

Abfluss

Oesch - Kriegstetten

SO 612/224/009

Koordinaten 2 612 395 / 1 224 980

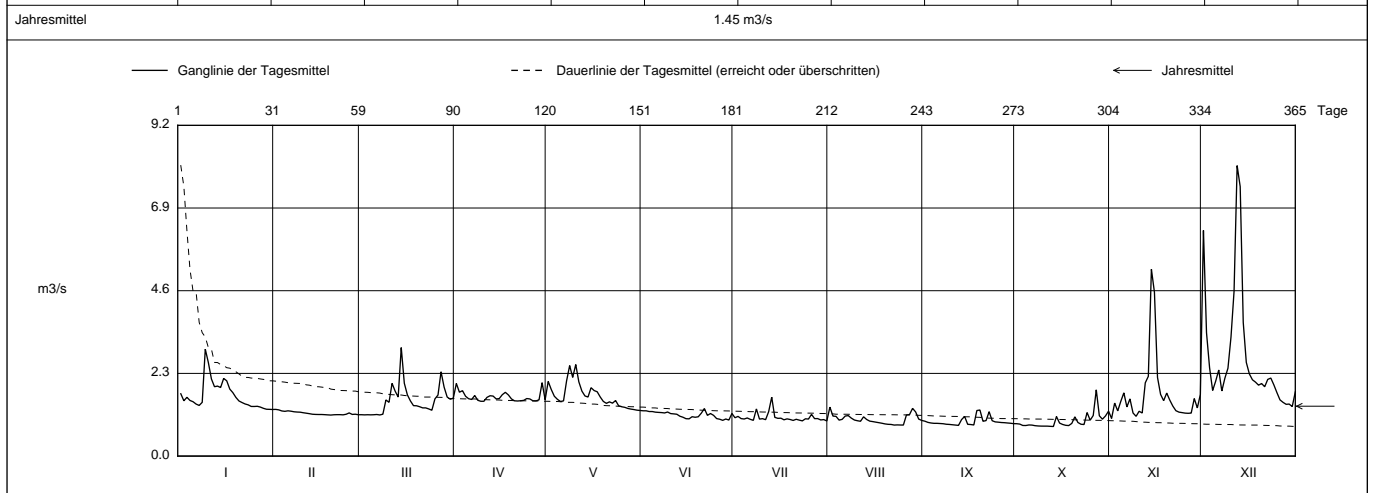
Stations Höhe 449.69 müM

Fläche 72.6 km2

Mittlere Höhe 532.0 müM

Vergletscherung - %

2023		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1		1.73	1.30 +	1.15	2.02	2.08	1.26	1.07	1.36 +	0.97	0.90	1.05 -	6.28	1
2		1.54	1.29	1.15	1.78	1.85	1.26	1.10	1.11	0.94	0.89	1.48	3.43	2
3		1.64	1.26	1.15	1.82	1.66	1.24	1.04	1.11	0.92	0.85	1.26	2.46	3
4		1.55	1.25	1.15	1.67	1.58	1.24	1.03	1.00	0.91	0.85	1.52	1.83	4
5		1.51	1.26	1.15	1.60	1.52	1.22	1.06	1.02	0.91	0.87	1.76	2.08	5
Tagesmittel														
6		1.45	1.25	1.16	1.58	1.54	1.22	1.02	1.11	0.91	0.86	1.37	2.40	6
7		1.41	1.23	1.14 -	1.69	2.09	1.21	0.99	1.13	0.90	0.85	1.59	1.81	7
8		1.50	1.23	1.17	1.55	2.52	1.20	1.31	1.06	0.89	0.84	1.20	2.17	8
9		2.97 +	1.22	1.56	1.52 -	2.19	1.23	1.03	1.00	0.88	0.83	1.11	2.45	9
10		2.60	1.21	1.50	1.53	2.55 +	1.18	1.04	0.98	0.87	0.85	1.25	3.31	10
11		2.15	1.19	2.02	1.63	2.07	1.17	1.01	0.97	0.86	0.83	1.20	4.59	11
12		1.93	1.18	1.81	1.68	1.81	1.16	1.24	1.09	0.85 -	0.83	2.04	8.08 +	12
13		1.95	1.16	1.64	1.67	1.67	1.11	1.64 +	1.02	1.01	0.82 -	2.22	7.50	13
14		1.91	1.16	3.02 +	1.59	1.64	1.08	1.08	0.97	1.10	1.10	5.20 +	3.72	14
15		2.16	1.16	2.03	1.60	1.90	1.04	1.05	0.96	0.88	0.92	4.56	2.61	15
m3/s														
16		2.09	1.16	1.70	1.71	1.82	1.04	1.05	0.94	0.88	0.88	2.19	2.29	16
17		1.86	1.15	1.53	1.77	1.79	1.10	1.01	0.93	0.87	0.86	1.72	2.12	17
18		1.77	1.15	1.40	1.70	1.64	1.04	1.04	0.91	1.27	0.85	1.54	2.06	18
19		1.63	1.14 -	1.40	1.59	1.52	1.09	1.02	0.90	1.28 +	0.91	1.75	1.97	19
20		1.53	1.15	1.37	1.54	1.47	1.19	0.99	0.88	0.97	1.09	1.56	2.02	20
21		1.49	1.15	1.34	1.53	1.51	1.32 +	1.02	0.88	0.99	0.94	1.39	1.93	21
22		1.45	1.15	1.34	1.54	1.47	1.13	1.00	0.86 -	1.24	0.89	1.26	2.13	22
23		1.43	1.15	1.31	1.55	1.55	1.18	0.98	0.87	0.98	0.88	1.22	2.17	23
+ Maximum														
24		1.38	1.16	1.28	1.60	1.40	1.13	1.04	0.86	0.95	1.21	1.21	1.98	24
25		1.38	1.20	1.59	1.59	1.37	1.04	1.03	0.86 -	0.94	1.00	1.20	1.77	25
- Minimum														
26		1.39	1.16	1.70	1.54	1.36	1.03	1.16	1.14	0.93	1.13	1.19	1.56	26
27		1.36	1.17	2.35	1.54	1.33	0.99 -	1.04	1.15	0.93	1.84 +	1.20	1.49	27
28		1.33	1.15	1.92	1.57	1.31	1.03	1.04	1.33	0.92	1.12	1.60	1.44	28
29		1.30		1.64	2.04 +	1.29	1.00	1.01	1.23	0.91	1.03	1.34	1.45	29
30		1.30		1.58	1.57	1.28	1.19	1.02	1.03	0.90	1.12	1.72	1.38 -	30
31		1.30 -		1.61		1.27 -		0.98 -	0.99		1.25		1.78	31
Monatsmittel		1.68	1.19	1.54	1.64	1.68	1.15	1.07	1.02	0.96 -	0.97	1.70	2.72 +	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		4.50 9.	1.37 - 5.	5.27 14.	3.31 29.	4.91 7.	2.72 30.	3.41 13.	2.44 1.	2.43 19.	2.54 27.	10.92 14.	15.51 + 12.	m3/s
Jahresmittel		1.45 m3/s												



Periode	1996 - 2023 (28 Jahre)												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Monatsmittel	1.50	1.44	1.53 +	1.49	1.38	1.22	1.17	1.07	0.94 -	1.04	1.21	1.46	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	19.77 2018	11.82 - 1999	15.42 2006	20.58 2006	18.07 2015	15.39 2016	17.17 2016	21.00 + 2007	14.30 2006	14.90 2006	13.28 1998	17.94 2010	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.61 2004	0.70 2006	0.85 2006	0.86 + 2007	0.60 1997	0.60 2003	0.58 2008	0.51 2008	0.53 2008	0.54 2008	0.45 - 2005	0.58 2005	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 1.78 (2016)			Periodenmittel 1.29				Kleinstes Jahresmittel 1.00 (1997)					m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2023	8.08	6.28	4.56	3.31	2.40	2.04	1.82	1.70	1.60	1.54	1.44	1.32	m3/s
1996 - 2023	6.75	4.72	3.50	3.07	2.42	1.93	1.68	1.54	1.43	1.32	1.24	1.17	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2023	1.25	1.20	1.15	1.11	1.04	1.01	0.97	0.91	0.87	0.85	0.83	0.82	m3/s
1996 - 2023	1.11	1.07	1.01	0.96	0.90	0.85	0.80	0.74	0.66	0.62	0.59	0.53	m3/s

Abfluss

Oesch - Kriegstetten

SO 612/224/009

Koordinaten 2 612 395 / 1 224 980

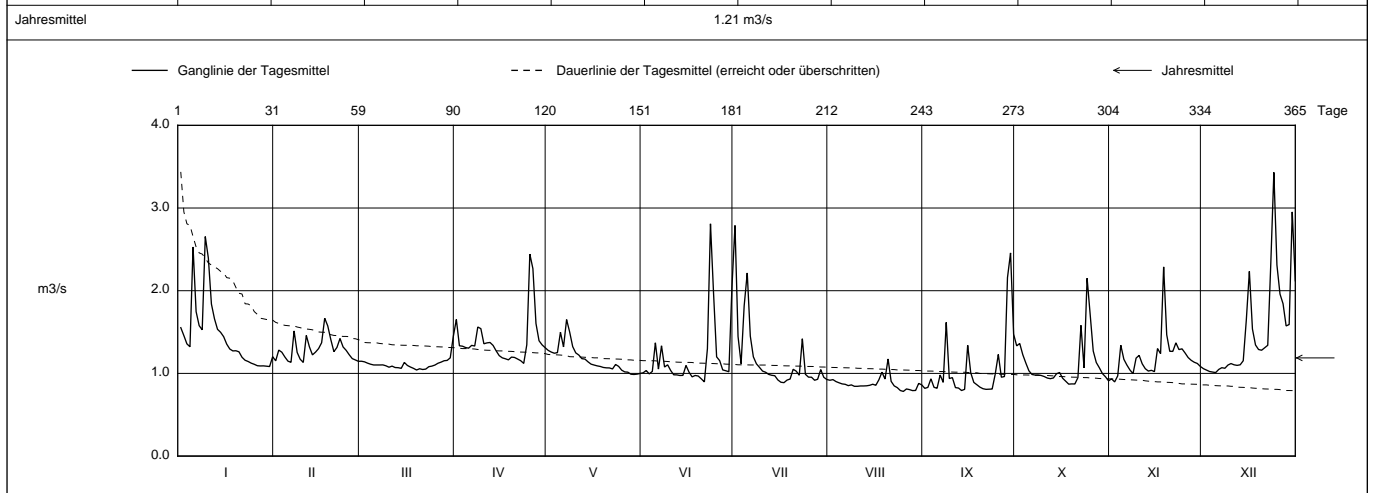
Stations Höhe 449.69 müM

Fläche 72.6 km²

Mittlere Höhe 532.0 müM

Vergletscherung - %

2022		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1		1.55	1.15	1.15	1.65	1.28	1.01	2.79 +	0.92	0.82	1.33	0.93	1.06	1
2		1.46	1.28	1.14	1.33	1.26	1.04	1.45	0.93	0.83	1.36	0.90 -	1.04	2
3		1.36	1.26	1.12	1.33	1.24	0.99	1.12	0.90	0.94	1.23	0.97	1.02	3
4		1.32	1.20	1.11	1.31	1.25	1.02	1.82	0.89	0.83	1.13	1.34	1.02	4
5		2.53	1.15	1.10	1.31	1.50	1.37	2.22	0.87	0.82	1.03	1.17	1.01 -	5
Tagesmittel														
6		1.75	1.13	1.10	1.34	1.32	1.05	1.45	0.87	0.98	0.99	1.10	1.05	6
7		1.58	1.51	1.10	1.33	1.65 +	1.33	1.20	0.85	0.89	0.98	1.04	1.07	7
8		1.53	1.25	1.10	1.56	1.50	1.08	1.12	0.86	1.62	0.98	1.00	1.06	8
9		2.66 +	1.17	1.09	1.54	1.32	1.10	1.07	0.84	0.94	0.98	1.19	1.10	9
10		2.40	1.13 -	1.08	1.36	1.25	1.04	1.03	0.84	0.95	0.96	1.22	1.12	10
11		1.84	1.46	1.09	1.37	1.22	0.98	1.01	0.85	0.83	0.94	1.12	1.10	11
12		1.66	1.32	1.07	1.37	1.18	0.98	0.99	0.85	0.82	0.94	1.06	1.10	12
13		1.53	1.22	1.07	1.34	1.17	0.98	0.98	0.85	0.79 -	0.95	1.03	1.10	13
14		1.50	1.26	1.06	1.27	1.14	0.98	0.97	0.86	0.81	1.00	1.04	1.15	14
15		1.44	1.30	1.13	1.22	1.11	1.10	1.30	0.87	1.34	1.01	1.02	1.64	15
m3/s														
16		1.35	1.37	1.10	1.19	1.10	1.01	0.89	0.86	1.01	0.94	1.30	2.23	16
17		1.30	1.67 +	1.08	1.18	1.09	0.96	0.89 -	0.92	0.89	0.91	1.24	1.54	17
18		1.27	1.57	1.06	1.16	1.08	0.98	0.92	1.02	0.86	0.87 -	2.29 +	1.34	18
19		1.27	1.41	1.04 -	1.20	1.07	0.97	0.93	0.93	0.83	0.87	1.47	1.29	19
20		1.26	1.26	1.06	1.19	1.07	0.93	1.05	1.18 +	0.82	0.87	1.27	1.28	20
21		1.20	1.31	1.05	1.17	1.07	0.90 -	1.03	0.90	0.81	0.95	1.27	1.31	21
22		1.16	1.42	1.05	1.15	1.05	1.30	0.98	0.85	0.81	1.58	1.37	1.34	22
23		1.14	1.32	1.08	1.12 -	1.11	2.81 +	1.42	0.83	0.81	1.07	1.29	2.34	23
+ Maximum														
24		1.12	1.28	1.09	1.35	1.09	1.97	0.99	0.79	0.99	2.15 +	1.30	3.43 +	24
25		1.11	1.23	1.10	2.44 +	1.04	1.20	0.96	1.23 -	1.44	1.71	1.25	2.31	25
- Minimum														
26		1.09	1.18	1.12	2.27	1.02	1.15	0.95	0.81	0.95	1.27	1.19	1.96	26
27		1.09	1.16	1.14	1.60	1.02	1.04	0.92	0.80	0.96	1.13	1.16	1.84	27
28		1.09	1.15	1.15	1.40	0.99	1.03	0.93	0.79	2.16	1.07	1.14	1.57	28
29		1.09		1.16	1.35	0.99 -	1.02	1.05	0.79	2.46 +	1.00	1.12	1.59	29
30		1.08 -		1.19	1.31	0.99	2.04	0.95	0.88	1.48	0.96	1.08	2.95	30
31		1.20		1.45 +		1.00		0.93	0.86		0.91		2.12	31
Monatsmittel		1.45	1.29	1.11	1.39	1.17	1.18	1.16	0.87 -	1.04	1.10	1.19	1.52 +	m3/s
Maximum (Spitze)		3.27	2.13	2.37	2.99	3.93	12.95 +	4.78	2.09 -	3.67	3.44	3.18	4.65	m3/s
Datum		5.	7.	31.	26.	7.	23.	1.	18.	28.	24.	18.	24.	
Jahresmittel		1.21 m3/s												



Periode		1996 - 2022											(27 Jahre)	
Monatsmittel		1.49	1.45	1.53 +	1.48	1.37	1.22	1.17	1.07	0.93 -	1.04	1.19	1.41	m3/s
Maximum (Spitze)	Jahr	19.77	11.82 -	15.42	20.58	18.07	15.39	17.17	21.00 +	14.30	14.90	13.28	17.94	m3/s
		2018	1999	2006	2006	2015	2016	2016	2007	2006	2006	1998	2010	
Minimum (Tagesmittel)	Jahr	0.61	0.70	0.85	0.86 +	0.60	0.60	0.58	0.51	0.53	0.54	0.44 -	0.58	m3/s
		2004	2006	2006	2007	1997	2003	2008	2008	2008	2008	2005	2005	
Periode		Grösstes Jahresmittel 1.78 (2016)				Periodenmittel 1.28				Kleinstes Jahresmittel 1.00 (1997)				m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)														
Tage		1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2022		3.43	2.81	2.53	2.40	2.12	1.58	1.45	1.34	1.31	1.26	1.19	1.14	m3/s
1996 - 2022		6.72	4.63	3.47	3.07	2.42	1.92	1.67	1.53	1.42	1.32	1.23	1.16	m3/s
Tage		182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2022		1.11	1.09	1.05	1.02	0.98	0.96	0.93	0.87	0.83	0.81	0.79	0.78	m3/s
1996 - 2022		1.11	1.06	1.01	0.96	0.90	0.84	0.79	0.74	0.66	0.62	0.59	0.53	m3/s

Abfluss

Oesch - Kriegstetten

SO 612/224/009

Koordinaten 2 612 395 / 1 224 980

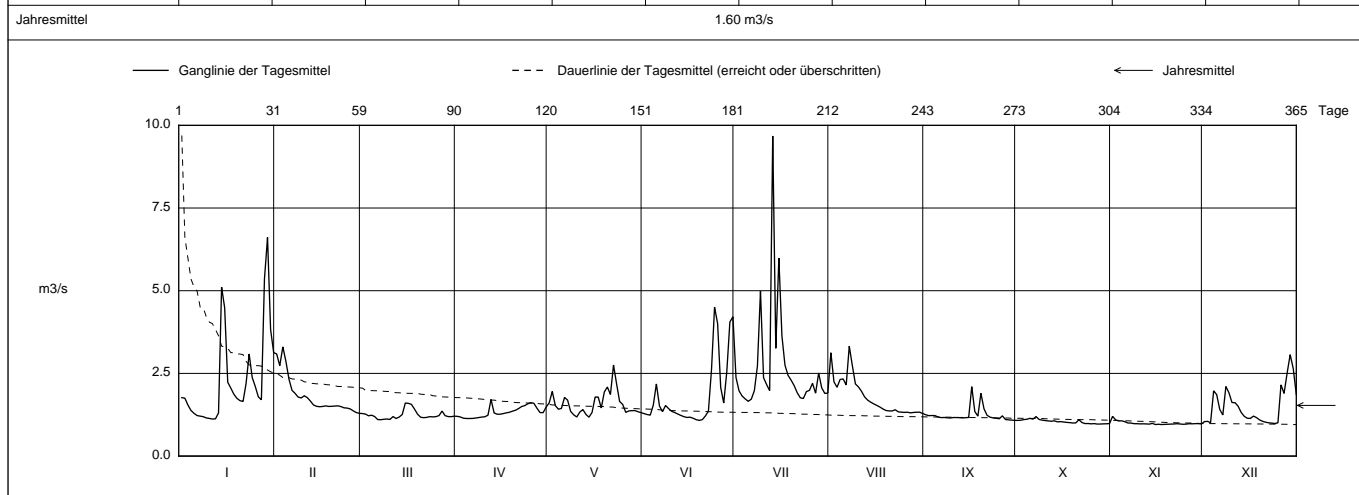
Stations Höhe 449.69 müM

Fläche 72.6 km²

Mittlere Höhe 532.0 müM

Vergleischerung - %

2021		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1	1.77	3.09	1.29	1.20	1.61	1.28	2.37	3.12	1.25	1.08	1.20 +	1.04	1	
2	1.75	2.73	1.27	1.18	1.96	1.26	1.97	2.25	1.22	1.08	1.09	1.05	2	
3	1.54	3.30 +	1.22	1.15	1.53	1.24	1.82	2.08	1.23	1.10	1.06	1.01	3	
4	1.38	2.86	1.24	1.14 -	1.42	1.54	1.73	2.32	1.22	1.11	1.07	1.97	4	
5	1.29	2.33	1.19	1.14 -	1.44	2.18	1.66 -	2.33	1.18	1.14	1.04	1.86	5	
Tagesmittel														
6	1.23	1.99	1.10	1.14	1.77	1.52	1.72	2.15	1.16	1.12	1.00	1.41	6	
7	1.21	1.90	1.10 -	1.15	1.69	1.34	1.98	3.32 +	1.17	1.20 +	1.00	1.24	7	
8	1.19	1.78	1.11	1.17	1.35	1.53	2.72	2.74	1.16	1.11	0.98	2.10	8	
9	1.15	1.76	1.12	1.18	1.25	1.44	4.99	2.18	1.15	1.09	0.98	1.91	9	
10	1.14	1.82	1.11	1.19	1.18	1.35	2.09	1.17	1.17	1.08	0.97	1.62	10	
11	1.12 -	1.77	1.20	1.24	1.33	1.32	2.16	1.96	1.17	1.06	0.98	1.61	11	
12	1.13	1.66	1.14	1.71 +	1.41	1.27	1.98	1.79	1.16	1.05	0.97	1.51	12	
13	1.31	1.55	1.18	1.31	1.26	1.23	9.68 +	1.69	1.15	1.07	0.97	1.32	13	
14	5.11	1.51	1.26	1.27	1.18 -	1.19	3.26	1.63	1.16	1.04	0.99	1.20	14	
15	4.48	1.49	1.60 +	1.27	1.32	1.17	5.99	1.58	1.17	1.04	0.95 -	1.14	15	
m3/s														
16	2.23	1.50	1.59	1.29	1.79	1.18	3.64	1.53	2.10 +	1.03	0.96	1.14	16	
17	2.06	1.52	1.57	1.31	1.78	1.14	2.75	1.48	1.35	1.02	0.95 -	1.21	17	
18	1.87	1.50	1.42	1.33	1.45	1.10	2.44	1.42	1.21	1.01	0.96	1.16	18	
19	1.75	1.51	1.27	1.36	1.94	1.08 -	2.30	1.38	1.90	1.00	0.96	1.09	19	
20	1.68	1.51	1.18	1.39	2.09	1.10	2.13	1.37	1.43	1.00	0.97	1.05	20	
21	1.65	1.52	1.16	1.44	1.86	1.21	1.92	1.36	1.23	1.10	0.97	1.02	21	
22	2.20	1.50	1.17	1.50	2.75 +	1.36	1.76	1.40	1.18	1.01	0.98	1.01	22	
23	3.09	1.46	1.19	1.53	2.19	2.60	1.74	1.34	1.16	0.98	0.97	1.00	23	
+ Maximum														
24	2.38	1.45	1.19	1.58	1.65	4.51 +	1.95	1.33	1.14	0.99	0.96	0.99 -	24	
25	2.10	1.43	1.19	1.62	1.56	4.01	1.99	1.32	1.13	0.98	0.97	1.01	25	
- Minimum														
26	1.79	1.37	1.22	1.60	1.32	2.08	2.20	1.33	1.22	0.98	0.98	2.15	26	
27	1.70	1.32	1.36	1.45	1.37	1.60	1.90	1.31	1.11	0.97 -	0.98	1.90	27	
28	5.35	1.29 -	1.22	1.32	1.37	2.55	2.51	1.32	1.10	0.97	0.98	2.51	28	
29	6.61 +		1.19	1.31	1.38	4.05	2.06	1.33	1.09	0.97	0.98	3.07 +	29	
30	3.83		1.19	1.48	1.34	4.21	1.90	1.33	1.08 -	0.98	0.97	2.65	30	
31	3.13		1.21		1.31		1.91	1.29 -		0.98		1.86	31	
Monatsmittel		2.27	1.80	1.24	1.33	1.58	1.82	2.63 +	1.78	1.24	1.04	0.99 -	1.51	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		11.21 29.	5.52 3.	2.04 15.	2.40 12.	4.13 22.	10.94 23.	17.15 + 13.	8.58 7.	4.13 16.	1.65 - 7.	1.71 1.	4.64 29.	m3/s
Jahresmittel		1.60 m3/s												



Periode		1996 - 2021											(26 Jahre)	
Monatsmittel		1.49	1.46	1.54 +	1.49	1.38	1.23	1.17	1.08	0.93 -	1.04	1.19	1.41	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr		19.77 2018	11.82 - 1999	15.42 2006	20.58 2006	18.07 2015	15.39 2016	17.17 2016	21.00 + 2007	14.30 2006	14.90 2006	13.28 1998	17.94 2010	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr		0.61 2004	0.70 2006	0.85 2006	0.86 + 2007	0.60 1997	0.60 2003	0.58 2008	0.51 2008	0.53 2008	0.54 2008	0.44 - 2005	0.58 2005	m3/s
Periode		Grösstes Jahresmittel 1.78 (2016)				Periodenmittel 1.28				Kleinstes Jahresmittel 1.00 (1997)				m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)														
Tage		1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2021		9.68	5.99	4.99	4.21	3.12	2.37	2.09	1.91	1.77	1.60	1.50	1.38	m3/s
1996 - 2021		6.75	4.72	3.50	3.10	2.43	1.93	1.68	1.54	1.43	1.32	1.23	1.17	m3/s
Tage		182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2021		1.32	1.27	1.21	1.18	1.14	1.11	1.07	1.00	0.98	0.97	0.96	0.95	m3/s
1996 - 2021		1.11	1.06	1.01	0.95	0.89	0.84	0.79	0.73	0.66	0.61	0.59	0.53	m3/s

Abfluss

Oesch - Kriegstetten

SO 612/224/009

Koordinaten 2 612 395 / 1 224 980

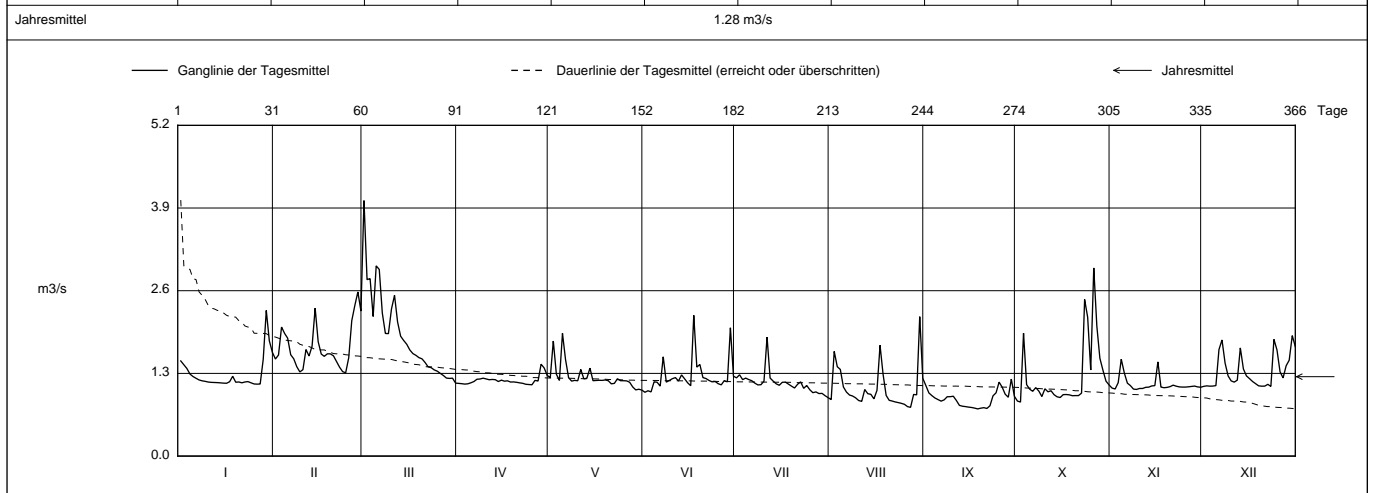
Stations Höhe 449.69 müM

Fläche 72.6 km2

Mittlere Höhe 532.0 müM

Vergletscherung - %

2020		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	1.50	1.53	4.02 +	1.14	1.23	1.00 -	1.23	0.89	1.11	0.87	1.07	1.10	1
	2	1.44	1.59	2.77	1.14	1.81	1.03	1.28	1.65	0.99	0.85 -	1.06	1.10	2
	3	1.38	2.03	2.79	1.13	1.29	1.01	1.20	1.41	0.95	1.93	1.15	1.10	3
	4	1.29	1.93	2.20	1.14	1.19	1.17	1.23	1.36	0.91	1.12	1.52 +	1.10	4
	5	1.25	1.85	2.99	1.15	1.93 +	1.16	1.20	1.09	0.89	1.05	1.31	1.11	5
Tagesmittel	6	1.22	1.59	2.93	1.17	1.52	1.10	1.19	1.01	0.86	1.02	1.15	1.68	6
	7	1.20	1.53	2.25	1.21	1.23	1.56	1.15	0.96	0.88	1.08	1.11	1.83	7
	8	1.18	1.40	1.93	1.21	1.18	1.16	1.12	0.95	0.93	1.02	1.05	1.46	8
	9	1.18	1.32	1.93	1.23	1.19	1.19	1.12	0.92	0.93	0.94	1.05 -	1.26	9
	10	1.16	1.36	2.31	1.21	1.18	1.22	1.18	0.87	0.94	1.06	1.06	1.18	10
Tagesmittel	11	1.16	1.68	2.53	1.20	1.36	1.23	1.87 +	0.86	0.87	1.01	1.06	1.16	11
	12	1.16	1.57	2.11	1.21	1.21	1.18	1.23	1.05	0.80	1.03	1.08	1.19	12
	13	1.16	1.73	1.89	1.20	1.22	1.28	1.18	0.98	0.78	0.97	1.08	1.70	13
	14	1.15	2.33	1.82	1.17	1.38	1.22	1.14	0.97	0.78	0.93	1.10	1.37	14
	15	1.15	1.80	1.76	1.19	1.19	1.15	1.11	0.90	0.77	0.92	1.11	1.26	15
m3/s	16	1.15	1.60	1.67	1.18	1.19	1.11	1.16	1.03	0.76	0.97	1.48	1.22	16
	17	1.17	1.57	1.61	1.18	1.19	2.21 +	1.16	1.74	0.75	0.97	1.09	1.17	17
	18	1.26	1.61	1.58	1.16	1.19	1.40	1.13	1.29	0.74 -	0.96	1.08	1.14	18
	19	1.16	1.61	1.55	1.17	1.20	1.44	1.10	0.95	0.75	0.95	1.08	1.10	19
	20	1.17	1.58	1.53	1.16	1.19	1.23	1.07	0.88	0.76	0.95	1.09	1.10	20
Tagesmittel	21	1.15	1.49	1.47	1.15	1.14	1.22	1.13	0.87	0.75	0.95	1.12	1.10	21
	22	1.17	1.40	1.40	1.14	1.14	1.19	1.17	0.85	0.79	0.99	1.10	1.13	22
	23	1.17	1.33	1.39	1.13	1.22	1.17	1.07	0.84	0.95	2.46	1.09	1.10 -	23
	24	1.15	1.31 -	1.36	1.13	1.19	1.17	1.11	0.83	1.00	2.18	1.09	1.84	24
	25	1.13	1.55	1.34	1.12 -	1.19	1.14	1.04	0.81	1.16	1.35	1.09	1.67	25
- Minimum	26	1.13 -	2.13	1.30	1.19	1.18	1.12	1.00	0.78	1.08	2.96 +	1.09	1.33	26
	27	1.13	2.37	1.27	1.18	1.16	1.19	1.01	0.77 -	0.97	2.05	1.10	1.23	27
	28	1.52	2.58 +	1.23	1.45 +	1.09	1.17	0.98	0.97	0.93	1.54	1.10	1.42	28
	29	2.29 +	2.28	1.22	1.39	1.04	2.02	0.99	0.96	1.21 +	1.35	1.09	1.51	29
	30	1.81		1.23	1.27	1.05	1.26	0.95	2.19 +	0.94	1.18	1.08	1.89 +	30
31	1.63		1.15 -		1.04 -		0.92 -	1.22 +		1.12		1.72	31	
Monatsmittel		1.28	1.71	1.89 +	1.19	1.24	1.26	1.14	1.06	0.90 -	1.25	1.12	1.33	m3/s
Maximum (Spitze)		2.74	3.71	6.52 +	2.35	2.79	4.49	3.02	3.89	1.86 -	4.72	2.10	2.04	m3/s
Datum		29.	27.	1.	28.	5.	17.	11.	30.	24.	23.	16.	24.	
Jahresmittel		1.28 m3/s												



Periode		1996 - 2020											(25 Jahre)	
Monatsmittel		1.46	1.44	1.55 +	1.49	1.37	1.20	1.11	1.05	0.92 -	1.04	1.20	1.40	m3/s
Maximum (Spitze)	Jahr	19.77	11.82 -	15.42	20.58	18.07	15.39	17.17	21.00 +	14.30	14.90	13.28	17.94	m3/s
Minimum (Tagesmittel)	Jahr	0.61	0.70	0.85	0.86 +	0.60	0.60	0.58	0.51	0.53	0.54	0.44 -	0.58	m3/s
Periode		Grösstes Jahresmittel 1.78 (2016)			Periodenmittel 1.27				Kleinstes Jahresmittel 1.00 (1997)				m3/s	

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)														
Tage		1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2020		4.02	2.96	2.77	2.46	2.19	1.82	1.59	1.49	1.36	1.26	1.21	1.19	m3/s
1996 - 2020		6.75	4.63	3.47	3.05	2.41	1.90	1.66	1.52	1.42	1.31	1.22	1.15	m3/s
Tage		182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2020		1.17	1.15	1.13	1.10	1.08	1.04	0.97	0.94	0.86	0.78	0.76	0.75	m3/s
1996 - 2020		1.10	1.05	1.00	0.94	0.88	0.83	0.78	0.73	0.65	0.61	0.58	0.53	m3/s

Abfluss

Oesch - Kriegstetten

SO 612/224/009

Koordinaten 2 612 395 / 1 224 980

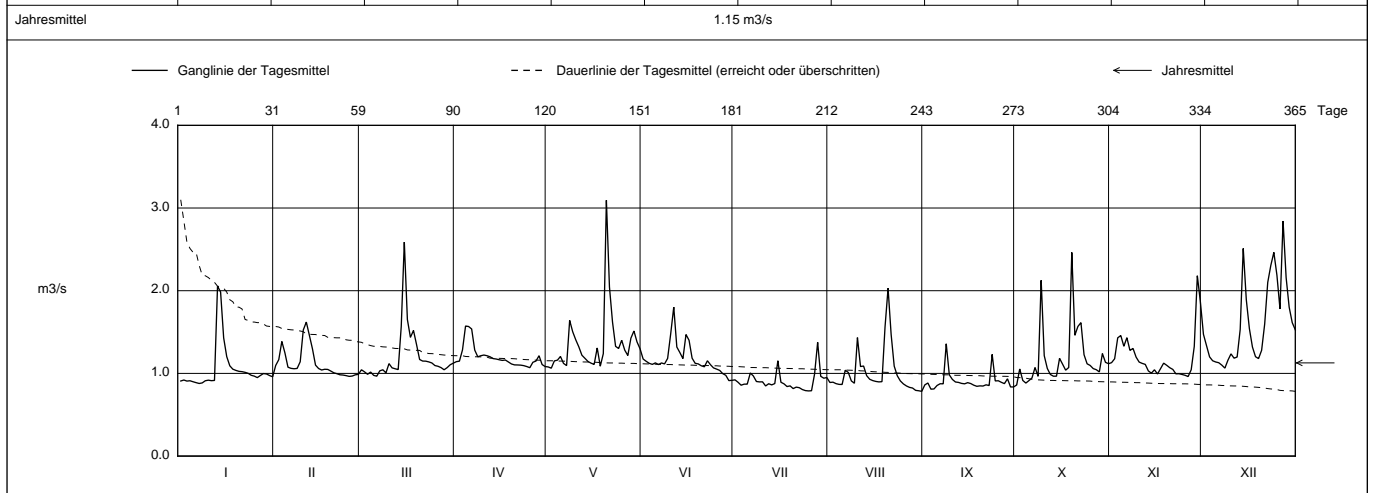
Stations Höhe 449.69 müM

Fläche 72.6 km2

Mittlere Höhe 532.0 müM

Vergletscherung - %

2019		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1		0.91	1.10	1.04	1.14	1.08	1.17	0.92	0.89	0.86	0.86 -	1.13	1.47	1
2		0.92	1.17	1.02	1.15	1.06 -	1.15	0.89	0.89	0.88	1.05	1.18	1.34	2
3		0.91	1.39	0.99	1.28	1.15	1.12	0.86	0.88	0.81 -	0.92	1.43	1.20	3
4		0.91	1.25	1.02	1.57 +	1.16	1.11	0.87	0.87	0.81	0.88	1.46	1.15	4
5		0.90	1.08	0.98	1.57	1.21	1.13	0.87	0.87	0.85	0.91	1.33	1.14	5
Tagesmittel														
6		0.89	1.06	0.97 -	1.54	1.12	1.11	1.01	1.04	0.88	0.95	1.43	1.13	6
7		0.88 -	1.06	1.03	1.28	1.10	1.13	0.97	1.01	0.87	1.07	1.28	1.10	7
8		0.89	1.06	1.04	1.20	1.64	1.12	0.90	0.91	1.36 +	0.97	1.30	1.06 -	8
9		0.91	1.14	1.01	1.21	1.50	1.18	0.90	0.88	0.98	2.13	1.20	1.16	9
10		0.92	1.53	1.12	1.22	1.41	1.48	0.90	1.43	0.93	1.22	1.14	1.24	10
11		0.91	1.62 +	1.07	1.21	1.32	1.80 +	0.85	1.08	0.90	1.06	1.12	1.18	11
12		0.92	1.46	1.06	1.20	1.22	1.32	0.88	1.09	0.89	0.99	1.11	1.20	12
13		2.06 +	1.30	1.05	1.18	1.18	1.25	0.86	0.97	0.88	0.97	1.03	1.53	13
14		1.98	1.10	1.57	1.17	1.14	1.18	0.88	0.93	0.87	0.97	1.00	2.51	14
15		1.43	1.06	2.59 +	1.17	1.12	1.47	1.15	0.91	0.89	1.18	1.04	1.89	15
m3/s														
16		1.20	1.04	1.65	1.16	1.11	1.40	0.89	0.90	0.88	1.11	0.99	1.54	16
17		1.09	1.05	1.44	1.16	1.31	1.18	0.87	0.90	0.86	1.04	1.06	1.32	17
18		1.05	1.05	1.52	1.14	1.09	1.12	0.84	0.90	0.84	1.07	1.12	1.20	18
19		1.04	1.03	1.35	1.11	1.24	1.12	0.85	1.56	0.85	2.46 +	1.10	1.18	19
20		1.03	1.01	1.17	1.10	3.09 +	1.09	0.82	2.03 +	0.85	1.46	1.07	1.28	20
21		1.02	1.00	1.15	1.10	2.05	1.08	0.83	1.47	0.86	1.57	1.05	1.60	21
22		1.01	0.98	1.15	1.10	1.62	1.15	0.83	1.09	0.85	1.61	1.00	2.10	22
23		1.00	0.98	1.14	1.09	1.33	1.11	0.81	0.97	1.23	1.33	1.00	2.31	23
+ Maximum														
24		0.98	0.97	1.13	1.08	1.30	1.07	0.79	0.91	0.91	1.12	0.99	2.46	24
25		0.97	0.96 -	1.10	1.07 -	1.40	1.05	0.79 -	0.87	0.91	1.10	0.98	2.19	25
- Minimum														
26		0.95	0.97	1.09	1.14	1.28	1.04	0.79	0.85	0.89	1.06	0.96 -	1.78	26
27		0.98	0.98	1.07	1.15	1.22	1.00	0.99	0.83	0.88	1.05	1.04	2.84 +	27
28		1.00	0.99	1.04	1.21	1.43	0.98	1.38 +	0.82	0.94	1.33	1.33	2.16	28
29		0.99	1.07	1.07	1.11	1.51	0.91 -	0.97	0.80	0.84	1.24	2.18 +	1.80	29
30		0.97	1.11	1.11	1.08	1.38	0.92	0.94	0.79	0.84	1.13	1.87	1.61	30
31		0.96	1.12	1.12	1.12	1.30	1.12	0.95	0.78 -	0.84	1.12	1.12	1.53	31
Monatsmittel		1.05	1.12	1.19	1.20	1.36	1.16	0.90	1.00	0.90 -	1.18	1.20	1.59 +	m3/s
Maximum (Spitze)		3.48	2.64	2.89	2.02 -	4.51 +	3.22	2.40	2.66	2.66	4.03	2.80	4.47	m3/s
Datum		13.	10.	15.	5.	20.	15.	28.	20.	8.	9.	29.	27.	
Jahresmittel		1.15 m3/s												



Periode		1996 - 2019											(24 Jahre)	
Monatsmittel		1.46	1.43	1.54 +	1.51	1.37	1.20	1.11	1.05	0.92 -	1.03	1.21	1.41	m3/s
Maximum (Spitze)	Jahr	19.77	11.82 -	15.42	20.58	18.07	15.39	17.17	21.00 +	14.30	14.90	13.28	17.94	m3/s
		2018	1999	2006	2006	2015	2016	2016	2007	2006	2006	1998	2010	
Minimum (Tagesmittel)	Jahr	0.61	0.70	0.85	0.86 +	0.60	0.60	0.58	0.51	0.53	0.54	0.44 -	0.58	m3/s
		2004	2006	2006	2007	1997	2003	2008	2008	2008	2008	2005	2005	
Periode		Grösstes Jahresmittel 1.78 (2016)				Periodenmittel 1.27				Kleinstes Jahresmittel 1.00 (1997)				m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)														
Tage		1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2019		3.09	2.59	2.46	2.18	1.87	1.53	1.41	1.30	1.21	1.17	1.13	1.11	m3/s
1996 - 2019		6.87	4.72	3.50	3.09	2.43	1.91	1.66	1.52	1.42	1.31	1.22	1.15	m3/s
Tage		182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2019		1.08	1.05	1.02	0.98	0.95	0.91	0.89	0.87	0.85	0.82	0.79	0.78	m3/s
1996 - 2019		1.09	1.04	0.99	0.93	0.87	0.82	0.78	0.72	0.65	0.61	0.58	0.53	m3/s

Abfluss

Oesch - Kriegstetten

SO 612/224/009

Koordinaten 2 612 395 / 1 224 980

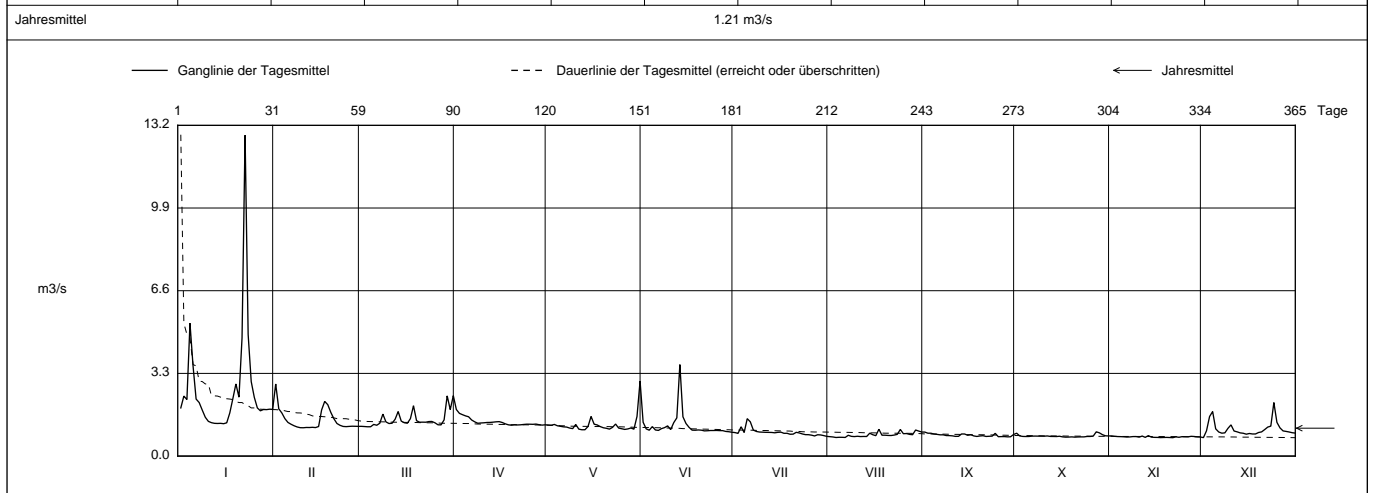
Stations Höhe 449.69 müM

Fläche 72.6 km2

Mittlere Höhe 532.0 müM

Vergletscherung - %

2018		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	1.92	2.88 +	1.19	1.86 +	1.24	1.35	0.94	0.78	0.96 +	0.91	0.81	0.74 -	1
	2	2.40	1.89	1.18	1.71	1.23	1.09	0.91	0.76	0.91	0.81	0.79	1.01	2
	3	2.26	1.72	1.17 -	1.65	1.26	1.03	1.17	0.74 -	0.91	0.79	0.78	1.58	3
	4	5.30	1.49	1.17	1.60	1.21	1.18	0.94	0.75	0.88	0.78	0.78	1.78	4
	5	3.60	1.34	1.26	1.57	1.19	1.04	1.49 +	0.75	0.87	0.78	0.77	1.09	5
m3/s	6	2.28	1.27	1.23	1.44	1.17	1.03	1.37	0.74	0.85	0.80	0.76	0.96	6
	7	2.14	1.21	1.31	1.37	1.16	1.10	1.04	0.83	0.85	0.80	0.77	0.91	7
	8	1.84	1.16	1.68	1.31	1.12	1.14	0.98	0.79	0.82	0.80	0.78	0.93	8
	9	1.55	1.13	1.37	1.32	1.10	1.21	0.96	0.78	0.82	0.80	0.78	1.11	9
	10	1.39	1.13 -	1.30	1.33	1.26	1.06	0.96	0.79	0.81	0.79	0.76	1.25	10
	11	1.33	1.14	1.31	1.34	1.08	1.34	0.95	0.78	0.79	0.80	0.80	1.00	11
	12	1.31	1.14	1.47	1.34	1.05 -	1.53	0.95	0.78	0.79	0.79	0.75	0.97	12
	13	1.30	1.15	1.78	1.35	1.05	3.65 +	0.94	0.78	0.88	0.78	0.82 +	0.93	13
	14	1.31	1.14	1.40	1.37	1.18	1.57	0.93	0.91	0.88	0.78	0.76	0.91	14
	15	1.29 -	1.18	1.33	1.37	1.58	1.30	0.95	0.85	0.83	0.79	0.75	0.87	15
+ Maximum	16	1.33	1.84	1.31	1.34	1.27	1.15	0.96	0.81	0.85	0.77	0.75	0.90	16
	17	1.72	2.18	1.50	1.29	1.24	1.04	0.91	1.07 +	0.81	0.76 -	0.74	0.88	17
	18	2.29	2.05	2.01	1.25	1.18	1.03	0.91	0.83	0.78	0.76	0.74	0.88	18
	19	2.88	1.74	1.41	1.23 -	1.13	1.04	0.87	0.83	0.80	0.77	0.75	0.94	19
	20	2.35	1.49	1.35	1.25	1.11	1.04	0.88	0.82	0.81	0.76 -	0.74	0.97	20
- Minimum	21	4.72	1.30	1.35	1.24	1.08	1.01	0.95	0.82	0.78	0.76	0.73 -	1.06	21
	22	12.81 +	1.23	1.35	1.25	1.15	1.01	0.92	0.84	0.79	0.77	0.77	1.16	22
	23	4.86	1.18	1.38	1.26	1.28	1.02	0.88	0.87	0.80	0.77	0.75	1.20	23
	24	2.97	1.18	1.38	1.27	1.12	1.02	0.86	1.06	0.91	0.78	0.78	2.14 +	24
	25	2.35	1.19	1.33	1.27	1.09	1.02	0.85	0.89	0.77	0.78	0.77	1.35	25
Monatsmittel	2.60 +	1.43	1.46	1.36	1.24	1.20	0.95	0.85	0.83	0.80	0.77 -	1.08	m3/s	
Maximum (Spitze)	19.77 +	4.22	2.73	2.23	11.67	8.30	3.63	2.34	1.79	1.58	0.95 -	2.65	m3/s	
Datum	22.	1.	29.	1.	31.	13.	5.	17.	30.	1.	13.	24.		
Jahresmittel	1.21 m3/s													



Periode	1996 - 2018												(23 Jahre)
Monatsmittel	1.48	1.44	1.56 +	1.52	1.37	1.20	1.12	1.05	0.92 -	1.02	1.21	1.40	m3/s
Maximum (Spitze)	19.77	11.82 -	15.42	20.58	18.07	15.39	17.17	21.00 +	14.30	14.90	13.28	17.94	m3/s
Jahr	2018	1999	2006	2006	2015	2016	2016	2007	2006	2006	1998	2010	
Minimum (Tagesmittel)	0.61	0.70	0.85	0.86 +	0.60	0.60	0.58	0.51	0.53	0.54	0.44 -	0.58	m3/s
Jahr	2004	2006	2006	2007	1997	2003	2008	2008	2008	2008	2005	2005	
Periode	Grösstes Jahresmittel 1.78 (2016)			Periodenmittel 1.27				Kleinstes Jahresmittel 1.00 (1997)					m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2018	12.81	4.86	3.60	2.88	2.26	1.78	1.49	1.35	1.31	1.25	1.18	1.12	m3/s
1996 - 2018	6.87	4.86	3.54	3.13	2.45	1.93	1.68	1.54	1.43	1.32	1.23	1.15	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2018	1.04	0.97	0.93	0.87	0.82	0.80	0.78	0.78	0.76	0.75	0.74	0.73	m3/s
1996 - 2018	1.09	1.04	0.99	0.93	0.86	0.81	0.77	0.71	0.64	0.61	0.58	0.53	m3/s

Abfluss

Oesch - Kriegstetten

SO 612/224/009

Koordinaten 2 612 395 / 1 224 980

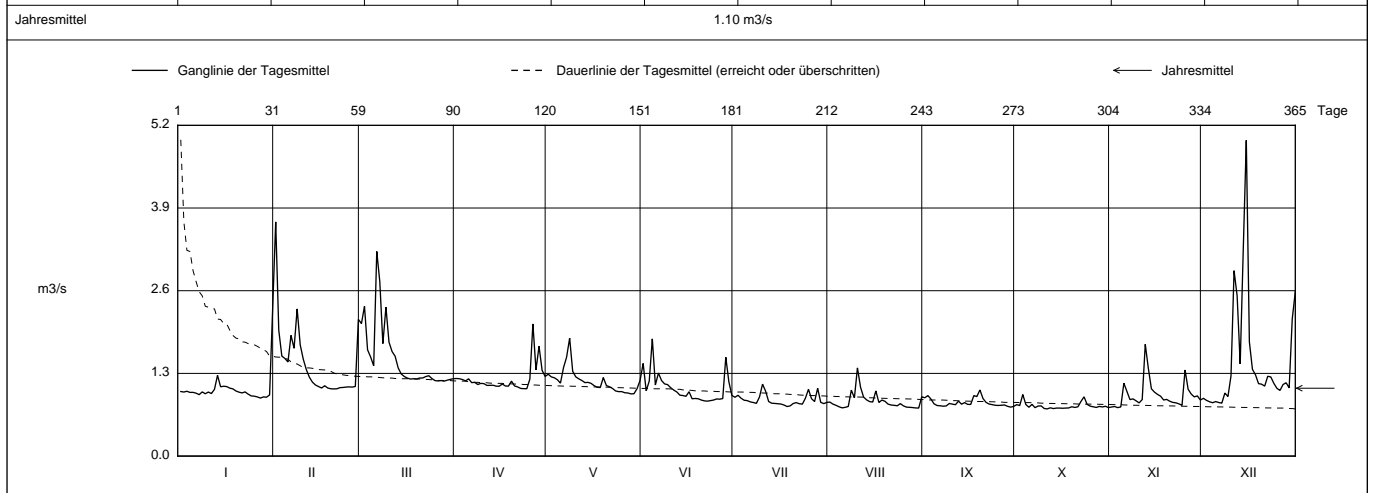
Stations Höhe 449.69 müM

Fläche 60.3 km2

Mittlere Höhe 532.0 müM

Vergletscherung - %

2017		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1		1.02	3.68 +	2.08	1.22	1.29	1.46	0.93	0.85	0.92	0.81	0.77	0.91	1
2		1.01	1.98	2.36	1.22	1.25	1.03	0.96	0.82	0.95	0.79	0.78	0.88	2
3		1.02	1.57	1.67	1.20	1.23	1.18	0.91	0.80	0.90	0.97 +	0.76 -	0.85	3
4		1.00	1.54	1.56	1.18	1.20	1.84 +	0.88	0.78	0.82	0.81	0.77	0.84	4
5		1.00	1.48	1.42	1.22	1.15	1.12	0.87	0.76	0.80	0.77	1.15	0.86	5
Tagesmittel														
6		0.99	1.90	3.22 +	1.16	1.39	1.31	0.85	0.77	0.79	0.81	1.02	0.84	6
7		0.97	1.70	2.74	1.16	1.56	1.19	0.84	0.78	0.78	0.76	0.89	0.83 -	7
8		1.01	2.31	1.77	1.13	1.86 +	1.14	0.83	1.04	0.79	0.79	0.90	0.99	8
9		0.98	1.75	2.34	1.14	1.33	1.12	0.93	0.92	0.83	0.79	0.87	0.94	9
10		1.01	1.52	1.79	1.14	1.25	1.08	1.13 +	1.39 +	0.82	0.75	0.84	1.26	10
11		0.98	1.36	1.64	1.11	1.21	1.04	1.02	1.08	0.81	0.74 -	0.89	2.92	11
12		1.05	1.24	1.57	1.11	1.19	1.01	0.86	0.93	0.86	0.76	1.76 +	2.52	12
13		1.27	1.16	1.39	1.11	1.16	0.96	0.83	0.88	0.82	0.75	1.38	1.45	13
14		1.09	1.12	1.29	1.10	1.16	0.95	0.83	0.86	0.84	0.76	1.06	3.23	14
15		1.10	1.09	1.25	1.10	1.14	0.94	0.82	0.85	0.81	0.76	1.01	4.97 +	15
m3/s														
16		1.09	1.07	1.23	1.13	1.11	1.01	0.82	1.03	0.81	0.75	0.97	1.80	16
17		1.07	1.11	1.21	1.10	1.08	0.90	0.80	0.84	0.95	0.76	0.94	1.36	17
18		1.06	1.07	1.22	1.10	1.08	0.91	0.78 -	0.88	0.94	0.78	0.88	1.28	18
19		1.02	1.06	1.21	1.18	1.24	0.90	0.79	0.86	1.04 +	0.78	0.89	1.14	19
20		1.01	1.06 -	1.23	1.10	1.11	0.88	0.83	0.82	0.91	0.77	0.86	1.13	20
21		0.99	1.06	1.23	1.09	1.09	0.87	0.84	0.80	0.84	0.78	0.84	1.10	21
22		1.01	1.08	1.25	1.06	1.06	0.86 -	0.82	0.80	0.82	0.86	0.84	1.26	22
23		0.97	1.08	1.26	1.06	1.02	0.87	0.82	0.79	0.81	0.93	0.82	1.24	23
+ Maximum														
24		0.95	1.09	1.22	1.06 -	1.01	0.88	0.91	0.83	0.80	0.81	0.80	1.14	24
25		0.94	1.09	1.19	1.21	1.01	0.90	1.05	0.79	0.80	0.79	1.35	1.07	25
- Minimum														
26		0.93	1.09	1.18	2.08 +	1.00	0.90	0.90	0.77	0.80	0.78	1.05	1.03	26
27		0.91 -	1.09	1.19	1.36	0.99	0.90	0.86	0.77	0.80	0.77	0.98	1.13	27
28		0.93	2.15	1.18 -	1.73	0.98 -	1.55	1.07	0.76	0.78	0.78	0.93	1.15	28
29		0.93		1.19	1.35	0.98	1.17	0.85	0.76	0.77 -	0.77	0.95	1.07	29
30		0.96		1.21	1.25	1.06	0.95	0.83	0.76 -	0.78	0.78	0.88	2.15	30
31		2.32 +		1.22		1.19		0.84	0.93		0.76		2.58	31
Monatsmittel		1.05	1.45	1.53 +	1.21	1.17	1.06	0.88	0.86	0.84	0.79 -	0.96	1.48	m3/s
Maximum (Spitze)		5.34	5.52	4.03	2.90	3.34	3.29	2.49	2.58	1.79	1.56 -	3.05	14.00 +	m3/s
Datum		31.	1.	6.	26.	30.	1.	10.	10.	17.	3.	12.	14.	
Jahresmittel		1.10 m3/s												



Periode		1996 - 2017											(22 Jahre)	
Monatsmittel		1.43	1.45	1.56 +	1.53	1.38	1.20	1.13	1.06	0.92 -	1.03	1.23	1.41	m3/s
Maximum (Spitze)	Jahr	10.13 - 2016	11.82 1999	15.42 2006	20.58 2006	18.07 2015	15.39 2016	17.17 2016	21.00 + 2007	14.30 2006	14.90 2006	13.28 1998	17.94 2010	m3/s
Minimum (Tagesmittel)	Jahr	0.61 2004	0.70 2006	0.85 2006	0.86 + 2007	0.60 1997	0.60 2003	0.58 2008	0.51 2008	0.53 2008	0.54 2008	0.44 - 2005	0.58 2005	m3/s
Periode		Grösstes Jahresmittel 1.77 (2016)			Periodenmittel 1.28				Kleinstes Jahresmittel 1.00 (1997)				m3/s	

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)														
Tage		1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2017		4.97	3.23	2.74	2.36	1.90	1.52	1.27	1.22	1.18	1.13	1.09	1.06	m3/s
1996 - 2017		6.87	4.86	3.56	3.15	2.46	1.94	1.69	1.54	1.44	1.33	1.23	1.16	m3/s
Tage		182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2017		1.01	0.96	0.91	0.88	0.84	0.82	0.80	0.78	0.77	0.76	0.75	0.74	m3/s
1996 - 2017		1.09	1.04	0.99	0.93	0.87	0.81	0.77	0.71	0.64	0.61	0.58	0.53	m3/s

Abfluss

Oesch - Kriegstetten

SO 612/224/009

Koordinaten 2 612 395 / 1 224 980

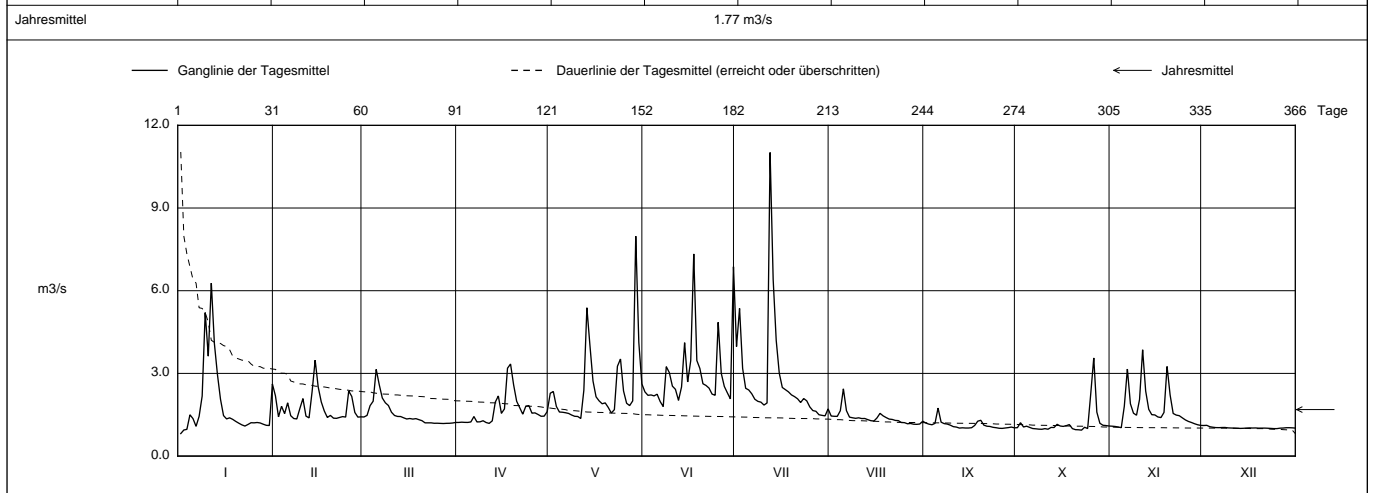
Stations Höhe 449.69 müM

Fläche 60.3 km2

Mittlere Höhe 532.0 müM

Vergletscherung - %

2016		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.82 -	2.19	1.42	1.22	2.28	2.33	3.98	1.45	1.20	1.03	1.09	1.11	1
	2	0.95	1.42	1.48	1.23	2.34	2.21	5.36	1.44	1.16	1.21	1.07	1.12 +	2
	3	0.97	1.81	1.83	1.22	1.80	2.22	3.18	1.44	1.14	1.06	1.06	1.07	3
	4	1.50	1.54	1.99	1.22	1.60	2.18	2.46	1.65	1.19	1.09	1.03 -	1.05	4
	5	1.36	1.93	3.15 +	1.24	1.59	2.25	2.40	2.44 +	1.74 +	1.04	1.81	1.03	5
	6	1.08	1.47	2.59	1.43	1.57	1.98	2.26	1.65	1.23	1.00	3.16	1.03	6
	7	1.44	1.36	2.11	1.24	1.55	1.80 -	2.06	1.41	1.18	0.99	1.90	1.04	7
	8	2.18	1.35 -	1.93	1.24	1.49	3.25	1.99	1.39	1.16	0.98	1.56	1.04	8
	9	5.21	1.73	1.84	1.28	1.44	3.03	1.96	1.37	1.12	0.97	1.48	1.02	9
	10	3.63	2.09	1.59	1.22	1.44	2.54	1.85	1.39	1.07	1.00	2.06	1.02	10
m3/s	11	6.28 +	1.45	1.47	1.19 -	1.36 -	2.42	1.93	1.36	1.05	0.98	3.86 +	1.02	11
	12	4.09	1.39	1.44	1.28	2.39	2.02	11.02 +	1.37	1.02	1.04	2.36	1.01	12
	13	2.97	2.33	1.44	1.96	5.38	2.51	6.41	1.32	1.03	1.04	1.70	1.01	13
	14	2.06	3.48 +	1.39	2.18	4.01	4.12	4.20	1.28	1.02	1.15	1.50	1.01	14
	15	1.47	2.51	1.35	1.55	2.72	2.69	3.01	1.27	1.02	1.09	1.49	1.02	15
	16	1.35	1.97	1.36	1.71	2.15	3.46	2.49	1.38	1.03	1.08	1.42	1.02	16
	17	1.39	1.64	1.34	3.19	2.00	7.34 +	2.41	1.55	1.11	1.10	1.40	1.02	17
	18	1.33	1.40	1.36	3.34 +	1.90	3.47	2.33	1.46	1.27	1.14	1.58	1.02	18
	19	1.26	1.48	1.32	2.59	1.93	3.18	2.22	1.40	1.30	1.00	3.25	1.01	19
	20	1.19	1.38	1.32	1.99	1.76	2.63	2.16	1.34	1.12	0.96	2.22	1.01	20
+ Maximum	21	1.13	1.37	1.21	1.76	1.56	2.56	2.08	1.33	1.08	0.95	1.55	1.02	21
	22	1.09	1.40	1.21	1.52	1.69	2.47	1.94	1.29	1.08	0.94 -	1.49	1.01	22
	23	1.15	1.43	1.21	1.81	3.26	2.25	2.09	1.29	1.04	1.05	1.47	1.00	23
	24	1.21	1.42	1.19	1.83	3.52	2.21	2.01	1.22	1.03	1.00	1.39	1.00	24
	25	1.21	2.36	1.19	1.56	2.36	4.86	1.78	1.21	1.01	2.25	1.31	1.00 -	25
	26	1.22	2.16	1.19	1.57	1.92	3.00	1.65	1.17	1.01 -	3.56 +	1.26	1.01	26
	27	1.20	1.58	1.18 -	1.51	1.83	2.53	1.63	1.18	1.02	1.60	1.22	1.02	27
	28	1.16	1.41	1.19	1.45	2.00	2.30	1.50	1.16	1.03	1.19	1.17	1.03	28
	29	1.12	1.42	1.19	1.45	7.98 +	2.07	1.48	1.15 -	1.05	1.12	1.14	1.03	29
	30	1.11	1.20	1.20	1.61	4.13	6.87	1.46 -	1.16	1.03	1.11	1.11	1.03	30
31	2.62		1.22		2.62		1.71	1.27		1.09		1.02	31	
Monatsmittel		1.83	1.74	1.51	1.65	2.44	2.96 +	2.74	1.38	1.12	1.19	1.67	1.03 -	m3/s
Maximum (Spitze)		10.13	5.19	3.81	4.58	14.59	15.39	17.17 +	3.69	2.46	5.75	5.76	1.19 -	m3/s
Datum		11.	14.	5.	17.	29.	17.	12.	4.	5.	26.	11.	1.	
Jahresmittel		1.77 m3/s												



Periode	1996 - 2016												(21 Jahre)
Monatsmittel	1.45	1.45	1.56 +	1.54	1.39	1.21	1.14	1.07	0.93 -	1.04	1.24	1.41	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	10.13 - 2016	11.82 1999	15.42 2006	20.58 2006	18.07 2015	15.39 2016	17.17 2016	21.00 + 2007	14.30 2006	14.90 2006	13.28 1998	17.94 2010	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.61 2004	0.70 2006	0.85 2006	0.86 + 2007	0.60 1997	0.60 2003	0.58 2008	0.51 2008	0.53 2008	0.54 2008	0.44 - 2005	0.58 2005	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 1.77 (2016)				Periodenmittel 1.28				Kleinstes Jahresmittel 1.00 (1997)				m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2016	11.02	7.34	6.28	5.21	3.63	2.97	2.40	2.21	2.01	1.81	1.59	1.48	m3/s
1996 - 2016	7.07	4.95	3.63	3.18	2.47	1.96	1.70	1.56	1.45	1.34	1.24	1.17	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2016	1.42	1.36	1.27	1.20	1.15	1.09	1.04	1.02	1.01	1.00	0.96	0.94	m3/s
1996 - 2016	1.10	1.05	1.00	0.93	0.87	0.81	0.76	0.70	0.64	0.61	0.58	0.53	m3/s

Abfluss

Oesch - Kriegstetten

SO 612/224/009

Koordinaten 612 395 / 224 980

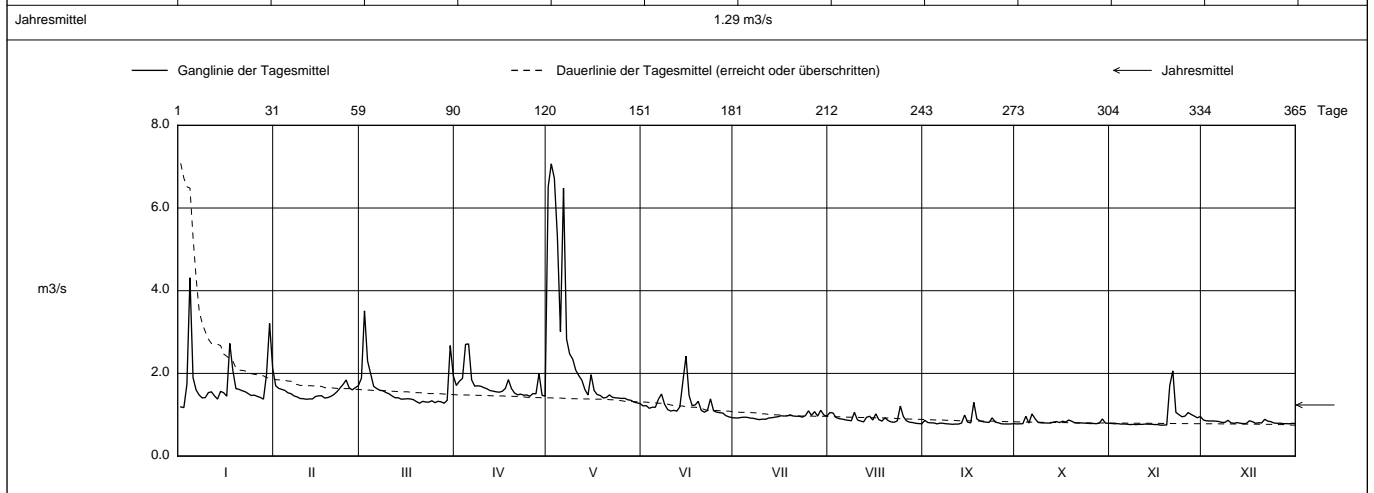
Stations Höhe 449.69 müM

Fläche 60.3 km2

Mittlere Höhe 532.0 müM

Vergletscherung - %

2015		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	1.19	1.70	1.89	1.71	6.52	1.21	0.92	1.05	0.86	0.78 -	0.79	0.87	1
	2	1.17 -	1.64	3.51 +	1.81	7.07 +	1.22	0.92	1.04	0.81	0.78	0.78	0.85	2
	3	1.74	1.61	2.30	1.88	6.72	1.16	0.93	0.80	0.80	0.78	0.79	0.85	3
	4	4.31 +	1.59	1.99	2.70	5.29	1.18	0.94	0.91	0.80	0.96	0.77	0.85	4
	5	1.90	1.53	1.69	2.71 +	3.01	1.18	0.94	0.90	0.78	0.80	0.78	0.85	5
Tagesmittel	6	1.60	1.51	1.63	1.84	6.48	1.38	0.92	0.88	0.80	1.02 +	0.77	0.84	6
	7	1.48	1.46	1.59	1.69	2.83	1.50	0.92	0.87	0.79	0.91	0.76	0.82	7
	8	1.41	1.43	1.58	1.70	2.47	1.26	0.89	0.86	0.78	0.82	0.77	0.81	8
	9	1.41	1.39	1.54	1.69	2.35	1.13	0.88 -	1.06	0.78	0.80	0.76	0.87	9
	10	1.54	1.39	1.51	1.66	2.08	1.09	0.89	0.88	0.77 -	0.80	0.77	0.81	10
Tagesmittel	11	1.56	1.38 -	1.46	1.63	1.95	1.11	0.89	0.85	0.77	0.80	0.77	0.79	11
	12	1.46	1.38	1.41	1.59	1.83	1.09	0.92	0.83	0.77	0.80	0.78	0.81	12
	13	1.38	1.38	1.41	1.57	1.61	1.19	0.93	0.94	0.80	0.82	0.77	0.80	13
	14	1.57	1.44	1.38	1.56	1.48	1.82	0.94	0.96	0.99	0.84	0.77	0.79	14
	15	1.53	1.46	1.38	1.55	1.97	2.42 +	0.95	0.87	0.82	0.81	0.76	0.79	15
m3/s	16	1.45	1.46	1.39	1.57	1.59	1.47	0.98	1.02	0.80	0.84	0.76	0.85	16
	17	2.72	1.40	1.38	1.64	1.49	1.22	0.97	0.88	1.30 +	0.82	0.75 -	0.83	17
	18	2.07	1.42	1.36	1.85	1.47	1.24	0.97	0.85	0.90	0.87	0.75	0.80	18
	19	1.63	1.44	1.32	1.63	1.41	1.32	1.00	0.93	0.85	0.84	0.75	0.81	19
	20	1.62	1.49	1.28 -	1.53	1.42	1.10	0.97	0.86	0.83	0.81	1.71	0.80	20
Tagesmittel	21	1.58	1.56	1.32	1.48	1.48	1.06	0.96	0.83	0.82	0.80	2.06 +	0.89 +	21
	22	1.56	1.65	1.31	1.50	1.42	1.10	0.96	0.82	0.82	0.80	1.06	0.85	22
	23	1.51	1.73	1.31	1.47	1.41	1.38	0.94	0.85	0.93	0.80	1.00	0.83	23
	24	1.47	1.84 +	1.34	1.48	1.40	1.10	0.98	1.21 +	0.82	0.79	0.95	0.80	24
	25	1.47	1.65	1.29	1.45 -	1.39	1.06	1.10	0.96	0.81	0.79	0.97	0.79	25
- Minimum	26	1.44	1.60	1.33	1.51	1.40	1.05	0.99	0.85	0.78	0.79	1.05	0.80	26
	27	1.42	1.66	1.31	1.51	1.36	1.04	1.08	0.82	0.78	0.78	1.01	0.79	27
	28	1.38	1.70	1.28 -	2.00	1.35	0.98	0.97	0.81	0.78	0.80	0.97	0.79	28
	29	1.98		1.35	1.47	1.31	0.95	1.11 +	0.79	0.78	0.90	0.93	0.78 -	29
	30	3.21		2.67	1.45	1.29	0.93 -	1.00	0.79	0.78	0.80	0.96	0.79	30
31	2.13		1.94		1.27 -		0.96	0.78 -		0.79		0.79	31	
Monatsmittel		1.74	1.53	1.60	1.69	2.46 +	1.23	0.96	0.90	0.83	0.82	0.91	0.82 -	m3/s
Maximum (Spitze)		6.80	2.14	4.71	4.97	18.07 +	4.47	1.87	2.21	2.57	1.65	4.93	1.10 -	m3/s
Datum		4.	24.	2.	4.	1.	13.	25.	24.	17.	6.	20.	21.	
Jahresmittel		1.29 m3/s												



Periode	1996 - 2015												(20 Jahre)
Monatsmittel	1.43	1.43	1.57 +	1.54	1.34	1.12	1.06	1.05	0.92 -	1.03	1.22	1.43	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	9.00 - 2001	11.82 1999	15.42 2006	20.58 2006	18.07 2015	15.05 2007	11.14 2010	21.00 + 2007	14.30 2006	14.90 2006	13.28 1998	17.94 2010	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.61 2004	0.70 2006	0.85 2006	0.86 + 2007	0.60 1997	0.60 2003	0.58 2008	0.51 2008	0.53 2008	0.54 2008	0.44 - 2005	0.58 2005	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 1.60 (1999)			Periodenmittel 1.26				Kleinstes Jahresmittel 1.00 (1997)				m3/s	

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2015	7.07	6.52	4.31	3.01	2.30	1.82	1.63	1.56	1.48	1.42	1.38	1.26	m3/s
1996 - 2015	6.75	4.63	3.47	3.05	2.42	1.89	1.66	1.53	1.43	1.32	1.23	1.14	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2015	1.06	0.97	0.93	0.87	0.83	0.81	0.80	0.79	0.78	0.77	0.76	0.75	m3/s
1996 - 2015	1.08	1.03	0.98	0.92	0.85	0.80	0.75	0.70	0.64	0.60	0.58	0.52	m3/s

Abfluss

Oesch - Kriegstetten

SO 612/224/009

Koordinaten 612 395 / 224 980

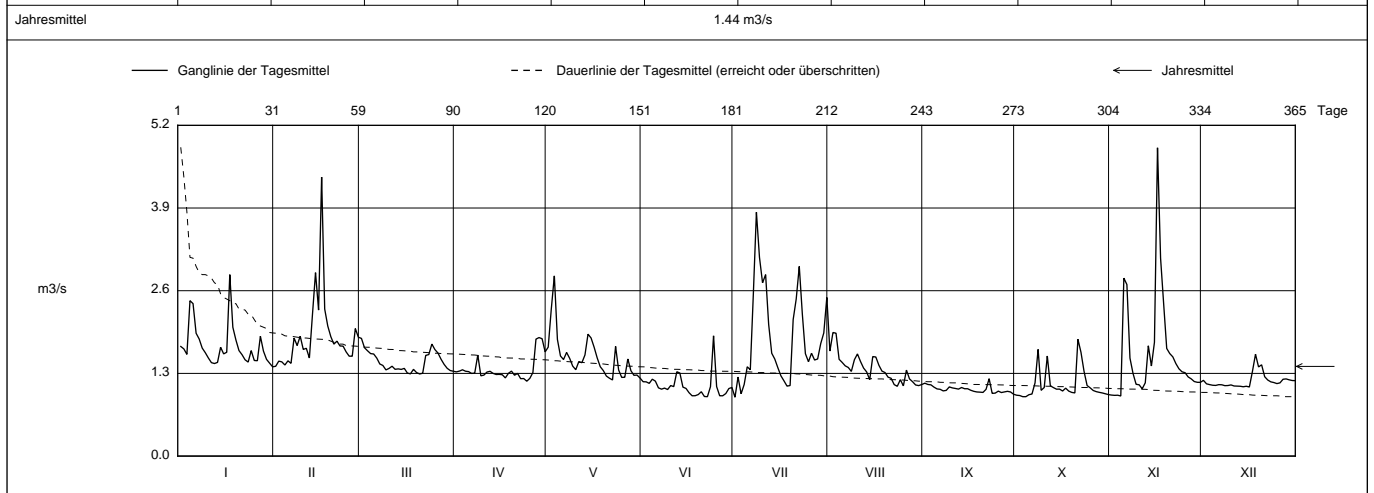
Stations Höhe 449.69 müM

Fläche 60.3 km2

Mittlere Höhe 532.0 müM

Vergleischerung - %

2014		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1		1.72	1.41 -	1.85 +	1.32	1.71	1.17	0.93 -	1.65	1.15	0.96	0.96	1.19	1
2		1.69	1.49	1.70	1.34	2.31	1.17	1.24	1.94 +	1.13	0.95	0.96	1.14	2
3		1.60	1.48	1.66	1.36	2.83 +	1.14	0.98	1.93	1.12	0.93 -	0.96	1.12	3
4		2.44	1.43	1.61	1.33	1.83	1.21	1.13	1.52	1.08	0.93 -	0.95 -	1.11	4
5		2.40	1.50	1.61	1.33	1.57	1.18	1.40	1.47	1.06	0.97	2.80	1.11	5
Tagesmittel														
6		1.93	1.46	1.54	1.30	1.52	1.07	1.36	1.42	1.05	0.98	2.70	1.12	6
7		1.84	1.86	1.45	1.31	1.63	1.05	2.55	1.39	1.03	1.15	1.54	1.12	7
8		1.70	1.74	1.43	1.59	1.54	1.07	3.83 +	1.33	1.03	1.68	1.30	1.11	8
9		1.63	1.89	1.36	1.26	1.42	1.05	3.12	1.52	1.09	1.03	1.13	1.11	9
10		1.54	1.68	1.38	1.27	1.36	1.11	2.72	1.61	1.07	1.06	1.12	1.12	10
11		1.47	1.70	1.41	1.32	1.49	1.09	2.85	1.49	1.06	1.57	1.06	1.10	11
12		1.46	1.54	1.36	1.33	1.47	1.33	2.07	1.38	1.05	1.11	1.15	1.10	12
13		1.47	2.22	1.37	1.30	1.59	1.31	1.62	1.38	1.08	1.08	1.73	1.10	13
14		1.71	2.88	1.36	1.28	1.92	1.08	1.53	1.20	1.06	1.05	1.42	1.09	14
15		1.61	2.30	1.38	1.29	1.86	1.06	1.39	1.56	1.06	1.05	1.79	1.10	15
m3/s														
16		1.63	4.39 +	1.31	1.28	1.71	1.00	1.26	1.56	1.04	1.02	4.85 +	1.09 -	16
17		2.85 +	2.31	1.29	1.23	1.54	0.95	1.18	1.43	1.02	1.07	3.11	1.33	17
18		2.03	2.05	1.36	1.30	1.41	0.95	1.10	1.34	1.01	1.02	2.40	1.60 +	18
19		1.83	1.88	1.31	1.34	1.34	0.97	1.11	1.31	1.01	1.00	1.69	1.40	19
20		1.54	1.76	1.29 -	1.27	1.26	1.01	2.15	1.24	1.00	0.99	1.61	1.44	20
21		1.59	1.81	1.30	1.30	1.22	0.94	2.47	1.22	1.05	1.84 +	1.56	1.25	21
22		1.51	1.73	1.58	1.22	1.20 -	0.93 -	2.98	1.12	1.22 +	1.63	1.45	1.20	22
23		1.48	1.73	1.60	1.22	1.73	1.09	2.23	1.10 -	0.99	1.33	1.37	1.17	23
+ Maximum														
24		1.66	1.64	1.76	1.18 -	1.35	1.89 +	1.61	1.20	0.99	1.11	1.33	1.16	24
25		1.50	1.57	1.67	1.22	1.24	1.09	1.48	1.10	1.02	1.07	1.31	1.14	25
- Minimum														
26		1.50	1.57	1.62	1.31	1.24	0.95	1.62	1.35	1.00	1.03	1.25	1.15	26
27		1.88	2.01	1.52	1.84	1.53	0.95	1.51	1.21	1.01	1.01	1.21	1.21	27
28		1.65	1.87	1.44	1.86 +	1.34	0.98	1.53	1.17	1.02	1.00	1.17	1.21	28
29		1.52		1.38	1.85	1.27	1.06	1.77	1.12	1.01	0.99	1.16	1.20	29
30		1.46		1.35	1.64	1.27	1.08	1.94	1.11	0.97 -	0.98	1.16	1.19	30
31		1.40 -		1.33		1.23		2.49	1.13		0.97		1.19	31
Monatsmittel		1.72	1.89 +	1.47	1.37	1.55	1.10	1.84	1.37	1.05 -	1.12	1.61	1.18	m3/s
Maximum (Spitze)		4.51	7.50	2.66	3.05	3.93	4.39	8.08	4.15	2.17 -	3.36	9.18 +	2.30	m3/s
Datum		4.	16.	22.	26. / 27.	3.	12.	20.	2.	22.	8.	16.	17.	
Jahresmittel		1.44 m3/s												



Periode		1996 - 2014											(19 Jahre)	
Monatsmittel		1.41	1.43	1.56 +	1.53	1.28	1.12	1.06	1.06	0.92 -	1.04	1.23	1.46	m3/s
Maximum (Spitze)	Jahr	9.00	11.82	15.42	20.58	8.82 -	15.05	11.14	21.00 +	14.30	14.90	13.28	17.94	m3/s
		2001	1999	2006	2006	2013	2007	2010	2007	2006	2006	1998	2010	
Minimum (Tagesmittel)	Jahr	0.61	0.70	0.85	0.86 +	0.60	0.60	0.58	0.51	0.53	0.54	0.44 -	0.58	m3/s
		2004	2006	2006	2007	1997	2003	2008	2008	2008	2008	2005	2005	
Periode		Grösstes Jahresmittel 1.60 (1999)			Periodenmittel 1.26			Kleinstes Jahresmittel 1.00 (1997)						m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)														
Tage		1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2014		4.85	3.83	2.98	2.85	2.40	1.89	1.74	1.66	1.61	1.53	1.46	1.37	m3/s
1996 - 2014		6.75	4.57	3.46	3.06	2.42	1.90	1.67	1.53	1.42	1.31	1.22	1.14	m3/s
Tage		182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2014		1.33	1.28	1.21	1.16	1.11	1.09	1.06	1.01	0.97	0.95	0.93	0.93	m3/s
1996 - 2014		1.08	1.04	0.98	0.92	0.86	0.80	0.75	0.69	0.63	0.60	0.58	0.52	m3/s

Abfluss

Oesch - Kriegstetten

SO 612/224/009

Koordinaten 612 395 / 224 980

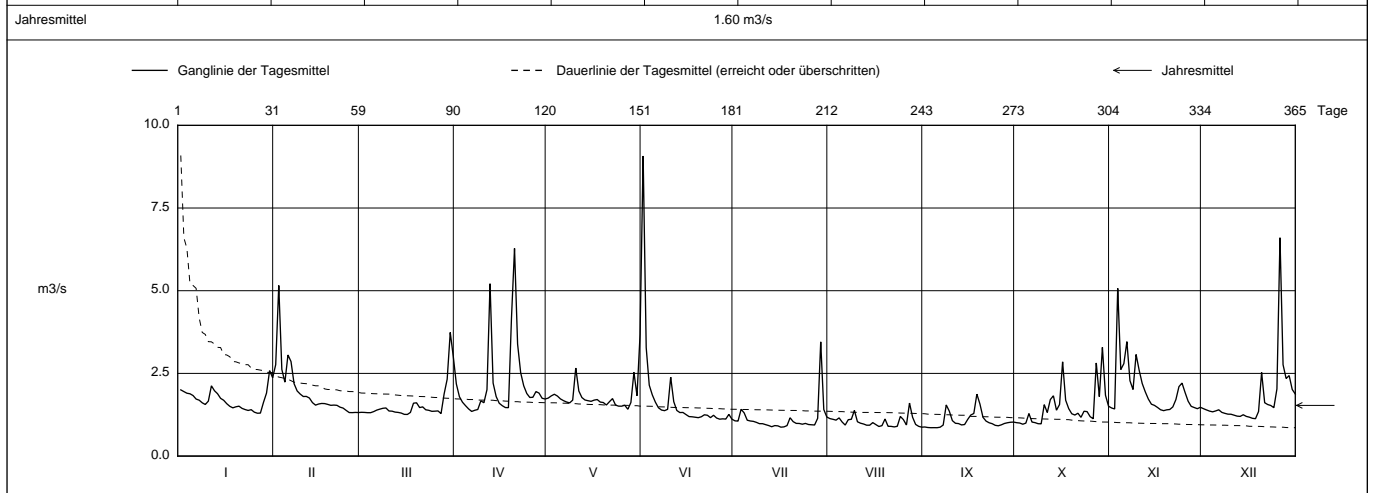
Stations Höhe 449.69 müM

Fläche 60.3 km2

Mittlere Höhe 532.0 müM

Vergletscherung - %

2013		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1		2.00	2.76	1.32	2.18	1.75	9.07 +	1.07	1.13	0.88	1.01	1.46	1.43	1
2		1.95	5.16 +	1.32	1.80	1.82	3.28	1.06	1.11	0.86	1.00	1.43	1.40	2
3		1.90	2.62	1.31	1.63	1.87	2.15	1.42	1.09	0.86 -	0.96 -	5.07 +	1.36	3
4		1.88	2.24	1.31	1.52	1.82	1.85	1.31	1.16	0.86	1.00	2.62	1.34	4
5		1.83	3.06	1.35	1.43	1.73	1.63	1.09	1.03	0.86 -	1.29	2.79	1.37	5
Tagesmittel														
6		1.72	2.86	1.39	1.35 -	1.68	1.46	1.06	0.94	0.87	1.03	3.46	1.40	6
7		1.69	2.19	1.42	1.39	1.64	1.39	1.05	1.10	0.94	1.01	2.28	1.32	7
8		1.61	1.97	1.45	1.41	1.61	1.37	1.02	1.11	1.55	0.98	2.01	1.29	8
9		1.56	1.88	1.46	1.67	1.69	1.41	0.98	1.38	1.36	0.98	3.07	1.27	9
10		1.66	1.80	1.36	1.61	2.66	2.39	0.98	1.04	1.07	1.56	2.60	1.27	10
11		2.13	1.80	1.36	2.01	1.97	1.65	0.95	0.99	0.99	1.32	2.20	1.24	11
12		1.98	1.76	1.33	5.21	1.77	1.38	0.92	0.97	0.98	1.71	1.94	1.21	12
13		1.89	1.62	1.32	2.21	1.70	1.32	0.89	0.93	0.94	1.82	1.73	1.20	13
14		1.75	1.54	1.30	1.80	1.67	1.32	0.92	0.93	0.95	1.39	1.57	1.25	14
15		1.69	1.57	1.26	1.60	1.66	1.26	0.91	1.01	1.11	1.56	1.53	1.20	15
m3/s														
16		1.59	1.59	1.26 -	1.52	1.69	1.19	0.87 -	0.95	1.24	2.85	1.47	1.18	16
17		1.51	1.59	1.32	1.47	1.71	1.19	0.88	0.90	1.29	1.69	1.40	1.14	17
18		1.46	1.56	1.60	1.46	1.63	1.18	0.92	0.90	1.87 +	1.44	1.37 -	1.13 -	18
19		1.49	1.54	1.61	4.18	1.62	1.16	1.16	1.12	1.58	1.28	1.40	1.35	19
20		1.51	1.54	1.47	6.28 +	1.54	1.19	1.04	0.90	1.27	1.24	1.41	2.53	20
21		1.44	1.54	1.49	3.39	1.64	1.25	0.99	0.90	1.06	1.30	1.49	1.61	21
22		1.41	1.48	1.40	2.52	1.74	1.24	0.99	0.88	1.01	1.17	1.71	1.56	22
23		1.38	1.45	1.38	2.13	1.54	1.16	0.96	0.90	0.98	1.36	2.10	1.53	23
+ Maximum														
24		1.40	1.38	1.35	1.89	1.51	1.24	0.99	1.20	0.93	1.34	2.21	1.46	24
25		1.33	1.32	1.36	1.77	1.51	1.15	0.96	1.10	0.92	1.19	1.92	2.03	25
- Minimum														
26		1.30 -	1.31 -	1.37	1.78	1.54	1.12 -	0.95	0.94	0.95	1.13	1.66	6.60 +	26
27		1.30	1.32	1.29	1.95	1.42 -	1.13	0.94	1.60 +	0.99	2.82	1.50	2.76	27
28		1.62	1.32	1.88	1.90	1.62	1.12	1.14	1.18	1.01	1.80	1.47	2.35	28
29		1.91		2.32	1.75	2.53	1.26	3.45 +	0.96	1.02	3.29 +	1.43	2.43	29
30		2.58 +		3.74 +	1.73	1.83	1.12 -	1.41	0.90	1.03	1.84	1.48	2.01	30
31		2.37		3.00		3.68 +		1.18	0.87 -		1.51		1.88	31
Monatsmittel		1.70	1.92	1.55	2.15 +	1.80	1.69	1.11	1.04 -	1.07	1.48	1.99	1.71	m3/s
Maximum (Spitze)		3.49	8.37	5.48	13.28	8.82	13.95 +	8.06	5.11	3.27 -	6.14	8.52	9.13	m3/s
Datum		30.	2.	30.	12.	31.	1.	29.	27.	8.	29.	3.	26.	
Jahresmittel		1.60 m3/s												



Periode		1996 - 2013											(18 Jahre)	
Monatsmittel		1.40	1.40	1.57 +	1.54	1.26	1.12	1.02	1.04	0.91 -	1.04	1.21	1.48	m3/s
Maximum (Spitze)	Jahr	9.00	11.82	15.42	20.58	8.82 -	15.05	11.14	21.00 +	14.30	14.90	13.28	17.94	m3/s
		2001	1999	2006	2006	2013	2007	2010	2007	2006	2006	1998	2010	
Minimum (Tagesmittel)	Jahr	0.61	0.70	0.85	0.86 +	0.60	0.60	0.58	0.51	0.53	0.54	0.44 -	0.58	m3/s
		2004	2006	2006	2007	1997	2003	2008	2008	2008	2008	2005	2005	
Periode		Grösstes Jahresmittel 1.60 (1999)			Periodenmittel 1.25			Kleinstes Jahresmittel 1.00 (1997)						m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)														
Tage		1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2013		9.07	6.28	5.07	3.68	2.86	2.32	1.97	1.83	1.73	1.63	1.56	1.48	m3/s
1996 - 2013		6.87	4.63	3.48	3.08	2.43	1.90	1.66	1.51	1.40	1.29	1.20	1.13	m3/s
Tage		182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2013		1.42	1.37	1.32	1.25	1.16	1.09	1.01	0.96	0.92	0.88	0.86	0.86	m3/s
1996 - 2013		1.07	1.02	0.97	0.91	0.84	0.79	0.74	0.69	0.63	0.60	0.58	0.52	m3/s

Abfluss

Oesch - Kriegstetten

SO 612/224/009

Koordinaten 612 395 / 224 980

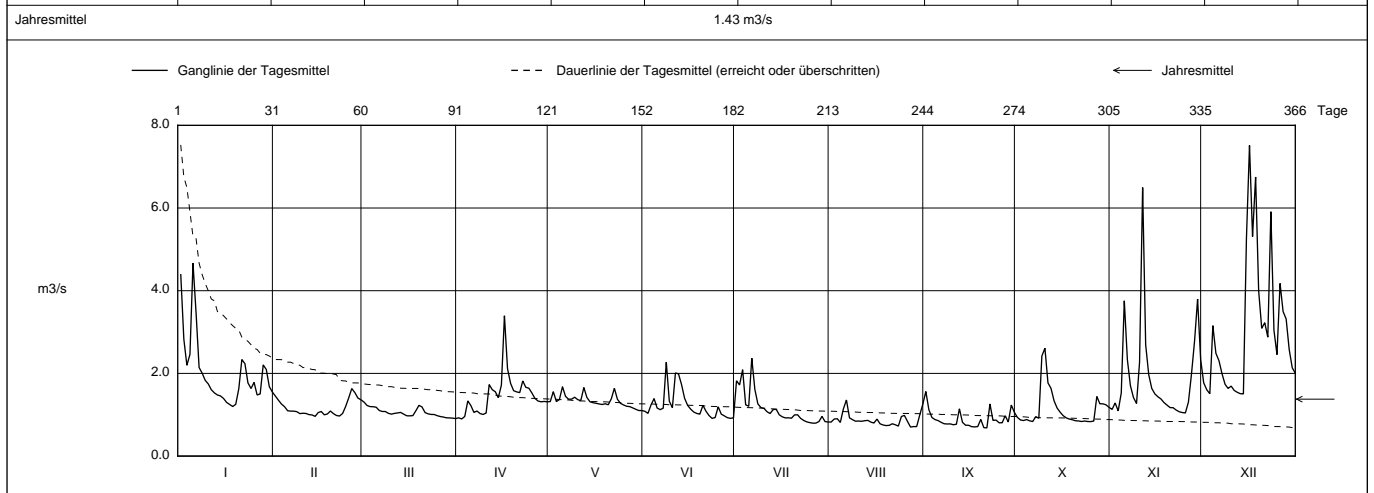
Stations Höhe 449.69 müM

Fläche 60.3 km2

Mittlere Höhe 532.0 müM

Vergletscherung - %

2012		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	4.39	1.45	1.31 +	0.93	1.32	1.08	1.82	0.82	1.56 +	0.93	1.13	1.77	1
	2	2.83	1.35	1.22	0.90 -	1.56	1.03	1.72	0.90	1.12	0.87	1.29	1.61	2
	3	2.20	1.26	1.20	0.96	1.32	1.24	2.09	0.90	0.93	0.86	1.09	1.51	3
	4	2.46	1.19	1.19	1.34	1.37	1.39	1.24	0.81	0.88	0.88	1.53	3.16	4
	5	4.67 +	1.10	1.18	1.22	1.68 +	1.16	1.21	1.14	0.86	0.85	3.76	2.49	5
Tagesmittel	6	3.47	1.09	1.10	1.06	1.45	1.12	2.37 +	1.36 +	0.82	0.84	2.33	2.31	6
	7	2.14	1.09	1.08	1.09	1.38	1.16	1.62	0.93	0.78	0.96	1.70	1.99	7
	8	2.01	1.07	1.08	1.03	1.38	2.27 +	1.26	0.88	0.78	0.92	1.42	1.74	8
	9	1.83	1.03	1.03	1.01	1.42	1.33	1.17	0.84	0.78	2.42	1.27	1.64	9
	10	1.75	1.04	1.01	1.04	1.37	1.17	1.15	0.85	0.76	2.61 +	2.27	1.69	10
Tagesmittel	11	1.61	1.03	1.03	1.73	1.34	2.01	1.07	0.84	0.77	1.77	6.50 +	1.59	11
	12	1.53	1.00	1.04	1.61	1.66	1.99	1.03	0.86	1.14	1.64	2.69	1.54	12
	13	1.48	1.00	1.06	1.56	1.42	1.93	1.13	0.86	0.82	1.34	1.97	1.51	13
	14	1.46	0.96 -	1.01	1.41	1.31	1.40	1.13	0.82	0.75	1.16	1.64	1.50 -	14
	15	1.75	1.05	0.98	1.72	1.29	1.23	1.00	0.80	0.75	1.06	1.51	5.26	15
m3/s	16	1.30	1.08	0.97	3.39 +	1.28	1.13	0.95	0.89	0.71	0.98	1.44	7.52 +	16
	17	1.25	1.00	0.98	2.12	1.26	1.07	0.92	0.78	0.71	0.92	1.38	5.31	17
	18	1.20 -	1.02	1.10	1.76	1.25	1.03	0.93	0.75	0.71	0.90	1.30	6.75	18
	19	1.25	1.09	1.23	1.58	1.27	1.01	0.92	0.74	0.89	0.88	1.23	4.00	19
	20	1.63	1.03	1.19	1.55	1.24	1.23	1.00	0.74	0.69	0.86	1.17	3.09	20
Tagesmittel	21	2.34	0.98	1.05	1.54	1.39	1.09	1.00	0.78	0.68 -	0.85	1.17	3.23	21
	22	2.24	0.97	1.02	1.82	1.64	0.98	0.91	0.76	1.26	0.84	1.11	2.88	22
	23	1.77	1.03	1.01	1.66	1.37	0.91 -	0.86	0.73	0.86	0.85	1.07	5.91	23
	24	1.64	1.20	1.01	1.64	1.28	0.93	0.83	0.96	0.87	0.84	1.05	3.05	24
	25	1.78	1.41	0.98	1.53	1.24	1.19	0.81	0.98	0.81	0.83 -	1.04 -	2.45	25
- Minimum	26	1.48	1.63 +	0.96	1.39	1.21	1.02	0.80 -	0.84	0.81	0.85	1.31	4.18	26
	27	1.50	1.54	0.94	1.33	1.20	0.97	0.80	0.70 -	0.98	1.44	1.99	3.50	27
	28	2.21	1.41	0.93	1.31	1.17	0.93	0.84	0.71	0.83	1.27	2.78	3.32	28
	29	2.10	1.36	0.92	1.32	1.13	0.91	0.96	0.71	1.23	1.26	3.80	2.58	29
	30	1.68	0.92	0.92	1.31	1.10	0.92	0.83	0.99	1.06	1.24	2.34	2.13	30
31	1.55		0.91 -		1.10 -		0.82	1.25		1.18		2.00	31	
Monatsmittel		2.00	1.15	1.05	1.46	1.33	1.22	1.14	0.87 -	0.89	1.13	1.88	3.01 +	m3/s
Maximum (Spitze)		7.78	1.90	1.64 -	4.15	2.56	3.27	3.93	2.36	2.17	3.93	9.89	11.78 +	m3/s
Datum		5.	26.	19.	16.	2.	11.	3.	6.	1.	10.	11.	23.	
Jahresmittel		1.43 m3/s												



Periode		1996 - 2012											(17 Jahre)	
Monatsmittel		1.38	1.37	1.57 +	1.50	1.23	1.08	1.02	1.04	0.90 -	1.01	1.17	1.46	m3/s
Maximum (Spitze)	Jahr	9.00	11.82	15.42	20.58	7.89 -	15.05	11.14	21.00 +	14.30	14.90	13.28	17.94	m3/s
		2001	1999	2006	2006	1999	2007	2010	2007	2006	2006	1998	2010	
Minimum (Tagesmittel)	Jahr	0.61	0.70	0.85	0.86 +	0.60	0.60	0.58	0.51	0.53	0.54	0.44 -	0.58	m3/s
		2004	2006	2006	2007	1997	2003	2008	2008	2008	2008	2005	2005	
Periode		Grösstes Jahresmittel 1.60 (1999)			Periodenmittel 1.23			Kleinstes Jahresmittel 1.00 (1997)						m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)														
Tage		1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2012		7.52	6.50	5.26	4.18	3.16	2.27	1.82	1.64	1.55	1.41	1.32	1.25	m3/s
1996 - 2012		6.87	4.50	3.46	3.04	2.39	1.86	1.63	1.48	1.37	1.26	1.18	1.10	m3/s
Tage		182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2012		1.19	1.10	1.05	1.01	0.96	0.92	0.86	0.83	0.78	0.74	0.71	0.69	m3/s
1996 - 2012		1.06	1.01	0.95	0.90	0.83	0.78	0.73	0.68	0.63	0.60	0.58	0.52	m3/s

Abfluss

Oesch - Kriegstetten

SO 612/224/009

Koordinaten 612 395 / 224 980

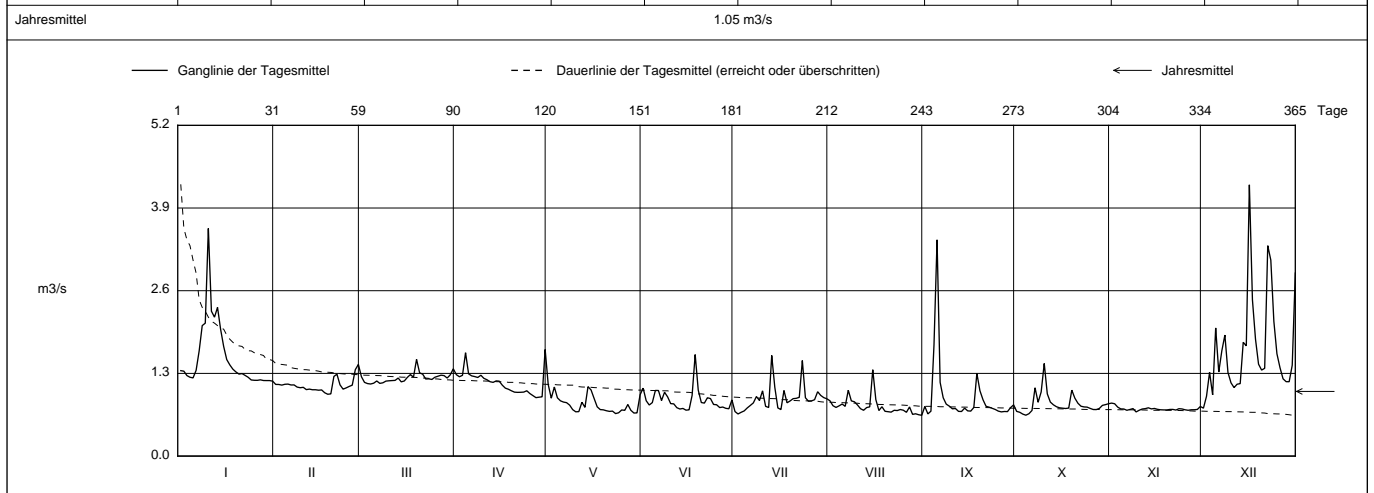
Stations Höhe 449.69 müM

Fläche 60.3 km2

Mittlere Höhe 532.0 müM

Vergletscherung - %

2011		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	1.34	1.13	1.25	1.28	1.13 +	1.07	0.70	0.87	0.78	0.70	0.83 +	0.75 -	1	
	2	1.34	1.13	1.16	1.25	0.91	0.87	0.66 -	0.79	0.66 -	0.69	0.82	0.94	2	
	3	1.27	1.12	1.14	1.27	1.09	0.80	0.69	0.77	0.71	0.66	0.77	1.32	3	
	4	1.24	1.13	1.13 -	1.63	0.92	0.84	0.71	0.79	1.75	0.64 -	0.74	0.96	4	
	5	1.23	1.13	1.15	1.29	0.87	1.03	0.76	0.82	3.40 +	0.67	0.74	2.02	5	
	6	1.35	1.12	1.18	1.26	0.85	1.03	0.80	0.78	1.16	0.72	0.72	1.32	6	
	7	1.66	1.12	1.14	1.25	0.84	0.87	0.84	1.04	0.92	1.07	0.73	1.65	7	
	8	2.05	1.09	1.15	1.24	0.80	1.00	0.94	0.87	0.82	0.85	0.75	1.90	8	
	9	2.09	1.08	1.18	1.27	0.73	0.93	0.87	0.85	0.79	1.01	0.69 -	1.32	9	
	10	3.58 +	1.08	1.18	1.22	0.70	0.83	1.03	0.80	0.74	1.46 +	0.72	1.15	10	
m3/s	11	2.28	1.05	1.19	1.20	0.70	0.82	0.78	0.75	0.75	0.98	0.74	1.08	11	
	12	2.18	1.05	1.19	1.17	0.85	0.76	0.76	0.72	0.70	0.85	0.75	1.13	12	
	13	2.34	1.04	1.23	1.16	0.77	0.74	1.58 +	0.76	0.70	0.81	0.76	1.14	13	
	14	2.00	1.04	1.17	1.18	1.09	0.75	1.08	0.77	0.75	0.78	0.74	1.79	14	
	15	1.72	1.04	1.18	1.18	1.04	0.72 -	0.76	1.36 +	0.71	0.76	0.75	1.73	15	
	16	1.52	1.04	1.24	1.12	0.91	0.73	0.73	0.89	0.71	0.75	0.74	4.27 +	16	
	17	1.43	1.00	1.28	1.07	0.77	0.95	1.03	0.72	0.76	0.75	0.73	2.46	17	
	18	1.37	0.97 -	1.24	1.05	0.73	1.60 +	0.84	0.78	1.30	0.76	0.73	1.84	18	
	19	1.32	0.98	1.52 +	1.03	0.73	1.04	0.87	0.70	1.03	1.04	0.73	1.45	19	
	20	1.29	1.25	1.31	1.01	0.71	0.84	0.90	0.70	0.89	0.91	0.73	1.35	20	
+ Maximum	21	1.30	1.29	1.29	1.00	0.70	0.83	0.91	0.69	0.78	0.83	0.73	1.38	21	
	22	1.27	1.12	1.21	1.00	0.71	0.92	0.92	0.72	0.77	0.78	0.72	3.31	22	
	23	1.24	1.05	1.21	1.01	0.67 -	0.90	1.50	0.72	0.75	0.77	0.75	3.08	23	
	24	1.20	1.07	1.21	1.03	0.68	0.81	0.92	0.73	0.73	0.77	0.74	2.12	24	
	25	1.19	1.10	1.24	0.98	0.73	0.81	0.86	0.72	0.71	0.75	0.73	1.61	25	
	- Minimum	26	1.19	1.12	1.26	0.95	0.72	0.76	0.87	0.69	0.70	0.73	0.72	1.39	26
		27	1.20	1.36	1.27	0.92 -	0.81	0.77	0.89	0.77	0.70	0.73	0.73	1.22	27
		28	1.19	1.44 +	1.27	0.93	0.72	0.75	1.01	0.66	0.70	0.75	0.73	1.17	28
		29	1.19		1.23	0.93	0.68	0.74	0.95	0.67	0.76	0.80	0.73	1.17	29
		30	1.19		1.28	1.68 +	0.68	0.88	0.92	0.65	0.81	0.81	0.78	1.43	30
31		1.18 -		1.37		0.96		0.90	0.64 -		0.82		2.88	31	
Monatsmittel	1.55	1.11	1.23	1.15	0.81	0.88	0.90	0.78	0.91	0.82	0.74 -	1.69 +	m3/s		
Maximum (Spitze)	5.98	1.61	1.96	5.97	2.02	2.29	2.66	2.46	8.67 +	1.90	0.89 -	6.80	m3/s		
Datum	10.	20.	19.	30.	1.	18.	13.	15.	5.	19.	1./2.	16.			
Jahresmittel	1.05 m3/s														



Periode		1996 - 2011											(16 Jahre)	
Monatsmittel		1.34	1.38	1.60 +	1.51	1.23	1.08	1.01	1.05	0.91 -	1.01	1.12	1.37	m3/s
Maximum (Spitze)	Jahr	9.00	11.82	15.42	20.58	7.89 -	15.05	11.14	21.00 +	14.30	14.90	13.28	17.94	m3/s
		2001	1999	2006	2006	1999	2007	2010	2007	2006	2006	1998	2010	
Minimum (Tagesmittel)	Jahr	0.61	0.70	0.85	0.86 +	0.60	0.60	0.58	0.51	0.53	0.54	0.44 -	0.58	m3/s
		2004	2006	2006	2007	1997	2003	2008	2008	2008	2008	2005	2005	
Periode	Grösstes Jahresmittel	1.60 (1999)					Periodenmittel 1.22				Kleinstes Jahresmittel 1.00 (1997)			m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)														
Tage		1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2011		4.27	3.40	2.88	2.28	1.79	1.43	1.29	1.24	1.19	1.14	1.08	1.03	m3/s
1996 - 2011		6.87	4.35	3.36	2.87	2.34	1.84	1.62	1.47	1.36	1.25	1.17	1.10	m3/s
Tage		182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2011		0.93	0.87	0.82	0.77	0.75	0.74	0.73	0.71	0.70	0.67	0.66	0.64	m3/s
1996 - 2011		1.05	1.00	0.94	0.89	0.82	0.77	0.72	0.67	0.62	0.60	0.57	0.52	m3/s