

Abfluss m3/s

Reppisch - Birmensdorf

ZH 541

Provisorische Daten

Koordinaten 2 675 660 / 1 245 430

Stations Höhe 466.0 müM

2023		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1		0.502	0.131	0.117	0.354	0.587	0.188 +	0.046	0.119	0.177	0.038	0.086 -	2.00	1
2		0.428	0.128	0.112	0.315	0.580	0.177	0.086	0.110	0.113	0.036	0.127	1.22	2
3		0.450	0.126	0.105	0.327	0.513	0.154	0.056	0.086	0.091	0.034	0.174	0.869	3
4		0.420	0.130	0.100	0.296	0.448	0.141	0.048	0.085	0.063	0.034	0.189	0.770	4
5		0.370	0.144	0.094	0.274	0.391	0.124	0.054	0.077	0.056	0.033	0.360	0.758	5
<b>Tagesmittel</b>														
6		0.335	0.171	0.092	0.252	0.354	0.115	0.048	0.096	0.053	0.033	0.199	0.766	6
7		0.307	0.164	0.090	0.239	0.397	0.105	0.045	0.083	0.051	0.033	0.138	0.730	7
8		0.295	0.153	0.089 -	0.222	0.474	0.095	0.041	0.065	0.048	0.032	0.109	0.713	8
9		0.823 +	0.137	0.155	0.208	0.409	0.088	0.033 -	0.058	0.046	0.032	0.091	1.04	9
10		0.725	0.127	0.163	0.194	0.844	0.074	0.048	0.054	0.045	0.032	0.103	1.62	10
11		0.593	0.121	0.256	0.202	0.767	0.066	0.043	0.051	0.043	0.033	0.148	1.66	11
12		0.523	0.117	0.414	0.211	0.769	0.061	0.186	0.052	0.039	0.029	0.449	2.20 +	12
13		0.464	0.113	0.417	0.211	0.663	0.056	0.171	0.050	0.064	0.027	0.442	2.04	13
14		0.413	0.110	1.27 +	0.210	0.663	0.051	0.079	0.046	0.090	0.044	1.27 +	1.72	14
15		0.449	0.108	0.691	0.191 -	0.859	0.049	0.065	0.045	0.045	0.043	1.26	1.36	15
<b>m3/s</b>														
16		0.454	0.106	0.533	0.875	1.43 +	0.051	0.123	0.039	0.040	0.036	0.795	1.07	16
17		0.404	0.104	0.446	1.31 +	1.21	0.045	0.075	0.036	0.037	0.029	0.669	0.902	17
18		0.364	0.101	0.389	0.827	0.870	0.042	0.056	0.034	0.042	0.024 -	0.546	0.773	18
19		0.329	0.096	0.415	0.640	0.720	0.055	0.052	0.032	0.040	0.028	0.708	0.685	19
20		0.305	0.091	0.354	0.547	0.612	0.061	0.046	0.030	0.036 -	0.041	0.616	0.657	20
21		0.266	0.092	0.310	0.477	0.537	0.070	0.051	0.029	0.043	0.046	0.520	0.588	21
22		0.241	0.088 -	0.276	0.421	0.544	0.052	0.051	0.028	0.194 +	0.031	0.573	0.613	22
23		0.223	0.092	0.254	0.386	0.548	0.122	0.043	0.026	0.101	0.025	0.506	0.666	23
<b>+ Maximum</b>														
24		0.208	0.097	0.249	0.358	0.485	0.067	0.136	0.024 -	0.065	0.050	0.522	0.666	24
25		0.197	0.223 +	0.344	0.344	0.405	0.057	0.190	0.037	0.054	0.062	0.563	0.740	25
<b>- Minimum</b>														
26		0.187	0.172	0.362	0.326	0.362	0.052	0.220 +	0.053	0.050	0.054	0.503	0.608	26
27		0.175	0.135	0.551	0.297	0.324	0.046	0.119	0.094	0.046	0.244 +	0.457	0.515	27
28		0.164	0.122	0.422	0.490	0.292	0.043	0.108	0.247	0.050	0.103	0.706	0.452	28
29		0.148	0.355	0.642	0.260	0.039 -	0.183	0.425 +	0.047	0.063	0.609	0.428	0.428	29
30		0.140	0.331	0.477	0.231	0.043	0.149	0.366	0.038	0.060	0.785	0.429	0.429	30
31		0.136 -		0.351		0.213 -		0.092		0.239		0.412 -		31
<b>Monatsmittel</b>		0.356	0.125	0.326	0.404	0.573	0.080	0.088	0.091	0.064	0.050 -	0.474	0.957 +	m3/s
<b>Maximum (Spitze) Datum</b>		1.17 9.	0.274 - 25.	2.83 14.	1.74 17.	2.52 16.	0.298 21.	1.02 12.	0.470 29.	0.302 22.	0.445 27.	2.96 14.	3.60 + 12.	m3/s
<b>Minimum (Spitze) Datum</b>		0.126 31.	0.080 24.	0.078 8.	0.178 10.	0.202 31.	0.035 30.	0.027 10.	0.021 24.	0.032 21.	0.017 - 23.	0.068 2.	0.366 + 31.	m3/s
<b>Jahresmittel</b>		0.301 m3/s												

