483	0.454	m3/s
1988 - 2014		1.79	1.49	1.23	1.02	0.86	0.74	0.63	0.52	0.41	0.34	0.27	0.18	m3/s

Darstellung nach LHG Standard