

Abfluss

Aabach-Käpfnach, Horgen

ZH 589

Koordinaten 2 689 205 / 1 234 400

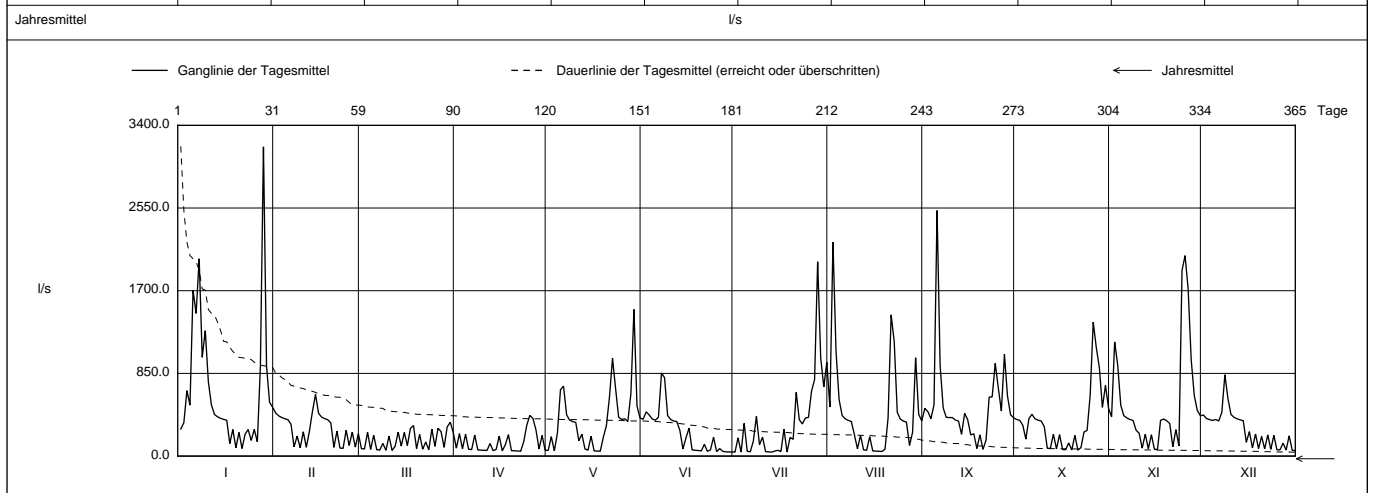
Stations Höhe 410.0 m ü.M.

Fläche 12.9 km2

Mittlere Höhe 609.8 m ü.M.

Vergletscherung - %

2025		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1		278	442	75.9	81.6	57.7	378	41.2	504	491	377	404	422	1
2		344	413	73.0	231	200	455	188	2200 +	456	367	1170	386	2
3		673	396	245	75.0	53.7	422	41.0	1080	385	317	933	374	3
4		524	384	68.9	225	237	381	337	581	526	174	521	367	4
5		1700	374	215	70.5	681	369	48.7	418	2520 +	386	415	376	5
<b>Tagesmittel</b>														
6		1470	328	64.9	66.7	719	401	44.6	383	929	429	392	361	6
7		2030	94.9	62.1	217	425	854 +	154	367	495	383	376	449	7
8		1020	206	130	63.4	369	806	409	355	399	369	367	836 +	8
9		1290	84.3	59.2	61.0	355	417	118	220	396	361	266	591	9
10		764	250	206	59.7	346	376	195	74.8	396	304	235	428	10
11		526	90.5	58.0 -	58.1	158	360	45.5	213	370	80.5	82.1	399	11
12		428	254	102	129	224	355	42.8	63.7	360	78.2	224	383	12
13		404	460	246	55.9	73.3	264	40.8 -	59.9	224	226	75.5	372	13
14		388	635 +	103	68.9	60.9	73.5	51.3	199	438	73.6	219	364	14
15		377	439	243	205	203	189	60.1	53.0	374	221	69.9	142	15
<b>l/s</b>														
16		369	401	109	54.0	53.6	288	46.7	51.1	217	67.2	68.2 -	251	16
17		129	385	285	117	52.0	64.3	276	49.6	230	65.7	369	84.3	17
18		273	374	314	220	49.9 -	59.8	42.2	77.6 -	135	380	227	18	18
19		85.7	341	76.8	55.5	194	57.3	192	71.6	219	63.3	363	78.0	19
20		243	89.7	222	54.5	312	53.7	173	391	69.5 -	212	335	201	20
21		78.0 -	256	70.5	52.3	605	121	654	1450	164	60.9 -	95.8	74.0	21
22		225	82.0	145	49.6 -	1010	48.5	375	1180	606	87.8	271	218	22
23		272	78.7 -	65.3	148	694	64.8	330	449	610	247	103	69.3	23
<b>+ Maximum</b>														
24		161	265	277	317	401	194	392	380	953	265	1910	213	24
25		274	110	100	418 +	376	45.8	398	360	700	624	2060 +	65.6	25
<b>- Minimum</b>														
26		146	246	286	388	383	76.9	667	349	463	1380 +	1720	64.0	26
27		922	92.2	252	269	356	49.4	787	110	1040	1120	991	133	27
28		3180 +	230	89.9	74.0	642	43.7	2000 +	244	618	911	623	62.2	28
29		924	299	213	1510 +	513	42.4	1010	1010	425	501	467	208	29
30		552	348 +	60.5	513	392	42.4 -	711	429	393	726	415	59.2	30
31		503	240	240	392	392	964	361	361	492	492	492	56.5 -	31
<b>Monatsmittel</b>		663 +	279	166	139 -	377	245	349	442	518	358	531	268	l/s
<b>Maximum (Spitze) Datum</b>		6490 28.	1370 13.	635 - 24.	1200 25.	3580 29.	1850 7.	3770 28.	4590 2.	8390 + 5.	1890 27.	3870 24.	1090 8.	l/s
<b>Jahresmittel</b>		l/s												



Periode	2005 - 2025 (21 Jahre)												
Monatsmittel	392	339	363	292	357	323	330	346	266	255 -	304	448 +	l/s
Maximum (Spitze) Jahr	9860 2021	6940 2017	7680 2007	6720 - 2008	9000 2015	29300 + 2011	15400 2016	18900 2005	8390 2025	15200 2012	9190 2017	8630 2017	l/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	8 2017	16 + 2006	16 2011	9 2011	8 2011	6 2018	5 2018	3 - 2018	5 2018	4 2018	4 2018	9 2011	l/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 455 (2024)			Periodenmittel 335				Kleinstes Jahresmittel 216 (2022)					l/s

<b>Dauer der Abflüsse</b> (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2025	3180	2200	2000	1700	1080	764	581	449	413	385	369	346	l/s
2005 - 2025	3420	2520	1920	1600	1120	694	499	416	373	341	315	292	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2025	271	230	206	135	84.3	74.0	65.3	59.2	49.9	45.5	42.2	40.8	l/s
2005 - 2025	247	199	163	145	75	40	25	17	11	9	6	4	l/s

Ungleichförmiger Tagesabfluss infolge Wasserkraftnutzung.

Provisorische Jahrbuchseite: Hochwasserspitze vom 30.Juni 2011 fraglich.

Darstellung nach BWG Standard