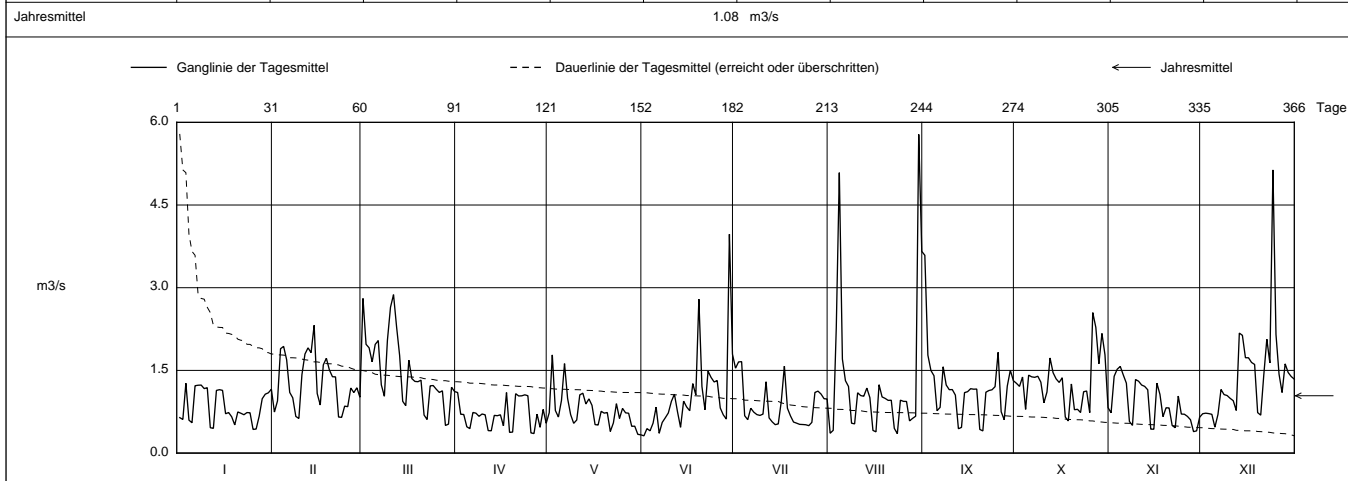


Abfluss		Aabach - Niederuster							ZH 554				
		Koordinaten 2 695 100 / 1 244 725				Stations Höhe 440.0 m üM		Fläche 64 km2					
						Mittlere Höhe 621.0 m üM		Vergletscherung - %					

2020	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
	1 0.643	0.744	2.81	1.10 +	0.734	0.313 -	1.54	0.360	3.59 +	1.27	0.731	0.714	1	
2 0.610	0.947	1.97	0.704	1.78 +	0.444	1.65	0.413	1.78	1.21	1.39	0.724	0.724	2	
3 1.27 +	1.89	1.91	0.700	0.772	0.404	1.66 +	2.28	1.50	1.38	1.52	0.716	0.716	3	
4 0.598	1.94	1.66	0.477	0.654	0.543	0.678	5.09	1.40	0.793	1.57 +	0.703	0.703	4	
5 0.550	1.69	1.97	0.443	0.956	0.834	0.606	1.71	0.769	1.41	1.42	0.470 -	0.470 -	5	
Tagesmittel	6 1.22	1.10	2.04	0.737	1.62	0.359	0.813	1.31	0.829	1.38	1.27	0.701	0.701	6
7 1.23	1.00	1.24	0.724	0.993	0.556	0.742	1.21	1.57	1.37	0.574	1.15	1.15	7	
8 1.23	0.665	1.03	0.667	0.698	0.640	0.698	0.542	1.24	1.39	0.503	1.06	1.06	8	
9 1.17	0.628 -	2.05	0.709	0.540	0.728	0.683	0.530	1.15	1.29	1.33	1.04	0.9	9	
10 1.19	1.42	2.65	0.695	0.600	0.938	0.707	1.09	1.15	0.912	1.30	0.993	0.993	10	
11 0.460	1.80	2.87 +	0.408	1.06	1.07	1.29	1.04	1.05	1.11	1.24	0.951	0.951	11	
12 0.449	1.91	2.29	0.404	1.09	0.749	0.638	1.03	0.442	1.73	1.21	0.773	0.773	12	
13 1.14	1.82	1.77	0.684	0.891	0.468	0.567	1.18	0.466	1.46	1.15	2.18	2.18	13	
14 1.15	2.32 +	0.940	0.678	0.983	0.942	0.516	1.01	1.10	1.35	0.434	2.14	2.14	14	
15 1.14	1.08	0.860	0.695	0.866	0.837	0.529	0.412	1.11	1.28	0.433	1.73	1.73	15	
m3/s	16 0.713	0.872	1.69	0.494	0.517	0.768	0.943	0.385	1.17	1.37	1.27	1.73	1.73	16
17 0.736	1.60	1.35	1.10	0.509	1.26	1.58	1.24	1.16	0.653	1.06	1.64	1.64	17	
18 0.658	1.72	1.30	0.376	0.758	1.05	0.814	1.02	1.16	0.583 -	0.661	1.61	1.61	18	
19 0.511	1.51	1.30	0.381	0.725	2.79	0.674	0.992	0.429	1.25	0.822	0.734	0.734	19	
20 0.746	1.39	1.32	1.08	0.736	1.21	0.563	0.956	0.402 -	0.787	0.819	0.688	0.688	20	
21 0.723	1.38	0.690	1.04	0.392	0.787	0.543	0.959	1.10	0.794	0.501	1.41	1.41	21	
22 0.696	0.654	0.609	1.04	0.547	1.49	0.521	0.449	1.14	0.737	0.460	2.07	2.07	22	
23 0.735	0.648	1.22	1.06	0.896	1.37	0.518	0.352 -	1.15	1.11	1.04	1.64	1.64	23	
+ Maximum	24 0.731	0.852	1.23	1.04	0.628	1.29	0.514	0.960	1.21	1.13	0.708	5.14 +	24	
- Minimum	25 0.429 -	0.842	1.16	0.366	0.810	1.32	0.498 -	0.938	1.83	0.733	0.705	2.15	2.15	25
26 0.436	1.18	1.10	0.354 -	0.730	0.818	0.557	0.937	0.750	2.55 +	0.666	1.43	1.43	26	
27 0.669	1.10	1.13	0.707	0.723	0.693	1.10	0.584	0.604	2.28	0.605	1.10	1.10	27	
28 0.986	1.19	0.502 -	0.468	0.486	0.617	1.12	0.630	1.22	1.62	0.389 -	1.62	1.62	28	
29 1.07	1.01	0.525	0.792	0.488	3.97 +	1.07	0.669	1.50	2.17	0.403	1.46	1.46	29	
30 1.09	1.19	1.19	0.541	0.340	1.80	0.986	5.78 +	1.31	1.78	0.651	1.39	1.39	30	
31 1.16		1.12		0.331 -		0.982	3.66		0.824		1.34	1.34	31	
Monatsmittel	0.843	1.27	1.47 +	0.688 -	0.769	1.04	0.849	1.28	1.18	1.28	0.894	1.39	m3/s	
Maximum (Spitze)	3.18 -	5.43	6.28	3.46	5.26	10.3	7.12	16.4 +	9.00	5.87	5.06	10.1	m3/s	
Datum	30.	14.	10.	div	2.	29.	2.	30.	1.	26.	2.	24.		



Periode	1980 - 2020 (41 Jahre)												
Monatsmittel	1.62	1.53	1.70	1.67	1.69	1.85 +	1.44	1.49	1.55	1.39 -	1.41	1.55	m3/s
Maximum (Spitze)	17.7	19.8	10.0 -	25.8	37.9	31.0	30.2	44.3 +	19.0	15.4	10.9	16.1	m3/s
Jahr	2017	2017	1988	2008	1999	2013	2014	1984	2000	2019	1998	2011	
Minimum (Tagesmittel)	0.32	0.37	0.40 +	0.29	0.21	0.13 -	0.16	0.16	0.24	0.24	0.20	0.29	m3/s
Jahr	2017	2006	2019	2017	1984	1984	2018	2018	2018	2018	1995	1995	
Periode	Größtes Jahresmittel 2.18 (2002)				Periodenmittel 1.57				Kleinstes Jahresmittel 0.97 (2018)				m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2020	5.78	5.09	3.59	2.79	2.15	1.77	1.57	1.39	1.30	1.21	1.13	1.07	m3/s
1980 - 2020	8.16	6.12	5.12	4.64	3.78	3.00	2.43	2.08	1.85	1.67	1.54	1.44	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2020	0.986	0.842	0.746	0.709	0.669	0.610	0.542	0.486	0.413	0.385	0.354	0.331	m3/s
1980 - 2020	1.34	1.22	1.08	0.92	0.81	0.73	0.66	0.56	0.46	0.39	0.32	0.19	m3/s

Einzugsgebiet ohne Luppmen.
(Lediglich Trockenwetterabfluss der Luppmen wird grösstenteils Richtung Pfäffikersee abgeleitet. Einzugsgebiet der Luppmen bis zum Ableitungswehr: 9,3 km2).

Ungleichförmiger Tagesabfluss infolge Wasserkraftnutzung.

Ab 4.8.2005 Messschwelle geändert; erhöhte Messgenauigkeit im Niederwasserbereich.