

Abfluss

Seez - Mels, Weisstannen

SG 3803

Koordinaten 2744890 / 1206300

Höhe 983.68 m ü.M.

Fläche 70.40 km²

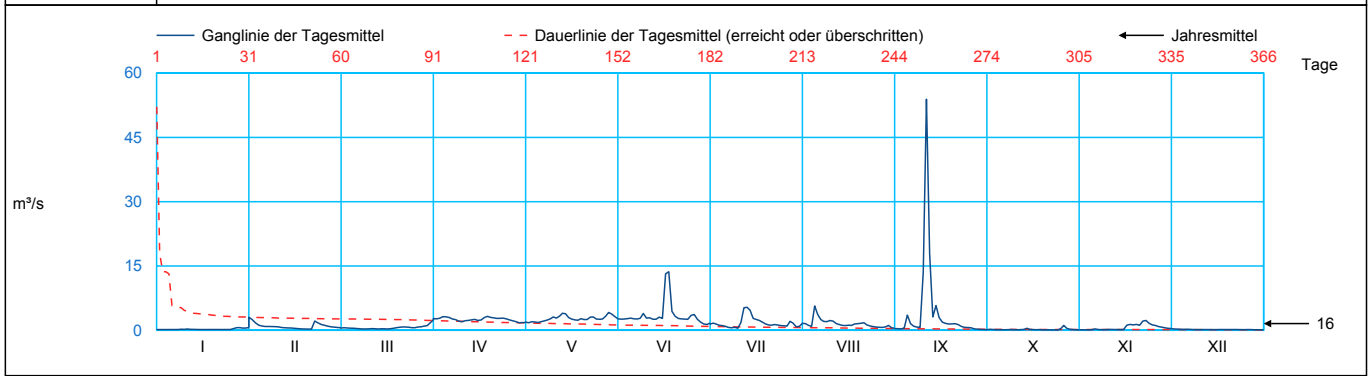
Mittlere Höhe 1918.00 m ü.M.

Vergletscherung 0.0 %

2016		Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
Tagesmittel	1	0.159 -	3.04 +	0.536	2.72	1.91	2.67	1.45	1.65	0.386	0.131	0.102	0.364 +	1
	2	0.166	2.50	0.592	2.66	1.76 -	2.59	1.67	1.54	0.370	0.240	0.117	0.301	2
	3	0.170	1.73	0.532	2.81	2.00	2.63	1.44	1.15	0.327	0.182	0.110	0.275	3
	4	0.167	1.19	0.490	3.18	1.93	2.71	1.16	0.915	0.502	0.140	0.097 -	0.240	4
	5	0.173	0.988	0.468	3.13	1.82	2.83	1.08	5.68 +	3.54	0.140	0.153	0.206	5
	6	0.173	0.883	0.412	2.98	1.99	2.68	0.910	3.65	1.54	0.129	0.312	0.237	6
	7	0.175	0.887	0.353	2.63	2.17	2.63	0.662	2.50	0.945	0.121	0.182	0.222	7
	8	0.179	0.869	0.301	2.48	2.38	2.78	0.582	2.05	0.746	0.149	0.147	0.176	8
	9	0.245	0.846	0.310	2.12	2.65	3.91	0.697	2.03	0.687	0.170	0.154	0.169	9
	10	0.217	0.793	0.327	1.98	3.11	2.83	0.472 -	2.27	13.7	0.152	0.182	0.167	10
	11	0.299	0.638	0.386	2.24	2.84	2.92	1.79	2.13	53.9 +	0.117	0.200	0.171	11
	12	0.223	0.582	0.359	2.30	3.28	2.58	5.26	1.57	17.9	0.156	0.178	0.167	12
	13	0.209	0.539	0.298 -	2.43	3.98	2.57	5.37 +	1.34	3.11	0.198	0.172	0.164	13
	14	0.189	0.518	0.341	2.54	3.84	3.06	4.65	1.14	5.76	0.462	0.166	0.163	14
	15	0.177	0.443	0.347	2.29	2.96	2.77	1.09	2.93	2.93	0.211	0.186	0.148	15
m³/s	16	0.173	0.380	0.299	2.40	2.60	13.2	2.52	1.18	1.90	0.167	1.19	0.160	16
	17	0.169	0.319	0.357	2.96	2.43	13.7 +	2.29	1.14	1.61	0.133	1.37	0.178	17
	18	0.174	0.289	0.464	3.25 +	2.34	4.41	1.89	1.47	1.46	0.165	1.25	0.170	18
	19	0.184	0.277	0.595	3.00	2.70	3.27	1.48	1.55	1.49	0.113	1.37	0.174	19
	20	0.177	0.270 -	0.703	2.90	2.51	2.76	1.24	1.62	1.53	0.107	1.16	0.173	20
	21	0.179	2.15	0.773	2.77	2.51	2.65	1.18	1.76	1.32	0.114	2.13	0.171	21
	22	0.170	1.72	0.764	2.79	3.05	2.61	1.34	1.24	0.882	0.085	2.29 +	0.174	22
	23	0.177	1.35	0.712	2.83	3.10	2.57	1.22	1.01	0.671	0.083	1.62	0.161	23
	24	0.176	1.16	0.604	2.65	2.62	3.47	1.09	0.858	0.647	0.070 -	1.25	0.150	24
+ Maximum	25	0.181	0.945	0.595	2.41	2.56	3.68	1.05	0.749	0.584	0.368	1.11	0.146	25
	26	0.391	0.804	0.757	2.20	2.63	2.56	0.690	0.337	1.13 +	0.860	0.169	0.169	26
	27	0.596	0.724	0.811	2.01	3.25	1.91	2.10	0.661	0.257	0.440	0.722	0.157	27
- Minimum	28	0.613	0.647	0.975	1.74 -	4.16 +	1.46	1.63	0.784	0.192	0.239	0.575	0.122	28
	29	0.509	0.581	1.08	1.80	3.77	1.36 -	0.814	1.13	0.165	0.169	0.446	0.127	29
	30	0.516	1.76	0.581	1.81	3.20	1.66	0.903	0.581	0.137 -	0.138	0.417	0.110 -	30
	31	0.646 +		2.38 +		2.69		1.62	0.474 -		0.116		0.112	31

Monatsmittel	0.256	0.968	0.632	2.53	2.73	3.45	1.72	1.54	3.98 +	0.204	0.674	0.182 -	m³/s
Maximum (Spitze) Datum	1.36 31.	4.22 1.	2.76 31.	4.06 17.	5.90 29.	36.9 17.	14.2 12.	11.6 5.	61.4 + 10.	2.39 26.	2.60 22.	0.384 - 1.	m³/s

Jahr Mittel 1.56 Maximum (Spitze) 61.4 (10.09.2016) Minimum (absolut) 0.057 (19.10.2016)



Periode	1991 - 2016 (26 Jahre)												
Monatsmittel	0.713	0.666 -	1.30	2.30	3.42 +	2.64	1.76	1.63	1.61	1.17	1.19	0.754	m³/s
Maximum (Spitze) Jahr	10.8 2007	7.09 - 2000	26.4 2002	20.4 2012	25.6 1999	46.3 2001	36.4 1992	47.8 2005	61.4 + 2016	38.8 2011	47.0 2002	11.6 1993	m³/s
Minimum (absolut) Jahr	0.152 2016	0.070 2009	0.263 2016	0.555 1996	0.762 + 2005	0.003 2000	0.161 2005	0.041 2005	0.120 1996	0.057 2016	0.000 - 1999	0.091 2016	m³/s
Periode	Mittel 1.60 Maximum (Spitze) 61.4 (10.09.2016) Minimum (absolut) 0.000 (01.11.1999)												

Tabelle mit Dauern (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2016	53.9	13.7	5.76	5.26	3.65	2.96	2.69	2.56	2.29	1.81	1.48	1.16	m³/s
1991 - 2016	12.4	7.81	6.26	5.76	4.42	3.50	2.87	2.37	1.96	1.59	1.33	1.13	m³/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2016	0.887	0.687	0.518	0.357	0.239	0.179	0.171	0.163	0.133	0.114	0.102	0.083	m³/s
1991 - 2016	0.991	0.877	0.783	0.718	0.657	0.615	0.576	0.504	0.424	0.347	0.177	0.107	m³/s