

TEIL 2 :

**ABFLUSSMENGEN UND  
SEEWASSERSTAND**

## Erläuterungen

Die mit grösster Zuverlässigkeit messbare Komponente des Wasserhaushalts ist der Abfluss in Oberflächengewässern. Eine Besonderheit des Kantons Uri besteht darin, dass er mit dem Einzugsgebiet der Reuss bis zum Vierwaldstättersee fast deckungsgleich ist.

Die im Jahrbuch dargestellten Auswertungen sind in der *vorliegenden Form vom Bundesamt für Umwelt BAFU, Abteilung Hydrologie übernommen* und werden im Jahrbuch der Schweiz in gleicher Weise veröffentlicht. Die abgeflossenen Wassermengen sind jeweils als Tagesmittel aufgeführt. Die unteren Zeilen der oberen Tabelle geben Monatsmittel und -extremwerte an. Unter der Grafik der Ganglinie der Tagesmittelwerte mit Summendauerkurve sind die statistischen Auswertungen der Messperiode zu finden, während die unterste Tabelle die Daten der Summendauerkurve für das aktuelle Jahr und die ausgewertete Periode wiedergeben.

Mit der Darstellung der Abflussganglinie der Station Seedorf wird näherungsweise der gesamte Abfluss aus dem Kantonsgebiet Uri erfasst.

Um das Bild der Oberflächenabflüsse im Kanton Uri zu vervollständigen, sind die Messungen des Seewasserstandes bei Brunnen aufgeführt.

Die Lage der Messstelle ist auf Karte 1 im Teil 5 ersichtlich.

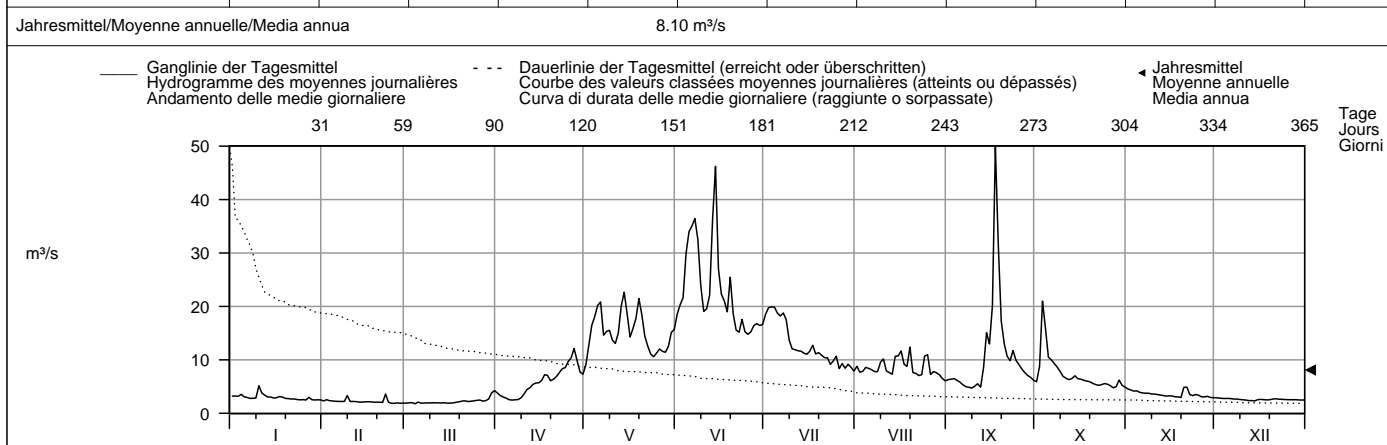
## Übersicht

### Messstationen für Abflussmengen und Seewasserstand des Bundesamtes für Umwelt BAFU, Abteilung Hydrologie

Nr.	GEWÄSSER - MESSSTATION	KOORDINATEN	STATIONS- HÖHE (m ü. M.)	EINZUGS- GEBIET (km <sup>2</sup> )	AUS- WERTE- PERIODE	SEITE
2087	Reuss - Andermatt	688170/166350	1427	192.0	1946-2015	23
2299	Alpbach - Bodenberg	688560/185120	1019	20.6	1961-2015	24
2491	Schächen - Bürglen	692480/191800	485	109.0	1986-2015	25
2056	Reuss - Seedorf	690085/193210	438	832.0	1922-2015	26
2276	Grosstalbach - Isenthal	685500/196050	767	43.9	1957-2015	27
2025	Vierwaldstättersee - Brunnen	688625/205370	434	2'238	1930-2015	28

Abfluss	<b>Reuss - Andermatt</b>										LH 2087
Débit	Koordinaten	688120 / 166320	Höhe	1427 m ü.M.	Fläche	190 km <sup>2</sup>	Mittlere Höhe	2284 m ü.M.	Vergletscherung	2.9 %	
Portata	Coordonnées		Altitudine		Superficie		Altitudine media		Estensione glacier Ghiacciaio		

2015	Jan./Janv. Genn.	Febr./Févr. Febbr.	März/Mars Marzo	April/Avril Aprile	Mai/Mai Maggio	Juni/Juin Giugno	Juli/Juillet Luglio	Aug./Août Agosto	Sept./Sept. Sett.	Okt./Okt. Ott.	Nov./Nov. Nov.	Dez./Déc. Dic.		
1	3.22	2.32	1.90	3.77	9.08 -	18.6	18.5	8.80	6.30	5.90	4.56	2.90 +	1	
2	3.22	2.55	1.97	3.29	12.8	20.3	19.8	7.68	6.38	8.79	4.35	2.84	2	
3	3.19	2.36	1.98	3.04	16.4	21.7	19.9 +	7.87	6.49	21.0 +	4.15	2.78	3	
4	3.55	2.32	1.78 -	2.81	18.1	29.9	19.9 +	8.59	6.16	15.9	4.20	2.77	4	
5	3.09	2.24	2.09	2.53	20.2	34.0	18.8	8.40	5.82	10.5	3.92	2.79	5	
<b>Tagesmittel</b>														
<b>Moyenne journalière</b>	6	2.96	2.23	1.91	2.47 -	20.8	35.0	8.15	5.33	9.98	3.80	2.74	6	
<b>Media giornaliera</b>	7	2.79	2.21	1.91	3.29	14.6	36.4	7.81	4.98	9.30	3.75	2.66	7	
	8	2.79	2.22	1.95	2.56	15.3	32.6	7.77	4.87	8.64	3.76	2.66	8	
	9	2.87	3.32	1.94	2.90	15.5	23.9	9.54	4.72 -	7.81	3.62	2.58	9	
	10	5.16 +	2.20	1.97	3.59	13.7	19.1	10.2	5.08	6.90	3.59	2.53	10	
	11	3.79	2.21	1.96	4.45	13.1	19.6	7.93	5.53	6.56	3.50	2.48	11	
	12	3.38	2.18	1.94	4.79	15.0	22.1	7.61	4.89	6.30	3.41	2.38	12	
	13	3.05	2.11	1.94	5.41	20.1	36.2	7.30	8.59	6.50	3.33	2.38	13	
	14	3.04	2.09	1.97	5.66	22.7 +	46.2 +	11.3	10.7	15.1	3.21	2.32 -	14	
	15	2.86	2.14	1.90	5.71	18.6	27.0	11.0	10.7	13.0	3.27	2.53	15	
	16	2.91	2.16	1.91	6.16	14.3	22.3	11.6	11.7	20.1	6.38	3.24	16	
	17	3.14	2.15	1.95	7.22	15.9	21.0	12.7	9.21	49.9 +	6.17	3.09	17	
	18	3.03	2.07	2.07	7.09	17.8	19.0	11.1	8.77	31.4	6.03	3.07	18	
	19	2.80	2.08	2.15	6.09	21.5	25.5	11.4	12.4 +	17.3	5.92	2.94	19	
	20	2.75	2.08	2.29	6.37	18.4	18.7	10.9	7.62	13.1	5.61	4.87	20	
	21	2.67	2.03	2.33	6.89	14.4	15.6	10.4	7.48	10.7	5.38	4.90 +	21	
	22	2.68	3.60 +	2.20	7.62	12.6	15.2	10.4	7.06	9.85	5.24	3.51	22	
	23	2.57	2.07	2.26	8.35	11.1	17.6	9.15	7.23	11.7	5.35	3.30	23	
	24	2.52	1.86 -	2.32	8.55	10.6	15.3	9.81	10.7	9.92	5.55	3.52	24	
	25	2.55	1.87	2.43	9.69	11.3	14.8 -	10.7	11.0	9.11	5.46	3.37	25	
<b>+Maximum Massimo</b>	26	2.49 -	1.95	2.48	10.4	12.0	15.2	8.35	7.26	8.29	5.19	3.09	2.55	26
<b>- Minimum Minimo</b>	27	2.98	1.87	2.28	12.1 +	11.6	16.4	9.31	7.81	7.61	4.77 -	3.06	2.53	27
	28	2.54	1.91	2.36	9.89	11.4	16.8	8.43	7.59	7.07	4.98	3.18	2.55	28
	29	2.49 -		2.67	7.73	12.5	16.4	9.17	7.21	6.71	6.21	2.96	2.49	29
	30	2.52		3.82	7.32	15.1	16.6	8.62	6.51	6.16	5.25	2.92 -	2.48	30
	31	2.51		4.25 +		15.7		7.88 -			4.91		2.49	31
<b>Monatsmittel</b>														
<b>Moyenne mensuelle</b>		2.97	2.23	2.22 -	5.90	15.2	23.0 +	12.7	8.53	10.7	7.29	3.58	2.59	m <sup>3</sup> /s
<b>Media mensile</b>														
<b>Maximum/Massimo</b>														
<b>Spitze/Pointe/Punta</b>		7.27	8.02	5.66	15.8	27.2	61.5	24.7	23.9	88.7 +	27.1	10.8	3.11 -	m <sup>3</sup> /s
<b>Datum/Date/Data</b>		27.	22.	30.	27.	14.	14.	7.	19.	17.	3.	20.	1.	
<b>Jahresmittel/Moyenne annuelle/Media annua</b>	8.10 m <sup>3</sup> /s													



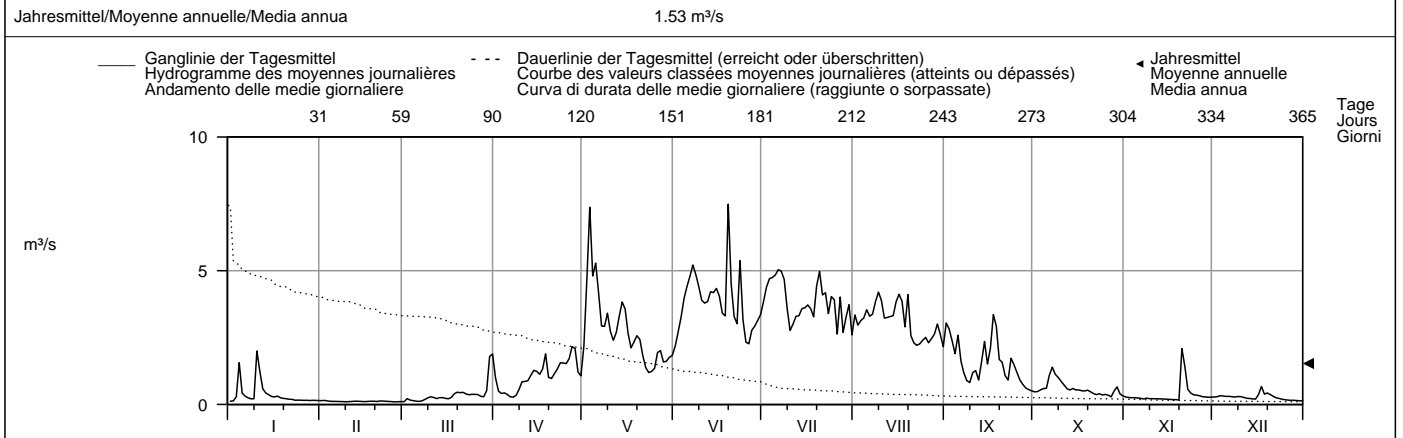
Periode/Période/Periodo	1946 - 2015 (70 Jahre/années/anni)												
<b>Monatsmittel</b>													
<b>Moyenne mensuelle</b>	2.09	1.82 -	2.09	4.71	13.0	19.5 +	16.1	11.0	8.39	6.39	4.12	2.78	m <sup>3</sup> /s
<b>Media mensile</b>													
<b>Maximum/Massimo</b>	26.6	15.2 -	35.9	49.9	125	130	199	291 +	180	157	78.0	36.7	m <sup>3</sup> /s
<b>Spitze/Pointe/Punta</b>	2012	2000	1981	2013	1967	2002	2013	1987	1960	2000	1968	2011	
<b>Jähr/Année/Anno</b>													
<b>Min./Tagesmitt./Moy. jour./Media giorno</b>	0.00 -	0.96	0.90	0.99	2.12	6.09 +	5.00	3.41	2.31	1.76	1.56	1.10	m <sup>3</sup> /s
<b>Jahr/Année/Anno</b>	1951	1987	1987	1970	1997	1976	1976	2006	1989	1971	1971	1962	
<b>Grösstes Jahresmittel</b>	12.9 (1951) m <sup>3</sup> /s			Mittlerer Abfluss				Kleinstes Jahresmittel				5.01 (1971) m <sup>3</sup> /s	
<b>Moy. annuelle la plus grande</b>				Débit moyen									
<b>La più grande media annua</b>				Portata media									
<b>7.70 m<sup>3</sup>/s</b>													
<b>Moy. annuelle la plus petite</b>													
<b>La più piccola media annua</b>													

Dauer der Abflüsse	(erreicht oder überschritten)			Débits classés				(atteints ou dépassés)				Durata delle portate				(raggiunte o sorpassate)	
Tage/Jours/Giorni	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160					
2015	49.9	36.4	34.0	29.9	21.0	18.5	15.3	12.5	11.0	9.21	7.81	6.71	m <sup>3</sup> /s				
1946 - 2015	52.2	39.8	33.2	29.8	23.4	17.7	14.4	12.3	10.5	8.43	6.90	5.71	m <sup>3</sup> /s				
Tage/Jours/Giorni	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365					
2015	5.71	4.77	3.41	3.03	2.67	2.54	2.47	2.20	1.97	1.91	1.87	1.78	m <sup>3</sup> /s				
1946 - 2015	4.64	3.73	3.07	2.62	2.28	2.06	1.88	1.70	1.52	1.41	1.28	0.95	m <sup>3</sup> /s				

Durch Stauseen und die Ableitung Lucendro beeinflusst.  
 Die Abflüsse wurden auch für die Jahre 1904 bis 1945 (im Durchschnitt 11,0 m<sup>3</sup>/s) bestimmt.  
 Reproduziert mit Bewilligung des Bundesamtes für Umwelt, Abteilung Hydrologie, Bern, 17.03.2017

Abfluss	<b>Alpbach - Erstfeld, Bodenberg</b>												LH 2299		
Débit	Koordinaten	688560 / 185120		Höhe	1022 m ü.M.		Fläche	20.7 km <sup>2</sup>		Mittlere Höhe	2205 m ü.M.		Vergletscherung	19.7 %	
Portata	Coordonnées	Coordinate		Altitude	Altitudine		Surface	Superficie		Altitude moyenne	Altitudine media		Estensione glacier	Ghiacciaio	

2015	Jan./Janv. Genn.	Febr./Févr. Febbr.	März/Mars Marzo	April/Avril Aprile	Mai/Mai Maggio	Juni/Juin Giugno	Juli/Juillet Luglio	Aug./Août Agosto	Sept./Sept. Sett.	Okt./Oct. Ott.	Nov./Nov. Nov.	Dez./Déc. Dic.	
1	0.12 -	0.14	0.10 -	0.99	2.18	2.18 -	3.86	3.35	3.05	0.47	0.28	0.27	1
2	0.13	0.15 +	0.22	0.50	4.64	2.71	4.39	2.96	2.81	0.48	0.26	0.29	2
3	0.28	0.13	0.16	0.41	7.37 +	3.27	4.70	3.14	2.38	0.54	0.25	0.32	3
4	1.56	0.12	0.14	0.43	4.80	3.96	4.75	3.23	1.90	0.59	0.25	0.32	4
5	0.42	0.11	0.12	0.37	5.28	4.41	4.84	3.54	2.59	0.60	0.24	0.30	5
<b>Tagesmittel</b>													
6	0.31	0.11	0.11	0.29	4.16	4.79	5.04 +	3.30	1.62	1.09	0.23	0.30	6
<b>Moyenne journalière</b>													
7	0.25	0.11	0.13	0.27 -	2.93	5.21	4.98	3.38	1.17	1.40 +	0.21	0.29	7
<b>Media giornaliera</b>													
8	0.21	0.11	0.18	0.34	2.92	4.85	4.67	3.85	0.89	1.13	0.23	0.28	8
9	0.21	0.10 -	0.25	0.56	3.41	4.40	3.59	4.20 +	0.82	1.01	0.21	0.30	9
10	2.00 +	0.10 -	0.29	0.85	2.73	3.90	2.77	3.89	1.19	0.86	0.21	0.29	10
11	1.24	0.11	0.26	0.86	2.40	3.79	3.01	3.23	1.26	0.73	0.21	0.26	11
12	0.58	0.12	0.22	0.89	2.69	3.85	3.29	3.25	0.91	0.59	0.21	0.23	12
13	0.43	0.12	0.25	1.09	3.30	4.21	3.32	3.29	1.60	0.54	0.21	0.22	13
<b>m³/s</b>													
14	0.36	0.12	0.25	1.28	3.83	4.18	3.58	3.32	2.35	0.60	0.20	0.21	14
15	0.30	0.11	0.23	1.24	3.57	4.34	3.61	3.85	1.51	0.54	0.19	0.20	15
16	0.28	0.11	0.21	1.13	2.66	4.04	3.72	4.12	2.11	0.54	0.19	0.37	16
17	0.31	0.11	0.26	1.33	2.12	3.41	3.58	3.86	3.36 +	0.51	0.18	0.67 +	17
18	0.25	0.12	0.40	1.89	2.33	3.31	3.28	2.90	2.93	0.50	0.18	0.39	18
19	0.22	0.12	0.46	1.01	2.57	7.49 +	4.43	4.11	1.68	0.53	0.17 -	0.43	19
20	0.21	0.11	0.44	0.97	2.43	4.51	4.98	2.57	1.57	0.47	2.09 +	0.37	20
21	0.19	0.13	0.45	1.15	1.82	3.29	4.10	2.30	1.07	0.41	1.42	0.30	21
22	0.19	0.12	0.39	1.32	1.37	3.02	4.18	2.21	0.91	0.37	0.57	0.25	22
23	0.16	0.12	0.36	1.56	1.19 -	5.37	3.40	2.26	1.73	0.40	0.43	0.22	23
24	0.16	0.11	0.38	1.55	1.23	3.17	4.03	2.40	1.48	0.35	0.36	0.19	24
25	0.16	0.10 -	0.37	1.53	1.35	2.32	3.92	2.51	1.20	0.37	0.35	0.18	25
<b>+Maximum Massimo</b>													
26	0.15	0.10 -	0.37	1.71	1.94	2.27	2.63	2.31	0.92	0.34	0.32	0.16	26
27	0.15	0.10 -	0.30	2.17 +	2.01	2.77	4.05	2.46	0.75	0.29 -	0.29	0.15	27
<b>- Minimum Minimo</b>													
28	0.15	0.11	0.29	2.09	1.59	2.93	2.69	2.63	0.62	0.51	0.28	0.15	28
29	0.15		0.52	1.21	1.61	3.14	3.27	3.01	0.55	0.66	0.27	0.15	29
30	0.15		1.79	1.07	1.76	3.36	3.73	2.61	0.51 -	0.39	0.28	0.14	30
31	0.15		1.89 +		1.83		2.60 -	2.16 -		0.31		0.13 -	31
<b>Monatsmittel</b>													
Moyenne mensuelle	0.37	0.11 -	0.38	1.07	2.78	3.82	3.84 +	3.10	1.58	0.58	0.36	0.27	m³/s
<b>Media mensile</b>													
<b>Maximum/Massimo</b>													
Spitze/Point/Punta	2.52	0.16 -	2.42	2.61	9.62	12.9 +	9.56	7.72	9.13	3.95	5.82	0.89	m³/s
Datum/Date/Data	10.	2.	31.	27.	3.	19.	19.	8.	1.	6.	20.	17.	
<b>Jahresmittel/Moyenne annuelle/Media annua</b>	1.53 m³/s												



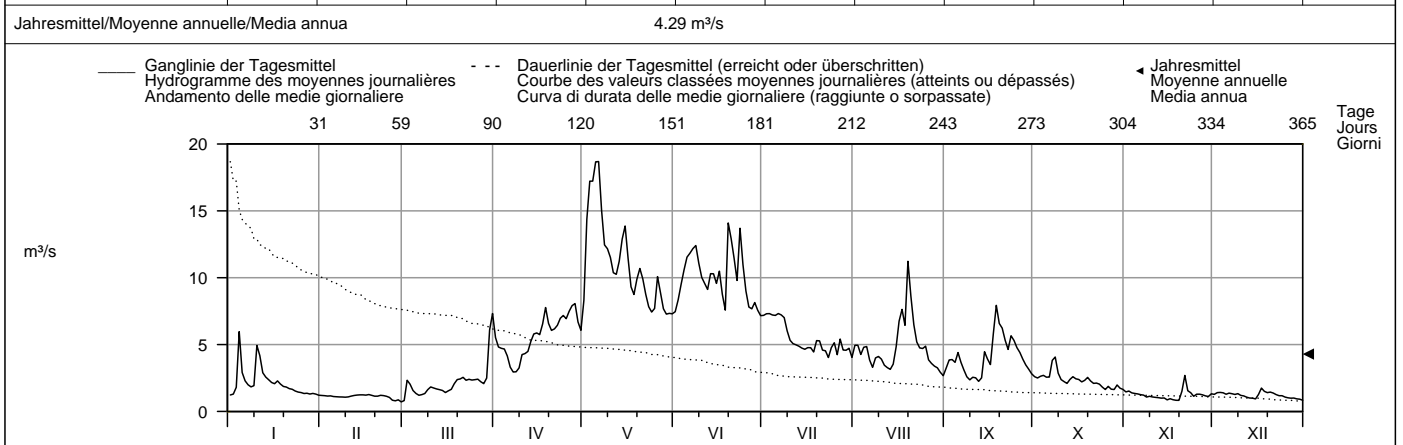
Periode/Période/Periodo	1961 - 2015												(55 Jahre/années/anni)		
<b>Monatsmittel</b>															
Moyenne mensuelle	0.16 -	0.16 -	0.32	0.78	2.17	3.56	4.34 +	3.77	2.01	0.92	0.42	0.24	m³/s		
<b>Media mensile</b>															
<b>Maximum/Massimo</b>															
Spitze/Point/Punta	5.70	4.02 -	8.47	5.90	14.4	29.2	71.4 +	50.7	19.0	51.5	13.8	21.0	m³/s		
Jähr/Année/Anno	2007	1990	2002	1968	1999	1994	1977	1998	1991	2011	1977	1961			
<b>Min./Tagesmitt./Moy. jour./Media giorno</b>															
Jahr/Année/Anno	0.05	0.04	0.03 -	0.10	0.13	0.80	1.26 +	0.63	0.15	0.12	0.10	0.07	m³/s		
Jahr/Année/Anno	1997	2005	1973	1975	2000	1989	2011	1961	1963	1963	1962	1999			
<b>Grösstes Jahresmittel</b>	1.97 (1981) m³/s			Mittlerer Abfluss				1.58 m³/s				Kleinstes Jahresmittel			
Moy. annuelle la plus grande				Débit moyen								Moy. annuelle la plus petite			
La più grande media annua				Portata media								La più piccola media annua			
												1.14 (1972) m³/s			

Dauer der Abflüsse	(erreicht oder überschritten)			Débits classés				(atteints ou dépassés)				Durata delle portate				(raggiunte o sorpassate)			
Tage/Jours/Giorni	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160							
2015	7.49	5.37	5.04	4.85	4.43	3.90	3.40	3.23	2.71	2.26	1.62	1.20	m³/s						
1961 - 2015	8.54	7.20	6.33	5.94	5.16	4.29	3.61	3.08	2.60	2.07	1.56	1.08	m³/s						
Tage/Jours/Giorni	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365							
2015	0.85	0.51	0.37	0.30	0.25	0.21	0.18	0.15	0.12	0.11	0.10	0.10	m³/s						
1961 - 2015	0.73	0.49	0.35	0.26	0.21	0.17	0.15	0.12	0.10	0.08	0.07	0.04	m³/s						

Die Abflusswerte des Jahres 2001 wurden rückwirkend geändert und sind in obigen Periodenangaben berücksichtigt.  
 Reproduziert mit Bewilligung des Bundesamtes für Umwelt, Abteilung Hydrologie, Bern, 17.03.2017

Abfluss	<b>Schächen - Bürglen, Galgenwäldli, nur Hauptstation</b>											LH 2491		
Débit	Koordinaten Coordonnées Portata			Höhe Altitude 490 m ü.M. Altitudine			Fläche Surface Superficie			Mittlere Höhe Altitude moyenne Altitudine media		Vergletscherung Extension glacier Ghiacciaio		1.5 %
Portata	692480 / 191810						108 km <sup>2</sup>			1728 m ü.M.				

2015	Jan./Janv. Genn.	Febr./Févr. Febbr.	März/Mars Marzo	April/Avril Aprile	Mai/Mai Maggio	Juni/Juin Giugno	Juli/Juillet Luglio	Aug./Août Agosto	Sept./Sept. Sett.	Okt./Oct. Ott.	Nov./Nov. Nov.	Dez./Déc. Dic.		
1	1.23	1.19	0.81 -	5.52	8.31	7.46	7.18	4.95	3.25	2.60	1.46	1.28	1	
2	1.30	1.18	2.33	4.82	14.4	8.34	7.31	4.95	3.85	2.50	1.52	1.40	2	
3	1.80	1.15	2.03	4.72	17.2	9.50	7.31	4.26	3.88	2.63	1.39	1.42	3	
4	5.97 +	1.16	1.56	4.67	17.2	10.6	7.21	4.80	3.67	2.70	1.34	1.39	4	
5	2.91	1.11	1.34	4.15	18.7 +	11.5	7.18	4.85	4.40	2.56	1.31	1.29	5	
<b>Tagesmittel</b>														
<b>Moyenne journalière</b>	6	2.29	1.10	1.21	3.31	18.7 +	11.8	7.32 +	3.84	3.67	2.57	1.25	1.37	6
<b>Media giornaliera</b>	7	1.99	1.08	1.26	2.95 -	15.1	12.2	7.22	3.30	3.10	3.82	1.22	1.32	7
	8	1.84	1.08	1.34	2.97	12.5	12.4	7.02	4.00	2.59	4.07 +	1.07	1.27	8
	9	1.93	1.06	1.63	3.25	12.2	11.1	6.03	4.11	2.36	2.86	1.13	1.33	9
	10	4.93	1.08	1.83	4.25	11.5	10.0	5.32	3.91	2.56	2.38	1.08	1.20	10
	11	4.17	1.14	1.75	4.32	10.4	9.57	5.07	3.46	2.51	2.23	1.05	1.16	11
	12	2.89	1.19	1.68	4.49	10.3	9.12	4.98	3.28	2.25 -	2.09	1.03	1.06	12
<b>m³/s</b>	13	2.57	1.22	1.63	5.24	11.2	10.3	4.88	3.14	2.51	2.39	0.99	1.00	13
	14	2.37	1.24	1.57	5.79	12.9	10.3	4.74	3.54	4.46	2.60	1.01	0.99	14
	15	2.16	1.24	1.41	5.87	13.9	9.57	4.65	4.83	3.92	2.44	0.86	0.93	15
	16	2.07	1.22	1.54	5.74	11.5	10.5	4.77	6.75	3.50	2.39	0.95	1.27	16
	17	2.28	1.26 +	1.65	6.54	9.32	8.76	4.76	7.63	5.84	2.21	0.87	1.75 +	17
	18	2.05	1.20	2.07	7.77	8.75	7.58	4.44	6.44	7.93 +	2.32	0.83 -	1.50	18
	19	1.87	1.14	2.38	6.58	9.90	14.1 +	5.30	11.2 +	6.58	2.54	0.83 -	1.41	19
	20	1.82	1.14	2.43	6.06	10.7	12.9	5.28	8.63	6.23	2.28	1.51	1.45	20
	21	1.70	1.21	2.55	6.17	9.91	11.4	4.59	6.49	5.33	2.10	2.69 +	1.37	21
	22	1.65	1.18	2.33	6.44	8.76	9.79	4.53	5.19	4.64	2.12	1.55	1.26	22
	23	1.53	1.13	2.40	6.97	7.83	13.7	4.03 -	4.75	5.66	2.04	1.40	1.18	23
	24	1.45	1.05	2.35	7.18	7.43	11.0	4.77	4.70	5.31	1.82	1.13	1.17	24
	25	1.41	0.84	2.37	6.94	7.70	9.01	5.14	4.88	4.77	1.64 -	1.29	1.07	25
<b>+Maximum Massimo</b>	26	1.34	0.79	2.41	7.49	10.1	7.81	4.24	3.86	4.41	1.88	1.29	1.02	26
	27	1.36	0.87	2.22	7.91	8.88	7.67	5.41	3.59	3.91	1.66	1.24	0.99	27
<b>- Minimum Minimo</b>	28	1.30	0.71 -	2.08	8.06 +	7.68	8.14	4.59	3.39	3.48	1.64 -	1.16	1.00	28
	29	1.35		2.49	6.69	7.27 -	7.57	4.57	3.26	3.16	1.98	1.12	0.94	29
	30	1.30		6.09	6.07	7.33	7.16 -	4.72	2.92	2.81	1.74	1.32	0.92	30
	31	1.21 -		7.32 +		7.30		4.04	2.67 -		1.65	0.83 -	0.83 -	31
<b>Monatsmittel</b> Moyenne mensuelle Media mensile	2.13	1.11 -	2.20	5.63	11.1 +	10.0	5.44	4.76	4.08	2.34	1.23	1.21	m³/s	
<b>Maximum/Massimo</b> Spitze/Pointe/Punta Datum/Date/Data	9.22 4.	3.20 24.	10.1 31.	10.3 18.	20.7 + 5.	20.3 19.	10.1 24.	17.4 19.	10.5 18.	5.78 7.	6.79 21.	2.89 - 21.	m³/s	
<b>Jahresmittel/Moyenne annuelle/Media annua</b>	4.29 m³/s													



Periode/Période/Periodo	2015 - 2015												(1 Jahre/années/anni)	
<b>Monatsmittel</b> Moyenne mensuelle Media mensile	2.13	1.11 -	2.20	5.63	11.1 +	10.0	5.44	4.76	4.08	2.34	1.23	1.21	m³/s	
<b>Maximum/Massimo</b> Spitze/Pointe/Punta Jahr/Année/Anno	9.22 2015	3.20 2015	10.1 2015	10.3 2015	20.7 + 2015	20.3 2015	10.1 2015	17.4 2015	10.5 2015	5.78 2015	6.79 2015	2.89 - 2015	m³/s	
<b>Min./Tagesmitt./Moy. jour./Media giorno</b> Jahr/Année/Anno	1.21 2015	0.71 - 2015	0.81 2015	2.95 2015	7.27 + 2015	7.16 2015	4.03 2015	2.67 2015	2.25 2015	1.64 2015	0.83 2015	0.83 2015	m³/s	
<b>Grösstes Jahresmittel</b> Moy. annuelle la plus grande La più grande media annua	4.29 (2015) m³/s			<b>Mittlerer Abfluss</b> Débit moyen Portata media			4.29 m³/s			<b>Kleinstes Jahresmittel</b> Moy. annuelle la plus petite La più piccola media annua			4.29 (2015) m³/s	

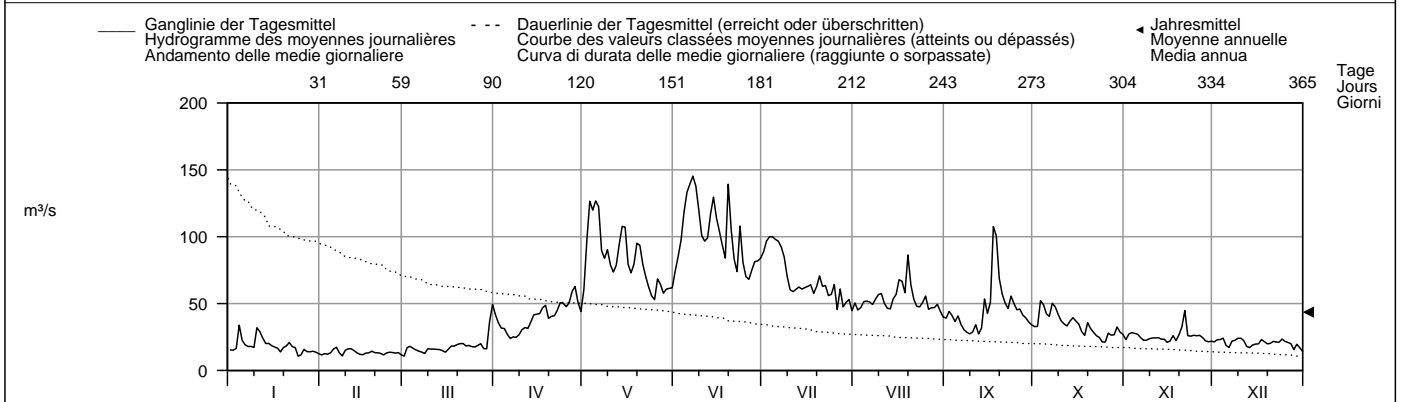
<b>Dauer der Abflüsse</b>	(erreicht oder überschritten)			<b>Débits classés</b>				(atteints ou dépassés)				<b>Durata delle portate</b>				(raggiunte o sorpassate)											
Tage/Jours/Giorni	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160															
2015	18.7	17.2	14.4	13.7	11.5	9.79	7.81	7.22	6.17	4.95	4.57	3.85	m³/s														
2015 - 2015	18.7	17.2	14.4	13.7	11.5	9.79	7.81	7.22	6.17	4.95	4.57	3.85	m³/s														
Tage/Jours/Giorni	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365															
2015	2.92	2.43	2.10	1.66	1.40	1.30	1.21	1.13	1.00	0.87	0.83	0.71	m³/s														
2015 - 2015	2.92	2.43	2.10	1.66	1.40	1.30	1.21	1.13	1.00	0.87	0.83	0.71	m³/s														

Reproduziert mit Bewilligung des Bundesamtes für Umwelt, Abteilung Hydrologie, Bern, 17.03.2017

Abfluss	<b>Reuss - Seedorf</b>										LH 2056
Débit	Koordinaten		Höhe		Fläche		Mittlere Höhe		Vergletscherung		6.4 %
Portata	Coordonnées		Altitude		Surface		Altitude moyenne		Extension glacier		
	690085 / 193210		438 m ü.M.		833 km²		2013 m ü.M.		Ghiacciaio		
	Coordinate		Altitudine		Superficie		Altitudine media		Ghiacciaio		

2015	Jan./Janv. Genn.	Febr./Févr. Febbr.	März/Mars Marzo	April/Avril Aprile	Mai/Mai Maggio	Juni/Juin Giugno	Juli/Juillet Luglio	Aug./Août Agosto	Sept./Sept. Sett.	Okt./Okt. Ott.	Nov./Nov. Nov.	Dez./Déc. Dic.		
1	15.3	11.6	10.7	41.5	60.5	74.4	88.7	50.4	39.2	32.7	23.1	21.4	1	
2	15.1	12.5	17.1	35.5	97.1	85.2	96.8	45.2	44.2	32.9	27.2	22.9	2	
3	16.5	12.2	18.0	31.7	127	97.6	99.9	47.0	40.9	52.1	28.3	23.1	3	
4	33.9	13.1	16.6	31.3	120	119	100	51.4	36.6	49.2	27.7	24.1	4	
5	22.5	15.9	15.3	27.1	127	133	98.0	51.9	40.8	42.4	27.0	18.7	5	
<b>Tagesmittel</b>														
<b>Moyenne journalière</b>	6	19.2	17.3	14.4	23.9	123	140	96.7	51.2	34.5	40.4	24.5	17.1	6
<b>Media giornaliera</b>	7	17.9	13.1	13.7	25.1	89.8	145	92.3	49.3	30.5	50.2	22.5	21.9	7
	8	18.0	10.8	12.6	24.8	83.8	138	84.8	53.3	28.5	47.6	22.6	22.5	8
	9	17.1	15.1	16.2	26.7	90.3	120	70.4	56.8	27.3	41.9	23.8	24.0	9
	10	31.9	16.1	16.0	30.5	79.0	101	60.4	57.4	28.9	37.0	24.2	24.1	10
	11	29.0	16.2	16.0	32.0	73.5	96.7	58.9	50.1	34.1	34.8	24.3	22.3	11
	12	24.2	14.8	15.7	31.4	78.7	99.1	60.7	46.5	27.2	33.2	24.5	17.9	12
<b>m³/s</b>	13	20.1	13.1	15.6	36.3	94.3	117	62.4	46.0	31.8	36.8	23.4	17.1	13
	14	20.3	12.0	14.8	41.6	108	130	60.8	53.6	53.4	39.4	23.0	19.0	14
	15	18.5	11.8	13.6	42.1	107	114	61.9	56.9	42.7	37.0	21.0	19.7	15
	16	17.5	13.0	15.9	42.5	79.5	104	62.9	67.8	51.0	34.6	22.1	19.9	16
	17	16.7	13.2	18.2	46.9	73.0	93.6	64.1	66.7	108	29.0	26.0	23.1	17
	18	13.9	14.4	18.2	48.7	79.4	84.0	57.6	58.1	101	26.2	22.4	21.5	18
	19	17.1	13.3	19.4	38.9	95.1	139	62.7	86.3	68.9	35.7	26.6	19.9	19
	20	18.3	13.2	20.0	40.5	93.5	105	70.6	64.0	57.1	31.4	32.6	20.2	20
	21	20.9	12.7	20.1	40.9	79.4	83.2	62.9	53.2	50.3	28.5	44.8	21.7	21
	22	17.8	11.6	18.3	45.2	70.1	73.9	63.5	47.9	46.3	26.0	26.0	21.2	22
	23	17.1	13.0	18.7	50.7	62.3	108	56.0	47.6	55.6	24.6	25.6	21.1	23
	24	10.6	13.6	17.8	50.1	55.8	80.9	56.9	50.9	50.0	21.2	26.3	23.5	24
	25	11.8	13.4	17.5	47.7	53.0	70.2	64.2	55.6	45.4	21.2	25.9	21.7	25
<b>+Maximum Massimo</b>	26	15.7	12.9	18.7	50.6	68.4	68.1	45.5	45.7	45.9	27.9	26.2	20.9	26
	27	14.1	13.3	20.0	59.0	64.3	75.0	60.9	46.8	41.4	26.4	24.6	20.0	27
<b>- Minimum Minimo</b>	28	13.9	11.7	16.3	62.8	57.8	81.4	47.5	47.0	39.3	26.6	22.2	15.5	28
	29	14.4	16.2	16.2	51.0	60.8	81.8	50.9	49.4	36.3	32.5	21.4	19.5	29
	30	13.6	36.6	44.0	61.4	83.9	53.0	44.1	34.1	28.7	21.8	17.0	30	
	31	12.5	49.3		61.8		44.6	39.9		26.9		14.1	31	
<b>Monatsmittel</b>														
<b>Moyenne mensuelle</b>		18.2	13.4	18.3	40.0	83.0	101	68.3	52.8	45.7	34.0	25.4	20.5	m³/s
<b>Media mensile</b>														
<b>Maximum/Massimo</b>														
<b>Spitze/Pointe/Punta</b>		49.5	29.3	61.8	75.1	147	190	120	114	192	83.5	40.1	m³/s	
<b>Datum/Date/Data</b>		4.	6.	31.	27.	5.	19.	5.	19.	17.	21.	10.		

Jahresmittel/Moyenne annuelle/Media annua 43.6 m³/s



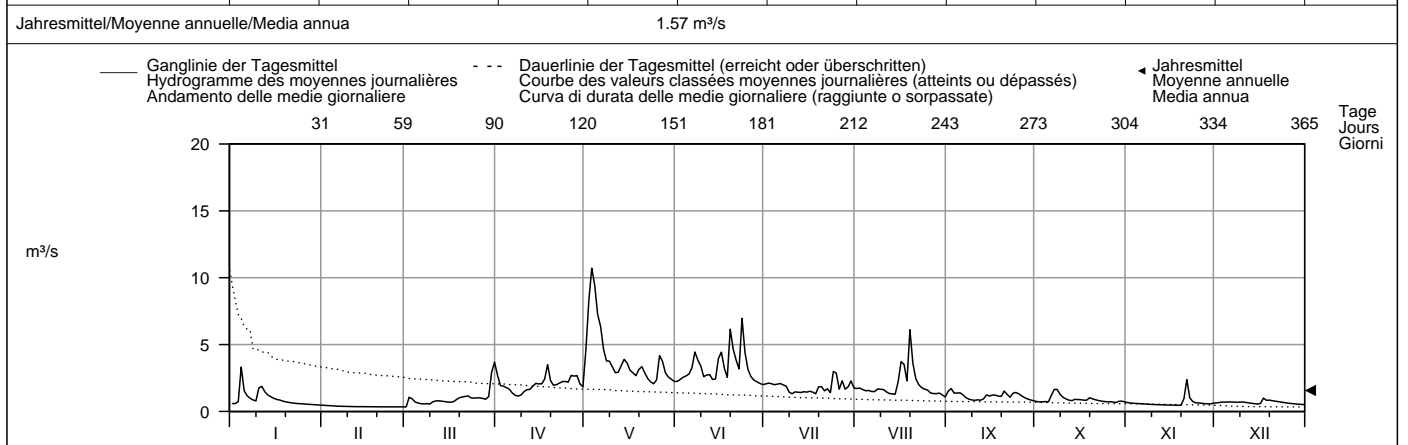
Periode/Période/Periodo	1922 - 2015 (94 Jahre/années/anni)													
<b>Monatsmittel</b>														
<b>Moyenne mensuelle</b>	11.2	11.0	14.6	29.6	67.9	102	96.9	76.2	51.3	31.8	21.7	14.1	m³/s	
<b>Media mensile</b>														
<b>Maximum/Massimo</b>														
<b>Spitze/Pointe/Punta</b>	61.0	140	200	245	325	414	477	733	466	433	430	210	m³/s	
<b>Jahr/Année/Anno</b>	1955	1958	1981	1952	1958	1991	1977	1987	1993	2011	2002	1961		
<b>Min./Tagesmitt./Moy. jour./Media giorno</b>														
<b>Jahr/Année/Anno</b>	4.27	3.50	3.65	5.28	12.0	35.1	40.2	30.6	17.2	5.99	6.49	3.22	m³/s	
<b>Jahr/Année/Anno</b>	1949	1932	1932	1975	1979	1996	1976	1976	2003	1926	1948	1999		
<b>Grösstes Jahresmittel</b>	54.4 (1927) m³/s			Mittlerer Abfluss Débit moyen Portata media				44.2 m³/s				Kleinstes Jahresmittel Moy. annuelle la plus petite La più piccola media annua		
<b>Moy. annuelle la plus grande</b>												32.0 (2011) m³/s		
<b>La più grande media annua</b>														

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)	Débits classés (atteints ou dépassés)					Durata delle portate (raggiunte o sorpassate)						
Tage/Jours/Giorni	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160
2015	145	139	130	123	107	92.3	75.0	63.5	58.1	51.0	46.9	41.4
1922 - 2015	204	173	155	144	122	100	85.1	75.2	66.8	56.4	46.0	35.9
Tage/Jours/Giorni	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365
2015	34.5	28.5	24.8	22.5	20.0	18.0	16.5	14.8	13.1	12.2	11.6	10.6
1922 - 2015	28.5	23.0	19.2	16.4	14.1	12.5	10.7	8.93	7.18	6.15	5.26	4.25

Durch Staueisen und Ableitungen (Lucendro und Altdorf) beeinflusst. Bei Bürglen wird dem Schächen (Einzugsgebiet 108 km²) im Mittel eine Wassermenge von 0,7 m³/s entnommen und durch den Altdorfer Dorfbach direkt dem Vierwaldstättersee zugeführt. In der Angabe von 833 km² für das Einzugsgebiet der Reuss bei Seedorf dagegen ist das gesamte Einzugsgebiet des Schächen inbegriffen. Die Abflüsse wurden auch für die Jahre 1904 bis 1921 (im Durchschnitt 45,3 m³/s) bestimmt. Reproduziert mit Bewilligung des Bundesamtes für Umwelt, Abteilung Hydrologie, Bern, 17.03.2017

Abfluss	<b>Grosstalbach - Isenthal</b>											LH 2276								
Débit	Koordinaten Coordonnées		685500 / 196050		Höhe Altitude		767 m ü.M. Altitudine		Fläche Surface		43.9 km²		Mittlere Höhe Altitude moyenne		1819 m ü.M.		Vergletscherung Extension glacier		6.7 % Ghiacciaio	
Portata																				

<b>2015</b>	Jan./Janv. Genn.	Febr./Févr. Febbr.	März/Mars Marzo	April/Avril Aprile	Mai/Mai Maggio	Juni/Juin Giugno	Juli/Juillet Luglio	Aug./Août Agosto	Sept./Sept. Sett.	Okt./Ott. Ott.	Nov./Nov. Nov.	Dez./Déc. Dic.		
1	0.59	0.46 +	0.34 -	2.71	4.60	2.25	2.05	1.71	1.52	0.74	0.65	0.64	1	
2	0.59	0.44	1.06	1.93	8.28	2.39	2.11	1.75	1.71 +	0.71	0.63	0.66	2	
3	0.73	0.43	0.94	1.89	10.7 +	2.55	2.07	1.63	1.37	0.71	0.61	0.70	3	
4	3.31 +	0.42	0.71	1.78	9.42	2.65	2.00	1.55	1.37	0.74	0.59	0.69	4	
5	1.56	0.40	0.63	1.66	7.25	2.80	2.04	1.57	1.39	0.71	0.58	0.70	5	
<b>Tagesmittel</b>														
<b>Moyenne journalière</b>	6	1.18	0.39	0.58	1.38	6.35	3.27	2.08	1.49	1.24	1.20	0.57	0.71	6
<b>Media giornaliera</b>	7	0.98	0.38	0.56	1.21	4.64	4.44	1.98	1.48	1.03	1.65 +	0.55	0.70	7
	8	0.86	0.38	0.58	1.15 -	3.77	3.85	1.88	1.68	0.91	1.64	0.54	0.68	8
	9	0.78	0.37	0.55	1.23	3.76	3.41	1.44	1.65	0.86	1.27	0.52	0.69	9
	10	1.76	0.37	0.72	1.48	3.33	2.60	1.32 -	1.64	0.83	1.05	0.51	0.71	10
	11	1.87	0.36	0.78	1.62	2.89	2.71	1.46	1.46	0.87	0.93	0.51	0.67	11
	12	1.48	0.36	0.79	1.65	2.93	2.76	1.44	1.34	0.84	0.84	0.50	0.64	12
	13	1.24	0.35	0.77	1.89	3.43	2.39	1.42	1.32	0.94	0.81	0.49	0.61	13
	14	1.10	0.36	0.74	2.09	3.90	2.43	1.47	1.29	1.24	0.90	0.48	0.58	14
	15	0.99	0.35	0.71	2.06	3.61	3.97	1.44	2.23	1.15	0.89	0.48	0.55	15
	16	0.90	0.35	0.69	2.07	3.08	4.43	1.51	3.72	1.23	0.88	0.47	0.59	16
	17	0.86	0.35	0.73	2.42	2.88	3.24	1.44	3.52	1.22	0.84	0.47	0.99 +	17
	18	0.78	0.35	0.87	3.50 +	2.67	2.55	1.32 -	2.28	1.14	0.84	0.46 -	0.83	18
	19	0.72	0.35	1.02	2.31	3.14	6.15	1.84	6.11 +	1.12	1.02	0.46 -	0.84	19
	20	0.68	0.34 -	1.08	1.96	3.34	4.67	1.85	3.60	1.52	0.94	0.95	0.81	20
	21	0.64	0.34 -	1.12	2.00	2.88	3.84	1.54	2.44	1.27	0.87	2.37 +	0.77	21
	22	0.61	0.34 -	1.16	2.11	2.46	3.18	1.69	2.00	1.06	0.82	1.01	0.73	22
	23	0.59	0.34 -	1.02	2.23	2.20	6.96 +	1.40	1.77	1.36	0.77	0.74	0.70	23
	24	0.58	0.34 -	0.99	2.24	2.07 -	4.42	2.99 +	1.66	1.42	0.74	0.65	0.66	24
	25	0.56	0.34 -	1.01	2.19	2.36	3.16	2.86	1.60	1.31	0.72	0.63	0.63	25
<b>+Maximum Massimo</b>	26	0.55	0.34 -	1.02	2.69	4.17	2.61	1.67	1.38	1.16	0.72	0.61	0.60	26
<b>- Minimum Minimo</b>	27	0.53	0.34 -	0.97	2.64	3.75	2.35	2.29	1.34	1.02	0.70	0.58	0.58	27
	28	0.51	0.34 -	0.91	2.68	2.89	2.22	1.67	1.33	0.93	0.67 -	0.57	0.56	28
	29	0.50		1.11	2.05	2.57	2.10	1.83	1.37	0.86	0.76	0.56	0.54	29
	30	0.49		2.93	1.84	2.41	2.01 -	2.28	1.23	0.80 -	0.77	0.62	0.52	30
	31	0.47 -		3.68 +		2.24		1.75			0.71		0.51 -	31
<b>Monatsmittel</b> Moyenne mensuelle Media mensile	0.94	0.37 -	0.99	2.02	4.00 +	3.28	1.81	1.94	1.16	0.89	0.64	0.67	m³/s	
<b>Maximum/Massimo</b> Spitze/Pointe/Punta Datum/Date/Data	5.25 4.	0.47 - 1.	4.46 31.	4.16 18.	13.1 + 3.	9.63 19.	11.5 24.	8.13 19.	4.40 1.	2.77 6.	5.46 21.	1.08 17.	m³/s	
<b>Jahresmittel/Moyenne annuelle/Media annua</b>	1.57 m³/s													



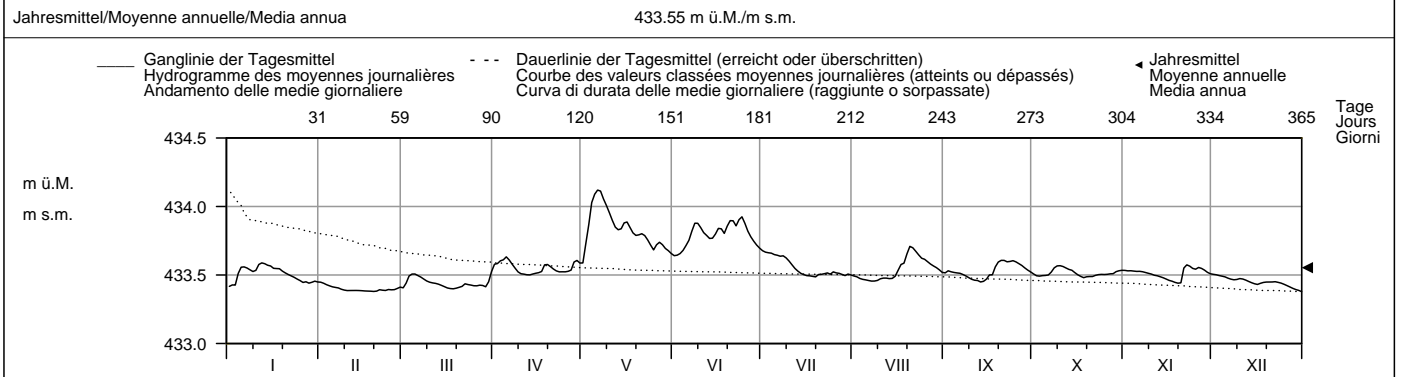
<b>Periode/Période/Periodo</b>	1957 - 2015 (59 Jahre/années/anni)														
Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile	0.60	0.59 -	0.93	1.86	3.57	3.65 +	2.95	2.53	1.79	1.19	0.96	0.77	m³/s		
Maximum/Massimo Spitze/Point/Punta Jahr/Année/Anno	9.53 2011	7.10 - 1966	9.71 1981	9.86 1981	30.1 1999	30.2 2011	46.1 1977	65.3 + 2005	17.0 2006	21.6 2011	11.2 2002	12.0 1961	m³/s		
Min./Tagesmitt./Moy. jour./Media giorno Jahr/Année/Anno	0.24 1964	0.22 - 1964	0.25 1971	0.38 1975	0.79 1979	1.05 + 2005	0.76 2005	0.80 2003	0.47 1975	0.29 1969	0.30 1962	0.28 1962	m³/s		
Grösstes Jahresmittel Moy. annuelle la plus grande La più grande media annua	2.38 (2008) m³/s			Mittlerer Abfluss Débit moyen Portata media				1.79 m³/s			Kleinstes Jahresmittel Moy. annuelle la plus petite La più piccola media annua			1.27 (2005) m³/s	

<b>Dauer der Abflüsse</b>	(erreicht oder überschritten)			<b>Débits classés</b>				(atteints ou dépassés)				<b>Durata delle portate</b>				(raggiunte o sorpassate)			
Tage/Jours/Giorni	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160							
2015	10.7	8.28	6.35	4.67	3.85	3.18	2.65	2.29	2.07	1.75	1.52	1.34	m³/s						
1957 - 2015	8.90	6.96	6.09	5.62	4.82	3.91	3.29	2.84	2.48	2.12	1.81	1.54	m³/s						
Tage/Jours/Giorni	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365							
2015	1.15	0.98	0.84	0.73	0.68	0.61	0.56	0.49	0.36	0.34	0.34	0.34	m³/s						
1957 - 2015	1.28	1.06	0.88	0.75	0.65	0.58	0.51	0.45	0.38	0.33	0.29	0.24	m³/s						



Wasserstand		<b>Vierwaldstättersee - Brunnen</b>							LH 2025	
Niveau d'eau	Koordinaten	Höhe		Fläche		Mittlere Höhe		Vergletscherung		
Livello d'acqua	Coordonnées	Altitude		Surface		Altitude moyenne		Extension glacier		
	688625 / 205370	434 m ü.M.		1007 km²		1884 m ü.M.		5.7 %		
		Altitudine		Superficie		Altitudine media		Ghiacciaio		

2015	Jan./Janv. Genn.	Febr./Févr. Febr.	März/Mars Marzo	April/Avril Aprile	Mai/Mai Maggio	Juni/Juin Giugno	Juli/Juillet Luglio	Aug./Août Agosto	Sept./Sept. Sett.	Okt./Okt. Ott.	Nov./Nov. Nov.	Dez./Déc. Dic.		
1	433.42 -	433.45 +	433.41	433.58	433.59 -	433.64 -	433.68 +	433.49	433.52	433.51	433.53	433.51 +	1	
2	433.43	433.44	433.44	433.58	433.73	433.64 -	433.67	433.49	433.53	433.49	433.53	433.50	2	
3	433.43	433.43	433.49	433.60	433.87	433.66	433.66	433.47	433.52	433.49	433.53	433.50	3	
4	433.51	433.42	433.51	433.61	434.03	433.68	433.66	433.47	433.52	433.50	433.53	433.49	4	
5	433.56	433.41	433.51	433.63 +	434.09	433.71	433.65	433.46 -	433.52	433.50	433.53	433.49	5	
<b>Tagesmittel</b>														
<b>Moyenne journalière</b>	6	433.56	433.41	433.50	433.61	434.12 +	433.75	433.64	433.46 -	433.51	433.50	433.48	6	
<b>Media giornaliera</b>	7	433.55	433.41	433.48	433.58	434.11	433.82	433.64	433.46 -	433.50	433.52	433.47	7	
	8	433.54	433.40	433.47	433.55	434.05	433.88	433.64	433.46 -	433.49	433.55	433.52	8	
	9	433.53	433.39	433.46	433.52	434.01	433.88	433.62	433.46 -	433.48	433.57 +	433.51	9	
	10	433.53	433.39	433.45	433.51	433.95	433.85	433.60	433.47	433.47	433.57 +	433.51	10	
	11	433.58	433.39	433.44	433.51	433.90	433.81	433.57	433.48	433.46	433.56	433.50	11	
	12	433.59 +	433.39	433.44	433.50 -	433.85	433.79	433.55	433.48	433.46	433.55	433.49	12	
	13	433.58	433.39	433.43	433.50 -	433.83	433.77	433.53	433.47	433.45 -	433.54	433.49	13	
m ü.M.	14	433.57	433.39	433.42	433.51	433.84	433.77	433.51	433.48	433.45 -	433.53	433.48	14	
m s.m.	15	433.57	433.39	433.42	433.51	433.88	433.80	433.50	433.49	433.47	433.52	433.47	15	
	16	433.55	433.38 -	433.41	433.52	433.89	433.84	433.50	433.53	433.50	433.49	433.46	16	
	17	433.55	433.38 -	433.40 -	433.53	433.85	433.84	433.49 -	433.58	433.50	433.49	433.45	17	
	18	433.55	433.38 -	433.40 -	433.57	433.81	433.80	433.49 -	433.59	433.56	433.48 -	433.45	18	
	19	433.53	433.38 -	433.40 -	433.58	433.79	433.86	433.49 -	433.65	433.59	433.49	433.44 -	19	
	20	433.52	433.38 -	433.41	433.56	433.79	433.90	433.50	433.71 +	433.61 +	433.49	433.44 -	20	
	21	433.50	433.39	433.42	433.54	433.80	433.90	433.51	433.70	433.61 +	433.49	433.55	21	
	22	433.49	433.39	433.44	433.53	433.79	433.86	433.51	433.67	433.60	433.50	433.57 +	22	
	23	433.48	433.39	433.43	433.52	433.76	433.90	433.52	433.65	433.60	433.50	433.56	23	
	24	433.47	433.39	433.43	433.52	433.72	433.92 +	433.51	433.62	433.60	433.50	433.55	24	
	25	433.46	433.39	433.42	433.52	433.68	433.88	433.52	433.61	433.60	433.50	433.54	25	
+Maximum Massimo	26	433.45	433.39	433.42	433.53	433.72	433.82	433.52	433.60	433.58	433.50	433.55	433.42	26
	27	433.45	433.40	433.43	433.54	433.74	433.78	433.51	433.58	433.57	433.51	433.55	433.41	27
- Minimum Minimo	28	433.44	433.41	433.42	433.59	433.72	433.75	433.50	433.57	433.55	433.51	433.54	433.40	28
	29	433.45		433.41	433.61	433.69	433.72	433.50	433.55	433.54	433.52	433.52	433.39	29
	30	433.46		433.45	433.59	433.68	433.70	433.51	433.54	433.52	433.53	433.51	433.39	30
	31	433.45		433.53 +		433.66		433.50					433.38 -	31
Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile		433.51	433.40 -	433.44	433.55	433.84 +	433.80	433.55	433.54	433.53	433.51	433.51	433.45	m ü.M. m s.m.
Maximum/Massimo Spitze/Pointe/Punta Datum/Date/Data		433.60 11.	433.46 - 1.	433.58 31.	433.64 5.	434.14 + 6.	433.94 23.	433.69 1.	433.71 20.	433.61 20. 21.	433.57 10.	433.59 21.	433.51 1.	m ü.M. m s.m.
Minimum/Minimo Momentan/momentan. Datum/Date/Data		433.40 3.	433.37 - 10.	433.39 1.	433.49 12.	433.56 1.	433.63 + 1.	433.47 18.	433.44 8.	433.43 14.	433.47 18.	433.42 20.	433.37 - 31.	m ü.M. m s.m.
Jahresmittel/Moyenne annuelle/Media annua	433.55 m ü.M./m s.m.													



Periode/Période/Periodo	1930 - 2015 (86 Jahre/années/anni)													
Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile	433.47	433.44	433.41 -	433.43	433.59	433.83	433.84 +	433.71	433.61	433.54	433.53	433.49	m ü.M. m s.m.	
Maximum/Massimo Spitze/Pointe/Punta Jahr/Année/Anno	433.95 1948	433.87 1948	433.75 - 2002	433.83 1981	434.93 1999	434.86 1970	434.83 1970	435.21 + 2005	434.37 2005	434.29 1981	434.27 1939	433.90 1991	m ü.M. m s.m.	
Minimum/Minimo Momentan/momentan. Jahr/Année/Anno	433.24 1961	433.20 1932	433.14 1931	433.15 1938	433.22 1976	433.31 1959	433.42 + 1949	433.07 - 1931	433.34 1931	433.20 1947	433.21 1947	433.25 1959	m ü.M. m s.m.	
Grösstes Jahresmittel Moy. annuelle la plus grande La più grande media annua	433.70 (1970) m ü.M./m s.m.			Mittlerer Wasserstand Niveau d'eau moyen Livello medio dell'acqua				433.58 m ü.M./m s.m.			Kleinstes Jahresmittel Moy. annuelle la plus petite La più piccola media annua		433.48 (1964) m ü.M./m s.m.	

Dauer der Wasserstände (erreicht oder überschritten)	Niveaux d'eau classés (atteints ou dépassés)												Durata dei livelli d'acqua (raggiunte o sorpassate)	
Tage/Jours/Giorni	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160		
2015	434.12	434.09	434.01	433.90	433.87	433.79	433.69	433.64	433.59	433.56	433.54	433.53	m ü.M.	
1930 - 2015	434.55	434.37	434.21	434.13	434.00	433.86	433.77	433.71	433.66	433.61	433.58	433.55	m s.m.	
Tage/Jours/Giorni	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365		
2015	433.51	433.50	433.49	433.48	433.46	433.45	433.44	433.42	433.39	433.39	433.38	433.38	m ü.M.	
1930 - 2015	433.53	433.50	433.48	433.46	433.44	433.42	433.40	433.37	433.32	433.30	433.26	433.18	m s.m.	

Am 26. April 1917 wurde als bisheriger Tiefstand 433.03 m ü. M. registriert.  
 Am 16. und 17. Juni 1910 wurde als bisheriger Höchststand 435.24 m ü. M. registriert.  
 Reproduziert mit Bewilligung des Bundesamtes für Umwelt, Abteilung Hydrologie, Bern, 17.03.2017