

Abfluss m3/s

Reppisch - Birmensdorf

ZH 541

Provisorische Daten

Koordinaten 2 675 660 / 1 245 430

Stations Höhe 466.0 m ü.M.

2025		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.256	0.736 +	0.207 +	0.144	0.204	0.289	0.061	0.656	0.322	0.349	0.284	0.605	1
	2	0.330	0.642	0.194	0.132	0.163	0.314	0.058	1.47 +	0.507	0.306	0.828	0.524	2
	3	0.521	0.561	0.187	0.127	0.131	0.485	0.055	1.08	0.348	0.278	0.724	0.464	3
	4	0.404	0.500	0.182	0.124	0.257	0.368	0.099	0.794	0.539	0.269	0.530	0.415	4
	5	1.08	0.449	0.176	0.121	0.907 +	0.341	0.061	0.637	1.61 +	0.266	0.448	0.400	5
Tagesmittel	6	1.04	0.411	0.172	0.107	0.661	0.325	0.054 -	0.512	0.932	0.298	0.390	0.363	6
	7	1.56	0.379	0.165	0.098	0.489	0.989 +	0.103	0.430	0.676	0.254	0.349	0.580	7
	8	1.02	0.350	0.155	0.096	0.400	0.789	0.186	0.364	0.549	0.226	0.315	1.13 +	8
	9	0.917	0.324	0.148	0.093	0.336	0.546	0.088	0.315	0.581	0.197	0.288	0.770	9
	10	0.801	0.305	0.142	0.088	0.292	0.453	0.067	0.270	0.496	0.176	0.267	0.628	10
Tagesmittel	11	0.684	0.339	0.139	0.087	0.263	0.389	0.061	0.231	0.417	0.161	0.267	0.532	11
	12	0.589	0.361	0.149	0.085	0.254	0.344	0.055	0.209	0.356	0.153	0.246	0.470	12
	13	0.512	0.462	0.166	0.084 -	0.228	0.304	0.057	0.187	0.310	0.142	0.230	0.412	13
	14	0.461	0.499	0.146	0.102	0.174	0.268	0.067	0.162	0.399	0.133	0.216	0.369	14
	15	0.418	0.423	0.133	0.094	0.135	0.292	0.101	0.142	0.319	0.125	0.203	0.337	15
m3/s	16	0.381	0.379	0.167	0.091	0.111	0.253	0.057	0.121	0.261	0.120	0.193	0.308	16
	17	0.350	0.345	0.190	0.163	0.094 -	0.216	0.066	0.109	0.231	0.114	0.249	0.279	17
	18	0.326	0.318	0.166	0.144	0.118	0.209	0.054 -	0.099	0.210	0.109	0.226	0.255	18
	19	0.305	0.296	0.153	0.128	0.112	0.185	0.070	0.089 -	0.190	0.104 -	0.204	0.238	19
	20	0.284	0.276	0.141	0.120	0.181	0.161	0.090	0.120	0.177 -	0.109	0.206	0.227	20
Tagesmittel	21	0.264	0.260	0.134	0.112	0.285	0.143	0.190	0.716	0.216	0.106	0.192	0.215	21
	22	0.249	0.246	0.129 -	0.104	0.456	0.137	0.133	0.586	0.606	0.204	0.177	0.202	22
	23	0.261	0.237	0.142	0.178	0.365	0.212	0.102	0.380	0.478	0.222	0.172 -	0.188	23
	24	0.239	0.227	0.144	0.314	0.265	0.180	0.154	0.306	0.524	0.235	1.28	0.179	24
	25	0.231 -	0.221 -	0.138	0.506 +	0.237	0.158	0.155	0.256	0.503	0.275	1.40 +	0.158	25
- Minimum	26	0.245	0.224	0.159	0.442	0.240	0.141	0.528	0.225	0.416	0.418 +	1.26	0.146	26
	27	1.05	0.229	0.167	0.335	0.205	0.096	0.678	0.230	0.852	0.388	0.988	0.138	27
	28	2.37 +	0.224	0.154	0.291	0.248	0.082	2.48 +	0.255	0.641	0.411	0.794	0.132	28
	29	1.23		0.176	0.256	0.551	0.073	1.33	0.413	0.494	0.322	0.688	0.128	29
	30	0.917		0.165	0.230	0.354	0.064 -	0.905	0.265	0.411	0.365	0.609	0.124	30
31	0.838		0.155		0.296		0.788	0.218		0.320		0.117 -	31	
Monatsmittel		0.649 +	0.365	0.159 -	0.167	0.291	0.294	0.289	0.382	0.486	0.231	0.474	0.356	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		3.29 27.	0.796 1.	0.262 - 16.	0.688 25.	1.41 5.	1.62 7.	5.06 + 28.	2.06 2.	4.08 5.	0.640 22.	2.50 24.	1.41 7.	m3/s
Minimum (Spitze) Datum		0.217 + 26.	0.199 26.	0.122 23.	0.076 11.	0.086 17.	0.060 30.	0.048 - 12.	0.082 20.	0.154 21.	0.096 20. / 21.	0.166 23.	0.110 31.	m3/s

Jahresmittel 0.345 m3/s

