

Abfluss		Wyna - Suhr												FG_0348	
		Koordinaten 2649012 / 1247534					Höhe 394.00 m ü.M.		Fläche 120.0 km ²		Mittlere Höhe 617.00 m ü.M.		Vergletscherung 0.0 %		
	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.			
		3.04	2.71	1.22	3.42 +	0.932	1.37	0.270	0.156	0.817	1.71 +	0.357+	0.306-	1	
2018	1	3.48	2.13	1.18	2.41	0.638	0.981	0.256	0.167	0.321	0.320	0.292	0.764	2	
Tagesmittel	2	3.85	1.89	1.19	1.89	0.649	0.549	0.662	0.154	0.250	0.238	0.252	3.20	3	
	3	7.59	1.72	1.28	1.83	0.595	0.487	0.329	0.146	0.223	0.209	0.234	5.07	4	
	4	7.42	1.61	1.24	1.63	0.565	0.495	0.877	0.143	0.206	0.198	0.235	2.40	5	
	5														
	6	3.60	1.55	1.21	1.42	0.533	0.556	1.36 +	0.140-	0.193	0.189	0.228	1.29	6	
	7	2.66	1.50	1.27	1.32	0.521	0.941	0.580	0.149	0.197	0.171	0.225	0.926	7	
	8	2.24	1.44	1.45	1.23	0.510	1.39	0.358	0.356	0.181	0.168	0.269	1.01	8	
	9	1.97	1.37	1.31	1.17	0.476	1.30	0.323	0.208	0.168	0.168	0.216	2.26	9	
	10	1.78	1.32	1.26	1.11	1.03	0.554	0.292	0.244	0.163	0.160	0.210	4.67	10	
	11	1.63	1.33	1.21	1.06	0.569	1.16	0.268	0.173	0.152	0.159	0.315	2.16	11	
	12	1.50	1.44	1.22	1.03	0.484	1.17	0.302	0.158	0.150	0.158	0.217	1.45	12	
	13	1.40	1.27	1.39	0.967	0.579	4.10 +	0.281	0.330	0.306	0.155	0.286	1.09	13	
	14	1.33	1.22 -	1.51	0.927	0.732	1.41	0.252	0.459	1.03	0.150	0.301	0.866	14	
	15	1.28 -	1.63	1.31	0.908	1.43 +	0.922	0.236	0.339	0.260	0.149	0.218	0.728	15	
m³/s	16	1.58	4.09 +	1.18	0.981	0.978	0.721	0.245	0.182	0.203	0.148	0.204	0.845	16	
	17	2.24	3.90	1.24	0.868	0.666	0.610	0.838	0.218	0.189	0.148	0.198	0.742	17	
	18	2.34	3.85	1.48	0.831	0.556	0.554	0.448	0.280	0.178	0.144	0.197 -	0.702	18	
	19	3.84	2.72	1.32	0.805	0.508	0.511	0.295	0.168	0.161	0.145	0.206	0.768	19	
	20	2.78	2.23	1.25	0.779	0.652	0.475	0.261	0.156	0.152	0.159	0.212	0.977	20	
+ Maximum	21	6.87	1.93	1.21	0.740	0.476	0.444	0.342	0.154	0.149 -	0.150	0.212	1.21	21	
	22	18.8 +	1.75	1.19	0.713	0.680	0.416	0.260	0.143	0.256	0.155	0.221	2.79	22	
	23	11.7	1.60	1.17	0.699	1.35	0.403	0.244	0.718	0.262	0.154	0.206	2.68	23	
	24	4.75	1.50	1.11	0.694	0.695	0.395	0.225	0.967 +	1.12 +	0.138 -	0.234	8.84 +	24	
	25	3.48	1.38	1.03	0.663	0.515	0.383	0.209	0.265	0.225	0.166	0.210	3.66	25	
- Minimum	26	2.88	1.33	0.980 -	0.642	0.442	0.368	0.190	0.347	0.174	0.175	0.220	2.12	26	
	27	2.46	1.33	1.14	0.648	0.427	0.343	0.185	0.204	0.193	0.198	0.303	1.58	27	
	28	2.21	1.25	1.31	0.619	0.600	0.322	0.270	0.189	0.187	1.18	0.244	1.30	28	
	29	2.07		3.02	0.598 -	0.422	0.327	0.219	0.272	0.160	0.664	0.225	1.11	29	
	30	1.93		2.22	0.775	0.397 -	0.303 -	0.186	0.551	0.509	1.47	0.258	0.992	30	
	31	1.83		4.20 +	0.575	0.167 -	0.383			0.523		0.602 -	14.3	31	
Monatsmittel		3.76 +	1.89	1.43	1.11	0.651	0.799	0.362	0.275	0.291	0.346	0.240 -	1.92	m³/s	
Maximum (Spitze) Datum		28.7 22.	6.78 16.	5.59 31.	4.37 1.	4.67 23.	9.51 8.	5.79 17.	4.15 13.	5.43 1.	5.80 1.	6.02 -	14.3 24.	m³/s	
Jahr		Mittel 1.09				Maximum (Spitze) 28.7 (22.01.2018)				Minimum (absolut) 0.093 (24.10.2018)					
		<p>Das Diagramm zeigt die monatlichen Abflüsse in m³/s auf der Y-Achse (0 bis 20) über einen Zeitraum von 365 Tagen auf der X-Achse. Die blaue Linie stellt die Ganglinie der Tagesmittel dar, während die rote gestrichelte Linie die Dauerlinie der Tagesmittel darstellt. Der Zeitraum ist in Monate unterteilt: Jan., Febr., März, April, Mai, Juni, Juli, VIII, IX, X, XI, XII. Die Y-Achse ist in 5 m³/s Schritte beschriftet. Die X-Achse zeigt die Tage des Jahres von 1 bis 365.</p>													

Periode 1980 - 2018 (39 Jahre)													
Monatsmittel	1.86	1.79	1.96 +	1.66	1.56	1.53	1.16	0.987	0.914 -	1.05	1.32	1.77	m³/s
Maximum (Spitze) Jahr	28.7 2018	36.1 1999	25.6 2001	33.3 2006	48.0 + 1999	30.2 1986	28.8 2001	42.5 2007	27.5 2008	29.6 2012	28.1 1998	39.7 1995	m³/s
Minimum (absolut) Jahr	0.149 1992	0.325 1992	0.458+ 1997	0.325 1997	0.266 2011	0.172 1992	0.113 1994	0.091 1994	0.067 - 1991	0.093 2018	0.139 2015	0.224 2018	m³/s
Periode	Mittel 1.46 m³/s										Minimum (absolut) 0.067 m³/s (10.09.1991)		

Tabelle mit Dauern (erreicht oder überschritten)													
Tag	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2018	18.8	8.84	6.87	4.67	3.60	2.26	1.72	1.44	1.32	1.21	0.992	0.805	m³/s
1980 - 2018	13.7	9.18	6.71	5.63	4.11	2.83	2.24	1.89	1.65	1.42	1.26	1.13	m³/s
Tag	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2018	0.649	0.515	0.368	0.292	0.244	0.217	0.197	0.168	0.154	0.149	0.143	0.138	m³/s
1980 - 2018	1.02	0.918	0.816	0.720	0.632	0.562	0.492	0.401	0.303	0.244	0.177	0.107	m³/s

Seit 2009 Hochwasserrückhaltebecken Zetzwil, Moos 14.6km oberhalb Messstation.

WISKI - KISTERS

Departement Bau, Verkehr und Umwelt des Kantons Aargau, Abteilung Landschaft und Gewässer (BVUALG)