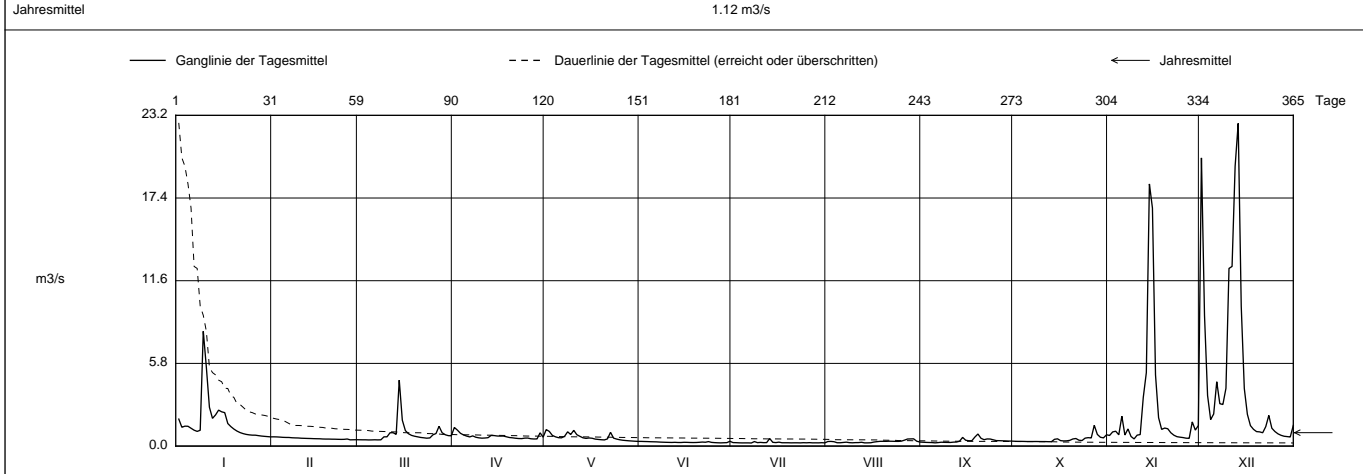


Abfluss	Limpach - Buchegg										SO 605/220/029
	Koordinaten 2 605 912 / 1 220 741					Stations Höhe 461.0 müM	Fläche 73.2 km ²				
	Mittlere Höhe 516.0 müM					Vergletscherung - %					

2023	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1	1.89	0.65 +	0.44	1.31 +	1.16 +	0.33	0.25	0.32	0.27	0.34	0.75	20.21	1	
2	1.32	0.64	0.44	1.12	1.03	0.32	0.24	0.33	0.26	0.33	0.99	9.17	2	
3	1.40	0.63	0.44	0.90	0.75	0.32	0.23	0.31	0.25	0.33	1.04	3.55	3	
4	1.39	0.61	0.43 -	0.78	0.65	0.31	0.22	0.24	0.25	0.33	0.79	1.86	4	
5	1.25	0.61	0.43	0.70	0.59	0.30	0.22	0.23	0.23 -	0.32	2.10	2.25	5	
Tagesmittel	6	1.12	0.60	0.44	0.64	0.58	0.30	0.23	0.26	0.25	0.32	0.78	4.51	6
7	1.03	0.58	0.44	0.72	0.69	0.28	0.22 -	0.28	0.27	0.32	1.20	2.97	7	
8	1.11	0.57	0.44	0.62	1.00	0.27	0.32	0.24	0.26	0.32	0.68	2.92	8	
9	8.06 +	0.57	0.65	0.58	0.81	0.27	0.24	0.23	0.26	0.32	0.50 -	4.05	9	
10	5.53	0.55	0.65	0.56	1.11	0.26	0.26	0.24	0.25	0.32	0.77	12.46	10	
11	2.72	0.55	0.94	0.57	0.80	0.25	0.24	0.25	0.28	0.32	0.81	12.60	11	
12	1.95	0.54	0.94	0.59	0.68	0.26	0.25	0.27	0.28	0.31	3.41	19.63	12	
13	2.19	0.53	0.82	0.75	0.58	0.25	0.53 +	0.22 -	0.34	0.31 -	5.15	22.64 +	13	
14	2.52	0.52	4.63 +	0.74	0.54	0.25	0.26	0.23	0.61	0.48	18.39 +	9.81	14	
15	2.40	0.52	1.82	0.71	0.57	0.27	0.25	0.23	0.41	0.51	16.70	4.04	15	
m3/s	16	2.35	0.51	1.09	0.70	0.55	0.26	0.28	0.28	0.38	0.38	5.00	2.23	16
17	1.58	0.50	0.87	0.70	0.49	0.25	0.23	0.31	0.37	0.36	1.99	1.44	17	
18	1.37	0.49	0.75	0.65	0.47	0.25	0.23	0.33	0.63	0.37	1.17	1.18	18	
19	1.19	0.49	0.69	0.60	0.45	0.25	0.23	0.33	0.85 +	0.40	1.27	1.02	19	
20	1.05	0.48	0.65	0.58	0.43	0.27	0.23	0.33	0.55	0.50	1.22	1.00	20	
+ Maximum	21	0.95	0.48	0.61	0.55	0.51	0.28	0.23	0.34	0.45	0.53	0.94	0.94	21
	22	0.88	0.48	0.58	0.53	0.97	0.27	0.23	0.34	0.50	0.41	0.76	1.36	22
	23	0.82	0.47	0.55	0.52	0.56	0.31	0.22	0.33	0.50	0.39	0.66	2.15	23
	24	0.79	0.47	0.57	0.56	0.49	0.26	0.24	0.33	0.44	0.56	0.62	1.25	24
	25	0.77	0.50	0.79	0.56	0.44	0.24	0.23	0.35	0.39	0.59	0.60	1.02	25
- Minimum	26	0.77	0.44 -	0.88	0.51	0.41	0.23	0.24	0.42	0.38	0.57	0.55	0.86	26
	27	0.73	0.44	1.39	0.50 -	0.39	0.22 -	0.23	0.50	0.37	1.46 +	0.55	0.76	27
	28	0.70	0.45	0.94	0.50	0.37	0.23	0.23	0.50	0.36	0.82	1.70	0.69	28
	29	0.68		0.80	0.93	0.36	0.24	0.23	0.51 +	0.35	0.62	1.12	0.67	29
	30	0.66		0.73	0.62	0.34	0.34 +	0.24	0.34	0.35	0.58	1.45	0.64 -	30
	31	0.65 -		0.72	0.33 -			0.23	0.29		0.79		1.45	31
Monatsmittel		1.67	0.53	0.86	0.68	0.62	0.27	0.25 -	0.31	0.38	0.47	2.46	4.88 +	m3/s
Maximum (Spitze)	16.40		0.68	10.09	1.61	2.09	0.53 -	0.90	0.66	1.13	2.09	29.74	30.08 +	m3/s
Datum	9.		1.	14.	1.	22.	12.	13.	27.	19.	27.	14.	12.	



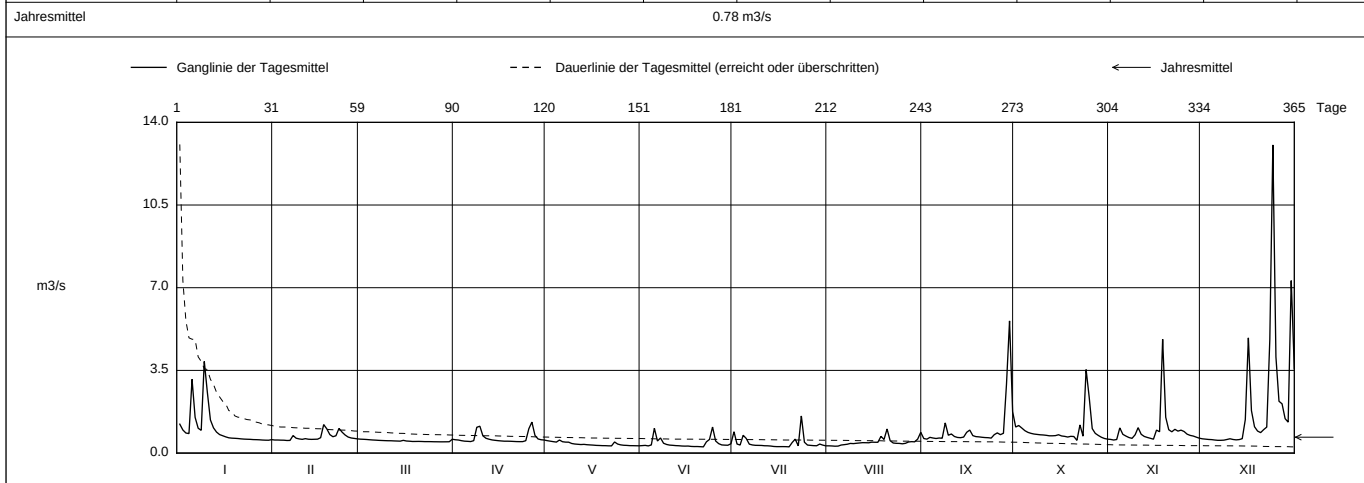
Periode	2013 - 2023												(11 Jahre)
Monatsmittel	1.59 +	1.07	0.80	0.68	1.00	1.07	1.04	0.45	0.35 -	0.53	1.00	1.46	m3/s
Maximum (Spitze)	43.93	18.89	14.88	25.00	35.88	45.97	48.42 +	23.63	7.49 -	14.23	29.74	38.61	m3/s
Jahr	2018	2013	2020	2013	2016	2021	2021	2021	2022	2020	2023	2017	
Minimum (Tagesmittel)	0.29	0.34 +	0.27	0.24	0.21	0.18	0.09	0.09	0.09 -	0.12	0.16	0.21	m3/s
Jahr	2016	2013	2013	2020	2020	2014	2013	2013	2013	2013	2015	2013	

Periode	Grösstes Jahresmittel	1.57 (2021)	Periodenmittel	0.92	Kleinstes Jahresmittel	0.60 (2020)		m3/s
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73
2023	22.64	19.63	12.60	9.17	3.55	1.70	1.18	0.97
2013 - 2023	19.15	11.48	7.55	5.12	3.00	1.45	1.05	0.86
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329
2023	0.53	0.49	0.43	0.35	0.32	0.28	0.26	0.24
2013 - 2023	0.47	0.44	0.40	0.35	0.31	0.27	0.23	0.21

Wegen starker Verkrautung keine zuverlässige Abflusskurve im unteren Bereich

Abfluss	Limpach - Buchegg										SO 605/220/029
	Koordinaten 2 605 912 / 1 220 741					Stations Höhe 461.0 müM					Fläche 73.2 km ²
	Mittlere Höhe 516.0 müM					Vergletscherung - %					

2022	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1	1.22	0.55	0.59 +	0.56	0.53	0.32	0.90	0.31	0.62	1.10	0.58	0.60	1	
2	0.98	0.55	0.58	0.55	0.51	0.33	0.38	0.30	0.59 -	1.17	0.55 -	0.59	2	
3	0.85	0.55	0.58	0.53	0.48	0.30	0.34	0.29 -	0.67	1.06	0.58	0.58	3	
4	0.83	0.55	0.56	0.51	0.47	0.34	0.75	0.30	0.64	0.95	1.07	0.57	4	
5	3.12	0.53 -	0.55	0.50	0.55 +	1.05	0.62	0.34	0.62	0.88	0.79	0.55	5	
Tagesmittel														
6	1.51	0.54	0.55	0.49	0.48	0.51	0.38	0.36	0.64	0.84	0.72	0.54 -	6	
7	1.05	0.74	0.54	0.53	0.46	0.64	0.34	0.38	0.63	0.81	0.66	0.54 -	7	
8	0.96	0.63	0.53	1.09	0.46	0.42	0.33	0.41	1.28	0.79	0.62	0.55	8	
9	3.88 +	0.60	0.53	1.14	0.41	0.37	0.33	0.40	0.76	0.77	0.77	0.58	9	
10	2.57	0.58	0.52	0.73	0.38	0.34	0.32	0.42	0.81	0.77	1.08	0.61	10	
11	1.40	0.61	0.52	0.63	0.37	0.33	0.31	0.43	0.70	0.75	0.80	0.58	11	
12	1.07	0.59	0.52	0.59	0.36	0.32	0.31	0.44	0.66	0.73	0.70	0.56	12	
13	0.89	0.58	0.51	0.56	0.37	0.31	0.30	0.44	0.65	0.73	0.66	0.57	13	
14	0.78	0.59	0.51	0.54	0.36	0.30	0.28	0.44	0.68	0.74	0.63	0.61	14	
15	0.74	0.59	0.54	0.53	0.35	0.30	0.27	0.46	0.88	0.78	0.59	1.42	15	
m3/s														
16	0.69	0.65	0.51	0.51	0.34	0.30	0.27	0.46	0.97	0.73	0.97	4.88	16	
17	0.65	1.21 +	0.50	0.50	0.33	0.28	0.27	0.46	0.74	0.71	0.90	1.80	17	
18	0.63	1.03	0.49	0.50	0.32	0.28	0.27	0.71	0.70	0.68	4.82 +	1.12	18	
19	0.63	0.78	0.49	0.50	0.32	0.28	0.26 -	0.58	0.69	0.71	1.52	0.93	19	
20	0.62	0.69	0.49	0.49	0.31	0.27	0.45	1.02 +	0.67	0.70	0.99	0.87	20	
21	0.60	0.73	0.49	0.49	0.31	0.26 -	0.59	0.53	0.66	0.54 -	0.90	0.99	21	
22	0.59	1.04	0.49	0.48 -	0.31 -	0.48	0.31	0.43	0.65	1.19	1.01	1.10	22	
23	0.59	0.89	0.49	0.49	0.47	0.58	1.57 +	0.41	0.64	0.72	0.93	4.81	23	
+ Maximum	24	0.58	0.76	0.48	0.53	0.38	1.10 +	0.46	0.41	0.78	3.54 +	0.97	13.04 +	24
25	0.57	0.68	0.48	1.03	0.35	0.51	0.34	0.39	0.86	2.38	0.92	4.07	25	
- Minimum	26	0.57	0.64	0.48	1.31 +	0.33	0.40	0.33	0.41	0.78	1.04	0.80	2.19	26
27	0.56	0.62	0.48 -	0.75	0.33	0.35	0.32	0.47	0.84	0.83	0.75	2.08	27	
28	0.55	0.60	0.48 -	0.60	0.32	0.34	0.31	0.48	2.91	0.75	0.72	1.46	28	
29	0.55		0.48	0.56	0.31	0.33	0.38	0.48	5.60 +	0.67	0.67	1.31	29	
30	0.54 -		0.48	0.55	0.31	0.39	0.34	0.59	1.76	0.62	0.63	7.30	30	
31	0.57		0.59		0.31		0.31	0.88		0.59		3.57	31	
Monatsmittel		1.01	0.68	0.52	0.63	0.38 -	0.41	0.42	0.47	1.00	0.94	0.94	1.97 +	m3/s
Maximum (Spitze)		5.99	1.48		2.32	0.98	2.14	2.25	1.38	7.49	9.22	8.33	24.72 +	m3/s
Datum		9.	17.		31.	8.	24.	23.	20.	29.	24.	18.	24.	



Periode	2013 - 2022 (10 Jahre)												
Monatsmittel	1.58 +	1.12	0.79	0.68	1.04	1.15	1.12	0.47	0.35 -	0.53	0.86	1.12	m3/s
Maximum (Spitze)	43.93	18.89	14.88	25.00	35.88	45.97	48.42 +	23.63	7.49 -	14.23	16.40	38.61	m3/s
Jahr	2018	2013	2020	2013	2016	2021	2021	2021	2022	2020	2016	2017	
Minimum (Tagesmittel)	0.29	0.34 +	0.27	0.24	0.21	0.18	0.09	0.09	0.09 -	0.12	0.16	0.21	m3/s
Jahr	2016	2013	2013	2020	2020	2014	2013	2013	2013	2013	2015	2013	
Periode	Größtes Jahresmittel 1.57 (2021)				Periodenmittel	0.90	Kleinstes Jahresmittel 0.60 (2020)						m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2022	13.04	5.60	4.81	3.57	1.76	1.10	0.97	0.84	0.76	0.70	0.64	0.60	m3/s
2013 - 2022	17.22	10.62	7.30	5.00	2.96	1.45	1.04	0.84	0.73	0.62	0.55	0.50	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2022	0.58	0.55	0.53	0.49	0.46	0.39	0.34	0.32	0.30	0.28	0.27	0.26	m3/s
2013 - 2022	0.47	0.43	0.40	0.36	0.31	0.27	0.23	0.21	0.18	0.16	0.13	0.09	m3/s

Wegen starker Verkrautung keine zuverlässige Abflusskurve im unteren Bereich, zudem ab Aug 22 Biberbau

Abfluss

Limpach - Buchegg

SO 605/220/029

Koordinaten 2 605 912 / 1 220 741

Stations Höhe 461.0 m üM

Fläche 73.2 km²

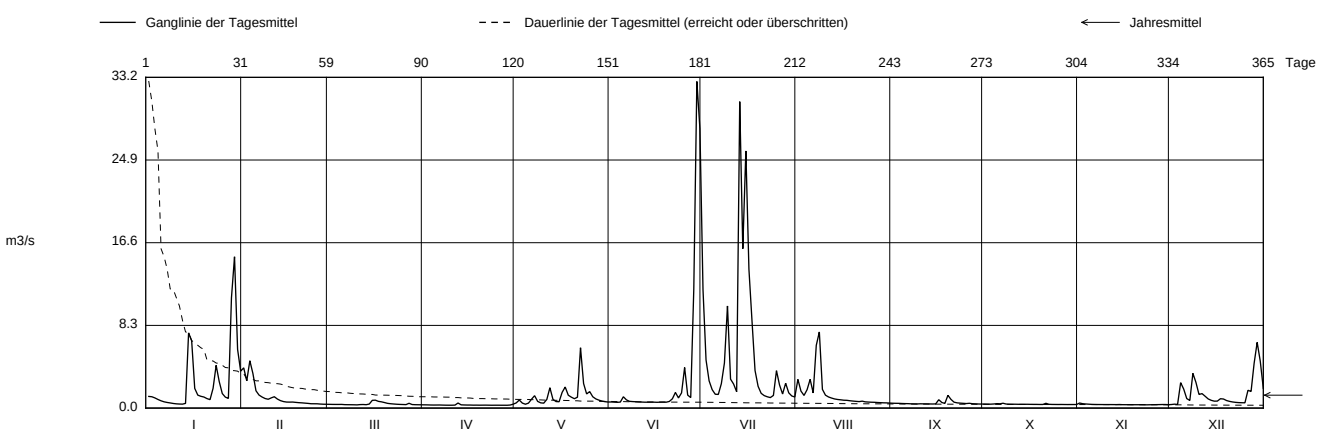
Mittlere Höhe 516.0 m üM

Vergletscherung - %

2021	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
	1	1.17	4.04	0.38	0.33	0.52	0.61	11.91	2.88	0.49	0.40	0.51 +	0.36 -	1
Tagesmittel	2	1.14	2.73	0.37	0.32	0.81	0.60	4.83	1.71	0.48	0.40	0.44	0.39	2
	3	1.02	4.75 +	0.37	0.31	0.50	0.58 -	2.74	1.27	0.48	0.39	0.41	0.37	3
	4	0.87	3.47	0.37	0.31	0.39 -	0.60	1.85	1.85	0.46	0.41	0.39	2.55	4
	5	0.73	1.74	0.37	0.31	0.50	1.14	1.39	2.88	0.45	0.45	0.37	1.92	5
	6	0.63	1.31	0.35	0.31	0.89	0.82	1.37	1.52	0.45	0.43	0.36	0.95	6
	7	0.56	1.11	0.34	0.30	1.25	0.68	2.45	6.30	0.43	0.49 +	0.36	0.77	7
	8	0.52	0.96	0.34	0.29	0.67	0.65	4.52	7.65 +	0.42	0.41	0.36	3.49	8
	9	0.46	0.89	0.33	0.29	0.52	0.64	10.25	1.88	0.41	0.39	0.35	2.58	9
	10	0.43	1.03	0.32 -	0.29	0.50	0.62	2.91	1.30	0.43	0.39	0.35	1.37	10
	11	0.41	1.14	0.35	0.30	0.87	0.60	2.41	1.12	0.42	0.39	0.35	1.45	11
m3/s	12	0.40 -	0.91	0.36	0.51 +	2.05	0.59	1.64	1.01	0.42	0.38	0.35	1.19	12
	13	0.47	0.75	0.34	0.33	0.87	0.59	30.76 +	0.92	0.42	0.38	0.35	0.92	13
	14	7.55	0.65	0.40	0.31	0.66	0.60	16.00	0.86	0.41	0.38	0.36	0.78	14
	15	6.76	0.61	0.78	0.31	0.64	0.59	25.81	0.83	0.42	0.38	0.34	0.70	15
	16	1.98	0.60	0.80 +	0.31	1.58	0.58	13.94	0.79	0.84	0.38	0.34	0.70	16
	17	1.30	0.61	0.68	0.30	2.11	0.60	8.81	0.78	0.57	0.37	0.34	0.94	17
	18	1.18	0.57	0.63	0.30	1.29	0.60	3.78	0.74	0.47	0.37	0.34	0.91	18
	19	1.11	0.54	0.56	0.29	1.10	0.59	2.19	0.70	1.28 +	0.36	0.34	0.76	19
	20	0.95	0.52	0.48	0.30	0.94	0.67	1.48	0.68	0.87	0.37	0.34	0.67	20
	21	0.85	0.50	0.44	0.30	1.09	0.93	1.25	0.65	0.60	0.48	0.34	0.61	21
+ Maximum	22	1.99	0.47	0.41	0.29	6.06 +	1.57	1.14	0.70	0.53	0.38	0.33	0.57	22
	23	4.30	0.44	0.39	0.29	2.47	1.02	1.06 -	0.63	0.50	0.37	0.33 -	0.55	23
	24	2.67	0.43	0.37	0.29	1.42	1.53	1.27	0.61	0.48	0.36	0.34	0.54	24
	25	1.46	0.43	0.36	0.29	1.66	4.07	3.75	0.59	0.46	0.36	0.34	0.53	25
	26	1.10	0.41	0.35	0.29	1.14	1.30	2.33	0.58	0.48	0.36	0.35	1.79	26
- Minimum	27	0.97	0.39	0.48	0.29	0.92	1.06	1.41	0.56	0.44	0.36	0.35	1.67	27
	28	11.07	0.38 -	0.36	0.28 -	0.80	11.96	2.50	0.54	0.43	0.36 -	0.36	4.49	28
	29	15.19 +	0.38	0.34	0.31	0.70	32.78 +	1.53	0.53	0.41	0.36	0.36	6.60 +	29
	30	5.89	0.33	0.39	0.64	28.03	1.22	0.52	0.40 -	0.36	0.34	0.34	4.73	30
	31	3.71	0.33		0.61	1.11	0.50 -			0.36		1.99		31
Monatsmittel		2.54	1.16	0.42	0.31 -	1.17	3.24	5.47 +	1.42	0.51	0.39	0.36	1.54	m3/s
Maximum (Spitze)	30.08	11.83	1.10	0.78	11.61	45.97	48.42 +	23.63	2.74	0.66 -	0.68	12.92		
Datum	28.	3.	15.	12. / 30.	22.	28.	13.	7.	19.	21.	1.	29.		

Jahresmittel

1.55 m³/s



Periode

2013 - 2021

(9 Jahre)

Monatsmittel	1.65 +	1.16	0.81	0.68	1.11	1.23	1.20	0.47	0.28 -	0.48	0.84	1.02	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	43.93 2018	18.89 2013	14.88 2020	25.00 2013	35.88 2016	45.97 2021	48.42 + 2021	23.63 2021	2.74 - 2021	14.23 2020	16.40 2016	38.61 2017	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.29 2016	0.34 + 2013	0.27 2013	0.24 2020	0.21 2020	0.18 2014	0.09 2013	0.09 2013	0.09 - 2013	0.12 2013	0.16 2015	0.21 2013	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 1.55 (2021)				Periodenmittel	0.91				Kleinstes Jahresmittel	0.58 (2020)		m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)

Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2021	32.78	28.03	15.19	11.91	6.06	2.74	1.85	1.37	1.14	0.92	0.77	0.63	m3/s
2013 - 2021	18.88	10.73	7.65	5.30	3.15	1.49	1.06	0.85	0.72	0.61	0.53	0.48	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2021	0.59	0.51	0.45	0.41	0.38	0.36	0.35	0.34	0.31	0.29	0.29	0.28	m3/s
2013 - 2021	0.45	0.41	0.38	0.33	0.29	0.25	0.22	0.20	0.17	0.16	0.12	0.09	m3/s

Wegen starker Verkrautung keine zuverlässige Abflusskurve im unteren Bereich

Abfluss

Limpach - Buchegg

SO 605/220/029

Koordinaten 2 605 912 / 1 220 741

Stations Höhe 461.0 m üM

Fläche 73.2 km²

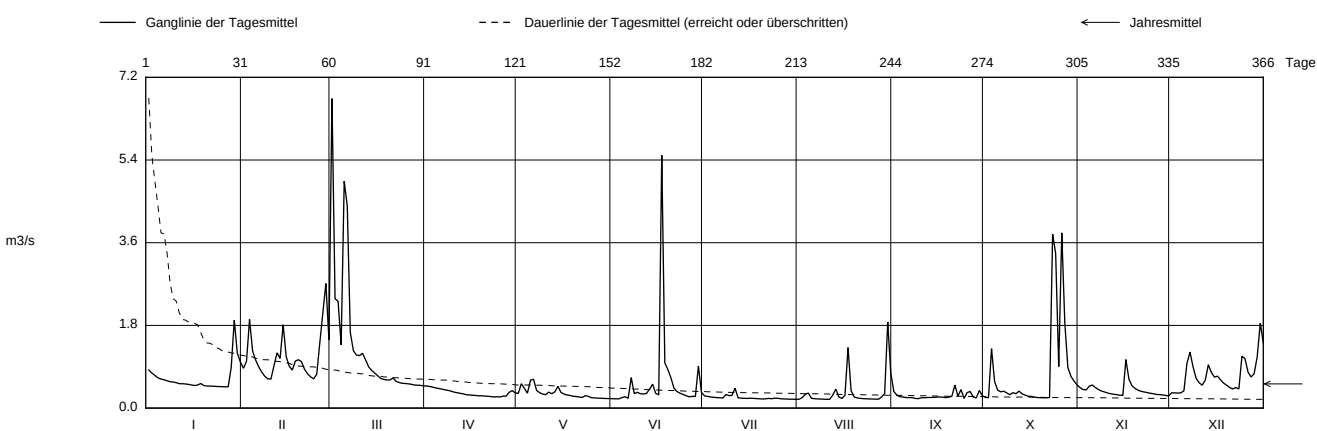
Mittlere Höhe 516.0 m üM

Vergletscherung - %

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
2020														
1	0.83	0.87	6.74 +	0.48 +	0.32	0.21	0.27	0.19	0.36	0.23	0.45	0.33	1	
2	0.76	1.02	2.38	0.47	0.53	0.20 -	0.26	0.23	0.28	0.23	0.40	0.33	2	
3	0.71	1.93	2.33	0.46	0.43	0.20	0.24	0.30	0.25	1.29	0.40	0.33	3	
4	0.66	1.24	1.38	0.44	0.32	0.23	0.24	0.33	0.24	0.58	0.48	0.33	4	
5	0.63	1.04	4.94	0.43	0.61	0.25	0.23	0.21	0.23	0.39	0.50	0.38	5	
Tagesmittel														
6	0.62	0.90	4.40	0.41	0.63 +	0.22	0.23	0.21	0.23	0.35	0.45	0.98	6	
7	0.59	0.78	1.65	0.40	0.39	0.66	0.22	0.20	0.23	0.37	0.40	1.22	7	
8	0.57	0.69	1.25	0.39	0.34	0.31	0.30	0.20	0.21	0.33	0.37	0.90	8	
9	0.57	0.64	1.16	0.37	0.31	0.34	0.27	0.19	0.21 -	0.29	0.35	0.65	9	
10	0.55	0.63 -	1.14	0.35	0.29	0.31	0.28	0.19 -	0.23	0.34	0.33	0.55	10	
11	0.53	0.92	1.19	0.34	0.35	0.31	0.43 +	0.19 -	0.23	0.31	0.31	0.50	11	
12	0.53	1.20	1.05	0.32	0.31	0.32	0.22	0.28	0.23	0.37	0.30	0.61	12	
13	0.53	1.08	0.90	0.31	0.36	0.41	0.22	0.41	0.23	0.31	0.29	0.94	13	
14	0.52	1.81	0.82	0.29	0.47	0.52	0.21	0.24	0.23	0.28	0.28	0.78	14	
15	0.50	1.12	0.76	0.29	0.34	0.32	0.21	0.21	0.24	0.26	0.28	0.67	15	
m3/s														
16	0.49	0.91	0.70	0.28	0.31	0.29	0.22	0.28	0.24	0.26	1.06 +	0.70	16	
17	0.50	0.83	0.64	0.28	0.29	5.50 +	0.21	1.32	0.24	0.24	0.63	0.61	17	
18	0.53	1.02	0.63	0.27	0.27	0.98	0.21	0.38	0.23	0.23	0.49	0.54	18	
19	0.49	1.05	0.61	0.27	0.26	0.84	0.20	0.24	0.24	0.23	0.43	0.50	19	
20	0.48	1.01	0.62	0.26	0.25	0.66	0.20	0.22	0.26	0.23	0.39	0.45	20	
21	0.48	0.85	0.65	0.26	0.24	0.43	0.20	0.21	0.50 +	0.22 -	0.36	0.42	21	
22	0.48	0.75	0.58	0.25	0.23	0.36	0.21	0.21	0.26	0.23	0.35	0.45	22	
23	0.47	0.68	0.56	0.24	0.27	0.32	0.20	0.20	0.40	3.79	0.34	0.42	23	
+ Maximum														
24	0.47	0.64	0.54	0.25	0.25	0.30	0.22	0.20	0.21	3.37	0.32	1.13	24	
25	0.47	0.74	0.54	0.24 -	0.23	0.27	0.21	0.20	0.34	0.90	0.31	1.08	25	
- Minimum														
26	0.46 -	1.41	0.53	0.26	0.22	0.25	0.20	0.20	0.36	3.82 +	0.30	0.78	26	
27	0.47	2.07	0.52	0.26	0.22	0.26	0.20	0.19	0.24	1.84	0.29	0.68	27	
28	0.89	2.71 +	0.50	0.34	0.22	0.25	0.20	0.24	0.22	0.88	0.29	0.75	28	
29	1.92 +	1.49	0.50	0.38	0.21	0.92	0.19	0.32	0.38	0.69	0.28	1.12	29	
30	1.19		0.50	0.33	0.21	0.34	0.19	1.88 +	0.27	0.59	0.27 -	1.85 +	30	
31	1.00		0.48 -		0.21 -		0.19 -	0.77		0.51		1.42	31	
Monatsmittel		0.64	1.11	1.33 +	0.33	0.32	0.56	0.23 -	0.34	0.27	0.77	0.39	0.72	m3/s
Maximum (Spitze)		2.98	5.55	14.88	0.53 -	1.10	15.53 +	0.66	4.29	0.90	14.23	1.50	2.04	
Datum		29.	27.	1.	28.	6.	17.	11.	30.	21.	23.	16.	30.	m3/s

Jahresmittel

0.58 m³/s



Periode

2013 - 2020

(8 Jahre)

Monatsmittel	1.53 +	1.16	0.86	0.73	1.10	0.98	0.67	0.35	0.25 -	0.50	0.90	0.95	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	43.93 + 2018	18.89 2013	14.88 2020	25.00 2013	35.88 2016	35.23 2016	25.92 2016	4.29 2020	2.65 - 2013	14.23 2020	16.40 2016	38.61 2017	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.29 2016	0.34 + 2013	0.27 2013	0.24 2020	0.21 2020	0.18 2014	0.09 2013	0.09 2013	0.09 - 2013	0.12 2013	0.16 2015	0.21 2013	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel	1.44 (2016)		Periodenmittel	0.83		Kleinstes Jahresmittel	0.58 (2020)					m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)

Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2020	6.74	4.94	3.79	2.38	1.65	1.08	0.90	0.71	0.63	0.53	0.48	0.41	m3/s
2013 - 2020	16.33	9.72	6.74	4.95	2.71	1.35	0.98	0.79	0.68	0.58	0.51	0.47	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2020	0.36	0.33	0.30	0.27	0.25	0.24	0.23	0.21	0.20	0.20	0.19	0.19	m3/s
2013 - 2020	0.44	0.41	0.36	0.32	0.27	0.23	0.21	0.19	0.17	0.15	0.12	0.09	m3/s

Wegen starker Verkrautung keine zuverlässige Abflusskurve im unteren Bereich

Abfluss

Limpach - Buchegg

SO 605/220/029

Koordinaten 2 605 912 / 1 220 741

Stations Höhe 461.0 m üM

Fläche 73.2 km²

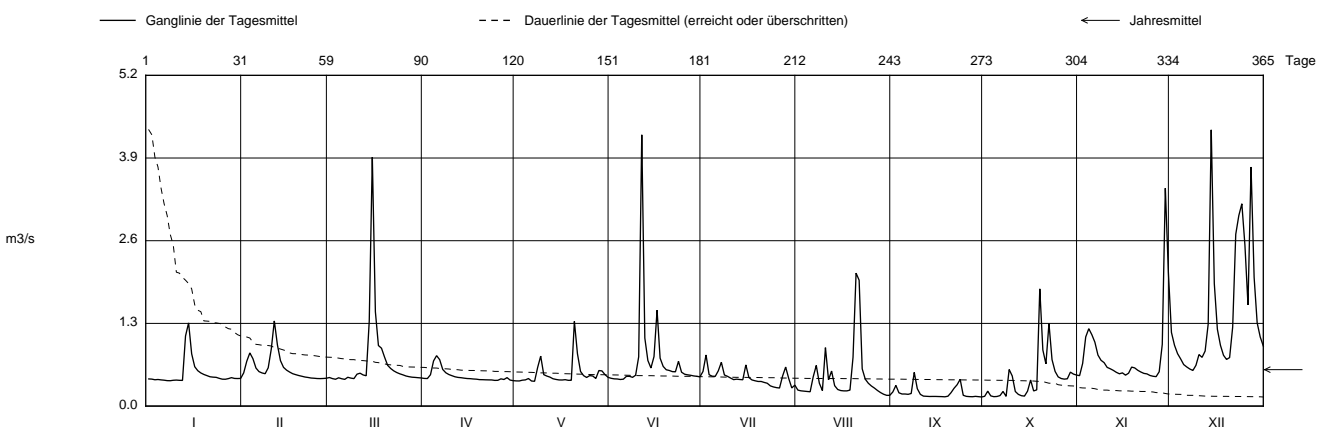
Mittlere Höhe 516.0 m üM

Vergletscherung - %

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
2019														
1	0.43	0.52	0.45	0.44	0.40	0.44	0.54	0.25	0.22	0.15	0.48	1.16	1	
2	0.42	0.71	0.43	0.43	0.40	0.43	0.80 +	0.24	0.33	0.24	0.67	0.96	2	
3	0.41	0.84	0.42	0.49	0.41	0.43	0.49	0.24	0.21	0.16	1.09	0.82	3	
4	0.42	0.75	0.45	0.71	0.41	0.42 -	0.47	0.23	0.19	0.15 -	1.22	0.74	4	
5	0.41	0.60	0.43	0.79 +	0.43	0.42	0.47	0.23	0.19	0.15	1.12	0.65	5	
Tagesmittel														
6	0.41	0.54	0.42 -	0.73	0.39	0.47	0.56	0.46	0.19	0.17	1.00	0.62	6	
7	0.40	0.52	0.45	0.58	0.39 -	0.47	0.69	0.64	0.20	0.23	0.80	0.58	7	
8	0.40 -	0.51	0.44	0.52	0.61	0.45	0.49	0.36	0.53 +	0.15	0.72	0.56 -	8	
9	0.41	0.60	0.43	0.50	0.79	0.49	0.47	0.24	0.27	0.58	0.68	0.64	9	
10	0.41	0.90	0.50	0.48	0.49	0.78	0.44	0.92	0.18	0.47	0.61	0.81	10	
11	0.41	1.34 +	0.52	0.46	0.47	4.27 +	0.42	0.41	0.16	0.23	0.59	0.77	11	
12	0.40	0.97	0.49	0.45	0.46	1.07	0.42	0.55	0.15	0.18	0.56	0.87	12	
13	1.10	0.72	0.48	0.45	0.43	0.72	0.42	0.32	0.15	0.16	0.53	1.29	13	
14	1.31 +	0.61	1.34	0.44	0.42	0.60	0.41	0.26	0.15	0.16	0.51	4.34 +	14	
15	0.82	0.57	3.91 +	0.43	0.41	0.78	0.65	0.24	0.15	0.24	0.52	1.93	15	
m3/s														
16	0.62	0.54	1.48	0.43	0.41	1.51	0.45	0.24	0.15	0.41	0.49	1.21	16	
17	0.56	0.51	0.95	0.43	0.42	0.75	0.41	0.24	0.15	0.24	0.52	0.96	17	
18	0.52	0.49	0.91	0.42	0.41	0.62	0.40	0.25	0.15	0.26	0.61	0.80	18	
19	0.50	0.48	0.77	0.42	0.41	0.57	0.39	0.77	0.16	1.84 +	0.60	0.73	19	
20	0.48	0.47	0.64	0.42	1.33 +	0.56	0.39	2.09 +	0.21	0.88	0.56	0.76	20	
21	0.46	0.46	0.59	0.41	0.82	0.54	0.37	1.98	0.28	0.66	0.54	1.24	21	
22	0.46	0.45	0.55	0.41	0.55	0.54	0.36	0.59	0.34	1.30	0.51	2.70	22	
23	0.45	0.44	0.53	0.41	0.48	0.70	0.32	0.42	0.42	0.73	0.51	3.00	23	
+ Maximum	24	0.44	0.44	0.51	0.40	0.45	0.53	0.30	0.36	0.17	0.55	0.48	3.18	24
	25	0.42	0.43	0.49	0.41	0.48	0.50	0.29	0.32	0.15	0.46	0.47	2.53	25
- Minimum	26	0.42	0.43 -	0.47	0.43	0.47	0.49	0.28 -	0.28	0.15	0.43	0.46 -	1.59	26
	27	0.43	0.43	0.46	0.42	0.43	0.48	0.47	0.25	0.15	0.42	0.54	3.76	27
	28	0.45	0.44	0.45	0.45	0.56	0.47	0.61	0.21	0.15	0.43	0.97	2.02	28
	29	0.44		0.45	0.41	0.55	0.47	0.43	0.19	0.15	0.53	3.43 +	1.31	29
	30	0.43		0.45	0.40 -	0.50	0.46	0.29	0.17 -	0.14 -	0.50	2.11	1.09	30
	31	0.44		0.44		0.45		0.33	0.17 -		0.49		0.95	31
Monatsmittel		0.51	0.60	0.69	0.47	0.50	0.71	0.45	0.46	0.21 -	0.44	0.80	1.44 +	m3/s
Maximum (Spitze)		1.98	1.77	4.87	1.03	2.32	8.33 +	1.28	4.09	0.85 -	3.05	4.09	8.16	
Datum		13.	10.	14.	5.	20.	11.	2.	20. / 21.	8.	19.	29.	27.	m3/s

Jahresmittel

0.61 m³/s



Periode

2013 - 2019

(7 Jahre)

Monatsmittel	1.66 +	1.17	0.80	0.79	1.22	1.04	0.73	0.35	0.25 -	0.46	0.97	0.98	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	43.93 + 2018	18.89 2013	8.59 2013	25.00 2013	35.88 2016	35.23 2016	25.92 2016	4.09 2019	2.65 - 2013	13.82 2013	16.40 2016	38.61 2017	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.29 2016	0.34 2013	0.27 2013	0.34 + 2017	0.25 2013	0.18 2014	0.09 2013	0.09 2013	0.09 - 2013	0.12 2013	0.16 2015	0.21 2013	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel	1.44 (2016)		Periodenmittel	0.87			Kleinstes Jahresmittel	0.61 (2019)				m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)

Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2019	4.34	3.91	3.18	2.53	1.48	0.97	0.79	0.71	0.61	0.55	0.51	0.48	m3/s
2013 - 2019	17.02	10.29	7.50	5.12	3.08	1.44	0.99	0.80	0.70	0.58	0.52	0.47	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2019	0.46	0.45	0.43	0.42	0.41	0.39	0.27	0.22	0.16	0.15	0.15	0.14	m3/s
2013 - 2019	0.45	0.42	0.38	0.33	0.27	0.23	0.21	0.19	0.16	0.15	0.11	0.09	m3/s

Wegen starker Verkrautung keine zuverlässige Abflusskurve im unteren Bereich

Abfluss

Limpach - Kyburg - Buchegg

SO 605/220/029

Koordinaten 2 605 912 / 1 220 741

Stations Höhe 461.0 m üM

Fläche 73.2 km²

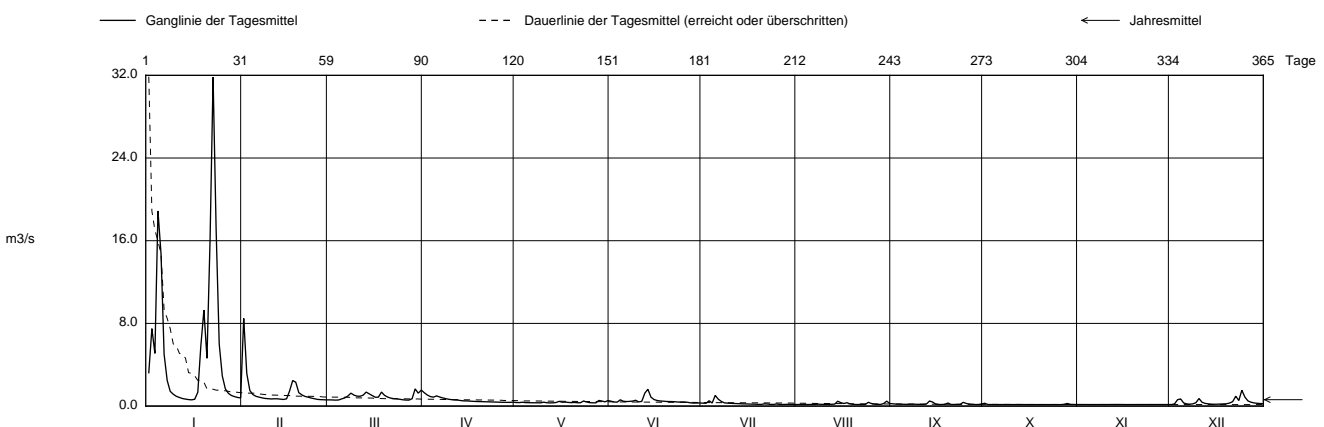
Mittlere Höhe 516.0 m üM

Vergletscherung - %

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
2018													
1	3.23	8.49 +	0.60	1.29 +	0.34	0.47	0.29	0.15	0.22	0.28 +	0.15	0.15 -	1
2	7.50	3.17	0.59	1.06	0.34	0.40	0.27	0.15	0.19	0.16	0.15	0.21	2
3	5.10	1.51	0.58 -	0.92	0.37	0.38	0.52	0.15	0.19	0.15	0.15	0.62	3
4	18.88	1.11	0.59	0.87	0.34	0.61	0.30	0.15	0.18	0.15	0.15	0.69	4
5	14.71	0.95	0.70	0.99	0.33	0.47	1.04 +	0.15	0.17	0.15	0.15 -	0.30	5
Tagesmittel													
6	5.02	0.87	0.79	0.88	0.32	0.44	0.67	0.16	0.17	0.15	0.15 -	0.21	6
7	2.49	0.79	0.96	0.79	0.32	0.45	0.45	0.18	0.19	0.15	0.15 -	0.18	7
8	1.43	0.74	1.25	0.72	0.32	0.48	0.31	0.18	0.18	0.15	0.15	0.22	8
9	1.15	0.72	1.07	0.66	0.32	0.57	0.28	0.16	0.17	0.15	0.15	0.33	9
10	0.94	0.69	0.96	0.62	0.38	0.41	0.27	0.16	0.17	0.15	0.15	0.73	10
11	0.83	0.71	0.95	0.59	0.32	0.45	0.25	0.16	0.17	0.15	0.15	0.37	11
12	0.73	0.71	1.06	0.58	0.31 -	1.25	0.24	0.18	0.21	0.15	0.15	0.26	12
13	0.67	0.67	1.36	0.53	0.32	1.63 +	0.23	0.19	0.49 +	0.15	0.16 +	0.22	13
14	0.63	0.64	1.18	0.50	0.35	0.87	0.22	0.47	0.39	0.15	0.16 +	0.19	14
15	0.61 -	0.70	1.01	0.50	0.46	0.64	0.21	0.33	0.20	0.15	0.15	0.18	15
m3/s													
16	0.66	1.48	0.85	0.48	0.38	0.54	0.20	0.25	0.16	0.14 -	0.15	0.18	16
17	1.34	2.47	0.87	0.46	0.38	0.50	0.19	0.32	0.16	0.15	0.15	0.20	17
18	5.82	2.31	1.36	0.44	0.36	0.48	0.19	0.22	0.17	0.15	0.15	0.21	18
19	9.28	1.29	1.04	0.44	0.33	0.45	0.17	0.16	0.30	0.15	0.15	0.22	19
20	4.63	1.08	0.88	0.43	0.35	0.44	0.16	0.15	0.16	0.14 -	0.15	0.30	20
21	15.96	0.94	0.77	0.42	0.32	0.43	0.21	0.15	0.16	0.14 -	0.15	0.43	21
22	31.82 +	0.86	0.72	0.41	0.33	0.42	0.21	0.15 -	0.16	0.14 -	0.15	0.96	22
23	17.02	0.78	0.70	0.40	0.49	0.39	0.17	0.15	0.17	0.15	0.15	0.54	23
+ Maximum													
24	6.01	0.72	0.66	0.39	0.40	0.40	0.16	0.36	0.36	0.15	0.15	1.53 +	24
25	2.92	0.65	0.61	0.38	0.33	0.40	0.21	0.25	0.25	0.15	0.15	0.87	25
- Minimum													
26	1.67	0.63	0.58	0.37	0.32	0.36	0.16	0.19	0.19	0.14 -	0.15	0.50	26
27	1.23	0.62	0.58	0.37	0.31	0.31	0.16	0.17	0.17	0.18	0.15	0.37	27
28	1.02	0.60 -	0.71	0.36 -	0.55 +	0.29 -	0.17	0.16	0.15 -	0.26	0.15	0.30	28
29	0.92		1.66 +	0.36	0.49	0.30	0.17	0.24	0.15 -	0.17	0.15	0.27	29
30	0.83		1.25	0.38	0.41	0.30	0.16 -	0.48 +	0.20	0.16	0.15	0.25	30
31	0.79		1.54		0.54		0.16 -	0.25		0.15		0.23	31
Monatsmittel													
	5.35 +	1.32	0.92	0.59	0.37	0.52	0.27	0.21	0.21	0.16	0.15 -	0.39	m3/s
Maximum (Spitze)	43.93 +	16.84	2.14	1.48	1.18	2.54	2.04	0.69	0.65	0.51	0.18 -	1.98	
Datum	22.	1.	29.	1.	31.	13.	5.	29.	19.	1.	13.	24.	m3/s

Jahresmittel

0.87 m³/s



Periode

2013 - 2018

(6 Jahre)

Monatsmittel	1.85 +	1.27	0.82	0.84	1.33	1.09	0.78	0.33	0.25 -	0.46	0.99	0.88	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	43.93 + 2018	18.89 2013	8.59 2013	25.00 2013	35.88 2016	35.23 2016	25.92 2016	1.88 - 2017	2.65 2013	13.82 2013	16.40 2016	38.61 2017	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.29 2016	0.34 2013	0.27 2013	0.34 + 2017	0.25 2013	0.18 2014	0.09 2013	0.09 2013	0.09 - 2013	0.12 2013	0.15 2018	0.15 2018	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel	1.44 (2016)		Periodenmittel	0.91		Kleinstes Jahresmittel	0.66 (2017)					m3/s

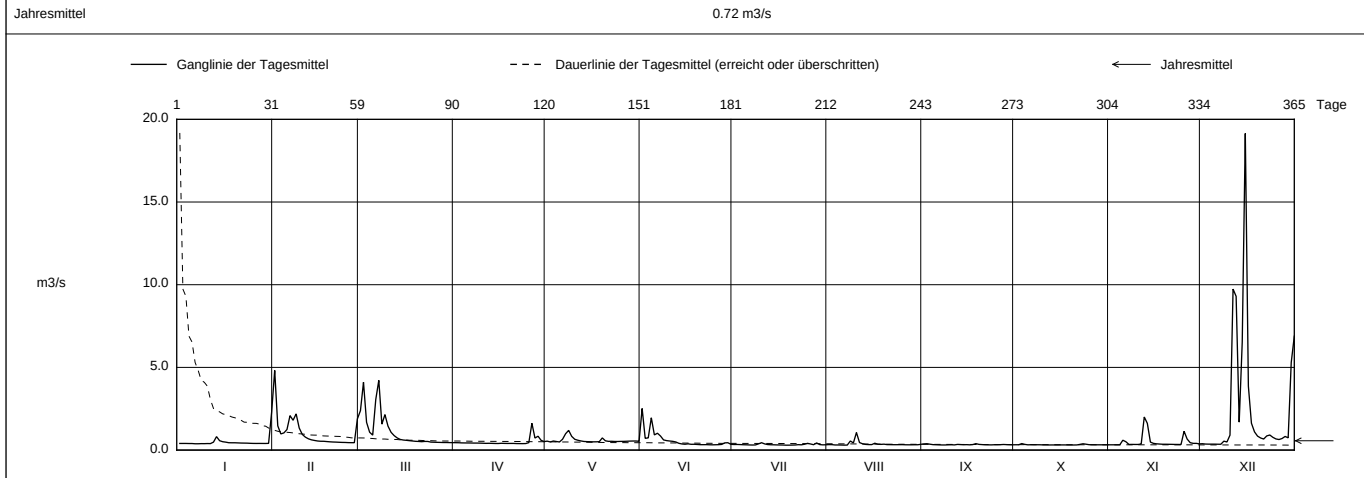
Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)

Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2018	31.82	17.02	9.28	6.01	2.47	1.23	0.94	0.78	0.67	0.58	0.46	0.39	m3/s
2013 - 2018	17.22	10.63	8.42	6.01	3.42	1.55	1.04	0.83	0.71	0.60	0.52	0.47	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2018	0.34	0.30	0.23	0.19	0.17	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	m3/s
2013 - 2018	0.44	0.40	0.35	0.31	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.15	0.11	0.09	m3/s

Wegen starker Verkrautung keine zuverlässige Abflusskurve im unteren Bereich

Abfluss	Limpach - Kyburg - Buchegg										SO 605/220/029
	Koordinaten 2 605 912 / 1 220 741					Stations Höhe 461.0 m üM					Fläche 72.9 km ²
	Mittlere Höhe 516.0 m üM					Vergletscherung - %					

2017	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez			
1	0.40	4.82 +	2.39	0.45	0.54	2.52 +	0.34	0.33	0.37	0.32	0.32	0.39	1		
2	0.40	1.47	4.10	0.45	0.49	0.71	0.34	0.33	0.39	0.32	0.32	0.36	2		
3	0.40	0.98	1.68	0.44	0.55	0.74	0.33	0.31	0.36	0.39 +	0.32 -	0.36	3		
4	0.40	1.04	1.08	0.43	0.52	1.95	0.32	0.31	0.33	0.35	0.32	0.36	4		
5	0.40	1.24	0.91	0.43	0.49 -	0.92	0.32	0.31	0.32	0.32	0.60	0.36	5		
Tagesmittel	6	0.38	2.08	3.06	0.43	0.65	1.02	0.31	0.30 -	0.32	0.32	0.51	0.36	6	
	7	0.38 -	1.80	4.22 +	0.42	0.99	0.85	0.31	0.30	0.31 -	0.32	0.34	0.35 -	7	
	8	0.39	2.19	1.57	0.42	1.19 +	0.62	0.31	0.55	0.31 -	0.32	0.34	0.54	8	
	9	0.39	1.34	2.15	0.42	0.83	0.57	0.37	0.44	0.32	0.32	0.34	0.49	9	
	10	0.40	0.95	1.45	0.42	0.65	0.55	0.45 +	1.06 +	0.32	0.31	0.34	0.90	10	
	11	0.39	0.79	1.08	0.41	0.60	0.53	0.37	0.46	0.31	0.31	0.37	9.74	11	
	12	0.48	0.68	0.88	0.41	0.55	0.49	0.33	0.38	0.34	0.31	2.00 +	9.30	12	
	13	0.82	0.62	0.74	0.41	0.52	0.41	0.32	0.34	0.33	0.31	1.62	1.69	13	
	14	0.57	0.58	0.64	0.40	0.51	0.37	0.32	0.33	0.32	0.31	0.48	6.53	14	
	15	0.51	0.55	0.61	0.40	0.51	0.35	0.31	0.33	0.31	0.41	19.15 +	15		
m3/s	16	0.48	0.53	0.59	0.41	0.50	0.38	0.31	0.42	0.32	0.31	0.38	3.87	16	
	17	0.45	0.53	0.57	0.41	0.50	0.35	0.31	0.35	0.33	0.31	0.36	1.62	17	
	18	0.44	0.52	0.55	0.40	0.51	0.35	0.30 -	0.35	0.39 +	0.31	0.35	1.10	18	
	19	0.44	0.50	0.53	0.40	0.74	0.34	0.30	0.36	0.35	0.31	0.35	0.85	19	
	20	0.43	0.49	0.52	0.40	0.56	0.33	0.30	0.33	0.33	0.31 -	0.35	0.73	20	
	21	0.43	0.48	0.51	0.39	0.53	0.33	0.31	0.33	0.32	0.31	0.35	0.67	21	
	22	0.42	0.47	0.53	0.39	0.53	0.33	0.33	0.33	0.32	0.35	0.34	0.86	22	
	23	0.42	0.47	0.52	0.39 -	0.52	0.32	0.32	0.33	0.32	0.38	0.34	0.91	23	
+ Maximum	24	0.41	0.46	0.48	0.40	0.52	0.32 -	0.35	0.33	0.32	0.36	0.34	0.77	24	
	25	0.40	0.45	0.48	0.45	0.53	0.32	0.41	0.33	0.32	0.33	1.14	0.68	25	
- Minimum	26	0.40	0.45	0.47	1.62 +	0.53	0.33	0.37	0.32	0.33	0.32	0.67	0.64	26	
	27	0.40	0.45 -	1.89	0.47	0.73	0.54	0.34	0.32	0.34	0.32	0.45	0.70	27	
	28	0.40			0.46	0.84	0.54	0.44	0.43	0.32	0.33	0.32	0.41	0.83	28
	29	0.40			0.46	0.59	0.55	0.45	0.33	0.32	0.32	0.41	0.74	29	
	30	0.41			0.45	0.51	0.55	0.35	0.32	0.32	0.32	0.38	5.30	30	
	31	2.31 +			0.45 -	0.53	0.32	0.35	0.32	0.32	0.32	0.32	6.89	31	
Monatsmittel		0.50	1.03	1.12	0.49	0.59	0.60	0.34	0.37	0.33	0.32 -	0.51	2.52 +	m3/s	
Maximum (Spitze)		9.00	9.22	6.66	2.69	1.43	7.16	0.57	1.88	0.48 -	0.49	5.99	38.61 +	m3/s	
Datum		31.	1.	2. / 7.	26.	8.	1.	28.	10.	17. / 18.	3.	12.	15.		



Periode	2013 - 2017 (5 Jahre)												
Monatsmittel	1.16	1.26	0.80	0.90	1.54 +	1.22	0.92	0.40	0.31 -	0.56	1.18	0.99	m3/s
Maximum (Spitze)	17.86	18.89	8.59	25.00	35.88	35.23	25.92	1.88 -	2.65	13.82	16.40	38.61 +	m3/s
Jahr	2016	2013	2013	2013	2016	2016	2017	2017	2013	2013	2016	2017	
Minimum (Tagesmittel)	Periodenmittel												
Jahr	0.29	0.34	0.27	0.36 +	0.25	0.18	0.09	0.09	0.09 -	0.12	0.16	0.21	m3/s
Periode	Größtes Jahresmittel 1.48 (2016) Periodenmittel 0.93 Kleinstes Jahresmittel 0.72 (2015)												m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2017	19.15	9.30	5.30	4.10	2.00	1.08	0.79	0.62	0.55	0.51	0.47	0.43	m3/s
2013 - 2017	16.33	10.32	8.35	6.06	3.64	1.68	1.08	0.84	0.72	0.61	0.54	0.49	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2017	0.41	0.39	0.36	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	m3/s
2013 - 2017	0.46	0.42	0.40	0.36	0.33	0.32	0.29	0.22	0.16	0.15	0.11	0.09	m3/s

Wegen starker Verkratung keine zuverlässige Abflusskurve im unteren Bereich

Abfluss		Limpach - Kyburg - Buchegg										SO 605/220/029			
		Koordinaten 2 605 912 / 1 220 741						Stations Höhe	461.0 müM	Fläche	72.9 km2				
								Mittlere Höhe	516.0 müM	Vergletscherung	- %				
2016		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
1	0.29 -	3.94	0.61	0.38	1.37	1.35	4.95	0.52	0.36	0.36	0.45	0.52 +	1		
2	0.34	1.33	0.63	0.37	1.96	1.27	7.85	0.49	0.36	0.40	0.43	0.51	2		
3	0.35	1.26	1.06	0.37	1.08	1.16	2.83	0.49	0.36	0.36	0.42	0.50	3		
4	0.82	1.28	1.40	0.37	0.82	1.44	1.30	0.54	0.37	0.35	0.42 -	0.48	4		
5	0.58	1.12	4.15 +	0.37	0.70	3.36	1.01	1.04 +	0.57 +	0.35 -	1.97	0.48	5		
Tagesmittel		6	0.46	0.89	3.15	0.44	0.63	1.90	0.79	0.66	0.41	0.35 -	7.44	0.47	6
7		7	0.68	0.75	1.66	0.37	0.60	1.21	0.67	0.55	0.38	0.35	2.48	0.47	7
8		2.06	0.66 -	1.35	0.37	0.58	1.40	0.61	0.52	0.37	0.35	1.22	0.46	8	
9		9	9.64	1.48	1.37	0.37	0.55 -	3.70	0.57	0.51	0.36	0.39	0.93	0.46	9
10		5.39	2.65	1.02	0.36 -	0.55	1.93	0.56	0.49	0.36	0.38	3.00	0.46	10	
11		13.42 +	1.14	0.80	0.37	0.56	1.69	0.56	0.47	0.36	0.36	8.72	0.45	11	
12		7.49	0.88	0.68	0.40	2.36	1.36	11.75 +	0.45	0.35	0.35	2.53	0.45	12	
13		4.31	3.95	0.62	0.78	23.98 +	1.95	10.32	0.43	0.35	0.36	1.22	0.45	13	
14		1.72	8.35 +	0.57	1.48	10.14	5.00	2.24	0.43	0.34 -	0.40	1.10	0.44	14	
15		0.99	3.34	0.54	0.76	4.46	2.51	1.30	0.42	0.34 -	0.37	0.90	0.44	15	
m3/s		16	0.75	1.39	0.52	1.04	1.75	6.63	0.96	0.42	0.38	0.36	0.77	0.43	16
17		0.63	1.04	0.49	6.94	1.19	20.07 +	0.79	0.47	0.40	0.37	0.72	0.43	17	
18		0.57	0.82	0.48	8.84 +	0.97	9.72	0.70	0.54	0.42	0.38	1.15	0.43	18	
19		0.53	0.79	0.47	4.07	1.08	9.48	0.64	0.48	0.47	0.36	10.63 +	0.43	19	
20		0.50	0.71	0.45	1.55	0.83	3.42	0.60	0.45	0.41	0.36	3.08	0.43	20	
21		0.48	0.73	0.44	1.01	0.72	1.89	0.58	0.45	0.38	0.36	1.32	0.43	21	
22		0.46	0.68	0.43	0.80	0.72	1.38	0.57	0.42	0.38	0.36	0.97	0.42	22	
23		0.47	0.71	0.43	0.78	2.55	1.09	0.58	0.41	0.37	0.37	0.81	0.41	23	
+ Maximum		24	0.52	0.87	0.41	0.70	5.12	0.88	0.54	0.41	0.37	0.37	0.72	0.41	24
25		0.54	3.10	0.41	0.63	1.74	10.29	0.53	0.40	0.36	1.68	0.65	0.41	25	
- Minimum		26	0.54	2.17	0.40	0.60	1.14	3.39	0.52	0.39	0.36	5.87 +	0.61	0.41	26
27		0.51	1.15	0.40	0.60	0.97	1.33	0.52	0.38	0.36	1.12	0.59	0.40	27	
28		0.48	0.83	0.39	0.54	1.17	1.00	0.50	0.38	0.36	0.61	0.56	0.40	28	
29		0.46	0.68	0.39	0.51	4.82	0.83 -	0.49	0.38	0.35	0.52	0.54	0.40	29	
30		0.46	0.39	0.55	6.58	6.84	0.49 -	0.37	0.35	0.48	0.52	0.40	30		
31		5.42	0.38 -		2.17		0.54	0.36 -			0.46		0.40 -	31	
Monatsmittel		2.00	1.68	0.85	1.22	2.70	3.65 +	1.83	0.47	0.38 -	0.63	1.90	0.44	m3/s	
Maximum (Spitze)		17.86	15.75	5.77	11.92	35.88 +	35.23	25.92	1.68	0.79	12.92	16.40	0.53 -	m3/s	
Datum		11.	14.	5.	17.	13.	17.	12.	5.	5.	26.	11.	1.		
Jahresmittel															
1.48 m3/s															
Periode 2013 - 2016 (4 Jahre)															
Monatsmittel	1.32	1.32	0.72	1.00	1.78 +	1.38	1.06	0.41	0.30 -	0.62	1.35	0.60	m3/s		
Maximum (Spitze) Jahr	17.86	18.89	8.59	25.00	35.88 +	35.23	25.92	1.68 -	2.65	13.82	16.40	15.30	2013		
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.29	0.34	0.27	0.36 +	0.25	0.18	0.09	0.09	0.09 -	0.12	0.16	0.21	2013		
Periode	Grösstes Jahresmittel 1.48 (2016)				Periodenmittel	0.99	Kleinstes Jahresmittel 0.72 (2015)				m3/s				
Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)															
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160			
2016	23.98	13.42	10.32	9.72	6.94	3.42	1.97	1.39	1.19	0.97	0.77	0.63	m3/s		
2013 - 2016	16.33	10.63	8.72	6.63	3.95	1.82	1.15	0.90	0.76	0.65	0.56	0.51	m3/s		
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365			
2016	0.57	0.52	0.48	0.45	0.42	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	m3/s		
2013 - 2016	0.47	0.44	0.40	0.37	0.33	0.30	0.26	0.19	0.16	0.13	0.11	0.09	m3/s		

Wegen starker Verkrautung keine zuverlässige Abflusskurve im unteren Bereich

Abfluss

Limpach - Kyburg - Buchegg

SO 605/220/029

Koordinaten 605 912 / 220 741

Stations Höhe 461.0 m üM

Fläche 72.9 km²

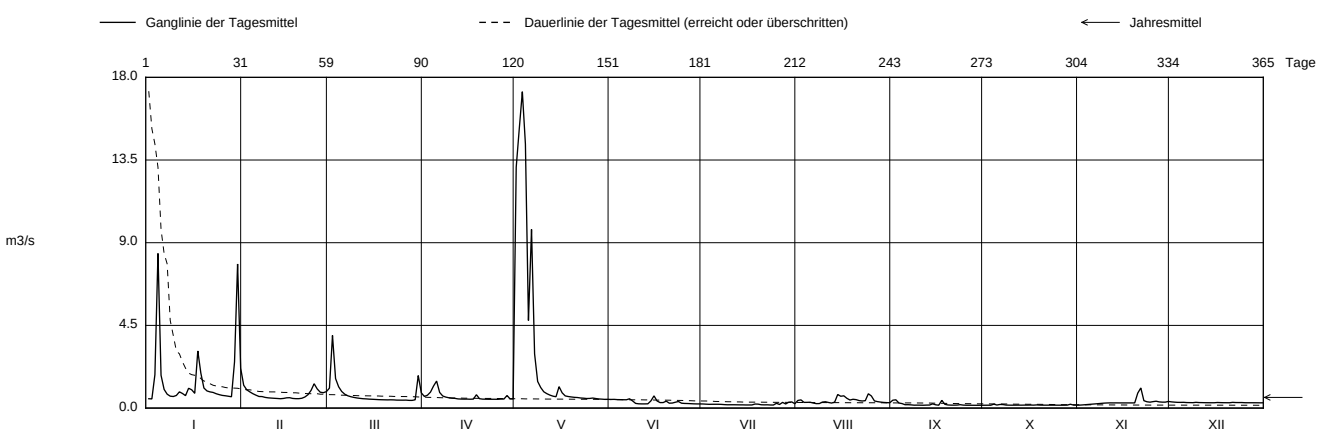
Mittlere Höhe 516.0 m üM

Vergletscherung - %

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
2015														
1	0.51	1.24	1.09	0.64	13.11	0.47	0.22	0.42	0.43	0.16 -	0.16 -	0.34 +	1	
2	0.50 -	0.99	3.95 +	0.70	15.21	0.47	0.21	0.45	0.45 +	0.16	0.17	0.32	2	
3	1.82	0.88	1.61	0.87	17.22 +	0.46	0.21	0.31	0.28	0.16	0.19	0.31	3	
4	8.42 +	0.78	1.16	1.20	14.37	0.46	0.21	0.31	0.25	0.21 +	0.20	0.31	4	
5	1.79	0.70	0.90	1.47 +	4.77	0.46	0.21	0.32	0.18	0.17	0.21	0.31	5	
Tagesmittel														
6	1.02	0.63	0.76	0.85	9.72	0.45	0.21	0.28	0.18	0.20	0.23	0.30	6	
7	0.76	0.63	0.67	0.66	2.95	0.51	0.20	0.24 -	0.17	0.19	0.24	0.30	7	
8	0.65	0.58	0.62	0.60	1.45	0.39	0.19	0.25	0.16	0.16	0.26	0.29	8	
9	0.63	0.56	0.58	0.56	1.12	0.26	0.18	0.33	0.16	0.16	0.27	0.31	9	
10	0.69	0.55	0.55	0.54	0.89	0.23	0.18	0.35	0.16	0.16	0.28	0.30	10	
11	0.88	0.53	0.53	0.53	0.79	0.23	0.18	0.31	0.16	0.16	0.28	0.30	11	
12	0.79	0.52	0.51	0.50	0.71	0.23	0.18	0.28	0.16	0.16	0.28	0.29	12	
13	0.68	0.51 -	0.50	0.49	0.65	0.23	0.18	0.32	0.17	0.16	0.28	0.29	13	
14	1.08	0.53	0.49	0.49	0.62	0.39	0.18	0.74	0.23	0.16	0.28	0.29	14	
15	1.00	0.56	0.48	0.49	1.17	0.67 +	0.17	0.64	0.18	0.16	0.28	0.29	15	
m3/s														
16	0.80	0.57	0.47	0.48	0.83	0.39	0.17	0.67	0.16	0.17	0.28	0.31	16	
17	3.11	0.53	0.46	0.49	0.66	0.30	0.17	0.53	0.42	0.16	0.28	0.30	17	
18	1.91	0.51	0.46	0.73	0.63	0.30	0.22	0.44	0.21	0.17	0.28	0.29	18	
19	1.09	0.51	0.45	0.51	0.61	0.38	0.22	0.48	0.17	0.16	0.28	0.29	19	
20	0.93	0.54	0.45	0.49	0.59	0.27	0.18	0.46	0.16	0.16	0.82	0.29	20	
21	0.88	0.61	0.45	0.48	0.58	0.27	0.18	0.41	0.16	0.16	1.10 +	0.31	21	
22	0.85	0.73	0.45	0.48	0.55	0.32	0.18	0.39	0.16	0.16	0.40	0.30	22	
23	0.78	0.96	0.43	0.48	0.54	0.36	0.17	0.40	0.19	0.16	0.34	0.30	23	
+ Maximum														
24	0.73	1.33 +	0.43	0.48	0.52	0.27	0.17 -	0.78 +	0.16	0.16	0.32	0.30	24	
25	0.69	1.05	0.43	0.48 -	0.53	0.25	0.26	0.66	0.16	0.16	0.35	0.29	25	
- Minimum														
26	0.67	0.86	0.43	0.49	0.55	0.25	0.20	0.39	0.16	0.16	0.38	0.29	26	
27	0.64	0.84	0.42	0.49	0.52	0.24	0.31	0.35	0.15	0.16	0.34	0.29	27	
28	0.62	0.90	0.42 -	0.69	0.50	0.23	0.22	0.33	0.15 -	0.16	0.32	0.29	28	
29	2.51		0.45	0.50	0.49	0.23 -	0.32	0.31	0.15	0.21	0.32	0.29	29	
30	7.84		1.77	0.50	0.47 -	0.23 -	0.34 +	0.30	0.16	0.16	0.36	0.29 -	30	
31	2.17		0.83	0.48			0.24	0.29		0.16		0.29	31	
Monatsmittel		1.53	0.72	0.75	0.61	3.02 +	0.34	0.21	0.41	0.20	0.17 -	0.33	0.30	m3/s
Maximum (Spitze)	16.84	1.55	5.82	2.40	35.88 +	1.20	0.59	1.35	1.00	0.29 -	3.70	0.36		
Datum	4.	24.	2.	4. / 5.	1.	14.	29. / 30.	24.	17.	4. / 6.	21.	1.		

Jahresmittel

0.72 m³/s



Periode

2013 - 2015

(3 Jahre)

Monatsmittel	1.10	1.19	0.67	0.93	1.47 +	0.62	0.81	0.39	0.28 -	0.61	1.16	0.66	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	16.84 2015	18.89 2013	8.59 2013	25.00 2013	35.88 + 2015	27.01 2013	16.19 2014	1.55 - 2014	2.65 2013	13.82 2013	15.96 2013	15.30 2013	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.31 2013	0.34 2013	0.27 2013	0.37 + 2014	0.25 2013	0.18 2014	0.09 2013	0.09 2013	0.09 - 2013	0.12 2013	0.16 2015	0.21 2013	m3/s
Periode	Größtes Jahresmittel	0.92 (2013)		Periodenmittel	0.82		Kleinstes Jahresmittel	0.72 (2015)					m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)

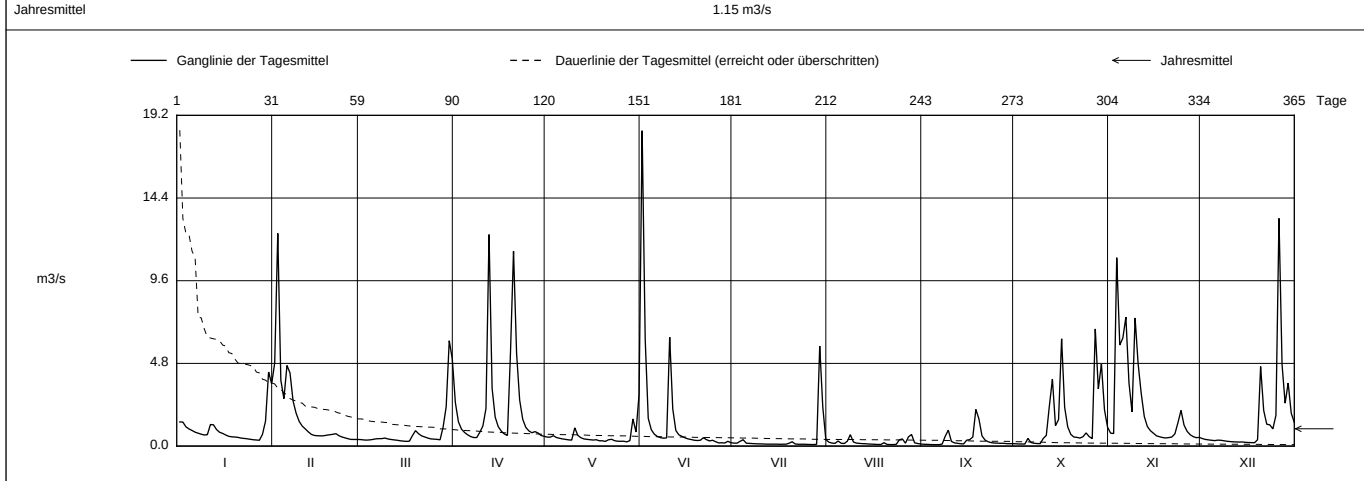
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2015	17.22	14.37	8.42	3.95	1.61	0.93	0.78	0.67	0.60	0.52	0.49	0.45	m3/s
2013 - 2015	15.21	9.72	6.10	4.91	2.96	1.45	0.96	0.78	0.68	0.58	0.52	0.48	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2015	0.39	0.31	0.29	0.28	0.23	0.21	0.18	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	m3/s
2013 - 2015	0.45	0.41	0.36	0.32	0.29	0.26	0.21	0.17	0.15	0.12	0.10	0.09	m3/s

Wegen starker Verkrautung keine zuverlässige Abflusskurve im unteren Bereich

Abfluss		Limpach - Kyburg - Buchegg							SO 605/220/029																																																										
		Koordinaten 605 912 / 220 741			Stations Höhe 461.0 mÜM			Fläche 72.9 km ²																																																											
					Mittlere Höhe 516.0 mÜM			Vergletscherung - %																																																											
2014	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez																																																							
	1	0.74	0.55 -	0.85	0.46	0.73	0.34	0.21 -	1.00 +	0.39 +	0.33	0.40	0.52																																																						
	2	0.71	0.66	0.74	0.46	0.74	0.33	0.34	0.77	0.31 -	0.32	0.39	0.48																																																						
	3	0.69	0.74	0.73	0.45	1.87	0.31	0.23	0.69	0.31	0.32	0.39	0.47																																																						
	4	2.54	0.68	0.67	0.44	0.97	0.33	0.28	0.58	0.32	0.32 -	0.39	0.46																																																						
	5	4.24 +	0.71	0.65	0.43	0.65	0.30	0.74	0.51	0.33	0.37	4.20	0.45																																																						
	Tagesmittel																																																																		
	6	1.63	0.79	0.62	0.43	0.55	0.26	0.30	0.48	0.32	0.40	4.06	0.45																																																						
	7	1.02	1.83	0.60	0.43	0.55	0.25	0.65	0.46	0.33	0.43	1.14	0.44																																																						
	8	0.80	1.51	0.57	0.54	0.52	0.23	0.98	0.43	0.33	1.90 +	0.76	0.43																																																						
	9	0.70	1.67	0.54	0.45	0.48	0.22	1.66	0.70	0.37	0.50	0.61	0.43																																																						
	10	0.62	1.10	0.53	0.43	0.46	0.22	3.24	0.99	0.36	0.61	0.58	0.42																																																						
	11	0.57	0.94	0.51	0.42	0.50	0.22	7.93 +	0.96	0.34	1.81	0.56	0.42																																																						
12	0.54 -	0.81	0.49	0.42	0.52	0.22	5.29	0.66	0.34	0.73	0.55	0.42																																																							
13	0.54	2.34	0.49	0.41	0.98	0.22	1.44	0.58	0.34	0.55	1.19	0.41																																																							
14	0.60	4.54	0.48	0.40	3.52	0.20	0.79	0.50	0.34	0.49	0.83	0.40 -																																																							
15	0.61	1.80	0.47	0.40	4.17 +	0.19	0.56	0.71	0.34	0.46	1.43	0.41																																																							
m3/s																																																																			
16	0.65	8.12 +	0.46	0.40	1.84	0.19	0.45	0.75	0.33	0.45	8.52 +	0.40 -																																																							
17	4.09	2.18	0.46	0.40	0.89	0.19	0.39	0.58	0.33	0.47	4.18	0.55																																																							
18	1.47	1.26	0.46	0.40	0.67	0.19	0.36	0.51	0.33	0.44	2.70	1.03 +																																																							
19	0.98	0.98	0.45	0.40	0.58	0.18	0.34	0.47	0.33	0.42	1.33	0.76																																																							
20	0.78	0.84	0.45	0.39	0.53	0.18	2.00	0.43	0.33	0.41	0.99	0.84																																																							
21	0.69	0.84	0.44 -	0.40	0.49	0.18 -	4.35	0.42	0.36	0.84	0.82	0.65																																																							
22	0.63	0.76	0.62	0.38	0.46	0.18	6.54	0.41	0.37	1.10	0.68	0.58																																																							
23	0.59	0.80	0.72	0.38	2.07	0.24	2.96	0.40 -	0.33	0.75	0.62	0.53																																																							
+ Maximum	24	0.73	0.74	0.91	0.37 -	0.78	1.07 +	1.15	0.47	0.33	0.59	0.58	0.49																																																						
- Minimum	25	0.65	0.67	0.92 +	0.40	0.57	0.26	0.78	0.41	0.34	0.51	0.55	0.47																																																						
26	0.62	0.63	0.67	0.40	0.51	0.22	2.40	0.55	0.33	0.47	0.53	0.46	26																																																						
27	1.02	1.06	0.58	0.76	0.52	0.21	2.16	0.49	0.32	0.45	0.51	0.52	27																																																						
28	0.86	1.03	0.53	0.91	0.46	0.21	1.03	0.44	0.32	0.44	0.49	0.57	28																																																						
29	0.69		0.50	1.08 +	0.42	0.23	3.68	0.42	0.32	0.42	0.48	0.52	29																																																						
30	0.61		0.48	0.70	0.39	0.23	2.55	0.42	0.32	0.41	0.47	0.52	30																																																						
31	0.57		0.47		0.36 -		1.75	0.42		0.40		0.52	31																																																						
Monatsmittel		1.04	1.45	0.58	0.48	0.93	0.26 -	1.86 +	0.57	0.34	0.58	1.36	0.52																																																						
Maximum (Spitze)		7.12	15.32	1.33	1.93	9.65	3.05	16.19 +	1.55	0.58 -	4.38	14.88	1.25																																																						
Datum		17.	16.	24.	29.	14.	24.	11.	10.	9.	8.	16.	18.																																																						
Jahresmittel																																																																			
0.83 m ³ /s																																																																			
<p>— Ganglinie der Tagesmittel - - - Dauerlinie der Tagesmittel (erreicht oder überschritten) ← Jahresmittel</p>																																																																			
<p>— Monatsmittel - - - Minimum (Tagesmittel) Jahr</p>																																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="13">Periode 2013 - 2014 (2 Jahre)</th> </tr> <tr> <th>Monatsmittel</th><th>0.88</th><th>1.43</th><th>0.63</th><th>1.08</th><th>0.69</th><th>0.77</th><th>1.11</th><th>0.38</th><th>0.32 -</th><th>0.84</th><th>1.58 +</th><th>0.84</th><th>m3/s</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Maximum (Spitze) Jahr</td><td>7.12 2014</td><td>18.89 2013</td><td>8.59 2013</td><td>25.00 2013</td><td>9.65 2014</td><td>27.01 + 2013</td><td>16.19 2014</td><td>1.55 - 2014</td><td>2.65 2013</td><td>13.82 2013</td><td>15.96 2013</td><td>15.30 2013</td><td>m3/s</td> </tr> <tr> <td>Minimum (Tagesmittel) Jahr</td><td>0.31 2013</td><td>0.34 2013</td><td>0.27 2013</td><td>0.37 2014</td><td>0.25 2013</td><td>0.18 2014</td><td>0.09 2013</td><td>0.09 2013</td><td>0.09 - 2013</td><td>0.12 2013</td><td>0.39 + 2013</td><td>0.21 2013</td><td>m3/s</td> </tr> </tbody> </table>													Periode 2013 - 2014 (2 Jahre)													Monatsmittel	0.88	1.43	0.63	1.08	0.69	0.77	1.11	0.38	0.32 -	0.84	1.58 +	0.84	m3/s	Maximum (Spitze) Jahr	7.12 2014	18.89 2013	8.59 2013	25.00 2013	9.65 2014	27.01 + 2013	16.19 2014	1.55 - 2014	2.65 2013	13.82 2013	15.96 2013	15.30 2013	m3/s	Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.31 2013	0.34 2013	0.27 2013	0.37 2014	0.25 2013	0.18 2014	0.09 2013	0.09 2013	0.09 - 2013	0.12 2013	0.39 + 2013	0.21 2013	m3/s
Periode 2013 - 2014 (2 Jahre)																																																																			
Monatsmittel	0.88	1.43	0.63	1.08	0.69	0.77	1.11	0.38	0.32 -	0.84	1.58 +	0.84	m3/s																																																						
Maximum (Spitze) Jahr	7.12 2014	18.89 2013	8.59 2013	25.00 2013	9.65 2014	27.01 + 2013	16.19 2014	1.55 - 2014	2.65 2013	13.82 2013	15.96 2013	15.30 2013	m3/s																																																						
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.31 2013	0.34 2013	0.27 2013	0.37 2014	0.25 2013	0.18 2014	0.09 2013	0.09 2013	0.09 - 2013	0.12 2013	0.39 + 2013	0.21 2013	m3/s																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Periode</th><th>Größtes Jahresmittel</th><th>0.92 (2013)</th><th>Periodenmittel</th><th>0.87</th><th>Kleinstes Jahresmittel</th><th>0.83 (2014)</th><th>m3/s</th> </tr> </thead> </table>													Periode	Größtes Jahresmittel	0.92 (2013)	Periodenmittel	0.87	Kleinstes Jahresmittel	0.83 (2014)	m3/s																																															
Periode	Größtes Jahresmittel	0.92 (2013)	Periodenmittel	0.87	Kleinstes Jahresmittel	0.83 (2014)	m3/s																																																												
Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)																																																																			
Tag	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160																																																							
2014	8.52	7.93	4.54	4.20	2.70	1.63	1.02	0.84	0.75	0.68	0.61	0.55	m3/s																																																						
2013 - 2014	11.48	9.43	6.06	4.97	3.64	1.80	1.07	0.84	0.74	0.62	0.55	0.50	m3/s																																																						
Tag	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365																																																							
2014	0.52	0.48	0.45	0.42	0.40	0.38	0.34	0.32	0.23	0.21	0.18	0.18	m3/s																																																						
2013 - 2014	0.46	0.43	0.40	0.36	0.33	0.31	0.24	0.19	0.13	0.11	0.10	0.09	m3/s																																																						

Abfluss		Limpach - Kyburg - Buchegg							SO 605/220/029			
		Koordinaten 605 912 / 220 741			Stations Höhe 461.0 müM			Fläche 72.9 km2				
					Mittlere Höhe 516.0 müM			Vergletscherung - %				

2013	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
1	1.40	4.82	0.38	2.53	0.52	18.31 +	0.17	0.23	0.11	0.13	0.75	0.43	1	
2	1.39	12.35 +	0.36	1.41	0.52	6.19	0.17	0.18	0.10	0.12	0.73	0.39	2	
3	1.12	3.83	0.35	0.99	0.60	1.61	0.28	0.16	0.09	0.12	10.94 +	0.36	3	
4	1.00	2.76	0.36	0.79	0.50	0.95	0.37	0.30	0.09	0.12 -	5.87	0.34	4	
5	0.91	4.68	0.38	0.66	0.45	0.69	0.17	0.17	0.08 -	0.45	6.27	0.32	5	
Tagesmittel	6	0.81	4.25	0.42	0.55	0.42	0.56	0.16	0.15	0.08 -	0.21	7.49	0.35	6
7	0.75	2.61	0.43	0.50 -	0.39	0.49	0.15	0.28	0.12	0.16	3.68	0.34	7	
8	0.69	1.91	0.43	0.50	0.36	0.46	0.14	0.66	0.57	0.15	1.98	0.31	8	
9	0.64	1.43	0.47	0.81	0.35	0.48	0.13	0.24	0.93	0.14	7.44	0.28	9	
10	0.66	1.16	0.41	1.17	1.06	6.32	0.13	0.17	0.28	0.44	4.77	0.26	10	
11	1.25	1.00	0.38	2.18	0.62	2.16	0.12	0.16	0.19	0.62	3.07	0.25	11	
12	1.24	0.82	0.36	12.28 +	0.49	0.91	0.11	0.14	0.16	2.32	1.72	0.24	12	
13	0.96	0.68	0.34	3.36	0.42	0.65	0.11	0.14	0.14	3.88	1.14	0.23	13	
14	0.80	0.62	0.31	1.69	0.39	0.57	0.11	0.12	0.13	1.19	0.89	0.24	14	
15	0.74	0.60	0.29	1.13	0.37	0.48	0.11	0.11	0.34	1.54	0.75	0.22	15	
m3/s	16	0.64	0.59	0.27 -	0.87	0.35	0.42	0.11	0.10	0.38	6.23	0.59	0.21	16
17	0.57	0.60	0.29	0.70	0.37	0.38	0.11	0.10	0.53	2.25	0.54	0.20	17	
18	0.54	0.63	0.61	0.62	0.31	0.34	0.11	0.09	2.13 +	1.12	0.50	0.19 -	18	
19	0.53	0.66	0.90	5.42	0.31	0.32	0.17	0.20	1.58	0.68	0.47 -	0.37	19	
20	0.51	0.69	0.71	11.32	0.27	0.34	0.25	0.10	0.59	0.53	0.49	4.62	20	
+ Maximum	21	0.47	0.72	0.59	5.37	0.37	0.48	0.12	0.09 -	0.35	0.51	0.53	2.07	21
22	0.45	0.60	0.53	2.67	0.40	0.38	0.11	0.09 -	0.25	0.47	0.71	1.27	22	
23	0.43	0.53	0.47	1.56	0.31	0.30	0.11	0.10	0.20	0.55	1.36	1.23	23	
24	0.40	0.48	0.42	1.09	0.28	0.34	0.11	0.36	0.18	0.77	2.07	1.00	24	
25	0.37	0.42	0.40	0.88	0.28	0.26	0.10	0.42	0.17	0.55	1.21	1.78	25	
- Minimum	26	0.35	0.39	0.39	0.77	0.28	0.19	0.09	0.17	0.16	0.44	0.86	13.22 +	26
27	0.34 -	0.39	0.37	0.84	0.24 -	0.19	0.09 -	0.54	0.16	6.80 +	0.66	4.73	27	
28	0.68	1.10	0.76	0.32	0.18 -	0.11	0.67 +	0.14	3.32	0.55	2.49	28		
29	1.45	2.28	0.61	1.58	0.28	5.81 +	0.19	0.14	4.77	0.49	3.66	29		
30	4.30 +	6.12 +	0.57	0.82	0.20	2.27	0.15	0.14	2.11	0.51	1.91	30		
31	3.61	5.05	3.00 +			0.38	0.12		1.10		1.37	31		
Monatsmittel		0.97	1.81	0.84	2.15	0.55	1.51	0.40	0.22 -	0.35	1.41	2.30 +	1.45	m3/s
Maximum (Spitze)		6.17	20.95	10.12	27.45	9.83	29.35 +	16.72	1.47 -	3.59	15.73	17.72	17.12	m3/s
Datum		31.	2.	30.	12.	31.	1.	29.	27. / 28.	18.	27.	3.	26.	



Periode	2013 - 2013												(1 Jahr)
Monatsmittel	0.97	1.81	0.84	2.15	0.55	1.51	0.40	0.22 -	0.35	1.41	2.30 +	1.45	m3/s
Maximum (Spitze)	6.17	20.95	10.12	27.45	9.83	29.35 +	16.72	1.47 -	3.59	15.73	17.72	17.12	m3/s
Jahr	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	
Minimum (Tagesmittel)	0.34	0.38	0.27	0.50 +	0.24	0.18	0.09	0.09	0.08 -	0.12	0.47	0.19	m3/s
Jahr	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	

Periode	Grösstes Jahresmittel	1.15 (2013)	Periodenmittel	1.15	Kleinstes Jahresmittel	1.15 (2013)	m3/s
Tage	1	3	6	9	18	36	53
2013	18.31	12.35	10.94	6.80	5.37	3.00	1.78
2013 - 2013	18.31	12.35	10.94	6.80	5.37	3.00	1.78
Tage	182	205	228	251	274	292	310
2013	0.48	0.42	0.37	0.32	0.26	0.19	0.16
2013 - 2013	0.48	0.42	0.37	0.32	0.26	0.19	0.16