

Abfluss

Surb - Niederweningen

ZH 585

Koordinaten 2 669 930 / 1 262 510

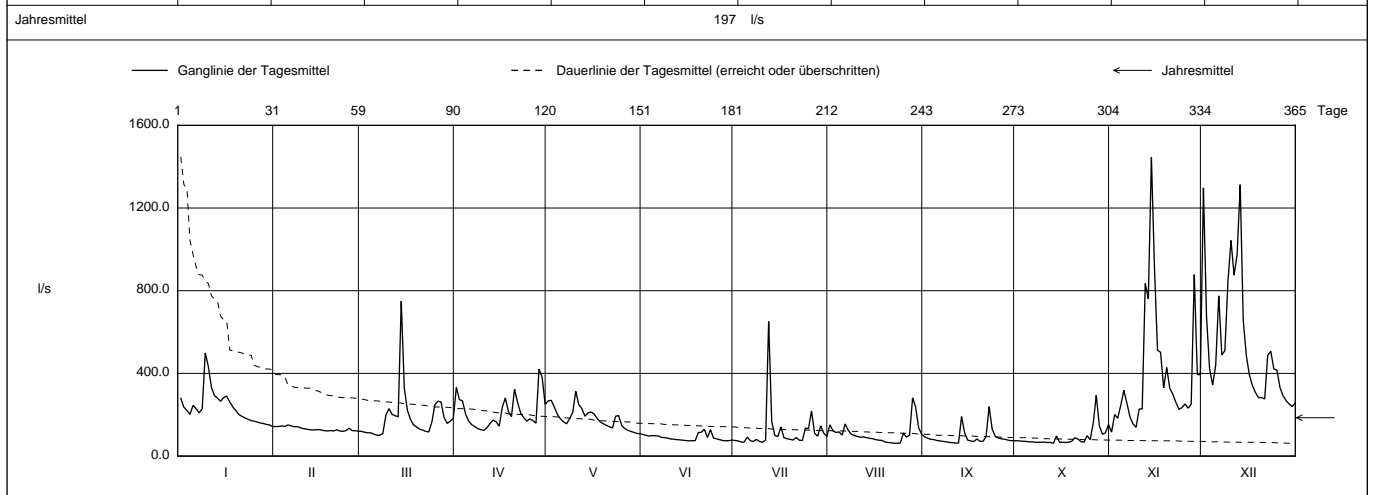
Stations Höhe 444.0 müM

Fläche 15.2 km2

Mittlere Höhe 557.0 müM

Vergleischerung - %

2023		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1		279	143	120	332	267	104	75.5	151	92.7	74.2	116	1300	1
2		237	143	116	273	270	100	73.7	122	86.2	73.4	201	677	2
3		221	146	113	267	237	97.1	68.0	114	80.8	71.7	184	423	3
4		202	144	113	204	202	99.1	67.8	117	79.5	71.0	246	343	4
5		245	151 +	107	171	180	98.2	91.7	101	75.5	69.0	318	439	5
Tagesmittel														
6		229	147	101	152	166	97.2	74.3	156	73.3	68.9	257	775	6
7		209	142	101 -	143	156	90.3	71.0	124	70.9	66.8	189	490	7
8		229	142	110	133	181	89.2	80.5	106	69.1	67.0	156	510	8
9		499 +	137	199	127	210	87.1	71.3	98.9	66.2	67.0	139	847	9
10		433	133	230	124 -	313 +	82.6	66.6 -	95.3	64.8	67.6	227	1040	10
11		333	131	202	138	248	81.8	78.0	91.0	62.7 -	65.9	229	875	11
12		292	128	195	157	230	79.4	652 +	92.7	63.0	65.8	835	975	12
13		280	126	190	174	193	78.5	167	89.2	191	62.2 -	760	1310 +	13
14		265	128	749 +	166	210	76.9	99.9	85.8	113	97.3	1450 +	658	14
15		283	128	329	145	213	75.2	94.3	83.9	77.2	67.0	916	488	15
l/s														
16		290	126	222	236	203	73.7 -	141	79.5	73.1	66.6	512	393	16
17		261	123	179	282	181	74.2	88.9	77.0	70.5	65.8	502	341	17
18		238	122	151	216	166	74.7	84.2	75.7	82.5	67.1	330	307	18
19		219	123	141	191	157	114	80.9	68.3	71.6	71.6	428	282	19
20		201	122	130	324	148	116	77.7	65.9	71.1	88.8	328	283	20
21		192	127	126	259	142	130 +	89.6	64.4	94.0	82.5	300	276	21
22		184	121	119	208	136	90.2	77.0	62.3	239 +	70.0	259	489	22
23		178	120 -	117	186	193	128	75.5	61.7 -	131	67.6	226	506	23
+ Maximum														
24		172	123	165	169	196	87.1	136	63.3	95.6	98.6	235	421	24
25		168	135	249	180	148	83.5	133	111	87.1	80.3	252	416	25
- Minimum														
26		165	123	266	172	133	79.4	218	92.3	83.5	159	232	332	26
27		160	123	262	159	125	75.4	110	101	81.6	294 +	252	292	27
28		157	120	186	421 +	120	74.1	96.5	282 +	78.1	147	878	268	28
29		153		158	383	115	74.5	147	238	75.0	106	394	252	29
30		151		169	250	110	77.5	111	136	74.2	113	394	239 -	30
31		143 -		184		108 -		94.7	105		153		258	31
Monatsmittel		234	131	187	211	182	89.6	116	107	89.1 -	89.8	391	533 +	l/s
Maximum (Spitze)		818	217 -	1990	652	783	632	2950	1020	705	475	3040 +	2470	l/s
Datum		9.	21.	14.	28.	23.	19.	12.	1.	13.	27.	14.	13.	
Jahresmittel		197 l/s												



Periode	1999 - 2023												(25 Jahre)
Monatsmittel	281 +	268	277	231	214	170	156	129	120 -	141	190	265	l/s
Maximum (Spitze) Jahr	4560 2015	6190 1999	5170 2006	4890 2008	12300 + 2018	3980 2021	7930 2009	4440 2007	3160 - 2008	3180 2008	3310 2002	4950 1999	l/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	72 2004	80 2005	92 + 2005	78 2022	58 2011	37 2003	46 2022	33 - 2003	41 2003	47 2003	57 2017	61 2011	l/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 328 (2001)			Periodenmittel 203				Kleinstes Jahresmittel 124 (2003)					l/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2023	1450	1300	916	847	510	343	282	257	230	201	172	153	l/s
1999 - 2023	1820	1280	917	757	523	362	286	249	222	197	178	160	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2023	141	126	116	100	89.2	80.9	75.5	71.6	67.0	65.8	62.7	61.7	l/s
1999 - 2023	147	134	123	113	101	92	83	73	63	58	49	37	l/s

Seit 22. Juni 2001 neue Messschwelle (erhöhte Messgenauigkeit).
 Vom 13. Feb. 2001 bis 21. Juni 2001 wegen Messschwellenumbau provisorische Messstation (verminderte Messgenauigkeit).

Darstellung nach BWG Standard