

Abfluss		Lüssel - Beinwil										SO 612/245/005	
		Koordinaten 2 612 755 / 1 245 090						Stations Höhe	591.71 müM	Fläche	16.1 km ²		
								Mittlere Höhe	868.8 müM	Vergletscherung	- %		
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
2023	1	0.352	0.109 -	0.116	0.539	0.676 +	0.077 +	0.034	0.119	0.132 +	0.040	0.199	2.849 1
	2	0.301	0.123	0.109	0.616	0.556	0.073	0.033	0.133	0.104	0.039 -	0.390	1.173 2
	3	0.255	0.132	0.103	0.676	0.419	0.069	0.031	0.090	0.089	0.044	0.355	0.507 3
	4	0.221	0.301	0.098	0.521	0.301	0.066	0.031	0.141	0.078	0.054	0.311	0.438 4
	5	0.205	0.333	0.096	0.358	0.245	0.064	0.036	0.197	0.071	0.053	0.747	0.545 5
Tagesmittel	6	0.200	0.303	0.094	0.309	0.208	0.061	0.031	0.360	0.065	0.052	0.400	0.549 6
	7	0.186	0.224	0.090 -	0.280	0.249	0.059	0.028	0.338	0.060	0.051	0.282	0.448 7
	8	0.179	0.187	0.091	0.239	0.408	0.057	0.139	0.209	0.057	0.051	0.230	0.645 8
	9	0.521	0.159	0.139	0.217	0.358	0.054	0.045	0.144	0.053	0.052	0.186 -	1.325 9
	10	0.451	0.147	0.918	0.197 -	0.639	0.052	0.036	0.107	0.050	0.055	0.294	3.597 + 10
	11	0.551	0.134	0.604	0.197 -	0.444	0.049	0.033	0.089	0.045	0.058	0.391	3.095 11
	12	0.609 +	0.132	1.033	0.494	0.350	0.047	0.046	0.102	0.045	0.059	1.456	2.263 12
	13	0.386	0.142	0.677	0.717	0.285	0.045	0.036	0.084	0.066	0.060	0.937	1.877 13
	14	0.395	0.160	2.427 +	0.427	0.253	0.044	0.031	0.071	0.068	0.140	2.538 +	2.491 14
	15	0.410	0.176	0.779	0.376	0.247	0.043	0.030	0.064	0.053	0.123	2.512	1.332 15
m3/s	16	0.412	0.184	0.529	0.489	0.408	0.042	0.034	0.059	0.048	0.091	0.753	0.743 16
	17	0.349	0.262	0.359	0.833 +	0.447	0.042	0.029	0.056	0.045	0.079	0.682	0.703 17
	18	0.291	0.365 +	0.298	0.713	0.315	0.041	0.027	0.052	0.099	0.075	0.647	0.600 18
	19	0.247	0.306	0.251	0.468	0.260	0.041	0.026	0.049	0.073	0.086	1.105	0.467 19
	20	0.216	0.214	0.222	0.551	0.216	0.047	0.025 -	0.045	0.059	0.116	0.681	0.586 20
	21	0.191	0.175	0.199	0.662	0.179	0.051	0.026	0.043	0.055	0.152	0.582	0.524 21
	22	0.176	0.151	0.180	0.607	0.160	0.043	0.027	0.042	0.067	0.134	0.695	2.308 22
	23	0.160	0.135	0.163	0.424	0.147	0.048	0.025 -	0.041 -	0.064	0.120	0.568	1.639 23
+ Maximum	24	0.148	0.139	0.302	0.352	0.136	0.040	0.055	0.075	0.058	0.217	0.406	0.739 24
	25	0.140	0.222	0.677	0.316	0.122	0.037	0.059	0.085	0.054	0.166	0.378	0.722 25
- Minimum	26	0.136	0.166	0.456	0.285	0.110	0.036	0.106	0.112	0.051	0.214	0.349	0.636 26
	27	0.128	0.138	1.112	0.254	0.103	0.035	0.051	0.142	0.047	0.671 +	0.367	0.466 27
	28	0.115	0.125	0.581	0.803	0.097	0.035	0.171	0.751 +	0.044	0.326	1.797	0.379 28
	29	0.110		0.515	0.829	0.091	0.033 -	0.325 +	0.704	0.041 -	0.185	0.591	0.341 29
	30	0.107		0.479	0.399	0.086	0.037	0.209	0.286	0.041 -	0.169	0.973	0.307 - 30
	31	0.106 -		0.353		0.081 -		0.101	0.188		0.315		0.365 31
Monatsmittel		0.266	0.191	0.453	0.472	0.277	0.049 -	0.062	0.161	0.063	0.131	0.727	1.118 + m3/s
Maximum (Spitze)		0.961	0.602	4.950	3.200	1.501	0.085 -	0.830	1.845	0.176	1.338	4.350	7.007 + m3/s
Datum		11.	4.	14.	28.	1.		29.	28.	18.	27.	14.	
Jahresmittel								0.332 m3/s					
		— Ganglinie der Tagesmittel		— -- Dauerlinie der Tagesmittel (erreicht oder überschritten)				← Jahresmittel					
m3/s	1	31	59	90	120	151	181	212	243	273	304	334	365 Tage
	3.700												
	2.775												
	1.850												
	925												
	0.000												
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	

Periode 1997 - 2023 (27 Jahre)												
Monatsmittel	0.411	0.403	0.465	0.407	0.371	0.280	0.252	0.188	0.186 -	0.241	0.342	0.503 + m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	5.802 - 2018	6.448 2013	6.654 2015	8.482 2008	9.973 1999	8.758 2013	11.994 2014	13.200 2007	13.236 + 2006	7.292 2012	6.140 1999	9.446 2010
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.010 2002	0.008 2006	0.016 + 2001	0.012 2003	0.003 - 2000	0.004 2000	0.005 2003	0.004 2003	0.004 2003	0.005 2018	0.007 2018	0.008 2005
Periode	Größtes Jahresmittel	0.589 (1999)			Periodenmittel	0.337			Kleinstes Jahresmittel	0.123 (2003)		m3/s
Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)												
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160
2023	3.597	2.849	2.491	2.263	1.105	0.703	0.591	0.489	0.406	0.349	0.285	0.214 m3/s
1997 - 2023	3.597	2.730	2.193	1.875	1.285	0.823	0.609	0.475	0.384	0.307	0.252	0.207 m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365
2023	0.176	0.139	0.112	0.090	0.064	0.055	0.049	0.042	0.035	0.031	0.026	0.025 m3/s
1997 - 2023	0.167	0.133	0.104	0.080	0.058	0.045	0.034	0.025	0.016	0.010	0.006	0.004 m3/s

Abfluss		Lüssel - Beinwil										SO 612/245/005													
		Koordinaten 2 612 755 / 1 245 090						Stations Höhe	591.71 m üM	Fläche	16.1 km ²														
								Mittlere Höhe	868.8 m üM	Vergletscherung	- %														
2022		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez												
1	0.697 +	0.199 -	0.229 +	0.474	0.319	0.060	0.443 +	0.029	0.045	0.420	0.119	0.132	1												
2	0.469	1.170	0.207	0.268	0.232	0.064	0.162	0.029	0.041	0.779	0.107	0.123	2												
3	0.352	1.096	0.190	0.219	0.199	0.061	0.091	0.027	0.045	0.697	0.102	0.115	3												
4	0.297	0.637	0.175	0.255	0.172	0.067	0.085	0.025	0.042	0.377	0.103	0.111	4												
5	0.550	0.525	0.157	0.719	0.257	0.072	0.071	0.026	0.038 -	0.267	0.128	0.104	5												
Tagesmittel		6	0.341	0.383	0.143	1.739	0.589 +	0.065	0.061	0.039	0.049	0.200	0.127	0.101	6										
		7	0.283	1.015	0.130	1.083	0.543	0.078	0.055	0.028	0.049	0.157	0.106	0.098	7										
		8	0.258	0.481	0.117	2.075	0.360	0.072	0.051	0.026	0.199	0.133	0.099 -	0.096	8										
		9	0.432	0.361	0.107	2.117 +	0.280	0.077	0.047	0.025	0.078	0.119	0.223	0.096	9										
		10	0.319	0.305	0.102	0.902	0.225	0.067	0.044	0.024	0.060	0.109	0.374	0.094	10										
		11	0.282	0.825	0.099	0.632	0.179	0.054	0.041	0.024	0.053	0.103	0.228	0.090	11										
		12	0.257	0.508	0.095	0.453	0.156	0.048	0.038	0.023 -	0.047	0.101 -	0.172	0.088	12										
		13	0.229	0.371	0.093	0.348	0.140	0.045	0.035	0.023 -	0.044	0.106	0.147	0.087 -	13										
		14	0.207	0.341	0.093	0.290	0.124	0.042	0.033	0.023 -	0.054	0.145	0.124	0.091	14										
		15	0.209	0.375	0.109	0.246	0.114	0.040	0.033	0.024	0.166	0.505	0.110	1.023	15										
	m3/s	16	0.216	0.513	0.107	0.225	0.107	0.038	0.032	0.023 -	0.166	0.215	0.195	0.555	16										
		17	0.191	1.981 +	0.101	0.203	0.100	0.037	0.031	0.031	0.092	0.140	0.280	0.324	17										
		18	0.178	1.262	0.094	0.184	0.095	0.035	0.029 -	0.058	0.074	0.115	0.658 +	0.241	18										
		19	0.168	0.755	0.086	0.166	0.090	0.034 -	0.029 -	0.067	0.065	0.109	0.545	0.211	19										
		20	0.158	0.611	0.081	0.152	0.085	0.034 -	0.107	0.080 +	0.059	0.107	0.367	0.250	20										
		21	0.145	0.597	0.078	0.140	0.092	0.034 -	0.098	0.057	0.056	0.148	0.322	0.231	21										
		22	0.134	0.657	0.075	0.130	0.085	0.130	0.050	0.045	0.052	0.714	0.333	0.201	22										
		23	0.127	0.637	0.073	0.121 -	0.082	0.097	0.065	0.042	0.050	0.296	0.283	1.435 +	23										
	+ Maximum	24	0.119	0.576	0.070	0.150	0.084	0.151	0.043	0.041	0.152	2.222 +	0.351	0.801	24										
		25	0.113	0.448	0.068	0.474	0.077	0.091	0.038	0.040	0.130	1.046	0.292	0.463	25										
	- Minimum	26	0.113	0.377	0.066	1.139	0.072	0.080	0.037	0.048	0.096	0.492	0.241	0.616	26										
		27	0.111 -	0.329	0.064	0.567	0.069	0.212 +	0.035	0.057	0.291	0.308	0.209	0.876	27										
		28	0.113	0.277	0.062	0.356	0.068	0.082	0.034	0.041	1.931 +	0.228	0.178	0.547	28										
		29	0.115	0.061 -	0.271	0.067	0.064	0.033	0.039	0.1081	0.187	0.151	0.358	29											
		30	0.231	0.069	0.393	0.063	0.150	0.031	0.041	0.611	0.158	0.140	0.706	30											
		31	0.259	0.164		0.061 -		0.030	0.060		0.135		0.467	31											
Monatsmittel		0.248	0.629 +	0.109	0.550	0.167	0.073	0.065	0.038 -	0.197	0.350	0.227	0.375	m3/s											
Maximum (Spitze)		0.900	3.535	17.	0.630	3.140	8.	0.800	6.	0.850	20.	3.975	28.	1.366	3.260										
Datum														23.											
Jahresmittel																									
		0.249 m ³ /s																							
<p>Legend: — Ganglinie der Tagesmittel - - - Dauerlinie der Tagesmittel (erreicht oder überschritten) ← Jahresmittel </p>																									
Periode	1997 - 2022 (26 Jahre)																								
Monatsmittel	0.419	0.414	0.467	0.406	0.376	0.290	0.259	0.189 -	0.191	0.244	0.328	0.479 +	m3/s												
Maximum (Spitze)	5.802 -	6.448	6.684	8.482	9.973	8.758	11.994	13.200	13.236 +	7.292	6.140	9.446	m3/s												
Jahr	2018	2013	2015	2008	1999	2013	2014	2007	2006	2012	1999	2010													
Minimum (Tagesmittel)	0.010	0.008	0.016 +	0.012	0.003 -	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.007	0.008	m3/s												
Jahr	2002	2006	2001	2003	2000	2000	2003	2003	2003	2018	2018	2005													
Periode	Größtes Jahresmittel	0.589 (1999)	Periodenmittel	0.338	Kleinstes Jahresmittel	0.123 (2003)							m3/s												
Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)																									
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160													
2022	2.222	2.075	1.739	1.170	0.902	0.611	0.467	0.356	0.290	0.229	0.190	0.151	m3/s												
1997 - 2022	3.633	2.733	2.162	1.875	1.295	0.839	0.617	0.476	0.384	0.305	0.252	0.206	m3/s												
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365													
2022	0.127	0.107	0.096	0.080	0.066	0.057	0.045	0.038	0.031	0.026	0.023	0.023	m3/s												
1997 - 2022	0.167	0.131	0.102	0.079	0.058	0.045	0.033	0.025	0.016	0.010	0.006	0.004	m3/s												

Abfluss

Lüssel - Beinwil

SO 612/245/005

Koordinaten 2 612 755 / 1 245 090

Stations Höhe 591.71 m üM

Fläche 16.1 km²

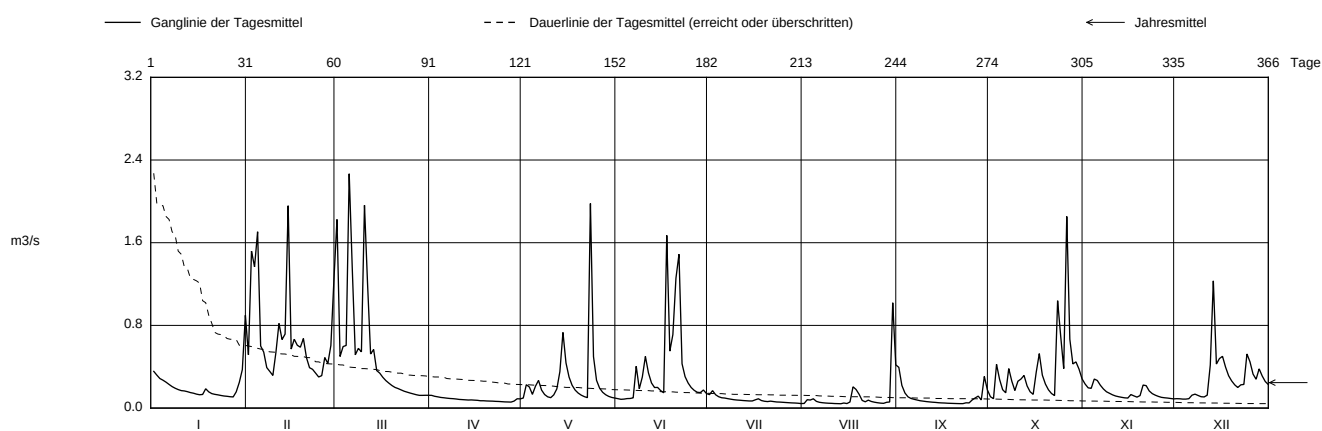
Mittlere Höhe 868.8 müM

Vergletscherung - %

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
2020														
1	0.36	0.52	1.83	0.12 +	0.10 -	0.09	0.13	0.05	0.39 +	0.11	0.23	0.09	1	
2	0.32	1.52	0.50	0.11	0.23	0.09 -	0.17 +	0.08	0.22	0.09 -	0.20	0.09	2	
3	0.29	1.37	0.60	0.11	0.20	0.09	0.13	0.08	0.15	0.42	0.19	0.09 -	3	
4	0.27	1.71	0.61	0.10	0.13	0.09	0.11	0.09	0.11	0.28	0.28 +	0.09 -	4	
5	0.25	0.60	2.27 +	0.10	0.21	0.09	0.10	0.07	0.09	0.18	0.27	0.09	5	
Tagesmittel														
6	0.23	0.54	1.35	0.10	0.27	0.10	0.10	0.06	0.09	0.15	0.22	0.13	6	
7	0.21	0.39	0.52	0.09	0.17	0.41	0.09	0.05	0.08	0.38	0.19	0.14	7	
8	0.19	0.35	0.58	0.09	0.13	0.19	0.09	0.05	0.07	0.26	0.16	0.12	8	
9	0.18	0.32	0.54	0.09	0.11	0.30	0.08	0.05	0.07	0.17	0.14	0.11	9	
10	0.17	0.54	1.96	0.08	0.10	0.50	0.08	0.05	0.06	0.26	0.13	0.11	10	
11	0.17	0.82	1.21	0.08	0.13	0.34	0.08	0.04	0.06	0.28	0.12	0.13	11	
12	0.16	0.66	0.52	0.08	0.19	0.24	0.07	0.04	0.06	0.32	0.11	0.42	12	
13	0.15	0.72	0.57	0.08	0.35	0.20	0.07	0.04 -	0.06	0.22	0.10	1.23 +	13	
14	0.14	1.96 +	0.36	0.08	0.73	0.20	0.07	0.05	0.05	0.16	0.10	0.43	14	
15	0.14	0.57	0.34	0.08	0.44	0.17	0.07	0.04	0.05	0.13	0.10	0.48	15	
m3/s														
16	0.13	0.67	0.30	0.08	0.30	0.15	0.08	0.06	0.05	0.35	0.13	0.50	16	
17	0.13	0.61	0.27	0.07	0.22	1.67 +	0.09	0.21	0.05	0.53	0.12	0.40	17	
18	0.19	0.59	0.24	0.07	0.17	0.55	0.07	0.18	0.05	0.32	0.11	0.31	18	
19	0.16	0.67	0.22	0.07	0.15	0.71	0.07	0.13	0.05	0.23	0.12	0.26	19	
20	0.14	0.49	0.20	0.07	0.13	1.26	0.06	0.07	0.04	0.18	0.22	0.23	20	
21	0.13	0.39	0.19	0.07	0.11	1.49	0.07	0.06	0.04 -	0.14	0.22	0.20	21	
22	0.13	0.38	0.18	0.07	0.10	0.43	0.06	0.08	0.04 -	0.12	0.17	0.23	22	
23	0.12	0.34	0.16	0.06	1.98 +	0.30	0.06	0.06	0.05 -	1.04	0.14	0.23	23	
+ Maximum														
24	0.12	0.30 -	0.15	0.06	0.50	0.24	0.06	0.06	0.05	0.70	0.13	0.52	24	
25	0.11	0.31	0.15	0.06	0.27	0.20	0.06	0.05	0.08	0.38	0.11	0.45	25	
- Minimum														
26	0.11	0.49	0.14	0.06	0.19	0.17	0.05	0.05	0.10	1.85 +	0.10	0.33	26	
27	0.11 -	0.43	0.13	0.06 -	0.15	0.15	0.05	0.05	0.12	0.67	0.10	0.28	27	
28	0.16	0.61	0.12 -	0.07	0.13	0.15	0.05	0.06	0.08	0.43	0.10	0.38	28	
29	0.25	1.25	0.12 -	0.09	0.11	0.18	0.05	0.06	0.31	0.45	0.09	0.31	29	
30	0.37		0.12	0.09	0.10	0.14	0.05	1.02 +	0.18	0.38	0.26	0.30	30	
31	0.90 +		0.12		0.10 -		0.04 -	0.42		0.28	0.23	0.23	31	
Monatsmittel		0.21	0.69 +	0.53	0.08	0.27	0.36	0.08 -	0.11	0.10	0.37	0.15	0.29	m3/s
Maximum (Spitze)	1.85	5.31	5.15	0.14 -	5.85 +	5.49	0.22	4.55	0.54	5.13	0.32	4.38		
Datum	31.	4.	5.	1.	23.	17.	2.	30.	1.	26.	4.	13.	m3/s	

Jahresmittel

0.27 m³/s



Periode

1997 - 2020

(24 Jahre)

Monatsmittel	0.40	0.40	0.49 +	0.41	0.37	0.29	0.24	0.19 -	0.20	0.25	0.34	0.47	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	5.80 - 2018	6.45 2013	6.68 2015	8.48 2008	9.97 1999	8.76 2013	11.99 2014	13.20 2007	13.24 + 2006	7.29 2012	6.14 1999	9.45 2010	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.01 2002	0.01 2006	0.02 + 2001	0.01 2003	0.00 - 2000	0.00 2000	0.01 2003	0.00 2003	0.00 2003	0.01 2018	0.01 2018	0.01 2005	m3/s
Periode	Größtes Jahresmittel	0.59 (1999)		Periodenmittel	0.34		Kleinstes Jahresmittel	0.12 (2003)					m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)

Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2020	2.27	1.96	1.83	1.52	1.02	0.57	0.45	0.38	0.31	0.24	0.20	0.17	m3/s
1997 - 2020	3.69	2.73	2.15	1.85	1.29	0.84	0.62	0.48	0.38	0.30	0.25	0.21	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2020	0.14	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	m3/s
1997 - 2020	0.17	0.13	0.10	0.08	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.00	m3/s

Abfluss

Lüssel - Beinwil

SO 612/245/005

Koordinaten 2 612 755 / 1 245 090

Stations Höhe 591.71 m üM

Fläche 16.1 km²

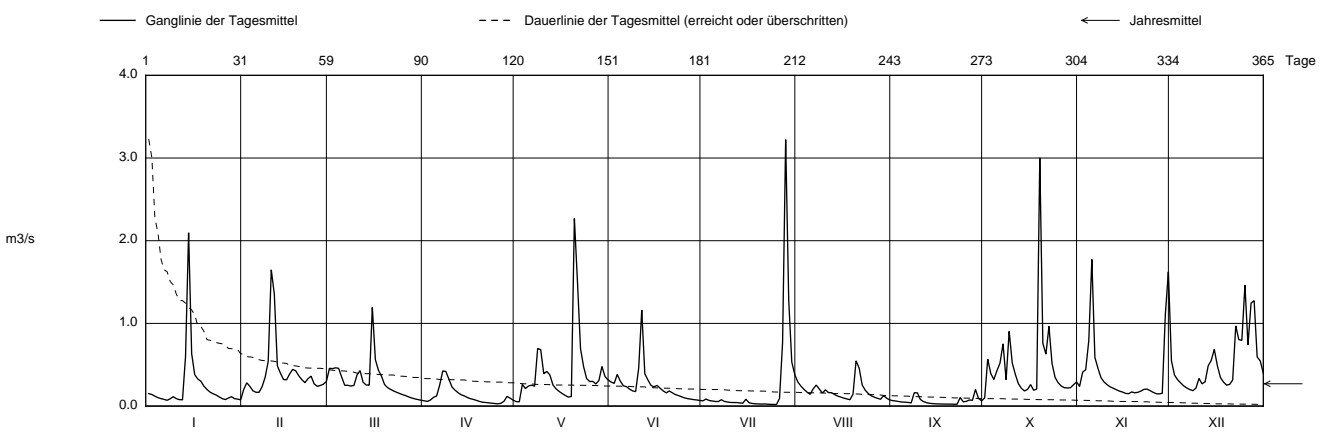
Mittlere Höhe 868.8 m üM

Vergletscherung - %

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
2019														
1	0.15	0.20	0.46	0.06	0.05	0.29	0.06	0.29	0.07	0.10 -	0.24	0.55	1	
2	0.14	0.28	0.45	0.06	0.05 -	0.28	0.09	0.24	0.06	0.57	0.41	0.38	2	
3	0.12	0.24	0.46	0.07	0.26	0.38	0.07	0.20	0.06	0.39	0.44	0.32	3	
4	0.10	0.19	0.46	0.11	0.21	0.30	0.06	0.17	0.05	0.32	0.79	0.28	4	
5	0.09	0.17	0.35	0.12	0.24	0.25	0.06	0.14	0.05	0.43	1.77 +	0.24	5	
Tagesmittel														
6	0.08	0.17 -	0.25	0.25	0.25	0.24	0.06	0.21	0.04	0.52	0.59	0.22	6	
7	0.07 -	0.23	0.25	0.42 +	0.24	0.21	0.08	0.25	0.04	0.75	0.46	0.20	7	
8	0.09	0.35	0.24	0.42	0.70	0.18	0.06	0.21	0.16	0.32	0.34	0.19 -	8	
9	0.11	0.54	0.25	0.33	0.68	0.18	0.05	0.16	0.16	0.90	0.29	0.22	9	
10	0.09	1.65 +	0.38	0.23	0.39	0.46	0.04	0.20	0.08	0.52	0.26	0.33	10	
11	0.08	1.35	0.43	0.19	0.42	1.16 +	0.04	0.16	0.06	0.39	0.23	0.27	11	
12	0.08	0.49	0.29	0.16	0.38	0.39	0.04	0.16	0.04	0.27	0.22	0.29	12	
13	0.60	0.40	0.26	0.14	0.26	0.32	0.04	0.14	0.03	0.22	0.20	0.49	13	
14	2.10 +	0.32	0.25	0.12	0.21	0.25	0.04	0.12	0.03	0.18	0.18	0.55	14	
15	0.63	0.32	1.20 +	0.11	0.18	0.23	0.08	0.11	0.03	0.20	0.17	0.69	15	
m3/s														
16	0.38	0.39	0.56	0.09	0.15	0.25	0.04	0.10	0.03	0.26	0.15	0.49	16	
17	0.33	0.44	0.43	0.08	0.13	0.22	0.03	0.09	0.03	0.19	0.15	0.35	17	
18	0.30	0.43	0.36	0.07	0.11	0.18	0.03	0.08	0.02	0.21	0.17	0.29	18	
19	0.24	0.37	0.26	0.06	0.12	0.16	0.03	0.15	0.02	3.00 +	0.16	0.25	19	
20	0.20	0.32	0.22	0.05	2.27 +	0.18	0.02	0.55 +	0.02	0.76	0.17	0.26	20	
21	0.17	0.28	0.20	0.04	1.51	0.16	0.03	0.46	0.02 -	0.63	0.18	0.32	21	
22	0.15	0.33	0.18	0.04	0.70	0.14	0.02	0.26	0.02	0.97	0.20	0.97	22	
23	0.13	0.36	0.17	0.04	0.48	0.13	0.02	0.19	0.10	0.52	0.21	0.80	23	
+ Maximum														
24	0.11	0.27	0.15	0.03	0.33	0.11	0.02	0.15	0.05	0.35	0.19	0.80	24	
25	0.09	0.24	0.14	0.03 -	0.30	0.10	0.02 -	0.12	0.06	0.28	0.17	1.47 +	25	
- Minimum														
26	0.08	0.25	0.13	0.03	0.30	0.09	0.09	0.11	0.07	0.24	0.15	0.74	26	
27	0.10	0.26	0.11	0.06	0.27	0.08	0.77	0.09	0.07	0.22	0.15 -	1.25	27	
28	0.11	0.30	0.10	0.12	0.31	0.08	3.22 +	0.08	0.20 +	0.22	0.16	1.28	28	
29	0.09		0.09	0.10	0.48	0.07	1.28	0.13	0.09	0.22	1.11	0.60	29	
30	0.09		0.08	0.07	0.36	0.07 -	0.53	0.10	0.06	0.26	1.62	0.55	30	
31	0.08		0.07 -		0.32		0.38	0.07 -		0.29		0.40	31	
Monatsmittel		0.23	0.40	0.30	0.12	0.41	0.24	0.24	0.18	0.06 -	0.47	0.38	0.52 +	m3/s
Maximum (Spitze)		3.76	3.56	2.20	0.54	4.10	3.30	6.80 +	1.92	0.35 -	5.13	5.83	3.22	
Datum		14.	10.	15.	7.	20.	11.	28.	20.	8.	19.	30.	25.	m3/s

Jahresmittel

0.30 m³/s



Periode

1997 - 2019

(23 Jahre)

Monatsmittel	0.41	0.38	0.48 +	0.42	0.38	0.28	0.24	0.19 -	0.20	0.24	0.35	0.48 +	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	5.80 - 2018	6.45 2013	6.68 2015	8.48 2008	9.97 1999	8.76 2013	11.99 2014	13.20 2007	13.24 + 2006	7.29 2012	6.14 1999	9.45 2010	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.01 2002	0.01 2006	0.02 + 2001	0.01 2003	0.00 - 2000	0.00 2000	0.01 2003	0.00 2003	0.00 2003	0.01 2018	0.01 2018	0.01 2005	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel	0.59 (1999)		Periodenmittel	0.34			Kleinstes Jahresmittel	0.12 (2003)				m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)

Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2019	3.22	2.27	1.65	1.47	0.97	0.57	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.23	m3/s
1997 - 2019	3.72	2.73	2.18	1.86	1.30	0.85	0.63	0.48	0.39	0.31	0.25	0.21	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2019	0.20	0.17	0.15	0.12	0.09	0.08	0.07	0.05	0.03	0.02	0.02	0.02	m3/s
1997 - 2019	0.17	0.13	0.10	0.07	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00	m3/s

Abfluss

Lüssel - Beinwil

SO 612/245/005

Koordinaten 2 612 755 / 1 245 090

Stations Höhe 591.71 m üM

Fläche 16.1 km²

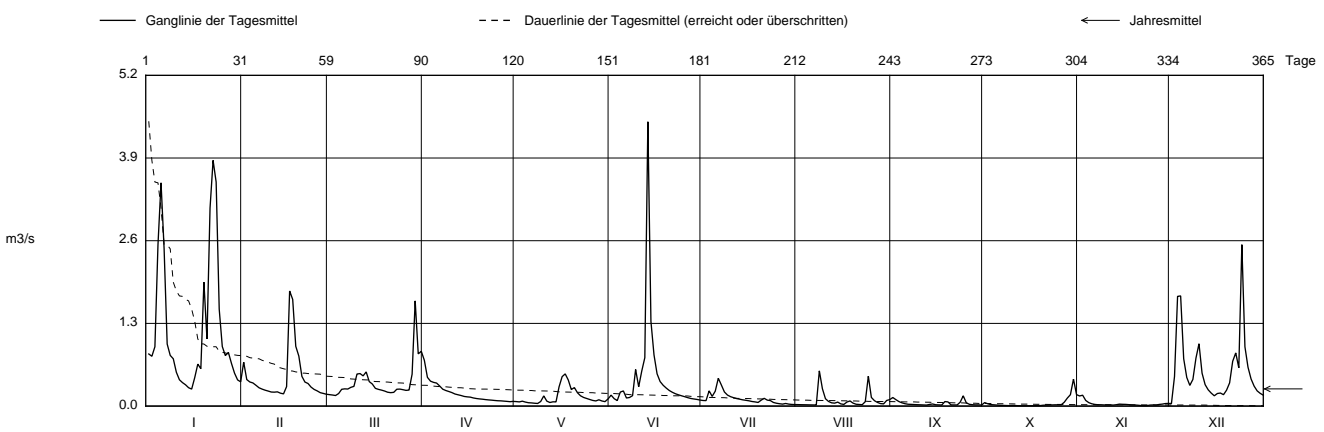
Mittlere Höhe 868.8 m üM

Vergletscherung - %

2018	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
	1	0.82	0.69	0.18	0.72 +	0.07	0.17	0.09	0.02	0.14	0.06	0.16	0.04 -	1
Tagesmittel	2	0.78	0.42	0.17	0.45	0.07	0.12	0.09	0.02	0.10	0.04	0.17 +	0.47	2
	3	0.93	0.38	0.17 -	0.39	0.08	0.09 -	0.24	0.02	0.07	0.02	0.09	1.73	3
	4	2.54	0.36	0.20	0.37	0.06	0.22	0.15	0.02	0.05	0.02	0.05	1.73	4
	5	3.51	0.33	0.26	0.36	0.05	0.24	0.23	0.02	0.04	0.02	0.04	0.75	5
	6	2.47	0.29	0.27	0.32	0.05	0.13	0.44 +	0.02	0.03	0.01	0.03	0.45	6
	7	0.98	0.27	0.27	0.27	0.05	0.14	0.33	0.02 -	0.03	0.01	0.02	0.33	7
	8	0.80	0.25	0.30	0.25	0.04 -	0.16	0.22	0.55 +	0.02	0.01	0.02	0.42	8
	9	0.74	0.24	0.31	0.23	0.07	0.58	0.17	0.27	0.02	0.01	0.02	0.75	9
	10	0.53	0.22	0.50	0.21	0.16	0.30	0.15	0.12	0.02	0.01	0.02	0.98	10
	11	0.41	0.22	0.51	0.19	0.08	0.55	0.13	0.07	0.02	0.01	0.02	0.52	11
m3/s	12	0.37	0.22	0.48	0.18	0.06	0.76	0.12	0.05	0.02 -	0.01	0.02	0.34	12
	13	0.34	0.20	0.54	0.17	0.07	4.47 +	0.11	0.05	0.03	0.01 -	0.02	0.26	13
	14	0.29	0.19	0.39	0.15	0.07	1.33	0.10	0.06	0.03	0.01 -	0.03	0.20	14
	15	0.27 -	0.31	0.35	0.15	0.30	0.81	0.09	0.04	0.02	0.01 -	0.03	0.16	15
	16	0.45	1.81 +	0.28	0.14	0.46	0.51	0.08	0.03	0.02	0.01 -	0.03	0.20	16
	17	0.66	1.68	0.26	0.13	0.51 +	0.39	0.07	0.06	0.02	0.01	0.02	0.21	17
	18	0.59	0.94	0.25	0.12	0.41	0.33	0.07	0.08	0.07	0.01	0.02	0.18	18
	19	1.95	0.79	0.24	0.11	0.26	0.28	0.06	0.05	0.07	0.01	0.02	0.25	19
	20	1.06	0.47	0.22	0.11	0.29	0.25	0.09	0.03	0.02	0.01	0.01	0.37	20
	21	3.11	0.38	0.21	0.10	0.21	0.22	0.12	0.03	0.02	0.02	0.01	0.70	21
+ Maximum	22	3.86 +	0.36	0.22	0.10	0.16	0.19	0.09	0.02	0.02	0.02	0.01 -	0.84	22
	23	3.52	0.30	0.27	0.09	0.14	0.18	0.09	0.07	0.06	0.02	0.01 -	0.60	23
	24	1.52	0.26	0.27	0.09	0.12	0.16	0.06	0.47	0.16 +	0.02	0.02	2.54 +	24
	25	0.94	0.24	0.26	0.08	0.10	0.15	0.05	0.14	0.05	0.02	0.02	0.93	25
	26	0.79	0.21	0.25	0.08	0.09	0.13	0.04	0.09	0.03	0.02	0.02	0.61	26
- Minimum	27	0.84	0.20	0.25	0.08	0.08	0.12	0.03	0.06	0.02	0.06	0.03	0.43	27
	28	0.67	0.19 -	0.50	0.07	0.10	0.11	0.04	0.04	0.02	0.13	0.03	0.31	28
	29	0.52		1.65 +	0.07 -	0.08	0.11	0.03	0.04	0.02	0.18	0.04	0.24	29
	30	0.41		0.82	0.07	0.07	0.10	0.03	0.09	0.02	0.42 +	0.04	0.20	30
	31	0.38		0.86		0.11	0.02 -	0.10			0.18		0.17	31
	Monatsmittel	1.20 +	0.44	0.38	0.20	0.14	0.44	0.12	0.09	0.04	0.04	0.04 -	0.58	m3/s
Maximum (Spitze)		5.80	4.90	5.10	0.97	0.94	8.27 +	1.19	4.55	0.51	0.67	0.30 -	5.44	
Datum		5.	16.	29.	1.	17.	13.	6.	8.	23.	30.	1.	24.	m3/s

Jahresmittel

0.31 m³/s



Periode

1997 - 2018

(22 Jahre)

Monatsmittel	0.42	0.38	0.49 +	0.44	0.37	0.29	0.25	0.19 -	0.21	0.23	0.35	0.48	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	5.80 - 2018	6.45 2013	6.68 2015	8.48 2008	9.97 1999	8.76 2013	11.99 2014	13.20 2007	13.24 + 2006	7.29 2012	6.14 1999	9.45 2010	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.01 2002	0.01 2006	0.02 + 2001	0.01 2003	0.00 - 2000	0.00 2000	0.01 2003	0.00 2003	0.00 2003	0.01 2018	0.01 2018	0.01 2005	m3/s
Periode	Größtes Jahresmittel	0.59 (1999)		Periodenmittel	0.34		Kleinstes Jahresmittel	0.12 (2003)					m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)

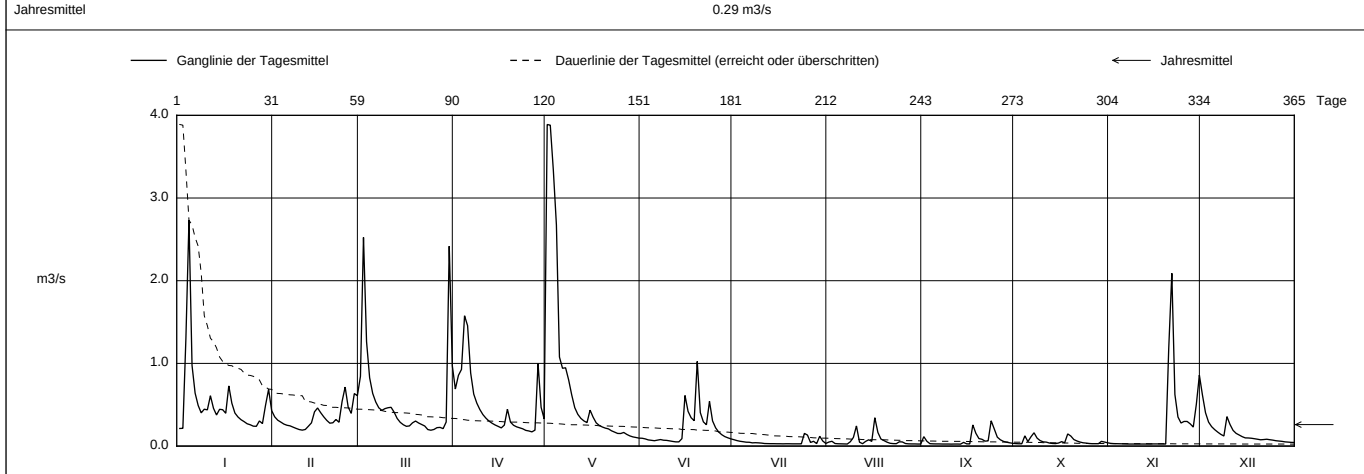
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2018	4.47	3.52	2.54	1.95	0.98	0.75	0.51	0.41	0.33	0.26	0.22	0.18	m3/s
1997 - 2018	3.74	2.74	2.20	1.88	1.32	0.86	0.64	0.49	0.39	0.31	0.25	0.21	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2018	0.15	0.11	0.08	0.07	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	m3/s
1997 - 2018	0.17	0.13	0.10	0.07	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	m3/s

Abfluss		Lüssel - Beinwil										612/245/005			
		Koordinaten 2 612 755 / 1 245 090						Stations Höhe	591.71 müM	Fläche	16.1 km2				
								Mittlere Höhe	868.8 müM	Vergletscherung	- %				
2017		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
1	0.018	3.31 +	0.770	0.091	0.792	0.235	0.154	0.043	0.094	0.021	0.153	0.312	1		
2	0.019	0.940	2.07 +	0.087	0.612	0.163	0.170	0.034	0.125	0.020	0.120	0.274	2		
3	0.018	0.848	0.832	0.081	0.373	0.323	0.154	0.034	0.161	0.226	0.096	0.242	3		
4	0.017	0.773	0.545	0.077	0.366	0.671	0.117	0.030	0.084	0.073	0.080 -	0.220	4		
5	0.019	0.664	0.425	0.078	0.350	0.301	0.092	0.028	0.055	0.034	0.493	0.205	5		
Tagesmittel		6	0.016	0.795	0.851	0.074	0.501	0.241	0.074	0.026	0.047	0.105	0.829	0.195	6
		7	0.015 -	0.482	0.920	0.069	1.17	0.233	0.064	0.024 -	0.037	0.045	0.505	0.189 -	7
		8	0.017	0.679	0.743	0.064	2.56 +	0.188	0.055	0.043	0.030	0.043	0.404	0.745	8
		9	0.017	0.416	1.97	0.058	0.894	0.160	0.061	0.037	0.028	0.047	0.364	0.416	9
		10	0.018	0.348	1.01	0.054	0.686	0.137	0.076	0.386 +	0.026	0.038	0.339	2.01	10
		11	0.018	0.273	0.816	0.053	0.395	0.119	0.077	0.253	0.023	0.027	0.929	2.96 +	11
		12	0.089	0.285	0.663	0.051	0.349	0.109	0.061	0.169	0.023	0.021	3.87 +	1.66	12
		13	0.344	0.278	0.428	0.046	0.321	0.098	0.067	0.117	0.020	0.018	1.32	0.766	13
		14	0.110	0.250	0.354	0.045	0.312	0.089	0.049	0.083	0.069	0.017	0.776	0.836	14
		15	0.073	0.284	0.313	0.043 -	0.302	0.084	0.042	0.067	0.060	0.016	0.518	1.11	15
	m3/s	16	0.055	0.319	0.271	0.052	0.239	0.156	0.035	0.082	0.039	0.015	0.394	0.660	16
		17	0.045	0.704	0.247	0.055	0.213	0.085	0.029	0.059	0.052	0.014	0.344	0.432	17
		18	0.037	0.465	0.239	0.070	0.195	0.072	0.026	0.052	0.118	0.013 -	0.371	0.395	18
		19	0.033	0.339	0.218	0.062	0.494	0.063	0.024 -	0.055	0.114	0.013 -	0.372	0.366	19
		20	0.027	0.275	0.194	0.072	0.360	0.056	0.026	0.044	0.189 +	0.018	0.338	0.334	20
		21	0.025	0.513	0.183	0.067	0.258	0.051 -	0.038	0.037	0.103	0.056	0.334	0.320	21
		22	0.028	0.542	0.179	0.054	0.215	0.192	0.036	0.031	0.060	0.110	0.366	0.773	22
		23	0.027	0.375	0.161	0.049	0.180	0.155	0.030	0.027	0.039	0.285	0.297	1.01	23
	+ Maximum	24	0.026	0.329	0.150	0.043 -	0.161	0.085	0.038	0.107	0.030	0.205	0.271	0.786	24
		25	0.026	0.252	0.140	0.089	0.145	0.070	0.098	0.090	0.025	0.127	1.06	0.505	25
	- Minimum	26	0.024	0.227	0.132	0.348	0.132	0.059	0.208 +	0.050	0.023	0.095	0.603	0.453	26
		27	0.023	0.199 -	0.123	0.355	0.119	0.057	0.106	0.037	0.021	0.094	0.401	0.424	27
		28	0.024	0.816	0.114	0.526	0.108	0.879 +	0.151	0.030	0.018	0.097	0.482	0.384	28
		29	0.030		0.106	1.05 +	0.113	0.584	0.106	0.026	0.015 -	0.207	0.437	0.338	29
		30	0.090		0.099	0.888	0.122	0.224	0.070	0.024 -	0.017	0.461 +	0.382	0.828	30
		31	2.12 +		0.094 -		0.096 -		0.057	0.036		0.222		1.02	31
Monatsmittel		0.111	0.571	0.495	0.158	0.424	0.198	0.077	0.070	0.058 -	0.090	0.575	0.683 +	m3/s	
Maximum (Spitze)		5.67	5.78 +	4.55	2.60	4.78	4.68	0.710	0.982	0.254 -	0.951	4.75	5.44	m3/s	
Datum		31.	1.	2.	29.	8.	28.	25.	10.	20.	29.	12.	10.		
Jahresmittel															
0.291 m3/s															
Periode 1997 - 2017 (21 Jahre)															
Monatsmittel		0.379	0.376	0.499 +	0.447	0.386	0.278	0.251	0.198 -	0.214	0.239	0.363	0.476	m3/s	
Maximum (Spitze)	Jahr	5.67 -	6.45	6.68	8.48	9.97	8.76	12.0	13.2	13.2 +	7.29	6.14	9.45	m3/s	
Minimum (Tagesmittel)	Jahr	0.010	0.008	0.016 +	0.012	0.003 -	0.004	0.005	0.004	0.004	0.006	0.008	0.008	m3/s	
Periode		Größtes Jahresmittel 0.589 (1999)			Periodenmittel	0.342	Kleinstes Jahresmittel 0.123 (2003)							m3/s	
Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)															
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160			
2017	3.87	2.96	2.07	1.66	0.940	0.773	0.518	0.416	0.355	0.301	0.226	0.169	m3/s		
1997 - 2017	3.72	2.73	2.19	1.88	1.32	0.867	0.644	0.493	0.394	0.310	0.253	0.209	m3/s		
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365			
2017	0.120	0.096	0.077	0.060	0.049	0.038	0.030	0.025	0.018	0.017	0.015	0.013	m3/s		
1997 - 2017	0.167	0.127	0.097	0.072	0.050	0.039	0.029	0.024	0.014	0.009	0.006	0.004	m3/s		

Abfluss		Lüssel - Beinwil							SO 612/245/005						
		Koordinaten 2 612 755 / 1 245 090				Stations Höhe 591.71 müM		Fläche 16.1 km ²							
						Mittlere Höhe 868.8 müM				Vergletscherung - %					
2016		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
1	0.050 -	1.296 +	0.375	0.211	2.787	0.414	0.220	0.084	0.026	0.023 -	0.057	0.092 +	1		
2	0.206	0.727	0.954 +	0.182	2.132	0.373	0.210	0.070	0.025	0.025	0.052	0.084	2		
3	0.250	0.754	0.701	0.161	0.770	0.389	0.192	0.063	0.024	0.024	0.053	0.079	3		
4	0.728	0.728	0.545	0.149	0.731	0.677	0.175	0.114	0.024	0.023 -	0.046 -	0.073	4		
5	0.538	0.738	0.849	0.149	0.646	1.091	0.162	0.987 +	0.149	0.024	0.150	0.068	5		
Tagesmittel		6	0.356	0.704	0.693	0.287	0.431	0.712	0.151	0.359	0.056	0.025	0.556	0.063	6
7		1.449	0.534	0.466	0.212	0.370	0.609	0.141	0.191	0.033	0.025	0.274	0.059	7	
8		1.502	0.437	0.403	0.181	0.331	0.568	0.130	0.139	0.027	0.024	0.202	0.054	8	
9		2.863	0.532	0.379	0.170	0.293	0.971	0.120	0.119	0.025	0.025	0.206	0.052	9	
10		1.403	0.690	0.357	0.153	0.258	0.698	0.111	0.102	0.023	0.026	0.629	0.050	10	
11		3.079 +	0.432	0.343	0.141 -	0.235 -	0.766	0.119	0.086	0.022	0.030	1.047	0.046	11	
12		1.398	0.383	0.325	0.175	1.177	0.680	0.157	0.071	0.020	0.035	0.446	0.045	12	
13		0.748	1.001	0.289	0.977	5.192 +	2.278	0.185	0.061	0.019 -	0.034	0.297	0.041	13	
14		0.710	1.237	0.267	0.720	4.001	2.305	0.238	0.055	0.019 -	0.040	0.232	0.038	14	
15		0.459	0.750	0.253	0.523	2.265	0.872	0.191	0.050	0.019 -	0.035	0.193	0.035	15	
m3/s		16	0.378	0.565	0.244	0.718	0.908	1.845	0.141	0.046	0.020	0.030	0.274	0.032	16
17		0.334	0.424	0.234	2.936 +	0.722	3.671 +	0.116	0.045	0.022	0.034	0.320	0.030	17	
18		0.294	0.386	0.270	2.730	0.708	1.135	0.100	0.311	0.080	0.051	0.724	0.029	18	
19		0.260	0.370 -	0.311	1.054	0.608	1.899	0.089	0.221	0.359 +	0.050	1.342 +	0.029	19	
20		0.242	0.422	0.329	0.711	0.424	0.816	0.080	0.115	0.183	0.050	0.625	0.027	20	
21		0.229	0.996	0.305	0.584	0.376	0.634	0.075 -	0.093	0.100	0.069	0.371	0.026	21	
22		0.209	0.715	0.259	0.398	0.354	0.637	0.112	0.070	0.066	0.072	0.271	0.025	22	
23		0.331	1.003	0.246	0.459	1.065	0.393	0.633 +	0.057	0.052	0.076	0.228	0.024	23	
24		0.367	0.737	0.216 -	0.674	2.093	0.327	0.416	0.051	0.042	0.086	0.196	0.023	24	
25		0.441	0.737	0.224	0.620	0.719	0.385	0.177	0.044	0.036	0.508 +	0.172	0.024	25	
- Minimum		26	0.561	0.619	0.315	0.628	0.603	0.334	0.126	0.039	0.032	0.289	0.148	0.023	26
27		0.693	0.464	0.347	0.698	0.401	0.291	0.109	0.034	0.028	0.187	0.132	0.027	27	
28		0.686	0.416	0.317	0.591	0.476	0.263	0.094	0.031	0.026	0.114	0.119	0.024	28	
29		0.481	0.387	0.311	0.407	1.868	0.257	0.083	0.032	0.025	0.083	0.107	0.021	29	
30		0.406	0.283	0.283	0.472	0.881	0.245 -	0.126	0.029	0.023	0.066	0.097	0.020	30	
31		2.910	0.238			0.662	0.106	0.027 -			0.062		0.019 -	31	
Monatsmittel		0.792	0.662	0.376	0.602	1.112 +	0.885	0.164	0.122	0.054	0.072	0.319	0.041 -	m3/s	
Maximum (Spitze)		3.852	3.360	3.380	3.490	7.086 +	6.036	4.300	4.125	0.860	1.366	3.160	0.106 -	m3/s	
Datum		7.	23.	2.	17.	13.	17.	23.	5.	19.	25.	18.	1. / 2.		
Jahresmittel													0.432 m ³ /s		
													Jahresmittel		
Periode		1997 - 2016 (20 Jahre)													
Monatsmittel		0.392	0.367	0.499 +	0.462	0.384	0.282	0.260	0.205 -	0.222	0.246	0.353	0.466	m3/s	
Maximum (Spitze)	Jahr	5.460 -	6.448	6.684	8.482	9.973	8.758	11.994	13.200	13.236 +	7.292	6.140	9.446	m3/s	
Minimum (Tagesmittel)	Jahr	0.010	0.008	0.016 +	0.012	0.003 -	0.004	0.005	0.004	0.004	0.006	0.008	0.008	m3/s	
Periode		Grösstes Jahresmittel 0.589 (1999)			Periodenmittel	0.345	Kleinstes Jahresmittel 0.123 (2003)						m3/s		
Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)															
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160			
2016	5.192	3.671	2.910	2.730	1.502	0.971	0.724	0.680	0.568	0.424	0.370	0.297	m3/s		
1997 - 2016	3.717	2.732	2.204	1.887	1.342	0.879	0.646	0.496	0.398	0.310	0.254	0.211	m3/s		
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365			
2016	0.244	0.191	0.141	0.097	0.066	0.050	0.035	0.027	0.024	0.023	0.020	0.019	m3/s		
1997 - 2016	0.168	0.131	0.100	0.073	0.050	0.039	0.029	0.024	0.013	0.009	0.006	0.004	m3/s		

Abfluss	Lüssel - Beinwil										SO 612/245/005
	Koordinaten 2 612 755 / 1 245 090					Stations Höhe 591.71 müM		Fläche 16.1 km ²			
	Mittlere Höhe 868.8 müM					Vergletscherung - %					

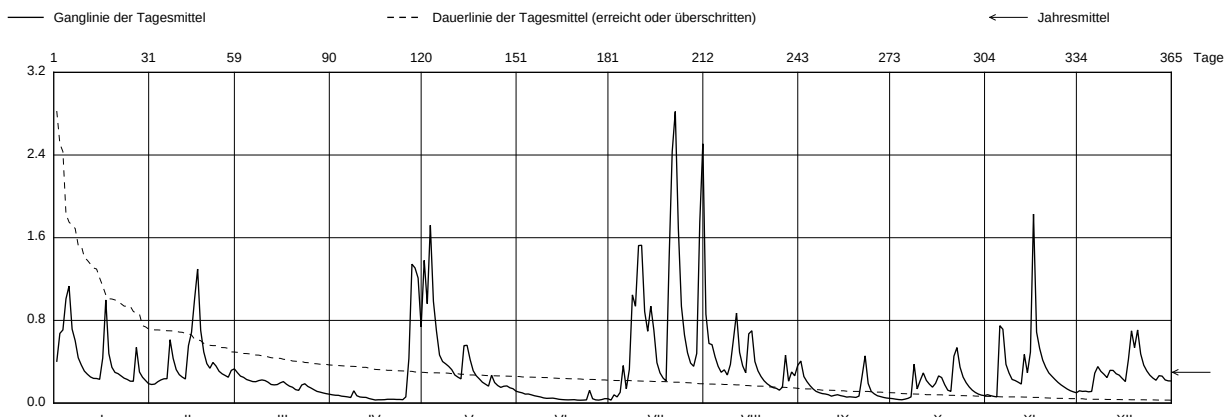
2015	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	0.21 -	0.35	0.84	0.69	3.89 +	0.10	0.08	0.05	0.11	0.03	0.03	0.62 +	1
2	0.22	0.31	2.52 +	0.86	3.88	0.09	0.07	0.06	0.06	0.03 -	0.03	0.40	2
3	1.31	0.29	1.26	0.93	3.34	0.08	0.06	0.03	0.03	0.03 -	0.03	0.29	3
4	2.73 +	0.27	0.83	1.58 +	2.67	0.07	0.05	0.03	0.03	0.12	0.03	0.24	4
5	0.98	0.25	0.64	1.46	1.08	0.07	0.05	0.03	0.03	0.06	0.03	0.20	5
Tagesmittel													
6	0.64	0.25	0.53	0.89	0.94	0.07	0.05	0.03	0.03	0.11	0.03	0.17	6
7	0.49	0.23	0.46	0.63	0.95	0.08	0.04	0.03 -	0.03	0.16 +	0.03 -	0.14	7
8	0.40	0.21	0.43	0.52	0.80	0.07	0.04	0.05	0.03	0.10	0.03 -	0.12	8
9	0.45	0.20	0.45	0.44	0.62	0.07	0.04	0.11	0.03	0.07	0.03 -	0.36	9
10	0.44	0.19 -	0.46	0.38	0.47	0.06	0.04	0.24	0.02 -	0.05	0.03 -	0.26	10
11	0.61	0.20	0.47	0.34	0.38	0.06	0.03	0.05	0.03	0.05	0.03 -	0.19	11
12	0.46	0.24	0.41	0.30	0.34	0.05 -	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.15	12
13	0.38	0.28	0.33	0.28	0.30	0.05 -	0.03	0.06	0.02 -	0.03	0.03	0.13	13
14	0.45	0.42	0.29	0.26	0.28	0.09	0.03	0.08	0.05	0.03	0.03	0.11	14
15	0.44	0.46	0.26	0.24	0.44	0.61	0.03	0.06	0.03	0.04	0.03	0.10	15
m3/s													
16	0.40	0.41	0.24	0.22	0.35	0.42	0.03	0.34 +	0.03	0.05	0.03	0.10	16
17	0.73	0.36	0.24	0.25	0.28	0.34	0.03 -	0.17	0.26	0.04	0.03	0.10	17
18	0.52	0.31	0.28	0.45	0.25	0.31	0.03	0.09	0.16	0.15	0.03	0.09	18
19	0.40	0.28	0.30	0.29	0.23	1.02 +	0.03	0.07	0.09	0.12	0.03 -	0.08	19
20	0.35	0.28	0.28	0.25	0.22	0.41	0.03 -	0.05	0.08	0.08	1.19	0.08	20
+ Maximum													
21	0.32	0.32	0.26	0.23	0.21	0.29	0.03 -	0.03	0.06	0.06	2.09 +	0.08	21
22	0.30	0.29	0.24	0.22	0.19	0.26	0.03 -	0.03	0.06	0.05	0.63	0.08	22
23	0.27	0.54	0.20	0.21	0.17	0.54	0.03 -	0.03	0.31 +	0.04	0.35	0.08	23
24	0.26	0.71 +	0.19 -	0.19	0.15	0.31	0.15 +	0.05	0.21	0.04	0.28	0.07	24
25	0.24	0.47	0.20	0.18	0.15	0.22	0.13	0.05	0.11	0.03	0.30	0.07	25
- Minimum													
26	0.24	0.40	0.22	0.17 -	0.17	0.17	0.04	0.03	0.08	0.03	0.30	0.06	26
27	0.30	0.64	0.23	0.19	0.14	0.14	0.06	0.03	0.06	0.03	0.27	0.06	27
28	0.27	0.61	0.21	1.00	0.12	0.12	0.03	0.03	0.05	0.03	0.23	0.05	28
29	0.49		0.29	0.47	0.11	0.10	0.12	0.03	0.04	0.06	0.51	0.05	29
30	0.69		2.42	0.33	0.10	0.09	0.06	0.03 -	0.03	0.05	0.86	0.05	30
31	0.43		0.97		0.10 -		0.03	0.03 -		0.04		0.04 -	31
Monatsmittel	0.53	0.35	0.55	0.48	0.75 +	0.21	0.05 -	0.06	0.07	0.06	0.25	0.15	m3/s
Maximum (Spitze)	5.46	1.16	6.68 +	5.05	6.68 +	3.57	1.00	1.17	0.95	0.32 -	5.72	0.87	m3/s
Datum	4.	23.	2.	4.	2.	19.	24.	10.	17.	18.	21.	1. / 9.	



Periode	1997 - 2015												(19 Jahre)
Monatsmittel	0.37	0.35	0.51 +	0.45	0.35	0.25	0.26	0.21 -	0.23	0.26	0.35	0.49	m3/s
Maximum (Spitze)	5.46 -	6.45	6.68	8.48	9.97	8.76	11.99	13.20	13.24 +	7.29	6.14	9.45	m3/s
Jahr	2015	2013	2015	2008	1999	2013	2014	2007	2006	2012	1999	2010	
Minimum (Tagesmittel)	Periode 0.01 2002 0.01 2006 0.02 + 2001 0.01 2003 0.00 - 2000 0.00 2000 0.01 2003 0.00 2003 0.01 2006 0.01 2005												m3/s
Jahr	Kleinste Jahresmittel 0.12 (2003)												m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)												
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160
2015	3.89	3.34	2.52	1.58	0.97	0.63	0.46	0.40	0.33	0.28	0.25	0.21
1997 - 2015	3.63	2.68	2.15	1.86	1.33	0.87	0.64	0.49	0.39	0.30	0.25	0.21
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365
2015	0.17	0.11	0.08	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02
1997 - 2015	0.17	0.13	0.10	0.07	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00

Abfluss		Lüssel - Beinwil										612/245/005	
		Koordinaten 2 612 755 / 1 245 090						Stations Höhe	591.71 müM	Fläche	16.1 km2		
								Mittlere Höhe	868.8 müM	Vergletscherung	- %		
2014		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez
1	0.405	0.180	-	0.294 +	0.080	1.38	0.106	0.029 -	0.861	0.407	0.043	0.081	0.119
2	0.674	0.184	0.261	0.076	0.961	0.099	0.080	0.577	0.257	0.038	0.072	0.113	1
3	0.708	0.207	0.249	0.075	1.72 +	0.087	0.060	0.565	0.208	0.034	0.065	0.115	2
4	1.01	0.224	0.228	0.067	0.985	0.088	0.104	0.447	0.169	0.032 -	0.060 -	0.109 -	3
5	1.13 +	0.235	0.218	0.064	0.698	0.080	0.363	0.356	0.137	0.038	0.749	0.113	5
Tagesmittel	6	0.716	0.236	0.208	0.060	0.465	0.071	0.138	0.298	0.113	0.046	0.714	0.289
	7	0.604	0.613	0.207	0.054	0.402	0.065	0.326	0.322	0.101	0.060	0.375	0.353
	8	0.439	0.433	0.218	0.119	0.380	0.059	1.05	0.272	0.092	0.376	0.291	0.307
	9	0.369	0.324	0.224	0.071	0.355	0.050	0.937	0.374	0.088	0.137	0.229	0.279
	10	0.310	0.275	0.218	0.059	0.323	0.046	1.52	0.617	0.081	0.219	0.218	0.247
	11	0.279	0.251	0.202	0.056	0.272	0.047	1.53	0.871 +	0.067	0.292	0.202	0.317
	12	0.253	0.233	0.180	0.055	0.251	0.048	0.886	0.491	0.075	0.220	0.184	0.316
	13	0.239	0.556	0.176	0.044	0.234	0.043	0.695	0.361	0.081	0.183	0.471	0.284
	14	0.238	0.685	0.179	0.037	0.556	0.037	0.938	0.293	0.072	0.154	0.293	0.270
	15	0.230	1.01	0.196	0.030 -	0.559	0.034	0.706	0.670	0.066	0.191	0.494	0.238
m3/s	16	0.436	1.30 +	0.208	0.032	0.421	0.032	0.391	0.700	0.058	0.263	1.83 +	0.209
	17	0.998	0.703	0.183	0.032	0.313	0.031	0.293	0.402	0.061	0.247	0.687	0.424
	18	0.479	0.495	0.164	0.033	0.264	0.032	0.243	0.312	0.058	0.178	0.529	0.699
	19	0.346	0.382	0.153	0.037	0.234	0.033	0.213	0.257	0.055	0.125	0.416	0.536
	20	0.297	0.337	0.130	0.037	0.202	0.029	1.41	0.216	0.068	0.113	0.346	0.708 +
	21	0.285	0.393	0.123	0.037	0.183	0.028 -	2.43	0.187	0.259	0.454	0.292	0.476
	22	0.263	0.359	0.175	0.035	0.164	0.029	2.82 +	0.166	0.457 +	0.537 +	0.260	0.367
	23	0.241	0.308	0.187	0.035	0.270	0.031	1.69	0.149	0.190	0.348	0.229	0.311
+ Maximum	24	0.229	0.283	0.161	0.033	0.199	0.124 +	0.937	0.143	0.113	0.252	0.200	0.270
	25	0.212	0.267	0.146	0.060	0.170	0.042	0.659	0.125 -	0.089	0.197	0.176	0.242
- Minimum	26	0.211	0.250	0.129	0.433	0.152	0.031	0.487	0.154	0.071	0.156	0.156	0.221
	27	0.539	0.317	0.113	1.34 +	0.163	0.029	0.387	0.464	0.063	0.125	0.136	0.265
	28	0.301	0.331	0.106	1.31	0.166	0.034	0.356	0.212	0.055	0.103	0.120	0.261
	29	0.250	0.098	1.21	0.148	0.043	0.480	0.301	0.049	0.087	0.109	0.224	0.29
	30	0.218	0.091	0.737	0.139	0.042	1.75	0.264	0.046 -	0.077	0.100	0.215	0.30
	31	0.187 -	0.086 -		0.115 -			2.51	0.365		0.072		0.214
Monatsmittel		0.422	0.406	0.178	0.212	0.414	0.052 -	0.852 +	0.380	0.124	0.174	0.336	0.294
Maximum (Spitze)		1.98	3.00	0.341	2.18	2.67	0.232 -	12.0 +	1.18	0.878	0.642	3.93	1.17
Datum		16. / 17.	15.	1.	27.	3.	24.	20.	15.	22.	21. / 22.	16.	m3/s
Jahresmittel								0.321 m3/s					



Periode 1997 - 2014 (18 Jahre)													
Monatsmittel	0.363	0.351	0.503	0.453	0.323	0.253	0.277	0.217 -	0.239	0.266	0.360	0.507 +	m3/s
Maximum (Spitze)	5.03 -	6.45	5.70	8.48	9.97	8.76	12.0	13.2	13.2 +	7.29	6.14	9.45	m3/s
Jahr	2012	2013	2001	2008	1999	2013	2014	2007	2006	2012	1999	2010	
Minimum (Tagesmittel)	0.010	0.008	0.016 +	0.012	0.003 -	0.004	0.005	0.004	0.004	0.006	0.008	0.008	m3/s
Jahr	2002	2006	2001	2003	2000	2000	2003	2003	2003	2003	2006	2005	
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.589 (1999)				Periodenmittel	0.343	Kleinstes Jahresmittel 0.123 (2003)				m3/s		
Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2014	2.82	2.43	1.72	1.52	1.01	0.703	0.537	0.433	0.367	0.311	0.272	0.247	
1997 - 2014	3.56	2.65	2.15	1.86	1.35	0.887	0.649	0.496	0.392	0.307	0.252	0.206	
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2014	0.220	0.200	0.166	0.125	0.100	0.076	0.060	0.046	0.034	0.032	0.029	0.028	
1997 - 2014	0.167	0.130	0.100	0.073	0.050	0.038	0.029	0.023	0.013	0.008	0.005	0.003	

Abfluss		Lüssel - Beinwil							SO 612/245/005						
		Koordinaten 2 612 755 / 1 245 090				Stations Höhe 591.71 m üM		Fläche 16.1 km ²							
						Mittlere Höhe 868.8 m üM				Vergletscherung - %					
2013		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
1	0.653	1.293	0.162	0.420	0.378	6.643 +	0.108	0.307	0.029	0.069	0.242	0.218	1		
2	0.587	2.833 +	0.160 -	0.380	0.348	2.742	0.102	0.235	0.027	0.061	0.222	0.219	2		
3	0.443	1.345	0.172	0.357	0.365	1.550	0.133	0.207	0.026	0.059	1.474 +	0.209	3		
4	0.406	0.894	0.263	0.336	0.351	1.033	0.227	0.200	0.026	0.056	0.821	0.230	4		
5	0.402	1.822	0.329	0.322	0.307	0.774	0.149	0.164	0.026	0.109	0.812	0.267	5		
Tagesmittel		6	0.364	1.211	0.537	0.287	0.278	0.591	0.114	0.139	0.026 -	0.405	1.228	0.316	6
		7	0.320	0.745	1.179	0.269	0.252	0.493	0.100	0.459	0.037	0.262	0.796	0.283	7
		8	0.281	0.669	1.557	0.263 -	0.236	0.358	0.085	0.389	0.566	0.198	0.634	0.253	8
		9	0.259	0.494	1.841 +	0.402	0.233	0.318	0.082	0.495 +	0.552	0.165	1.127	0.232	9
		10	0.269	0.402	1.381	0.691	1.552	2.515	0.081	0.258	0.229	1.049	1.074	0.221	10
		11	0.560	0.382	1.050	1.257	0.693	1.497	0.070	0.192	0.161	0.621	1.055	0.218	11
		12	0.365	0.344	0.792	3.204 +	0.400	0.833	0.057	0.148	0.225	0.567	0.695	0.235	12
		13	0.301	0.309	0.684	1.636	0.340	0.590	0.055	0.118	0.164	0.530	0.470	0.228	13
		14	0.267	0.290	0.572	0.908	0.289	0.514	0.052	0.095	0.122	0.352	0.373	0.218	14
		15	0.249	0.282	0.387	0.786	0.268	0.338	0.047	0.084	0.220	0.291	0.316	0.205 -	15
	m3/s	16	0.223	0.268	0.347	0.689	0.245	0.297	0.042	0.077	0.384	1.149 +	0.276	0.215	16
		17	0.218	0.264	0.322	0.558	0.239	0.255	0.042	0.074	0.778	0.569	0.255	0.252	17
		18	0.193	0.254	0.381	0.407	0.216	0.233	0.043	0.064	1.176	0.370	0.255	0.259	18
		19	0.204	0.253	0.415	1.037	0.194	0.208	0.064	0.061	1.282 +	0.289	0.256	1.026	19
		20	0.256	0.257	0.389	2.484	0.177 -	0.207	0.077	0.047	0.565	0.250	0.254	1.460	20
		21	0.225	0.242	0.346	2.802	0.205	0.189	0.052	0.042	0.312	0.223	0.249	0.722	21
		22	0.210	0.221	0.329	1.405	0.884	0.170	0.042	0.038	0.245	0.197	0.250	0.811	22
		23	0.197	0.202	0.322	0.815	0.805	0.163	0.038	0.039	0.206	0.214	0.281	0.681	23
	+ Maximum	24	0.192	0.186	0.294	0.723	0.590	0.207	0.036	0.073	0.172	0.210	0.627	0.459	24
		25	0.168	0.164	0.267	0.500	0.472	0.160	0.034	0.048	0.142	0.173	0.528	0.882	25
	- Minimum	26	0.161	0.160 -	0.245	0.380	0.447	0.141	0.031	0.036	0.127	0.145	0.357	1.844 +	26
		27	0.158 -	0.164	0.235	0.587	0.366	0.132	0.029 -	0.044	0.108	0.328	0.283	0.936	27
		28	0.265	0.160 -	0.406	0.790	0.316	0.125	0.047	0.071	0.098	0.252	0.249	1.032	28
		29	0.696		0.417	0.587	0.859	0.142	3.133 +	0.045	0.085	0.989	0.232	1.093	29
		30	2.119 +		0.579	0.408	0.699	0.122 -	1.123	0.032	0.077	0.400	0.222 -	0.694	30
		31	1.456		0.566	3.463 +	0.516	0.030 -			0.272		0.503	31	
Monatsmittel		0.409	0.575	0.546	0.856 +	0.531	0.785	0.220	0.139 -	0.273	0.349	0.530	0.530	m3/s	
Maximum (Spitze)		3.060	6.448	2.115	7.186	8.289	8.758 +	8.068	1.031 -	2.666	3.000	2.920	3.000	m3/s	
Datum		30.	2.	9.	12.	31.			7.	8.	10.	3.	26.		
Jahresmittel													0.476 m3/s		
													Jahresmittel		
Periode		1997 - 2013 (17 Jahre)													
Monatsmittel		0.359	0.348	0.522 +	0.467	0.317	0.264	0.243	0.207 -	0.246	0.272	0.362	0.520	m3/s	
Maximum (Spitze)	Jahr	5.025 -	6.448	5.698	8.482	9.973	8.758	9.181	13.200	13.236 +	7.292	6.140	9.446	m3/s	
Minimum (Tagesmittel)	Jahr	0.010	0.008	2006	0.016 +	2001	0.012	2003	0.003 -	2000	0.004	2003	0.004	2005	m3/s
Periode		Größtes Jahresmittel 0.589 (1999)			Periodenmittel	0.344	Kleinstes Jahresmittel 0.123 (2003)						m3/s		
Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)															
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160			
2013	6.643	3.204	2.802	2.484	1.497	1.074	0.811	0.684	0.566	0.415	0.365	0.316	m3/s		
1997 - 2013	3.633	2.698	2.162	1.888	1.374	0.899	0.654	0.503	0.394	0.306	0.249	0.201	m3/s		
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365			
2013	0.272	0.254	0.232	0.210	0.173	0.158	0.108	0.064	0.042	0.032	0.026	0.026	m3/s		
1997 - 2013	0.162	0.126	0.096	0.070	0.048	0.036	0.028	0.022	0.012	0.008	0.005	0.003	m3/s		

Abfluss		Lüssel - Beinwil										SO 612/245/005		
		Koordinaten 2 612 755 / 1 245 090						Stations Höhe	591.71 müM	Fläche	16.1 km2			
								Mittlere Höhe	868.8 müM	Vergletscherung	- %			
2012		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	2.785 +	0.307	0.973 +	0.124	0.237	0.092	1.048	0.078	3.878 +	0.230	1.092	0.700	1	
2	1.671	0.272	0.918	0.113 -	0.242	0.085 -	1.488	0.070	2.055	0.182	1.470	0.522	2	
3	1.438	0.214	0.815	0.126	0.209	0.123	1.345	0.068	0.799	0.163	1.003	0.520	3	
4	1.612	0.194	0.692	0.183	0.197	0.231	0.693	0.064	0.460	0.146	1.424	1.829	4	
5	1.422	0.186	0.556	0.594	0.260	0.169	0.537	0.071	0.339	0.127	2.146	1.008	5	
Tagesmittel														
6	1.340	0.154	0.391	0.380	0.252	0.124	3.749 +	0.097	0.269	0.110	1.054	0.758	6	
7	0.963	0.164	0.297	0.276	0.221	0.149	1.485	0.073	0.221	0.228	0.794	0.599	7	
8	1.241	0.151	0.283	0.227	0.205	1.761	0.956	0.055	0.186	0.236	0.525	0.475	8	
9	0.906	0.139	0.250	0.219	0.451	0.785	0.594	0.050	0.161	1.536	0.400	0.440	9	
10	0.733	0.133	0.232	0.213	0.370	0.411	0.496	0.045	0.134	2.930 +	1.050	0.432	10	
11	0.559	0.113	0.230	0.484	0.250	0.611	0.535	0.040	0.125 -	1.219	2.193	0.383	11	
12	0.466	0.089 -	0.232	0.446	0.519 +	1.930 +	0.401	0.039	0.892	0.777	1.295	0.357	12	
13	0.402	0.097	0.254	0.418	0.387	1.584	0.412	0.037	0.498	0.539	0.859	0.352 -	13	
14	0.330	0.109	0.272	0.575	0.281	1.108	0.524	0.034	0.281	0.389	0.642	0.362	14	
15	0.302	0.111	0.275	2.648	0.236	0.677	0.384	0.032	0.227	0.290	0.428	2.211	15	
m3/s														
16	0.269	0.093	0.275	4.357 +	0.337	0.453	0.347	0.108	0.178	0.257	0.352	2.729	16	
17	0.240	0.092	0.281	1.898	0.333	0.363	0.292	0.047	0.150	0.237	0.305	2.069	17	
18	0.219 -	0.093	0.274	1.261	0.262	0.313	0.255	0.035	0.131	0.212	0.268	1.811	18	
19	0.255	0.171	0.340	0.930	0.228	0.278	0.228	0.031	0.267	0.186	0.240	1.555	19	
20	1.026	0.152	0.566	0.714	0.199	0.262	0.215	0.029	0.165	0.166	0.220	1.088	20	
21	1.215	0.121	0.372	0.522	0.210	0.253	0.278	0.028 -	0.146	0.145	0.209	1.451	21	
22	1.984	0.131	0.333	0.478	0.519 +	0.231	0.252	0.028 -	0.812	0.123	0.195	1.143	22	
23	1.024	0.164	0.296	0.523	0.305	0.182	0.179	0.045	0.452	0.114	0.172	3.151 +	23	
+ Maximum														
24	0.852	0.419	0.274	0.611	0.253	0.163	0.153	0.159	0.348	0.106	0.162	1.788	24	
25	0.712	0.954	0.259	0.637	0.210	0.297	0.131	0.159	0.280	0.101	0.151 -	1.831	25	
- Minimum														
26	0.551	1.206 +	0.239	0.441	0.168	0.233	0.110	0.140	0.233	0.092 -	0.233	1.828	26	
27	0.831	0.746	0.212	0.362	0.142	0.180	0.097	0.067	0.418	0.237	1.229	1.543	27	
28	0.767	0.552	0.195	0.319	0.125	0.159	0.105	0.049	0.269	0.259	2.818 +	1.501	28	
29	0.537	0.644	0.181	0.286	0.111	0.146	0.136	0.042	0.259	0.286	1.922	0.999	29	
30	0.426		0.171	0.261	0.103	0.124	0.091	0.379	0.266	0.347	0.938	0.867	30	
31	0.366		0.148 -		0.098 -		0.083 -	1.110 +			0.453	0.745	31	
Monatsmittel		0.885	0.275	0.358	0.688	0.255	0.449	0.568	0.107 -	0.497	0.401	0.860	1.195 +	m3/s
Maximum (Spitze)		5.025	1.587	1.368 -	5.564	1.700	2.980	6.737	3.140	5.694	7.292 +	5.125	5.278	m3/s
Datum		1.	26.	1.	16.	9.	12.	6.	31.	1.	10.	28.	23.	
Jahresmittel								0.545 m3/s						
		— Ganglinie der Tagesmittel			— -- Dauerlinie der Tagesmittel (erreicht oder überschritten)						← Jahresmittel			
	1	31	60	91	121	152	182	213	244	274	305	335	366	Tag
m3/s														

Periode		1997 - 2012												(16 Jahre)		
Monatsmittel		0.356	0.334	0.521 +	0.443	0.304	0.232	0.245	0.212 -	0.244	0.267	0.351	0.519	m3/s		
Maximum (Spitze)	Jahr	5.025 -	5.226	5.698	8.482	9.973	8.178	9.181	13.200	13.236 +	7.292	6.140	9.446	m3/s		
Minimum (Tagesmittel)	Jahr	0.010	0.008	0.016 +	0.012	2003	0.003 -	0.004	2000	0.005	2003	0.004	2003	0.008	m3/s	
Periode		Grösstes Jahresmittel	0.589 (1999)		Periodenmittel	0.336				Kleinstes Jahresmittel	0.123 (2003)				m3/s	

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2012	4.357	3.749	2.818	2.648	1.898	1.438	1.048	0.831	0.644	0.520	0.412	0.347	m3/s
1997 - 2012	3.633	2.638	2.146	1.887	1.359	0.887	0.644	0.488	0.386	0.296	0.238	0.188	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2012	0.281	0.259	0.233	0.210	0.168	0.149	0.125	0.101	0.068	0.042	0.032	0.028	m3/s
1997 - 2012	0.152	0.118	0.089	0.066	0.045	0.035	0.027	0.020	0.011	0.008	0.005	0.003	m3/s

Abfluss

Lüssel - Beinwil

SO 612/245/005

Koordinaten 2 612 755 / 1 245 090

Stations Höhe 591.71 m üM

Fläche 16.1 km²

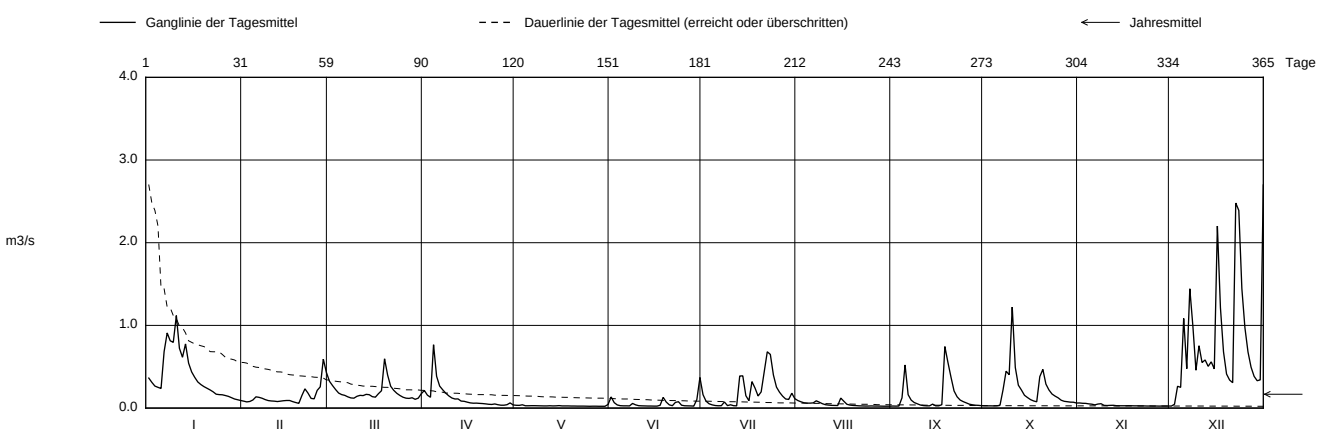
Mittlere Höhe 868.8 müM

Vergletscherung - %

2011	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
	1	0.363	0.084	0.325	0.213	0.034	0.135	0.163	0.091	0.025	0.027	0.062 +	0.025 -	1
Tagesmittel	2	0.311	0.075	0.273	0.156	0.033	0.066	0.084	0.076	0.024 -	0.027	0.058	0.046	2
	3	0.266	0.080	0.225	0.131	0.040	0.038	0.052	0.064	0.025	0.027	0.057	0.264	3
	4	0.251	0.098	0.182	0.766 +	0.028	0.029	0.039	0.060	0.124	0.026 -	0.051	0.251	4
	5	0.237	0.136	0.163	0.385	0.028	0.027	0.031	0.060	0.522	0.027	0.047	1.084	5
	6	0.683	0.130	0.154	0.266	0.029	0.027	0.028	0.063	0.162	0.035	0.039	0.476	6
	7	0.909	0.119	0.136	0.221	0.029	0.026	0.029	0.088	0.096	0.221	0.049	1.443	7
	8	0.814	0.103	0.123	0.180	0.028	0.056	0.074	0.071	0.067	0.446	0.053	0.990	8
	9	0.795	0.091	0.120	0.147	0.027	0.039	0.030	0.053	0.052	0.404	0.033	0.458	9
	10	1.119 +	0.086	0.143	0.122	0.026	0.029	0.040	0.041	0.037	1.222 +	0.031	0.754	10
	11	0.723	0.084	0.154	0.110	0.026	0.027	0.029	0.036	0.030	0.491	0.033	0.551	11
m3/s	12	0.615	0.079	0.151	0.111	0.028	0.026	0.027 -	0.033	0.027	0.277	0.034	0.582	12
	13	0.776	0.084	0.166	0.085	0.026	0.025	0.388	0.032	0.027	0.219	0.029	0.505	13
	14	0.544	0.089	0.162	0.082	0.027	0.025	0.390	0.031	0.048	0.155	0.028	0.559	14
	15	0.437	0.092	0.138	0.072	0.030	0.024 -	0.150	0.121 +	0.027	0.127	0.028	0.474	15
	16	0.372	0.092	0.132	0.063	0.026	0.024 -	0.089	0.083	0.027	0.102	0.028	2.202	16
	17	0.316	0.078	0.174	0.059	0.026	0.034	0.320	0.046	0.041	0.086	0.029	1.214	17
	18	0.285	0.067	0.210	0.060	0.026	0.130	0.242	0.036	0.744 +	0.076	0.028	0.681	18
	19	0.260	0.057 -	0.596 +	0.057	0.025	0.073	0.146	0.032	0.553	0.380	0.027	0.412	19
	20	0.240	0.152	0.399	0.055	0.025	0.039	0.196	0.030	0.374	0.468	0.027	0.339	20
	21	0.220	0.233	0.264	0.051	0.024	0.029	0.438	0.027	0.207	0.290	0.026	0.307	21
+ Maximum	22	0.197	0.181	0.215	0.046	0.024	0.069	0.681 +	0.026	0.136	0.219	0.026	2.480	22
	23	0.168	0.117	0.179	0.044	0.024	0.077	0.649	0.025	0.097	0.170	0.025	2.390	23
	24	0.163	0.112	0.153	0.050	0.023	0.035	0.400	0.025	0.078	0.145	0.025	1.446	24
	25	0.161	0.214	0.132	0.041	0.022 -	0.028	0.254	0.026	0.063	0.124	0.025	0.972	25
	26	0.152	0.257	0.120	0.035 -	0.023	0.027	0.192	0.025	0.047	0.095	0.025	0.679	26
- Minimum	27	0.142	0.592 +	0.117	0.035 -	0.023	0.026	0.145	0.025	0.040	0.082	0.024 -	0.495	27
	28	0.126	0.432	0.125	0.041	0.022 -	0.024 -	0.110	0.024	0.035	0.077	0.025	0.384	28
	29	0.110	0.106 -	0.063	0.022 -	0.104	0.105	0.023 -	0.033	0.072	0.025	0.331	29	
	30	0.101	0.120	0.038	0.022 -	0.370 +	0.180	0.023 -	0.029	0.071	0.025	0.341	30	
	31	0.092 -		0.174		0.044 +	0.114	0.023 -		0.061		2.698 +	31	
Monatsmittel		0.385	0.143	0.188	0.126	0.027 -	0.056	0.188	0.046	0.127	0.202	0.034	0.833 +	m3/s
Maximum (Spitze)	1.930	0.783	1.117	1.915	0.132	0.674	1.840	0.209	1.900	2.005	0.094 -		5.720 +	
Datum	10.	27.	19.	4.	31.	30.	13.	15.	18.	10.	1.		22.	

Jahresmittel

0.198 m³/s



Periode

1997 - 2011

(15 Jahre)

Monatsmittel	0.321	0.338	0.532 +	0.426	0.307	0.217 -	0.223	0.219	0.227	0.258	0.317	0.474	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	4.875 - 2003	5.226 2009	5.698 2001	8.482 2008	9.973 1999	8.178 2007	9.181 1999	13.200 2007	13.236 + 2006	6.452 2002	6.140 1999	9.446 2010	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.010 2002	0.008 2006	0.016 + 2001	0.012 2003	0.003 - 2000	0.004 2000	0.005 2003	0.004 2003	0.004 2003	0.006 2003	0.008 2006	0.008 2005	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel	0.589 (1999)		Periodenmittel	0.322			Kleinstes Jahresmittel	0.123 (2003)				m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)

Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2011	2.698	2.390	1.443	1.119	0.754	0.495	0.374	0.264	0.214	0.156	0.130	0.105	m3/s
1997 - 2011	3.557	2.602	2.097	1.850	1.290	0.852	0.615	0.472	0.371	0.284	0.223	0.177	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2011	0.084	0.066	0.051	0.038	0.030	0.028	0.027	0.025	0.024	0.023	0.022	0.022	m3/s
1997 - 2011	0.142	0.109	0.081	0.060	0.043	0.033	0.026	0.020	0.011	0.008	0.005	0.003	m3/s