Abfluss		Sihl - 2	Zürich	, Sihlh	ölzli									2176
Débit Portata		Koordinaten Coordonnées Coordinate	2682145 / 12	Höhe 46890 Altitude 412 m ü.M. / m s.m. Altitudine			Fläche Surface 343 km² Superficie		Mittlere Höhe Altitude moyenne 1045 m ü.M. / m s.m. Altitudine media			Vergletscherung Extension glacier 0 % Ghiacciaio		
		Jan./Janv. Genn.	Feb./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.	
2020	1 2 3 4	3.68 3.55 3.50 3.77	11.6 11.8 24.3 + 19.3	20.7 + 11.5 11.1 8.93	3.35 3.26 3.19 3.15	3.53 12.2 11.1 3.81	3.65 3.58 3.47 - 3.92	5.24 16.8 33.7 + 12.8	3.63 3.78 5.39 44.6	13.8 + 5.96 3.87 3.34	3.27 3.25 13.9 9.67	4.04 3.56 3.60 4.44	3.33 3.23 3.16 3.15 -	1 2 3 4
Tagesmittel	5 6 7	4.62 3.38	10.8 6.45	7.81 15.3	3.12 3.10	6.80 16.0 +	4.49 3.69	6.87 4.98	11.8 5.31	3.25 3.31	5.17 4.12	3.79 3.57	3.36 4.10	5 6
Moyenne journalière	7 8 9 10	3.32 3.29 3.26 - 3.35	4.67 3.90 3.56 - 5.53	9.46 6.95 7.90 10.4	3.09 3.07 3.06 3.10	5.86 3.66 3.43 - 3.54	4.25 3.94 6.15 39.0 +	4.44 4.28 4.21 4.25	3.75 3.52 3.45 3.43	6.60 3.64 3.26 3.24	5.97 8.74 4.20 6.72	3.46 3.39 3.31 3.27	4.49 4.09 3.99 3.82	7 8 9 10
Media giornaliera	11 12 13 14 15	3.43 3.41 3.42 3.39 3.36	15.4 11.1 7.25 12.3 10.4	20.1 14.2 18.7 11.9 7.58	3.07 3.05 3.05 3.02 3.00	4.27 6.92 4.38 4.45 4.22	18.2 8.74 4.98 7.80 6.95	31.1 10.3 5.12 4.26 4.01	3.41 3.39 3.69 4.28 3.71	3.23 3.23 3.23 3.24 3.23	13.7 9.36 6.14 4.33 3.52	3.23 3.20 3.16 3.13 3.11	3.68 3.88 8.67 7.28 5.00	11 12 13 14
m³/s	16 17 18 19 20	3.32 3.47 5.63 4.19 3.76	6.87 7.33 16.9 8.45 5.95	5.91 5.27 5.17 5.25 5.12	2.96 - 2.99 2.98 3.04 3.07	4.10 3.82 3.68 3.60 3.55	4.65 8.05 11.8 11.0 9.63	6.68 19.8 10.4 5.46 4.20	3.66 4.33 4.76 4.02 3.71	3.14 2.96 - 3.00 3.00 3.01	3.56 4.00 3.65 3.32 3.27	3.73 3.34 3.14 3.49 6.66 +	5.85 5.31 4.54 3.98 3.71	16 17 18 19 20
Mariana	21 22 23 24 25	3.57 3.55 3.51 3.37 3.35	5.22 4.64 4.09 6.15 5.60	6.36 4.75 3.84 3.74 3.67	3.12 3.07 3.06 3.04 3.02	3.51 3.50 4.60 10.9 4.00	5.80 4.48 4.26 4.24 4.14	3.99 3.98 3.89 3.85 3.77	3.68 3.85 3.66 3.64 3.20	3.00 2.99 3.30 3.34 6.35	3.21 3.15 - 4.26 12.0 6.52	4.61 3.31 3.22 3.17 3.15	3.74 10.5 11.8 30.0 + 17.2	21 22 23 24 25
+ Maximum Massimo - Minimum Minimo	26 27 28 29 30 31	3.31 3.32 4.85 5.26 5.17 10.9 +	6.88 5.43 6.06 5.46	3.66 3.53 3.35 - 3.47 3.72 3.38	3.00 3.00 3.16 3.96 + 3.35	3.74 3.69 3.67 3.66 3.65 3.65	4.31 4.61 5.15 26.1 10.7	3.74 3.70 3.81 4.29 3.68 3.66 -	3.15 3.15 - 3.32 4.06 45.3 + 17.4	10.5 6.45 3.97 3.99 4.27	9.17 16.5 + 8.29 8.87 8.83 5.26	3.11 3.10 3.08 3.06 3.03 -	8.79 5.92 5.14 4.28 3.80 3.65	26 27 28 29 30 31
Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile		3.97	8.73 +	8.15	3.12 -	5.21	8.06	7.78	7.16	4.32	6.65	3.52	6.24	m³/s
Maximum/Massimo Spitze/Pointe/Punta Datum/Date/Data		19.3 31.	36.5 3.	32.2 1.	5.27 - 29.	27.8 5.	69.2 10.	67.5 11.	118 + 30.	23.3 1.	44.6 3.	9.96 20.	74.0 24.	m³/s
Jahresmittel/Moyenne a	annuelle	e/Media annu	а			6.08 ו	m³/s							
	50	Hydrogramm	r Tagesmittel ne des moyen delle medie gi	nes journaliè iornaliere	res Cou Cur	irbe des valei va di durata d	lelle medie gi	noyennes jοι	ırnalières (at ıgiunte o sorı		,	Moye Medi	esmittel enne annuelle a annua 35 3	66 Tage Jours Giorni
m³/s	40 30	1						1						
	20 10		<del>                                      </del>	W^-		M. A					<b>N.</b> M	\ \ \ \ \ \	Λ <sub>0</sub> (	
	0		1 0 00			14/2/4-14-	\\\\_\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		/-\	<u> </u>	127 -	\\		Î
		ı	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	ΧI	XII	
Periode / Période / Per	ı	1938 - 202	20	ı		(83 Jahre	/années/anni	)	ı	1	ı			
Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile Maximum/Massimo		5.49	5.91	7.64	8.18 +	7.70	8.02	7.85	7.37	6.38	5.20 -	5.89	5.73	m³/s
Spitze/Pointe/Punta Jahr/Année/Anno Min./Tagesmitt./Moy.		120 1968	120 1957	105 1939	103 - 2008	250 1999	205 1953	175 1955	280 + 2005	210 1945	158 2011	210 1939	119 1991	m³/s
jour./Media giorno Jahr/Année/Anno Grösstes Jahresmittel		0.75 - 1950	1.03 1949	1.52 1949	2.20 + 1948 Mittlerer Ab	2.20 + 1949 fluss	2.06 1947	1.40 1949		1.10 1947 es Jahresmit		1.38 1962	1.27 1949	m³/s
Moy. annuelle la plus gr La più grande media an	rande inua	10.4 (19	939) m³/s		Débit moye Portata med	n	6.78 m³/s	S	Moy. a	nnuelle la plu piccola media	s petite	3.69 (19	49) m³/s	
Dauer der Abflüsse	(er	reicht oder üb	perschritten)	Débi	ts classés	(atte	eints ou dépa	ssés)	Durata	delle portate	(ragg	jiunte o sorpa	assate)	
Tage/Jours/Giorni		1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2020		45.3	39.0	30.0	20.7	16.8	11.6	9.36	7.25	6.15	5.25	4.54	4.22	m³/s
1938 - 2020		60.5	40.8	31.3	26.4	18.7	12.9	9.97	8.33	7.18	6.04	5.22	4.67	m³/s
Tage/Jours/Giorni		182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2020		3.97	3.74	3.66	3.53	3.38	3.31	3.23	3.14	3.06	3.00	2.99	2.96	m³/s
1938 - 2020		4.27	3.97	3.75	3.56	3.41	3.28	3.13	2.98	2.74	2.55	2.06	1.27	m³/s

Durch die Ableitung nach dem Zürichsee beeinflusst.

Die Abflüsse wurden auch für die Jahre 1925 bis 1937 (im Durchschnitt 13,2 m³/s) bestimmt.