

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.

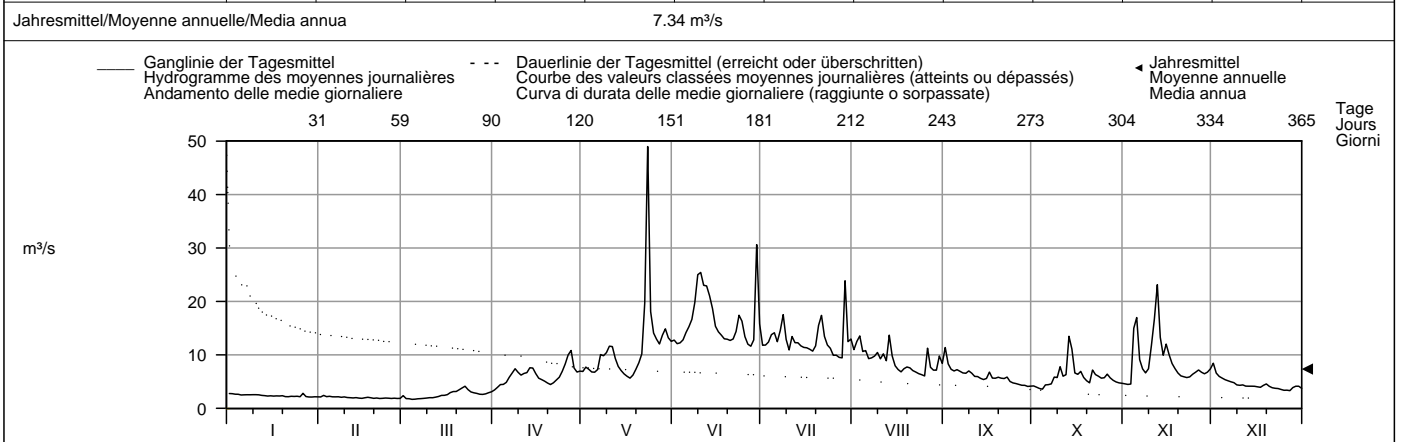
## Übersicht

### 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	1946-2014	21
2299	Alpbach - Bodenberg	688560/185120	1019	20.6	1961-2014	22
2491	Schächen - Bürglen	692480/191800	485	109.0	1986-2014	23
2056	Reuss - Seedorf	690085/193210	438	832.0	1922-2014	24
2276	Grosstalbach - Isenthal	685500/196050	767	43.9	1957-2014	25
2025	Vierwaldstättersee - Brunnen	688625/205370	434	2'238	1930-2014	26

Abfluss	<b>Reuss - Andermatt</b>										LH 2087
Débit	Koordinaten	688120 / 166320	Höhe	1427 m ü.M.	Fläche	190.18 km <sup>2</sup>	Mittlere Höhe	2284.2 m ü.M.	Vergletscherung	6.4 %	
Portata	Coordonnées		Altitude		Surface		Altitude moyenne		Extension glacier		
			Altitudine		Superficie		Altitudine media		Ghiacciaio		

2014	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	2.76	2.12	2.37	3.43 -	6.89	12.8	11.8	11.0	11.4 +	4.18	4.58	8.44 +	1	
2	2.73	2.41 +	1.81	3.91	7.71	12.1	11.8	12.5	8.31	3.95	4.47 -	6.59	2	
3	2.64	2.18	1.79	4.44	7.30	12.3	12.4	13.5	7.30	3.70	4.54	5.97	3	
4	2.62	2.24	1.67 -	4.47	6.80	12.8	13.8	10.6	6.99	3.58 -	15.0	5.65	4	
5	2.49	2.15	1.70	4.85	6.75	14.2	14.1	10.8	7.23	4.37	17.0	5.35	5	
<b>Moyenne journalière</b>	6	2.52	2.14	1.78	5.80	7.25	15.3	12.5	9.29	6.93	4.42	9.11	5.15	6
<b>Media giornaliera</b>	7	2.53	2.16	1.81	6.60	10.1	16.6	14.6	9.44	6.62	4.57	7.37	4.95	7
	8	2.53	2.06	1.86	7.40	9.84	19.8	17.5	9.76	6.55	5.84	6.63	4.79	8
	9	2.54	2.13	1.92	6.74	10.4	25.0	12.9	10.4	7.00	5.76	7.40	4.38	9
	10	2.55	2.02	1.99	6.21	11.6	25.4	10.9	9.26	6.57	7.78	11.8	4.30	10
	11	2.52	1.98	1.98	6.52	11.5	23.0	13.4	10.2	5.97	6.01	16.7	4.38	11
	12	2.41	1.94	2.08	6.68	9.33	22.9	12.3	8.90	5.94	6.29	23.1 +	4.15	12
	13	2.37	1.99	2.21	7.59	7.84	21.1	12.3	13.7 +	5.60	13.5 +	13.3	4.13	13
	14	2.29	1.90	2.41	7.53	7.05	18.7	11.7	9.78	5.38	11.1	9.93	4.13	14
	15	2.34	1.86	2.42	6.49	6.43	15.3	11.4	7.96	5.58	6.61	12.0	4.12	15
	16	2.28	1.97	2.56	5.63	5.99	14.3	11.3	7.26	6.77	6.35	10.0	4.02	16
	17	2.32	2.06	2.94	5.37	5.64 -	13.7	11.1	6.82	5.65	6.91	8.38	3.93	17
	18	2.30	1.97	3.13	5.08	6.22	13.0	10.7	7.41	5.63	5.77	7.42	4.29	18
	19	2.35	1.86	3.14	4.73	7.31	12.9	11.7	7.73	5.81	5.16	6.60	4.56	19
	20	2.18	1.92	3.47	4.45	8.52	12.7	15.5	7.57	5.63	4.77	6.06	4.11	20
	21	2.17	1.83 -	3.81	4.77	10.2	13.0	17.4	7.06	5.57	7.16	5.90	3.85	21
	22	2.25	1.87	4.13 +	5.29	19.7	14.4	13.5	6.78	5.84	6.31	5.75	3.74	22
	23	2.22	1.92	3.50	5.82	49.0 +	17.4	11.8	6.48	5.02	6.00	5.88	3.69	23
	24	2.25	1.89	3.06	6.92	18.1	16.3	11.2	6.29	4.75	5.64	6.38	3.52	24
	25	2.16	1.84	2.90	8.29	14.1	13.4	9.92	6.05 -	4.63	5.72	6.76	3.37	25
<b>+Maximum Massimo</b>	26	2.80 +	1.89	2.79	9.99	12.9	12.0	9.94	11.2	4.47	6.39	7.17	3.39	26
<b>- Minimum Minimo</b>	27	2.20	1.84	2.63	10.8 +	12.0	11.6 -	9.53	7.67	4.31	5.70	6.74	3.30 -	27
	28	2.11 -	1.86	2.60	7.55	13.7	12.8	9.44 -	7.14	4.30	5.24	6.46	3.88	28
	29	2.11 -		2.70	6.78	14.9	30.6 +	23.9 +	7.13	4.09 -	4.93	6.76	4.13	29
	30	2.15		2.91	6.96	13.2	15.8	12.5	9.78	4.14	4.76	7.36	4.13	30
	31	2.14		3.09		12.5		13.0	8.40		4.68		3.74	31
<b>Monatsmittel</b>		2.38	2.00 -	2.55	6.24	11.3	16.4 +	12.8	8.97	6.00	5.91	8.89	4.46	m <sup>3</sup> /s
<b>Moyenne mensuelle</b>														
<b>Media mensile</b>														
<b>Maximum/Massimo</b>		4.22	3.41 -	8.20	14.2	84.1 +	63.8	59.6	24.7	13.2	30.6	32.5	9.57	m <sup>3</sup> /s
<b>Spitze/Pointe/Punta</b>		26.	5.	1.	27.	23.	29.	29.	13.	1.	13.	4.	1.	
<b>Datum/Date/Data</b>														
<b>Jahresmittel/Moyenne annuelle/Media annua</b>	7.34 m <sup>3</sup> /s													



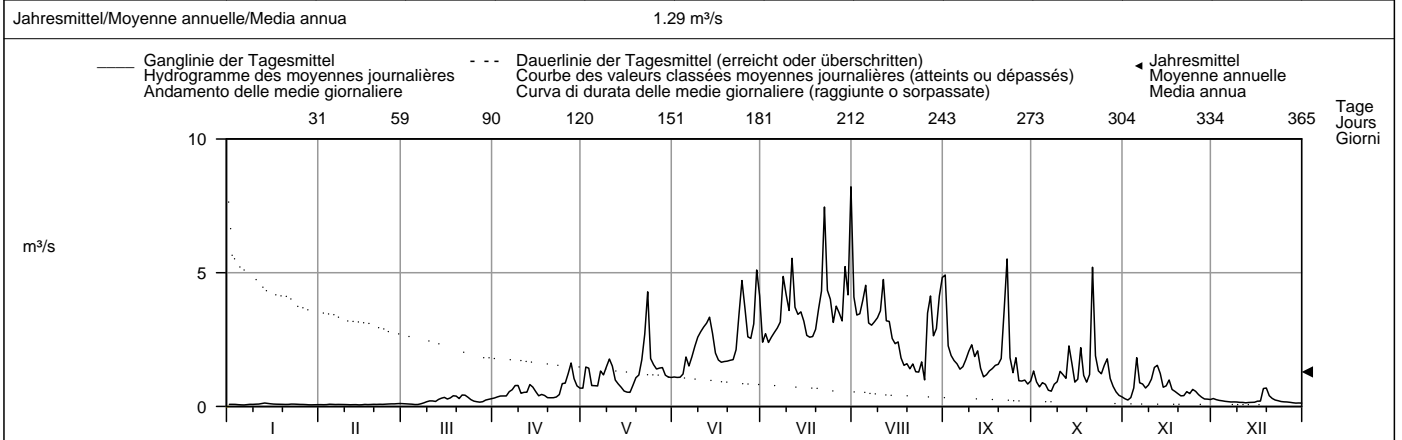
Periode/Période/Periodo	1946 - 2014 (69 Jahre/années/anni)													
<b>Monatsmittel</b>	2.08	1.81 -	2.08	4.69	13.0	19.5 +	16.2	11.0	8.36	6.38	4.13	2.78	m <sup>3</sup> /s	
<b>Moyenne mensuelle</b>														
<b>Media mensile</b>														
<b>Maximum/Massimo</b>	26.6	15.2 -	35.9	49.9	125	130	199	291 +	180	157	78.0	36.7	m <sup>3</sup> /s	
<b>Spitze/Point/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 Débit moyen Portata media				7.69 m <sup>3</sup> /s			Kleinstes Jahresmittel Moy. annuelle la plus petite La più piccola media annua			5.01 (1971) m <sup>3</sup> /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	
2014	49.0	25.4	23.1	21.1	16.7	13.7	12.5	11.6	10.2	8.31	7.23	6.74	m <sup>3</sup> /s
1946 - 2014	52.5	39.8	33.2	29.8	23.5	17.7	14.4	12.2	10.5	8.41	6.89	5.70	m <sup>3</sup> /s
Tage/Jours/Giorni	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2014	6.21	5.64	4.76	4.15	3.50	2.64	2.35	2.14	1.92	1.86	1.79	1.67	m <sup>3</sup> /s
1946 - 2014	4.63	3.73	3.07	2.61	2.27	2.05	1.87	1.69	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 Bundesamts für Umwelt, Abteilung Hydrologie, Bern, 09.12.2015

Abfluss	<b>Alpbach - Erstfeld, Bodenberg</b>											LH 2299
Débit	Koordinaten		Höhe		Fläche		Mittlere Höhe		Vergletscherung		27.7 %	
Portata	Coordonnées		Altitude		Surface		Altitude moyenne		Extension glacier			
	688560 / 185120		1022 m ü.M.		20.68 km²		2205.4 m ü.M.		Ghiacciaio			

2014	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	0.08	0.07	0.10	0.32 -	0.68	1.10	2.40	4.09	4.91	1.33	0.29	0.29	1	
2	0.08	0.06 -	0.10	0.36	1.47	1.08 -	2.72	3.42	2.27	0.92	0.24 -	0.25	2	
3	0.08	0.07	0.09	0.39	1.43	1.09	2.39 -	3.46	1.90	0.73	0.33	0.23	3	
4	0.07	0.08	0.08	0.39	0.78	1.21	2.59	3.96	1.71	0.89	0.69	0.21	4	
5	0.06	0.08	0.07 -	0.39	0.78	1.85	2.77	4.53	1.59	0.82	1.82 +	0.19	5	
<b>Tagesmittel</b>														
<b>Moyenne journalière</b>	6	0.05 -	0.07	0.07 -	0.55	0.77	1.51	2.93	3.12	1.39	0.61	0.88	0.18	6
<b>Media giornaliera</b>	7	0.07	0.07	0.10	0.62	1.32	1.85	3.16	3.04	1.49	0.57	0.84	0.17	7
	8	0.08	0.07	0.13	0.78	1.18	2.25	4.86	3.17	1.75	0.83	0.69	0.17	8
	9	0.08	0.07	0.18	0.78	1.49	2.59	4.18	3.32	2.06	0.78	0.80	0.16	9
	10	0.08	0.07	0.21	0.49	1.77	2.79	3.59	3.58	2.31	1.31	1.02	0.15	10
	11	0.09	0.06 -	0.20	0.53	1.51	2.97	5.54	4.75	1.86	1.19	1.46	0.15	11
	12	0.11	0.06 -	0.19	0.53	0.99	3.11	3.71	3.20	2.08	1.05	1.54	0.13	12
	13	0.13 +	0.07	0.26	0.82	0.84	3.34	3.44	3.18	1.43	2.26	1.23	0.15	13
	14	0.11	0.06 -	0.31	0.72	0.72	2.73	3.54	2.54	1.11	1.61	0.72	0.15	14
	15	0.10	0.06 -	0.34	0.55	0.57	1.99	3.19	2.35	1.18	0.91	0.77	0.16	15
	16	0.09	0.07	0.28	0.40	0.53 -	1.74	2.66	2.41	1.33	1.02	0.99	0.20	16
	17	0.08	0.07	0.32	0.45	0.53 -	1.65	2.59	1.81	1.42	2.20	0.63	0.20	17
	18	0.08	0.07	0.40	0.41	0.79	1.68	2.61	1.54	1.53	1.16	0.56	0.67	18
	19	0.08	0.08	0.39	0.33	1.07	1.69	2.88	1.60	1.57	0.91	0.48	0.69 +	19
	20	0.07	0.08	0.29	0.32 -	1.17	1.73	3.64	1.41	1.79	1.19	0.39	0.40	20
	21	0.08	0.08	0.43 +	0.33	1.74	1.75	4.32	1.59	3.60	5.20 +	0.40	0.30	21
	22	0.09	0.08	0.42	0.35	2.70	2.12	7.46	1.30	5.51 +	1.89	0.55	0.24	22
	23	0.09	0.08	0.34	0.44	4.28 +	3.46	4.34	1.28	1.82	1.33	0.48	0.21	23
	24	0.08	0.09	0.25	0.85	1.79	4.71	4.01	1.67	1.26	1.22	0.64	0.18	24
	25	0.07	0.10	0.20	0.87	1.56	3.69	3.14	0.99 -	1.82	1.54	0.56	0.17	25
<b>+Maximum</b>														
<b>Massimo</b>	26	0.07	0.10	0.18	1.22	1.40	2.60	3.75	3.49	0.96	1.78	0.44	0.17	26
	27	0.07	0.10	0.16	1.62 +	1.43	2.54	3.07	4.13	0.95	1.04	0.35	0.15	27
<b>- Minimum</b>														
<b>Minimo</b>	28	0.06	0.11 +	0.18	1.04	1.45	3.09	3.20	2.64	0.98	0.75	0.28	0.14	28
	29	0.06		0.24	0.77	1.17	5.10 +	5.23	2.91	0.84 -	0.54	0.27	0.12 -	29
	30	0.06		0.26	0.68	1.10	4.14	4.17	4.13	0.95	0.41	0.26	0.13	30
	31	0.06		0.29		1.08		8.21 +	4.82 +		0.36 -		0.12 -	31
<b>Monatsmittel</b>														
<b>Moyenne mensuelle</b>		0.08 -	0.08 -	0.23	0.61	1.29	2.44	3.76 +	2.88	1.85	1.24	0.69	0.22	m³/s
<b>Media mensile</b>														
<b>Maximum/Massimo</b>														
<b>Spitze/Pointe/Punta</b>		0.14	0.12 -	0.55	1.92	6.89	10.3	17.6 +	13.7	12.0	9.87	3.08	1.79	m³/s
<b>Datum/Date/Data</b>		13.	27.	21.	27.	23.	23.	31.	31.	22.	21.	5.	18.	
<b>Jahresmittel/Moyenne annuelle/Media annua</b>	1.29 m³/s													



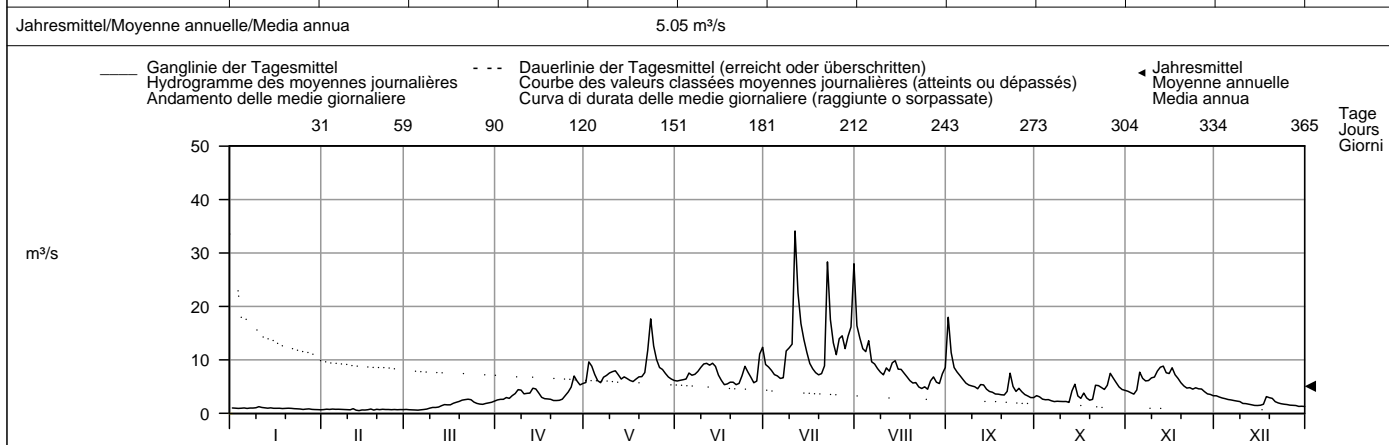
Periode/Période/Periodo	1961 - 2014 (54 Jahre/années/anni)												
<b>Monatsmittel</b>													
<b>Moyenne mensuelle</b>	0.15 -	0.16	0.32	0.78	2.16	3.55	4.35 +	3.78	2.02	0.93	0.42	0.23	m³/s
<b>Media mensile</b>													
<b>Maximum/Massimo</b>	5.70	4.02 -	8.47	5.90	14.4	29.2	71.4 +	50.7	19.0	51.5	13.8	21.0	m³/s
<b>Spitze/Pointe/Punta</b>	2007	1990	2002	1968	1999	1994	1977	1998	1991	2011	1977	1961	
<b>Jähr/Année/Anno</b>													
<b>Min./Tagesmitt./Moy. jour./Media giorno</b>	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
<b>Jahr/Année/Anno</b>	1997	2005	1973	1975	2000	1989	2011	1961	1963	1963	1962	1999	
<b>Grösstes Jahresmittel</b>	1.97 (1981) m³/s			Mittlerer Abfluss				Kleinstes Jahresmittel				1.14 (1972) m³/s	
<b>Moy. annuelle la plus grande</b>				Débit moyen									
<b>La più grande media annua</b>				Portata media									

Dauer der Abflüsse	(erreicht oder überschritten)			Débits classés				Durata delle portate				(raggiunte o sorpassate)		
Tage/Jours/Giorni	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160		
2014	8.21	5.54	5.20	4.86	4.17	3.46	2.88	2.35	1.81	1.54	1.28	1.02	m³/s	
1961 - 2014	8.55	7.21	6.35	5.95	5.18	4.30	3.62	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		
2014	0.82	0.62	0.41	0.30	0.20	0.15	0.10	0.08	0.07	0.06	0.06	0.05	m³/s	
1961 - 2014	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 Bundesamts für Umwelt, Abteilung Hydrologie, Bern, 09.12.2015

Abfluss	<b>Schächen - Bürglen, Galgenwäldli, nur Hauptstation</b>										LH 2491
Débit	Koordinaten	692480 / 191810	Höhe	490 m ü.M.	Fläche	107.9 km²	Mittlere Höhe	1728.5 m ü.M.	Vergletscherung	0 %	
Portata	Coordonnées		Altitudine		Superficie		Altitudine media		Estensione glacier	Ghiacciaio	

2014	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	0.99	0.69	0.72	2.50	5.76	6.04	9.13	16.4 +	18.0 +	3.30	4.12	3.28 +	1
2	0.96	0.77	0.66	2.81	9.63	6.17	8.66	14.1	11.4	3.08	3.84	3.05	2
3	0.92	0.73	0.64	2.82	8.82	6.28	8.02	12.1	8.56	2.65	3.58	2.86	3
4	0.95	0.79	0.62	2.95	7.28	6.41	7.24	11.5	7.73	2.53	4.35	2.74	4
5	1.00	0.75	0.59 -	2.79	6.10	7.53	7.00	13.6	7.04	2.56	7.70	2.58	5
<b>Moyenne journalière</b>	0.91	0.76	0.65	3.30	5.73 -	7.12	6.52 -	9.64	6.33	2.34	6.53	2.50	6
7	0.98	0.73	0.71	3.69	6.76	7.30	6.64	9.23	5.65	2.19	6.06	2.38	7
<b>Media giornaliera</b>	0.98	0.70	0.79	4.42	7.09	7.83	11.7	8.37	5.29	2.25	6.13	2.29	8
9	1.04	0.68	0.96	4.33	7.54	8.58	12.2	7.69	5.12	2.22	6.63	2.19	9
10	1.24 +	0.65	1.09	3.64	7.79	9.22	12.9	7.20	4.97	2.20	6.78	1.84	10
11	1.09	0.86 +	1.09	3.73	7.96	9.35	34.1 +	8.50	4.59	2.21	7.91	1.81	11
12	1.02	0.58	1.17	3.78	7.21	9.00	22.6	7.88	5.38	2.04 -	8.62	1.70	12
13	0.95	0.50 -	1.42	4.69	6.41	9.37	16.8	9.44	5.31	4.18	8.83 +	1.59	13
14	1.02	0.62	1.62	4.56	6.82	8.77	13.8	9.85	4.51	5.44	7.59	1.47	14
15	0.93	0.61	1.58	3.80	6.50	7.15	11.4	8.25	4.08	3.25	7.44	1.46	15
16	0.93	0.67	1.58	2.98	6.15	6.16	9.34	8.22	3.94	2.79	8.53	1.51	16
17	0.94	0.80	1.87	2.74	5.93	5.35 -	8.33	7.52	3.61	3.78	7.22	1.69	17
18	0.89	0.60	2.06	2.69	6.40	5.50	7.60	6.82	3.58	2.87	6.53	3.12	18
19	0.92	0.75	2.22	2.62	6.81	5.82	7.20	6.11	3.47	2.46	5.71	2.93	19
20	0.95	0.68	2.46	2.39 -	6.87	5.81	7.42	5.66	3.42	2.61	5.11	2.79	20
21	0.92	0.75	2.56	2.39 -	7.63	5.36	8.88	5.75	4.09	5.25	4.72	2.18	21
22	0.86	0.71	2.64 +	2.43	11.8	5.60	28.3	4.93	7.50	5.18	4.80	1.94	22
23	0.84	0.71	2.54	2.64	17.7 +	7.03	17.5	4.64	5.02	4.82	4.52	1.79	23
24	0.80	0.67	2.10	3.31	12.6	8.80	13.2	4.96	4.09	4.46	4.77	1.70	24
25	0.72	0.71	1.85	3.98	10.0	7.72	11.0	4.50 -	4.67	5.24	4.58	1.64	25
<b>+Maximum Massimo</b>	0.78	0.67	1.72	4.90	8.57	6.75	14.0	6.08	4.02	7.48 +	4.54	1.52	26
27	0.82	0.69	1.68	6.98 +	8.20	5.72	14.5	6.81	3.51	6.60	4.05	1.49	27
<b>- Minimum Minimo</b>	0.73	0.68	1.84	6.04	7.45	6.03	12.1	5.82	3.24	5.75	3.63	1.45	28
29	0.70		1.95	5.31	6.80	11.1	14.4	5.57	2.94 -	4.93	3.52	1.29	29
30	0.68		2.06	5.58	6.41	12.3 +	16.2	7.38	2.94 -	4.45	3.28 -	1.32	30
31	0.66 -		2.28		6.14		28.0	8.57		4.29		1.27 -	31
<b>Monatsmittel</b> Moyenne mensuelle Media mensile	0.91	0.70 -	1.54	3.68	7.83	7.37	13.1 +	8.16	5.46	3.72	5.72	2.04	m³/s
<b>Maximum/Massimo</b> Spitze/Pointe/Punta Datum/Date/Data	1.75 - 10.	1.93 11.	5.38 20.	7.65 27.	26.9 23.	20.9 29.	51.9 + 11.	21.1 31.	23.6 1.	10.9 14.	10.8 5.	7.45 18.	m³/s
<b>Jahresmittel/Moyenne annuelle/Media annua</b>	5.05 m³/s												

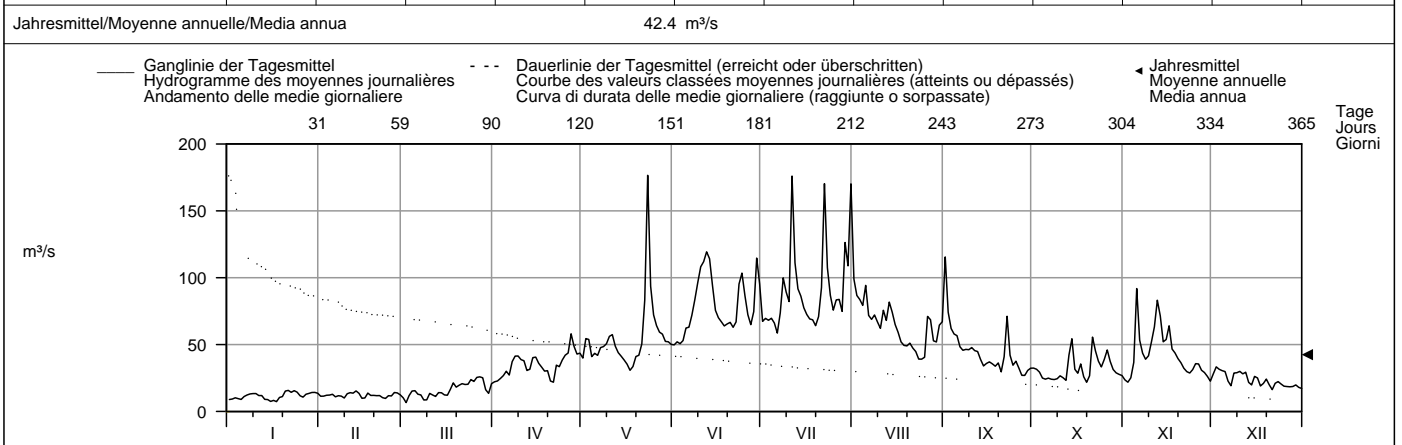


Periode/Période/Periodo	2014 - 2014												(1 Jahre/années/anni)			
<b>Monatsmittel</b> Moyenne mensuelle Media mensile	0.91	0.70 -	1.54	3.68	7.83	7.37	13.1 +	8.16	5.46	3.72	5.72	2.04	m³/s			
<b>Maximum/Massimo</b> Spitze/Pointe/Punta Jahr/Année/Anno	1.75 - 2014	1.93 2014	5.38 2014	7.65 2014	26.9 2014	20.9 2014	51.9 + 2014	21.1 2014	23.6 2014	10.9 2014	10.8 2014	7.45 2014	m³/s			
<b>Min./Tagesmitt./Moy. jour./Media giorno</b> Jahr/Année/Anno	0.66 2014	0.50 - 2014	0.59 2014	2.39 2014	5.73 2014	5.35 2014	6.52 + 2014	4.50 2014	2.94 2014	2.04 2014	3.28 2014	1.27 2014	m³/s			
<b>Grösstes Jahresmittel</b> Moy. annuelle la plus grande La più grande media annua	5.05 (2014) m³/s			<b>Mittlerer Abfluss</b> Débit moyen Portata media				5.05 m³/s				<b>Kleinstes Jahresmittel</b> Moy. annuelle la plus petite La più piccola media annua			5.05 (2014) 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					
2014	34.1	28.0	17.7	16.4	12.9	9.37	8.50	7.59	7.12	6.41	5.75	4.97	m³/s				
2014 - 2014	34.1	28.0	17.7	16.4	12.9	9.37	8.50	7.59	7.12	6.41	5.75	4.97	m³/s				
Tage/Jours/Giorni	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365					
2014	4.35	3.52	2.79	2.38	1.79	1.32	0.95	0.77	0.68	0.65	0.60	0.50	m³/s				
2014 - 2014	4.35	3.52	2.79	2.38	1.79	1.32	0.95	0.77	0.68	0.65	0.60	0.50	m³/s				

Abfluss	<b>Reuss - Seedorf</b>										LH 2056
Débit	Koordinaten	690085 / 193210	Höhe	438 m ü.M.	Fläche	833.2 km²	Mittlere Höhe	2012.8 m ü.M.	Vergletscherung	9.5 %	
Portata	Coordonnées		Altitudine		Surface		Altitudine media		Estensione glacier		
					Superficie				Ghiacciaio		

2014	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	8.91	11.3	10.2	22.1	39.9	49.8	67.4	99.0	116	32.4	23.6	28.1	1	
2	9.27	11.4	6.60	22.8	54.5	52.1	69.6	86.7	74.2	31.5	21.8	33.3	2	
3	10.2	12.1	11.8	24.6	53.8	50.6	68.2	83.7	62.0	29.4	25.1	31.5	3	
4	9.55	12.2	15.2	26.8	41.0	53.0	69.7	79.3	57.9	25.0	36.6	30.5	4	
5	8.96	12.8	15.5	30.1	43.4	62.4	66.1	94.3	56.6	24.1	91.9	29.8	5	
<b>Moyenne journalière</b>	6	11.1	10.9	12.9	27.2	41.9	63.0	58.6	71.8	48.3	24.9	53.3	22.7	6
<b>Media giornaliera</b>	7	12.3	11.7	12.3	37.2	47.7	72.0	73.7	68.9	45.7	24.1	43.6	19.2	7
	8	13.1	11.4	8.55	41.4	48.5	83.6	99.9	72.1	46.4	23.8	39.0	28.7	8
	9	13.3	10.0	8.65	41.4	50.6	96.4	89.3	66.9	46.2	24.4	41.6	28.9	9
	10	13.4	13.2	13.5	38.8	56.1	108	82.2	62.1	47.8	26.6	52.0	30.0	10
	11	11.9	14.0	12.3	37.9	57.4	112	176	75.6	45.5	25.2	63.2	28.1	11
	12	11.9	13.7	11.2	30.6	48.8	119	111	68.1	44.8	23.2	83.2	29.3	12
	13	9.04	15.3	14.1	31.5	44.0	114	91.7	81.8	38.8	42.2	71.4	21.7	13
	14	8.86	13.5	14.0	40.2	41.3	94.1	86.2	74.2	34.0	54.3	52.1	19.8	14
	15	7.48	9.81	12.4	40.6	38.5	75.6	77.5	65.0	35.9	31.5	53.8	26.2	15
	16	8.25	10.1	12.1	36.0	35.3	70.1	72.5	59.2	37.1	28.5	64.0	25.0	16
	17	7.30	13.7	16.4	33.1	30.8	67.0	52.0	35.6	35.5	46.7	19.0	17	
	18	10.4	12.0	21.3	30.1	33.6	63.9	68.5	49.4	33.8	26.0	43.7	20.9	18
	19	11.1	12.0	18.2	30.5	41.1	65.4	64.1	49.0	36.2	21.8	39.5	24.2	19
	20	15.2	11.8	19.6	22.7	42.0	66.6	70.9	51.1	29.6	26.7	36.5	19.9	20
	21	15.7	11.8	20.8	21.8	50.4	62.9	92.7	47.4	40.9	55.6	32.3	16.3	21
	22	14.3	10.3	20.1	34.6	83.2	66.9	170	44.8	71.1	45.2	29.8	21.0	22
	23	15.5	9.70	20.3	33.5	177	95.3	107	39.1	42.0	37.6	28.7	22.3	23
	24	14.4	11.8	23.8	38.4	93.6	103	86.8	39.1	34.5	33.3	31.3	20.5	24
	25	11.7	11.6	22.4	42.0	72.2	86.7	75.7	40.5	37.6	39.0	35.7	18.9	25
<b>+Maximum Massimo</b>	26	10.7	14.1	25.4	43.7	64.2	72.4	83.4	71.1	32.4	46.0	35.5	18.6	26
<b>- Minimum Minimo</b>	27	12.8	13.8	25.9	58.0	59.3	64.9	83.8	68.6	27.0	37.4	30.8	18.4	27
	28	13.5	12.4	25.2	48.7	57.8	74.6	74.8	52.8	26.9	31.4	29.1	18.6	28
	29	14.2		16.2	42.9	52.4	115	126	52.0	30.7	28.9	26.2	19.8	29
	30	14.2		13.5	43.6	52.1	95.5	109	64.5	32.3	27.7	22.6	18.0	30
	31	13.6		20.8		50.1		170	67.1		26.8		17.2	31
<b>Monatsmittel</b>		11.7	12.1	16.2	35.1	54.9	79.2	90.7	64.4	44.9	31.9	42.8	23.4	m³/s
<b>Moyenne mensuelle</b>														
<b>Media mensile</b>														
<b>Maximum/Massimo</b>		33.6	27.9	39.7	82.5	260	187	244	158	146	97.9	119	45.0	m³/s
<b>Spitze/Pointe/Punta</b>		30.	28.	24.	27.	23.	29.	11.	31.	1.	14.	5.	4.	
<b>Datum/Date/Data</b>														
<b>Jahresmittel/Moyenne annuelle/Media annua</b>	42.4 m³/s													



Periode/Période/Periodo	1922 - 2014 (93 Jahre/années/anni)													
<b>Monatsmittel</b>	11.2	11.0	14.5	29.5	67.7	102	97.3	76.4	51.4	31.8	21.7	14.0	m³/s	
<b>Moyenne mensuelle</b>														
<b>Media mensile</b>														
<b>Maximum/Massimo</b>	61.0	140	200	245	325	414	477	733	466	433	430	210	m³/s	
<b>Spitze/Pointe/Punta</b>	1955	1958	1981	1952	1958	1991	1977	1987	1993	2011	2002	1961		
<b>Jähr/Année/Anno</b>														
<b>Min./Tagesmitt./Moy. jour./Media giorno</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>														

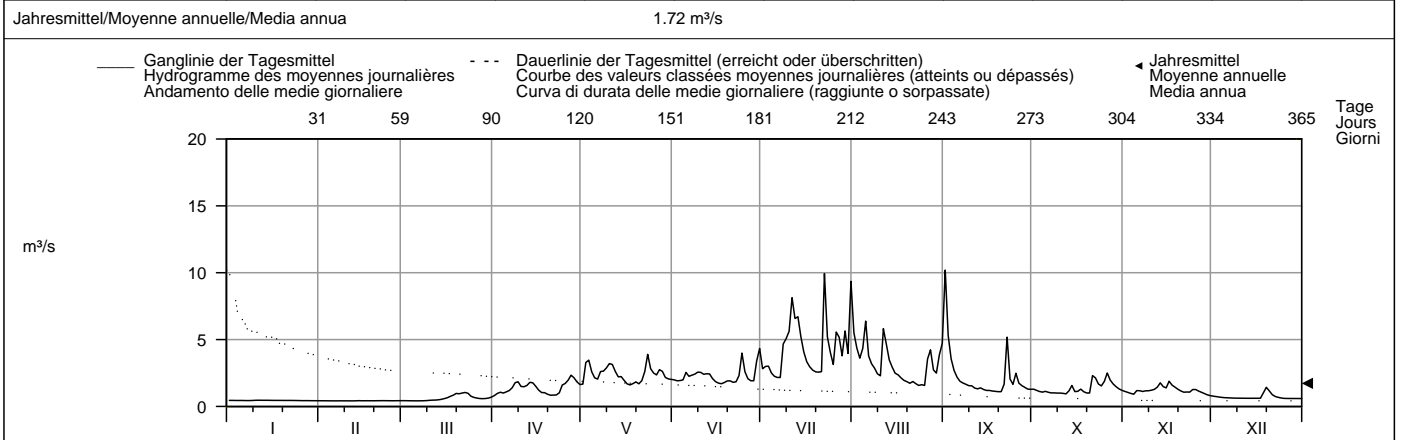
Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)	Débits classés (atteints ou dépassés)						Durata delle portate (raggiunte o sorpassate)						
Tage/Jours/Giorni	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2014	177	170	119	114	96.4	83.2	71.8	66.9	59.2	51.1	44.8	39.9	m³/s
1922 - 2014	204	173	155	144	122	100	85.2	75.3	66.9	56.5	46.0	35.8	m³/s
Tage/Jours/Giorni	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2014	35.6	30.8	27.2	23.8	19.9	15.5	13.5	11.9	10.3	9.04	8.25	6.60	m³/s
1922 - 2014	28.5	22.9	19.2	16.4	14.1	12.4	10.7	8.91	7.17	6.12	5.25	4.25	m³/s

Durch Stauseen und Ableitungen (Lucendro und Altdorf) beeinflusst. Bei Bürglen wird dem Schächen (Einzugsgebiet 109 km²) im Mittel eine Wassermenge von 0,7 m³/s entnommen und durch den Altdorfer Dorfbach direkt dem Vierwaldstättersee zugeführt. In der Angabe von 832 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 Bundesamts für Umwelt, Abteilung Hydrologie, Bern, 09.12.2015



Abfluss	<b>Grosstalbach - Isenthal</b>										LH 2276
Débit	Koordinaten	685500 / 196050	Höhe	767 m ü.M.	Fläche	43.87 km²	Mittlere Höhe	1819.5 m ü.M.	Vergletscherung	9.3 %	
Portata	Coordonnées		Altitudine		Superficie		Altitudine media		Extension glacier		
									Ghiacciaio		

2014	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	0.45	0.42 -	0.43	0.82 -	1.67	1.99	2.82	5.50	10.2 +	1.29	1.12	0.77	1
2	0.45	0.42 -	0.43	0.98	3.29	1.92	2.99	4.36	5.31	1.20	1.05	0.73	2
3	0.45	0.42 -	0.42 -	1.06	3.46	1.93	3.01	3.61	3.56	1.12	0.97	0.70	3
4	0.44	0.42 -	0.42 -	1.00	2.59	1.99	2.50	4.33	2.69	1.07	0.91	0.67	4
5	0.45	0.42 -	0.42 -	1.09	2.14	2.54	2.26	6.38 +	2.19	1.13	1.18	0.65	5
<b>Tagesmittel</b>													
6	0.44	0.42 -	0.42 -	1.19	2.04	2.25	2.17	3.77	1.88	1.06	1.17	0.64	6
<b>Moyenne journalière</b>													
7	0.44	0.42 -	0.42 -	1.39	2.61	2.34	2.16 -	3.19	1.75	1.01	1.12	0.63	7
<b>Media giornaliera</b>													
8	0.44	0.42 -	0.42 -	1.77	2.64	2.42	4.67	2.86	1.66	1.01	1.17	0.62	8
9	0.45	0.42 -	0.44	1.85	2.88	2.56	5.07	2.44	1.55	1.00	1.17	0.62	9
10	0.46 +	0.42 -	0.46	1.49	3.21	2.55	5.62	2.29	1.54	1.00	1.21	0.62	10
11	0.46 +	0.42 -	0.47	1.47	3.14	2.41	8.13	5.81	1.37	0.98	1.28	0.61	11
12	0.46 +	0.42 -	0.48	1.57	2.62	2.44	6.58	4.67	1.32	0.94 -	1.44	0.61	12
13	0.46 +	0.42 -	0.50	1.80	2.22	2.43	6.71	3.48	1.39	1.17	1.76	0.61	13
<b>m³/s</b>													
14	0.46 +	0.43 +	0.53	1.70	2.23	2.08	5.21	2.94	1.27	1.57	1.48	0.61	14
15	0.45	0.42 -	0.59	1.51	1.95	1.86	4.06	2.48	1.20	1.11	1.39	0.61	15
16	0.45	0.42 -	0.65	1.22	1.69	1.74	3.34	2.36	1.20	1.13	1.88 +	0.61	16
17	0.45	0.43 +	0.75	1.04	1.61 -	1.70 -	2.96	2.13	1.15	1.29	1.59	0.61	17
18	0.45	0.42 -	0.84	1.03	1.71	1.79	2.72	1.95	1.13	1.10	1.44	1.02	18
19	0.45	0.42 -	0.97	0.91	1.83	1.91	2.59	1.85	1.10 -	1.00	1.28	1.43 +	19
20	0.45	0.43 +	0.95	0.84	1.69	1.91	2.56	1.73	1.10 -	1.00	1.15	1.16	20
21	0.45	0.43 +	1.00	0.85	1.93	1.80	2.60	1.86	1.66	2.30	1.06	0.88	21
22	0.45	0.43 +	1.04 +	0.86	2.60	1.84	9.93 +	1.70	5.18	2.13	1.08	0.75	22
23	0.44	0.43 +	0.98	1.02	3.90 +	2.31	5.20	1.57 -	2.05	1.68	1.07	0.68	23
24	0.44	0.43 +	0.76	1.60	2.82	3.99	4.04	1.62	1.65	1.53	1.26	0.63	24
<b>+Maximum</b>													
Massimo	0.44	0.42 -	0.68	1.72	2.50	2.60	3.14	1.57 -	2.48	1.87	1.26	0.60	25
26	0.43 -	0.42 -	0.62	1.96	2.36	2.08	5.56	3.55	1.74	2.50 +	1.15	0.60	26
<b>- Minimum</b>													
Minimo	0.43 -	0.43 +	0.59	2.34 +	2.75	1.92	4.23	1.56	1.97	1.06	1.06	0.59 -	27
28	0.43 -	0.43 +	0.58	2.14	2.62	1.92	3.79	2.73	1.43	1.68	0.96	0.59 -	28
29	0.43 -	0.59	1.83	1.83	2.17	3.41	5.64	2.49	1.30	1.48	0.86	0.59 -	29
30	0.43 -	0.63	1.64	2.06	2.06	4.33 +	3.96	3.85	1.28	1.31	0.80 -	0.59 -	30
31	0.43 -	0.70		2.02	2.02		9.35	4.72		1.20		0.59 -	31
<b>Monatsmittel</b>													
Moyenne mensuelle	0.44	0.42 -	0.62	1.39	2.42	2.30	4.40 +	3.16	2.16	1.35	1.21	0.70	m³/s
<b>Media mensile</b>													
Maximum/Massimo	0.47	0.44 -	1.17	2.66	4.96	6.11	17.4 +	14.4	13.8	3.96	1.98	2.35	m³/s
Spitze/Pointe/Punta	11.	13. 14.	22.	27.	23.	24.	22.	31.	1.	13.	16.	18.	
Datum/Date/Data													
<b>Jahresmittel/Moyenne annuelle/Media annua</b>	1.72 m³/s												

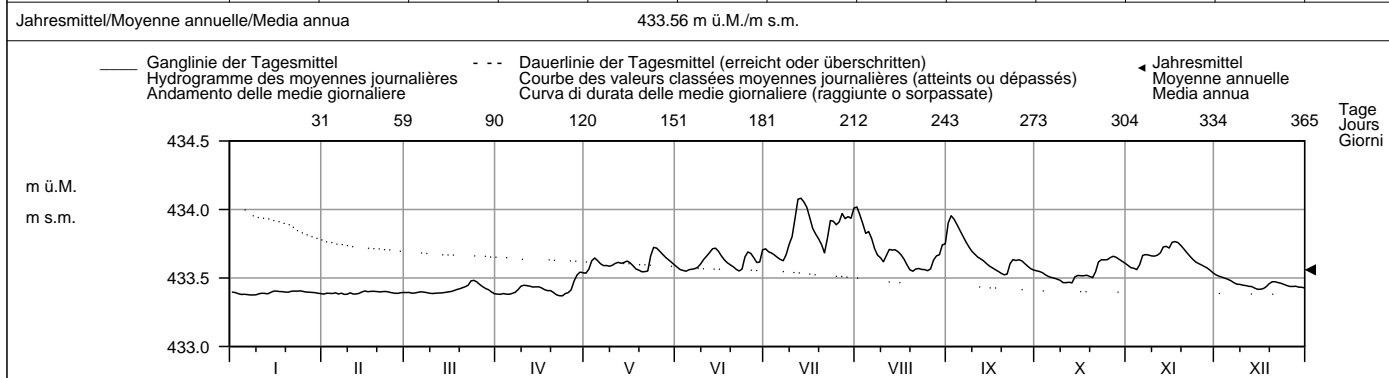


Periode/Période/Periodo	1957 - 2014 (58 Jahre/années/anni)													
Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile	0.60	0.59 -	0.92	1.86	3.56	3.66 +	2.97	2.54	1.80	1.20	0.97	0.77	m³/s	
Maximum/Massimo Spitze/Point/Punta Jahr/Année/Anno	9.53 2011	7.10 - 1966	9.71 1981	9.86 1981	30.1 1999	30.2 2011	46.1 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	

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							
2014	10.2	9.35	6.58	5.64	5.07	3.55	2.73	2.50	2.23	1.93	1.74	1.57	m³/s						
1957 - 2014	8.88	6.94	6.08	5.63	4.83	3.92	3.30	2.85	2.49	2.13	1.82	1.54	m³/s						
Tage/Jours/Giorni	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365							
2014	1.29	1.13	1.02	0.84	0.62	0.58	0.45	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	m³/s						
1957 - 2014	1.29	1.06	0.88	0.75	0.65	0.58	0.51	0.45	0.38	0.33	0.29	0.24	m³/s						

<b>Wasserstand Vierwaldstättersee - Brunnen</b>												LH 2025
Niveau d'eau	Koordinaten		Höhe		Fläche		Mittlere Höhe		Vergletschung		0 %	
Livello d'acqua	Coordonnées		Altitude		Surface		Altitude moyenne		Extension glacier			
	688625 / 205370		434 m ü.M.		1007.41 km²		1884.3 m ü.M.		Ghiacciaio			
	Coordinate		Altitudine		Superficie		Altitudine media		Ghiacciaio			

<b>2014</b>	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.		
Tagesmittel	1	433.40	433.38 -	433.39	433.38	433.53 -	433.58	433.71	434.02 +	433.90	433.55	433.59	433.52 +	1
	2	433.39	433.39	433.39	433.38	433.56	433.56	433.69	433.96	433.95 +	433.55	433.58	433.51	2
	3	433.39	433.39	433.39	433.39	433.63	433.56	433.68	433.90	433.93	433.54	433.57	433.51	3
	4	433.38 -	433.39	433.39	433.38	433.65	433.55 -	433.67	433.83	433.89	433.52	433.56	433.50	4
	5	433.38 -	433.39	433.40	433.38	433.63	433.56	433.65	433.84	433.85	433.51	433.60	433.49	5
Moyenne journalière	6	433.38 -	433.38 -	433.40	433.39	433.60	433.56	433.64	433.79	433.81	433.50	433.66	433.48	6
	7	433.38 -	433.39	433.40	433.40	433.59	433.57	433.63 -	433.72	433.76	433.50	433.67	433.47	7
Media giornaliera	8	433.38 -	433.38 -	433.39	433.42	433.59	433.58	433.67	433.67	433.73	433.49	433.67	433.45	8
	9	433.38 -	433.38 -	433.39	433.44	433.59	433.60	433.75	433.65	433.70	433.48	433.66	433.45	9
	10	433.38 -	433.39	433.39	433.45	433.59	433.64	433.80	433.62	433.67	433.47	433.66	433.45	10
	11	433.39	433.38 -	433.39	433.44	433.61	433.66	433.94	433.66	433.65	433.47	433.67	433.45	11
	12	433.39	433.38 -	433.39	433.44	433.61	433.69	434.08 +	433.71	433.64	433.47	433.68	433.44	12
	13	433.38 -	433.39	433.39	433.43	433.61	433.71	434.08 +	433.70	433.62	433.46 -	433.73	433.44	13
m ü.M.	14	433.39	433.40	433.39	433.44	433.61	433.72 +	434.06	433.71	433.61	433.51	433.73	433.43	14
m s.m.	15	433.40	433.41 +	433.40	433.44	433.62	433.70	434.02	433.69	433.59	433.52	433.72	433.42 -	15
	16	433.40	433.40	433.40	433.43	433.61	433.66	433.94	433.67	433.57	433.52	433.76	433.42 -	16
	17	433.40	433.40	433.41	433.41	433.59	433.63	433.86	433.72	433.56	433.52	433.77 +	433.42 -	17
	18	433.40	433.40	433.41	433.41	433.57	433.61	433.82	433.60	433.55	433.52	433.76	433.44	18
	19	433.40	433.40	433.42	433.41	433.56	433.60	433.79	433.60	433.53	433.51	433.74	433.46	19
	20	433.40	433.40	433.43	433.39	433.55	433.58	433.74	433.55 -	433.52 -	433.50	433.71	433.47	20
	21	433.40	433.40	433.44	433.38	433.55	433.56	433.68	433.57	433.53	433.54	433.69	433.47	21
	22	433.40	433.40	433.45	433.37 -	433.55	433.55 -	433.79	433.57	433.60	433.62	433.66	433.47	22
	23	433.40	433.40	433.48 +	433.37 -	433.66	433.56	433.92	433.56	433.64	433.63	433.64	433.46	23
	24	433.41 +	433.39	433.48 +	433.39	433.72 +	433.65	433.91	433.56	433.63	433.63	433.62	433.45	24
+Maximum	25	433.40	433.39	433.47	433.39	433.72 +	433.69	433.89	433.55 -	433.63	433.63	433.61	433.44	25
Massimo	26	433.40	433.39	433.45	433.41	433.70	433.68	433.91	433.57	433.62	433.65	433.60	433.44	26
	27	433.40	433.39	433.44	433.48	433.67	433.65	433.97	433.63	433.61	433.66 +	433.58	433.44	27
- Minimum	28	433.39	433.39	433.42	433.52	433.65	433.61	433.93	433.66	433.59	433.65	433.57	433.44	28
Minimo	29	433.39	433.39	433.41	433.54 +	433.63	433.62	433.95	433.67	433.57	433.64	433.55	433.43	29
	30	433.39	433.40	433.40	433.54 +	433.62	433.71	433.94	433.74	433.56	433.62	433.54 -	433.43	30
	31	433.39	433.39	433.38 -	433.40	433.60	433.60	434.01	433.75	433.61	433.61	433.54	433.43	31
Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile		433.39 -	433.39 -	433.41	433.42	433.61	433.62	433.84 +	433.69	433.67	433.55	433.65	433.46	m ü.M. m s.m.
Maximum/Massimo Spitze/Pointe/Punta Datum/Date/Data		433.42 - 16.	433.42 - 14.	433.50 23.	433.55 29.	433.73 24.	433.73 14.	434.09 + 13.	434.04 1.	433.96 2.	433.66 27.	433.78 17.	433.53 1.	m ü.M. m s.m.
Minimum/Minimo Momentan/momentan. Datum/Date/Data		433.36 - 3.	433.36 - 14.	433.38 10.	433.36 - 23.	433.52 1.	433.54 22.	433.62 + 7.	433.54 26.	433.51 21.	433.45 13.	433.53 30.	433.41 15.	m ü.M. m s.m.
Jahresmittel/Moyenne annuelle/Media annua	433.56 m ü.M./m s.m.													



Periode/Période/Periodo	1930 - 2014 (85 Jahre/années/anni)															
Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile	433.47	433.45	433.41 -	433.43	433.59	433.83	433.84 +	433.71	433.61	433.54	433.53	433.50	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		
2014	434.08	434.06	434.01	433.95	433.91	433.76	433.71	433.67	433.65	433.63	433.60	433.57	m ü.M.	
1930 - 2014	434.55	434.37	434.21	434.14	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		
2014	433.55	433.52	433.47	433.44	433.41	433.40	433.39	433.39	433.38	433.38	433.38	433.37	m ü.M.	
1930 - 2014	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 Bundesamts für Umwelt, Abteilung Hydrologie, Bern, 09.12.2015