

Abfluss		Reppisch - Birmensdorf										ZH 541		
		Koordinaten 675 660 / 245 430						Stations Höhe	466.0 m üM	Fläche	23.7 km <sup>2</sup>			
								Mittlere Höhe	- m üM	Vergletscherung	- %			
2016		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	0.056 -	0.714	0.523	0.131	0.608	0.645	0.948	0.273	0.079	0.057	0.151	0.163 +	1	
2	0.097	0.506	0.793	0.124	0.857	0.707	0.813	0.205	0.070	0.073	0.133	0.152	2	
3	0.210	0.673	0.892 +	0.118	0.654	0.854	0.768	0.180	0.065	0.060	0.120	0.143	3	
4	0.428	0.720	0.748	0.113	0.545	0.930	0.607	0.212	0.073	0.055	0.109 -	0.131	4	
5	0.377	0.780 +	0.766	0.109 -	0.469	0.952	0.507	0.635 +	0.327 +	0.051	0.229	0.124	5	
<b>Tagesmittel</b>		6	0.271	0.626	0.773	0.198	0.408	0.806	0.435	0.326	0.188	0.043	1.02 +	6
		7	0.430	0.516	0.666	0.142	0.358	0.664	0.380	0.255	0.133	0.041	0.704	7
		8	0.737	0.448	0.606	0.145	0.317	1.56	0.335	0.220	0.115	0.040	0.497	8
		9	1.83 +	0.432	0.563	0.157	0.282	1.48	0.298	0.242	0.102	0.050	0.389	9
		10	1.14	0.474	0.559	0.138	0.254	1.07	0.267	0.231	0.092	0.049	0.658	10
		11	1.36	0.416	0.554	0.125	0.232 -	0.996	0.254	0.186	0.083	0.041	0.997	11
		12	0.997	0.388 -	0.549	0.129	0.730	0.882	1.73	0.161	0.072	0.039	0.684	0.095
		13	0.777	0.447	0.537	0.172	2.67	1.37	2.21 +	0.142	0.066	0.038 -	0.524	0.090
		14	0.620	0.528	0.496	0.189	3.17 +	1.72	1.61	0.128	0.066	0.038 -	0.431	0.089
		15	0.486	0.566	0.455	0.185	2.23	1.20	1.21	0.117	0.089	0.043	0.365	0.085
		16	0.408	0.544	0.410	0.198	1.46	1.08	0.919	0.107	0.076	0.039	0.333	16
		17	0.353	0.497	0.369	0.516	1.14	2.68 +	0.742	0.154	0.071	0.039	0.331	17
		18	0.303	0.449	0.349	1.03	0.905	1.60	0.621	0.383	0.104	0.065	0.352	18
		19	0.278	0.419	0.327	1.08	0.818	1.38	0.521	0.351	0.274	0.049	0.794	19
		20	0.251	0.408	0.304	0.701	0.680	1.18	0.448	0.246	0.162	0.044	0.534	20
		21	0.228	0.507	0.276	0.548	0.581	1.03	0.403	0.381	0.121	0.045	0.431	21
		22	0.210	0.447	0.247	0.461	0.500	0.868	0.444	0.235	0.103	0.046	0.361	0.069
		23	0.228	0.419	0.232	0.679	0.737	0.739	0.340	0.195	0.090	0.057	0.319	0.069
		24	0.246	0.409	0.216	1.16 +	1.14	0.641	0.296	0.168	0.082	0.075	0.285	0.069
		25	0.243	0.573	0.212	0.875	0.788	0.858	0.299	0.147	0.076	0.534	0.252	0.068
		26	0.263	0.602	0.226	0.746	0.650	0.961	0.313	0.141	0.070	0.764 +	0.232	26
		27	0.274	0.542	0.198	0.766	0.550	0.704	0.282	0.116	0.069	0.424	0.229	27
		28	0.291	0.465	0.184	0.669	0.542	0.592	0.239	0.106	0.066	0.284	0.203	28
		29	0.284	0.463	0.170	0.551	0.699	0.515 -	0.215	0.133	0.063	0.226	0.182	29
		30	0.252		0.159	0.483	1.12	0.999	0.190 -	0.105	0.059 -	0.195	0.171	30
		31	0.878		0.146 -		0.757		0.358	0.088 -		0.171	0.063 -	31
Monatsmittel		0.478	0.516	0.436	0.421	0.866	1.06 +	0.613	0.212	0.104	0.122	0.401	0.091 -	m3/s
Maximum (Spitze)		2.54		0.918		1.21	1.66	3.44		3.86	1.73	0.718		m3/s
Datum		9.		3.		2.	18.	14.		13.	18.	19.	25. / 26.	
Jahresmittel														
0.442 m <sup>3</sup> /s														
<p>Das Diagramm zeigt die monatlichen Abflüsse von Januar bis Dezember. Die Y-Achse ist in m³/s beschriftet und reicht von 0.0 bis 4.0. Die X-Achse zeigt die Monate mit den entsprechenden Tagen im Jahr. Eine durchgehende Linie stellt die Ganglinie der Tagesmittel dar, während eine gestrichelte Linie die Dauerlinie der Tagesmittel (erreicht oder überschritten) markiert. Der Wert 0.442 m³/s ist als Jahresmittel angegeben.</p>														

Periode 1970 - 2016 (47 Jahre)													
Monatsmittel	0.399	0.453	0.498	0.503	0.506 +	0.503	0.392	0.312	0.290	0.283 -	0.352	0.432	m3/s
Maximum (Spitze)	5.22	7.63	5.60	13.7	32.4 +	17.3	17.9	21.5	7.49	11.1	4.74 -	6.49	m3/s
Jahr	1980	1980	2001	1986	1994	1987	2012	2007	1987	2012	2012	2012	
Minimum (Tagesmittel)	0.008	0.006	0.106 +	0.057	0.039	0.005 -	0.024	0.012	0.013	0.022	0.031	0.019	m3/s
Jahr	1976	1976	2011	2011	2011	1982	1998	1998	1998	2015	2015	1978	
Periode	Größtes Jahresmittel 0.599 (1987)				Periodenmittel	0.410	Kleinstes Jahresmittel 0.217 (2003)						m3/s
Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2016	3.17	2.67	1.83	1.61	1.20	0.952	0.780	0.704	0.621	0.534	0.449	0.388	
1970 - 2016	3.46	2.35	1.76	1.48	1.10	0.809	0.659	0.567	0.496	0.427	0.372	0.329	
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2016	0.317	0.254	0.215	0.170	0.129	0.106	0.082	0.069	0.057	0.044	0.039	0.038	
1970 - 2016	0.293	0.258	0.228	0.201	0.173	0.151	0.128	0.097	0.068	0.053	0.036	0.009	

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