

Abfluss **Reppisch - Birmensdorf** ZH 541

Koordinaten 2 675 660 / 1 245 430 Stations Höhe 466.0 mÜM Fläche 23.7 km²

Mittlere Höhe - mÜM Vergletscherung - %

2017	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
	1	0.062	3.21 +	0.414	0.152	0.895	0.099	0.050	0.193	0.446	0.139	0.048	0.235	1
2	0.061	1.47	0.413	0.138	0.847	0.090	0.082	0.158	0.704 +	0.091	0.048	0.210	2	
3	0.062	1.07	0.356	0.134	0.774	0.160	0.078	0.133	0.373	0.222 +	0.047 -	0.191	3	
4	0.063	0.855	0.327	0.135	0.698	0.303 +	0.065	0.114	0.267	0.142	0.047 -	0.179	4	
5	0.061	0.730	0.291	0.126	0.697	0.193	0.059	0.098	0.220	0.111	0.200	0.171	5	
Tagesmittel	6	0.051 -	0.716	0.459	0.116	0.763	0.164	0.054	0.086	0.187	0.185	0.557	0.162	6
	7	0.054	0.687	0.763	0.108	1.57	0.129	0.049 -	0.072	0.152	0.137	0.312	0.155 -	7
	8	0.064	0.833	0.585	0.102	1.82 +	0.106	0.052	0.078	0.128	0.121	0.272	0.333	8
	9	0.065	0.716	1.84 +	0.097	1.24	0.095	0.156	0.094	0.163	0.112	0.230	0.338	9
	10	0.066	0.595	1.41	0.091	0.960	0.089	0.340	0.218	0.174	0.100	0.208	0.354	10
	11	0.072	0.509	1.01	0.084	0.781	0.081	0.379	0.207	0.131	0.093	0.234	0.821	11
	12	0.140	0.449	0.817	0.078	0.660	0.076	0.195	0.231	0.151	0.084	0.878 +	0.833	12
	13	0.210	0.399	0.681	0.072	0.634	0.076	0.147	0.176	0.157	0.075	0.786	0.570	13
	14	0.154	0.355	0.578	0.068	0.648	0.069	0.139	0.140	0.200	0.068	0.504	0.583	14
	15	0.128	0.324	0.502	0.066	0.673	0.080	0.114	0.120	0.195	0.066	0.389	0.987 +	15
	16	0.116	0.301	0.442	0.078	0.524	0.227	0.097	0.110	0.160	0.064	0.325	0.725	16
	17	0.103	0.351	0.391	0.074	0.443	0.092	0.087	0.096	0.168	0.062	0.279	0.602	17
	18	0.100	0.341	0.384	0.087	0.378	0.073	0.075	0.089	0.283	0.061	0.248	0.524	18
	19	0.098	0.308	0.362	0.086	0.346	0.064	0.070	0.081	0.187	0.056	0.275	0.465	19
	20	0.092	0.284	0.315	0.073	0.304	0.063	0.090	0.065	0.176	0.052	0.251	0.431	20
	21	0.091	0.302	0.285	0.065	0.268	0.060	0.110	0.059	0.146	0.051	0.235	0.426	21
	22	0.087	0.299	0.266	0.062	0.237	0.052	0.135	0.055	0.125	0.053	0.219	0.699	22
	23	0.085	0.272	0.255	0.060	0.215	0.049	0.152	0.051 -	0.112	0.061	0.201	0.951	23
	24	0.083	0.245	0.230	0.058 -	0.192	0.047	0.124	0.086	0.102	0.063	0.186	0.872	24
	25	0.077	0.229	0.215	0.234	0.172	0.048	0.233	0.099	0.096	0.054	0.378	0.711	25
	26	0.075	0.215	0.205	1.07	0.154	0.042 -	0.448 +	0.079	0.088	0.053	0.395	0.602	26
	27	0.071	0.209 -	0.193	0.844	0.135	0.043	0.272	0.070	0.092	0.052	0.313	0.544	27
	28	0.074	0.363	0.181	1.28	0.126	0.092	0.422	0.066	0.076	0.051	0.272	0.506	28
	29	0.076		0.172	1.30 +	0.116	0.092	0.306	0.062	0.074 -	0.055	0.268	0.451	29
	30	0.090		0.164	1.07	0.108 -	0.059	0.235	0.072	0.081	0.055	0.249	0.580	30
	31	1.55 +		0.160 -	0.117	0.204	0.249 +			0.048 -		0.973	0.31	
Monatsmittel		0.135	0.594 +	0.473	0.267	0.564	0.097	0.162	0.113	0.187	0.085 -	0.295	0.522	m3/s
Maximum (Spitze)		4.91 +	4.42	2.38	1.67	2.41	0.876	2.03	0.490 -	0.939	0.646	1.41	1.25	m3/s
Datum		31.	1.	9.	28.	8.	3.	10.	31.	2.	3.	12.	11.	
Jahresmittel								0.290 m3/s						
Periode 1970 - 2017 (48 Jahre)														
Monatsmittel	0.394	0.456	0.498	0.498	0.508 +	0.494	0.387	0.308	0.288	0.279 -	0.351	0.434	m3/s	
Maximum (Spitze) Jahr	5.22 1980	7.63 1980	5.60 2001	13.7 1986	32.4 + 1994	17.3 1987	17.9 2012	21.5 2007	7.49 1987	11.1 2012	4.74 - 2012	6.49 2012		
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.008 1976	0.006 1976	0.106 + 2011	0.057 2011	0.039	0.005 - 1982	0.024 1998	0.012 1998	0.013 1998	0.022 2015	0.031 2015	0.019 1978	m3/s	
Periode	Größtes Jahresmittel	0.599 (1987)			Periodenmittel	0.407			Kleinstes Jahresmittel	0.217 (2003)			m3/s	
Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)														
Tag	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160		
2017	3.21	1.82	1.47	1.28	0.951	0.716	0.578	0.431	0.354	0.283	0.233	0.195	m3/s	
1970 - 2017	3.44	2.32	1.75	1.48	1.10	0.807	0.658	0.566	0.494	0.425	0.370	0.327	m3/s	
Tag	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365		
2017	0.163	0.137	0.112	0.092	0.083	0.075	0.066	0.061	0.052	0.049	0.047	0.042	m3/s	
1970 - 2017	0.291	0.256	0.226	0.199	0.171	0.148	0.125	0.095	0.067	0.053	0.036	0.009	m3/s	

Ab 1. März 1995 neue Messschwelle (erhöhte Messgenauigkeit).