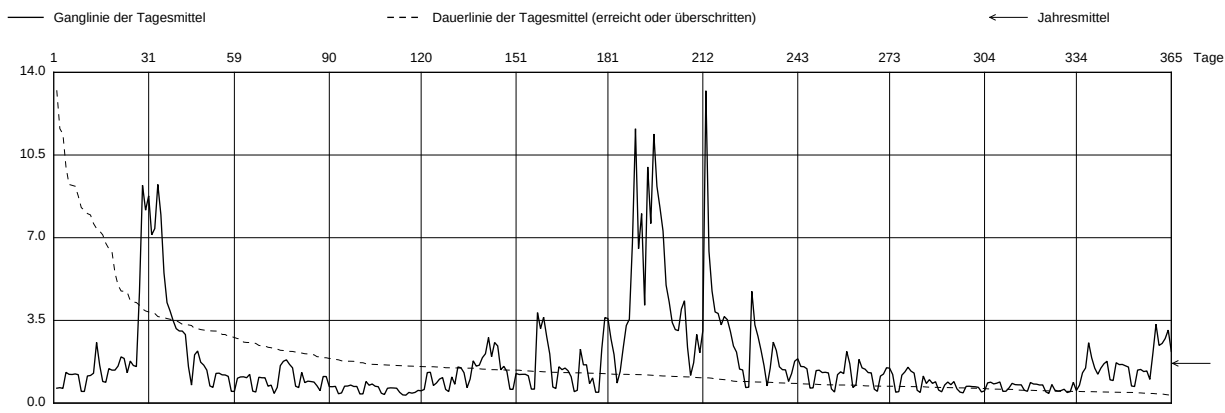


Abfluss		Aabach - Niederuster										ZH 554		
		Koordinaten 2 695 100 / 1 244 725						Stations Höhe	440.0 m üM	Fläche	64 km <sup>2</sup>			
								Mittlere Höhe	621.0 m üM	Vergletscherung	- %			
2021		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1	0.630	7.12	1.05	0.693	0.576	1.21	2.72	13.2 +	1.55	1.21	0.855	0.754	1	
2	0.653	7.39	1.11	0.708	1.29	1.22	2.06	6.43	1.54	0.460	0.885	1.28	2	
3	0.621	9.25 +	1.11	0.394	1.31	1.22	0.847 -	4.74	1.45	0.484	0.812	1.49	3	
4	1.30	7.96	1.07	0.430	0.744	1.16	1.34	3.86	0.635	1.18	0.842	2.56	4	
5	1.22	5.51	1.22	0.716	0.851	0.591	2.34	3.79	0.643	1.32	0.894 +	1.92	5	
Tagesmittel	6	1.21	4.26	0.504	0.722	1.02	0.591	3.28	3.31	1.38	1.52 +	0.497	1.48	6
	7	1.23	3.90	0.470	0.762	1.08	3.83 +	3.55	3.66	1.39	1.35	0.501	1.22	7
	8	1.20	3.49	1.10	0.702	0.578	3.15	6.77	3.53	1.29	1.27	0.644	1.48	8
	9	0.495	3.15	1.07	0.705	0.487 -	3.64	11.6 +	3.03	1.30	0.542	0.836	1.66	9
	10	0.492 -	3.05	1.07	0.386	1.11	2.82	6.54	2.42	1.28	0.451	0.781	1.77	10
	11	1.15	3.05	0.713	0.389	0.796	2.08	8.02	2.16	0.599	1.15	0.772	0.986	11
	12	1.17	2.90	0.762	0.915 +	1.53	0.681	4.14	1.44	0.467 -	0.831	0.772	0.954	12
	13	1.26	1.54	0.409 -	0.755	1.50	0.616	10.00	1.40	1.21	0.991	0.544	1.71	13
	14	2.57	0.761	0.667	0.807	1.29	1.54	7.60	0.657 -	1.32	0.833	0.498	1.63	14
	15	1.61	2.04	1.59	0.713	0.651	1.42	11.4	0.673	1.25	0.904	0.871	1.64	15
m3/s	16	0.914	2.21	1.77	0.692	1.02	1.48	9.18	4.73	2.19 +	0.553	0.807	1.58	16
	17	0.879	1.73	1.83 +	0.418	1.79	1.37	8.27	3.31	1.66	0.477	0.800	1.53	17
	18	1.46	1.61	1.64	0.363	1.56	1.12	7.28	2.83	0.660	0.767	0.766	0.724	18
	19	1.40	1.39	1.49	0.628	1.61	0.483	4.99	2.24	0.766	0.891	0.769	0.701 -	19
	20	1.40	0.726	0.715	0.645	1.92	0.543	4.28	1.58	1.85	0.778	0.480	1.40	20
	21	1.57	0.664	0.656	0.639	2.09	2.29	3.42	0.726	1.49	0.911	0.406 -	1.42	21
	22	1.96	1.26	1.30	0.629	2.78 +	1.62	3.11	1.48	1.43	0.602	0.786	1.33	22
	23	1.89	1.27	0.866	0.454	1.96	1.62	3.07	2.58	1.29	0.465	0.542	1.36	23
+ Maximum	24	1.28	1.20	0.928	0.347	2.56	0.823	3.98	2.23	1.28	0.434 -	0.510	1.00	24
	25	1.78	1.19	0.912	0.335 -	2.42	1.07	4.33	1.54	0.587	0.708	0.531	2.12	25
- Minimum	26	1.59	1.13	0.890	0.452	1.41	0.457 -	2.36	1.42	0.498	0.713	0.586	3.34 +	26
	27	1.55	0.497	0.729	0.420	1.56	0.459	1.17	1.41	1.14	0.698	0.447	2.44	27
	28	4.70	0.494 -	0.526	0.452	1.34	2.30	1.71	0.917	1.23	0.691	0.485	2.52	28
	29	9.22 +		1.13	0.537	0.585	3.62	2.91	1.25	1.50	0.666	0.881	2.73	29
	30	8.17		1.12	0.521	0.581	3.58	2.13	1.77	1.48	0.471	0.531	3.09	30
	31	8.77		0.697		1.25		3.06	1.88		0.518		2.19	31
Monatsmittel		2.11	2.88	1.00	0.578 -	1.33	1.62	4.76 +	2.78	1.21	0.801	0.678	1.68	m3/s
Maximum (Spitze)	15.3	17.6	5.76	3.16 -	6.14	23.9	20.5	25.7 +	8.59	4.08	4.04	6.58	m3/s	
Datum	29.	3.	16.	1.	22.	28.	8.	1.	16.	21.	22.	30.		
Jahresmittel								1.78 m3/s						



Periode 1980 - 2021 (42 Jahre)													
Monatsmittel	1.63	1.56	1.68	1.64	1.68	1.85 +	1.52	1.52	1.54	1.38 -	1.39	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	2018	1995	
Periode	Größtes Jahresmittel 2.18 (2002)				Periodenmittel 1.58				Kleinstes Jahresmittel 0.97 (2018)				m3/s

Darstellung nach BWG Standard													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2021	13.2	11.4	9.22	8.27	6.54	3.62	2.91	2.29	1.88	1.58	1.48	1.32	m3/s
1980 - 2021	8.61	6.36	5.20	4.67	3.80	3.01	2.44	2.09	1.85	1.67	1.54	1.43	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2021	1.23	1.12	0.904	0.781	0.713	0.656	0.586	0.498	0.459	0.420	0.386	0.335	m3/s
1980 - 2021	1.34	1.22	1.07	0.91	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 km<sup>2</sup>).  
Ungleichförmiger Tagesabfluss infolge Wasserkraftnutzung.  
Seit Umbau der Messschwelle im August 2005 erhöhte Messgenauigkeit im Niederwasserbereich.