

Abfluss I/s

Aa-Stegen - Wetzikon

ZH 525

Provisorische Daten

Koordinaten 2 702 150 / 1 242 900

Stations Höhe 530.0 müM

2024		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	144	- 924	956	222	122	3670	1190	123	33.6	-			1
	2	147	916	118	2230	936	3700	1200	1110	885				2
	3	2470	111	108	- 939	917	4230	1180	112	180				3
	4	1650	116	963	932	128	4650	1230	104	905				4
	5	967	1200	+ 958	923	127	4690	1210	1090	942	+			5
Tagesmittel	6	470	1030	961	118	916	4740	+ 88.1	1060	896				6
	7	192	909	975	114	942	4670	84.7	- 1050	48.1				7
	8	1860	909	972	908	954	4700	1210	1040	34.7				8
	9	2500	+ 925	153	903	144	4550	1200	1300	+ 887				9
	10	1480	116	152	896	950	4500	1220	76.1	894				10
	11	915	116	1530	950	128	3750	1190	73.3	45.3				11
	12	918	914	1110	966	121	- 3140	1210	1010					12
	13	159	906	1580	111	934	3110	101	1000					13
	14	156	942	1950	108	- 920	3310	105	993					14
	15	914	969	2300	954	906	851	108	975					15
I/s	16	960	959	1520	957	897	166	127	948					16
	17	911	106	1390	962	900	3080	139	56.1					17
	18	1500	95.4	- 2230	963	140	1610	145	63.5					18
	19	2010	946	2540	+ 962	134	1240	148	1000					19
	20	451	950	2370	131	130	1220	152	995					20
+ Maximum	21	180	945	2320	141	1030	1150	153	983					21
	22	1890	947	2430	1750	1760	106	161	961					22
	23	2130	969	253	2300	+ 1700	119	165	938					23
	24	1290	137	161	1630	1900	1500	165	53.2					24
	25	1830	135	1780	1090	612	1240	165	53.6					25
- Minimum	26	2130	1090	2470	937	171	1210	277	937					26
	27	693	899	2010	150	1870	1210	823	931					27
	28	182	894	1090	150	2010	1180	164	927					28
	29	1910	947	154	1120	2400	109	2520	+ 903					29
	30	1660		424	927	2040	104	- 1170	903					30
31	922		132		3440	+ 1120		36.9	-				31	
Monatsmittel		1150	725	1230	848	977	2450	+ 649	695	567	-			I/s
Maximum (Spitze) Datum		2780 22.	2760 5.	2780 30.	2790 2.	3730 31.	4880 5.	+ 3270 27.	2310 2.	- 2320 5.				I/s
Minimum (Spitze) Datum		136 5. / 31.	+ 82.8 22.	90.0 1.	92.4 16.	94.8 16.	97.2 21. / 22.	80.4 7.	25.6 30.	19.9 4.	-			I/s
Jahresmittel		1070 I/s												

