

Abfluss

Töss - Rämismühle, Zell

ZH 520

Koordinaten 703 795 / 255 605

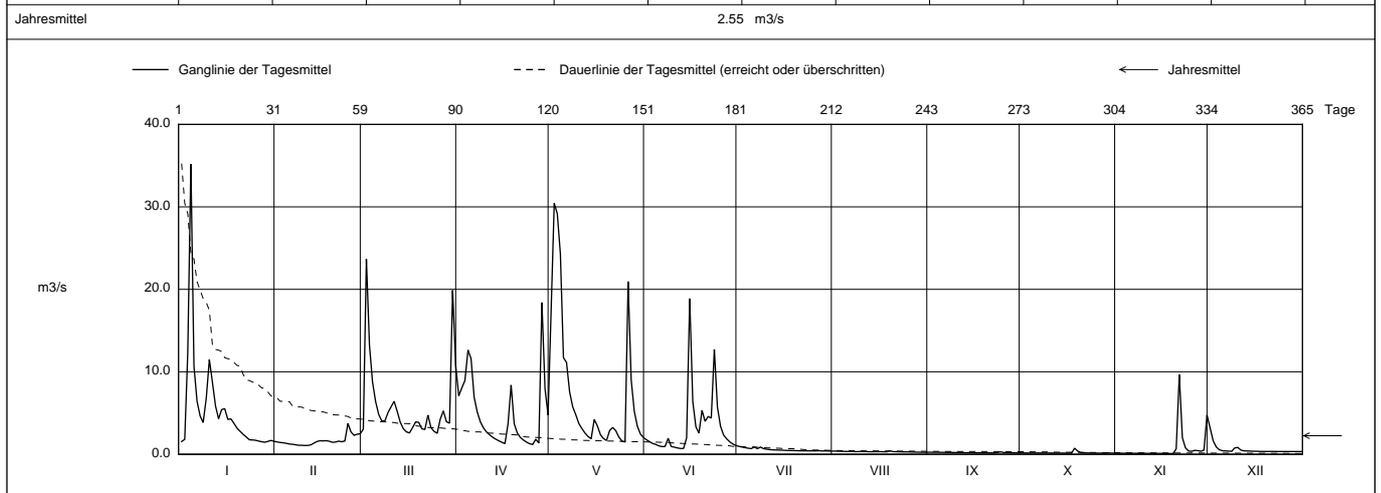
Stations Höhe 524.0 mÜM

Fläche 127 km2

Mittlere Höhe 790.0 mÜM

Vergletscherung - %

2015		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	1.55	1.49	3.05	7.09	17.5	1.75	0.956 +	0.387	0.250	0.160	0.127	3.20 +	1	
2	1.81	1.43	23.7 +	8.05	30.4 +	1.51	0.879	0.371	0.242	0.157	0.125	1.64	2	
3	12.4	1.39	13.2	8.95	29.2	1.31	0.802	0.361	0.241	0.153	0.123	0.886	3	
4	35.2 +	1.33	8.75	12.6	24.3	1.19	0.737	0.349	0.236	0.154	0.123	0.555	4	
5	10.7	1.24	6.37	11.6	11.7	1.02	0.688	0.343	0.232	0.150	0.120	0.429	5	
<b>Tagesmittel</b>														
6	6.42	1.22	4.83	6.91	11.1	0.933	0.888	0.336	0.226	0.157	0.116	0.402	6	
7	4.64	1.15	4.05	5.13	7.55	0.947	0.671	0.328	0.221	0.156	0.115	0.382	7	
8	3.85	1.09	4.04	3.94	5.76	1.94	0.876	0.320	0.215	0.149	0.114	0.361	8	
9	6.82	1.09	5.04	3.21	4.80	0.940	0.674	0.333	0.209	0.148	0.111	0.769	9	
10	11.5	1.07 -	5.75	2.72	3.73	0.860	0.614	0.330	0.204	0.151	0.111	0.829	10	
11	8.72	1.07	6.42	2.37	3.12	0.767	0.572	0.322	0.201	0.151	0.107	0.511	11	
12	5.86	1.15	5.23	2.07	2.57	0.703	0.532	0.314	0.192	0.146	0.105	0.416	12	
13	4.30	1.36	3.89	1.83	2.15	0.692 -	0.524	0.309	0.186	0.142	0.103	0.404	13	
14	5.42	1.56	3.11	1.63	1.87	1.99	0.506	0.311	0.195	0.142	0.103	0.384	14	
15	5.53	1.64	2.71	1.45	4.21	18.9 +	0.491	0.313	0.185	0.138	0.100	0.367	15	
<b>m3/s</b>														
16	4.22	1.63	2.59	1.30	3.46	6.39	0.474	0.319	0.179	0.138	0.098	0.366	16	
17	4.29	1.64	3.23	3.69	2.38	3.34	0.459	0.302	0.186	0.134	0.091	0.348	17	
18	3.75	1.58	3.93	8.38	1.91	2.56	0.453	0.295	0.178	0.734 +	0.086 -	0.343	18	
19	3.16	1.45	3.87	3.69	1.67	5.31	0.447	0.421 +	0.173	0.388	0.087	0.340	19	
20	2.78	1.49	3.09	2.59	2.87	3.99	0.432	0.327	0.169	0.194	0.0665	0.338	20	
21	2.41	1.59	3.00	2.05	3.25	4.58	0.422	0.313	0.167	0.176	9.66 +	0.346	21	
22	2.10	1.52	4.75	1.73	2.85	4.39	0.418	0.301	0.163 -	0.162	2.00	0.336	22	
23	1.76	1.61	3.20	1.47	2.08	12.7	0.418	0.291	0.215	0.152	0.779	0.334	23	
<b>+ Maximum</b>														
24	1.74	3.73 +	2.77	1.28	1.60	5.72	0.412	0.294	0.286 +	0.145	0.393	0.335	24	
25	1.70	2.71	2.55 -	1.18 -	1.49 -	3.40	0.409	0.285	0.208	0.140	0.356	0.332	25	
<b>- Minimum</b>														
26	1.60	2.29	4.28	1.82	20.9	2.33	0.410	0.273	0.195	0.135	0.476	0.333	26	
27	1.52	2.43	5.26	1.36	9.00	1.88	0.436	0.264	0.184	0.133	0.439	0.333	27	
28	1.46 -	2.49	3.95	18.4 +	5.20	1.51	0.395	0.254	0.174	0.130 -	0.368	0.332	28	
29	1.56		3.77	7.96	3.41	1.25	0.413	0.249	0.168	0.163	0.498	0.331	29	
30	1.68		19.9	4.77	2.45	1.07	0.395	0.241	0.164	0.138	4.76	0.329 -	30	
31	1.57		10.8		2.03		0.382 -	0.235 -		0.130 -		0.332	31	
<b>Monatsmittel</b>		5.23	1.62	5.84	4.71	7.31 +	3.20	0.554	0.313	0.201	0.176 -	0.749	0.546	m3/s
<b>Maximum (Spitze)</b>		68.7 +	4.70	39.6	29.4	50.5	31.7	1.43	0.693	0.658 -	3.24	21.8	4.38	m3/s
<b>Datum</b>		4.	24.	2.	28.	1.	15.	6.	19.	24.	18.	21.	1.	
<b>Jahresmittel</b>		2.55 m3/s												



Periode	1988 - 2015												(28 Jahre)
Monatsmittel	3.29	3.10	4.86 +	4.17	3.50	3.56	2.76	2.20 -	2.42	2.39	3.18	4.00	m3/s
Maximum (Spitze)	68.7	110	60.3	86.9	145 +	133	111	125	87.5	52.5 -	67.5	73.1	m3/s
Jahr	2015	1999	1988	2008	1999	2013	2014	2007	2002	2012	1992	1991	
Minimum (Tagesmittel)	0.43	0.40	0.39	0.43 +	0.31	0.32	0.31	0.21	0.16	0.13	0.09 -	0.30	m3/s
Jahr	1992	1992	1993	2011	2011	2011	1998	2003	2015	2015	2015	2011	
Periode	Grösstes Jahresmittel 4.98 (1999)			Periodenmittel 3.29				Kleinstes Jahresmittel 1.89 (2003)					m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2015	35.2	29.2	20.9	18.4	11.1	6.37	4.58	3.73	3.00	2.08	1.63	1.39	m3/s
1988 - 2015	35.1	24.6	19.0	15.8	11.4	7.52	5.79	4.66	3.87	3.09	2.51	2.09	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2015	0.940	0.532	0.409	0.340	0.311	0.235	0.179	0.151	0.127	0.111	0.098	0.086	m3/s
1988 - 2015	1.75	1.47	1.21	1.00	0.84	0.72	0.61	0.50	0.38	0.31	0.21	0.11	m3/s

Darstellung nach LHG Standard