Abfluss		Limma	at - Zü	rich, U	nterha	ard								2099
Débit Portata		Koordinaten	2682055 / 12	Höhe	de 400 m ü.M		Fläche Surface : Superficie		Mittlere Höh Altitude moy Altitudine m	enne 1194 m	ü.M. / m s.m.	Vergletso Extensior Ghiacciai	nglacier 0.8 %	6
		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	74.5 + 69.3 64.1 64.3	72.7 72.1 - 97.0 115	117 + 113 102 99.7	53.7 63.5 63.7 61.9	83.0 106 111 97.6	42.8 41.2 40.9 44.3	123 134 174 + 160	81.5 71.3 75.3 199	230 + 217 171 130	62.3 - 62.3 80.5 98.8	79.5 + 73.0 68.5 64.6	45.8 - 53.4 66.9 59.1	1 2 3 4
Tagesmittel	5 6	63.9 53.7	127 129	98.5 115	53.1 44.7	89.6 126 +	62.3 52.6	135 112	195 147	123 103	97.0 104	73.1 72.8	52.1 59.6	5 6
Moyenne journalière	7 8 9 10	54.3 63.9 63.8 63.9	127 127 127 126 112	104 97.6 90.3 90.9	42.4 44.6 52.9 53.1	126 126 124 120 103	57.6 72.4 74.1 123	103 97.8 92.6 93.5	122 111 102 94.2	120 109 103 103	105 122 109 106	72.9 72.7 72.7 66.8	67.7 70.8 63.5 73.1	7 8 9
Media giornaliera	11 12 13 14 15	60.4 53.7 53.7 53.6 53.7	117 131 130 134 +	109 104 113 113 109	53.1 52.7 44.7 41.2 -	93.8 104 104 104 104	155 + 137 118 113 125	171 143 113 101 92.2	91.7 91.7 85.8 82.2 81.7	94.7 92.6 88.6 82.3 82.3	124 129 + 110 98.7 93.3	71.0 72.4 72.7 67.8 55.0	73.1 79.5 77.5 76.8 74.5	11 12 13 14
m³/s	16 17 18 19 20 21	49.1 43.4 - 45.6 53.1 51.9 60.8 46.3 44.1	129 115 119 111 108 107 102 93.9	97.7 96.1 88.0 85.8 85.8 84.4 75.3 67.1	62.6 63.1 62.3 53.0 45.4 50.4 60.8 65.2	102 85.6 73.0 72.6 72.5 72.4 72.4 69.5	123 113 130 136 149 124 107 95.6	101 126 89.8 83.7 97.6 122 122 122	81.6 77.1 82.8 82.1 81.8 81.7 82.0 76.9	82.2 73.9 71.1 62.3 61.1 51.9 51.6 51.9	93.3 85.3 78.9 72.5 72.5 72.5 67.3 63.8	52.4 52.2 52.1 53.6 66.9 64.0 62.7 56.0	75.1 74.5 74.0 68.5 62.9 63.0 78.0 90.0	16 17 18 19 20 21 22 23
+ Maximum Massimo - Minimum Minimo	23 24 25 26 27 28 29 30	43.6 45.8 54.3 54.2 55.7 58.9 66.9	89.0 81.5 83.9 90.8 96.8 96.3	64.3 70.5 74.3 74.1 66.0 60.0 53.7	72.7 66.7 62.4 62.2 66.9 77.9 82.9 +	86.7 77.9 62.8 61.9 61.8 61.5 54.4	92.6 92.5 87.7 98.8 90.4 136 140	122 122 105 84.1 81.7 82.1 81.7	63.1 61.4 61.1 - 61.1 61.4 71.6 148	51.1 - 57.3 69.6 65.8 63.2 62.9 63.6	80.6 72.4 69.6 102 93.7 88.4 88.7	52.1 51.8 52.0 51.9 52.0 52.0 46.4	125 137 + 115 95.2 78.8 73.7 69.5	24 25 26 27 28 29 30
Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile	31	71.4 56.6 -	109	53.7 89.5	57.5	51.4 - 88.2	99.1	81.4 - 112 +	98.2	92.9	85.0 89.9	62.5	62.9 75.4	31 m³/s
Maximum/Massimo Spitze/Pointe/Punta Datum/Date/Data		79.4 - 31.	138 12.	126	83.9 30.	144 7.	181 29.	208 11.	267 + 30.	243	140 11.	84.6 1.	164 24.	m³/s
Jahresmittel/Moyenne					00.	85.9 r			00.				27.	1
	annuelle		r Tagesmittel		Dau	erlinie der Ta		reicht oder üt	perschritten)			Jahre	esmittel	
m³/s		Ganglinie de Hydrogramm Andamento d	r Tagesmittel ne des moyen delle medie gi	nes journalièi iornaliere i0 9	res Cou Cur	erlinie der Ta irbe des valeu va di durata d	gesmittel (er irs classées elle medie gi	moyennes joເ ornaliere (rag	urnalières (át ggiunte o sorp	teintes ou dél passate) 44 2	•	◆ Moye Medi	enne annuelle a annua	e 66 Tage Jours Giorni
·	250 200 150	Ganglinie de Hydrogramm Andamento d	r Tagesmittel ne des moyen delle medie gi	iornáliere	res Cou Cur	ierlinie der Ta irbe des valet va di durata d	gesmittel (er irs classées elle medie gi	moyennes joເ ornaliere (rag	urnalières (át ggiunte o sorp	oassate)	•	◆ Moye Medi	enne annuelle a annua	66 Tage Jours
·	250 200	Ganglinie de Hydrogramm Andamento d	r Tagesmittel ne des moyen delle medie gi	iornáliere 0 9	res Cou Cur	ierlinie der Ta irbe des valet va di durata d	gesmittel (er irs classées elle medie gi	moyennes joເ ornaliere (rag	urnalières (át ggiunte o sorp	oassate)	•	◆ Moye Medi	enne annuelle a annua	66 Tage Jours
·	250 200 150 100	Ganglinie de Hydrogramm Andamento d	r Tagesmittel ne des moyen delle medie gi	iornáliere 0 9	res Cou Cur	ierlinie der Ta irbe des valet va di durata d	gesmittel (er irs classées elle medie gi	moyennes joເ ornaliere (rag	urnalières (át ggiunte o sorp	oassate)	•	◆ Moye Medi	enne annuelle a annua	66 Tage Jours
m³/s	250 200 150 100 50	Ganglinie de Hydrogramm Andamento d 1 3	r Tagesmittel te des moyen delle medie gi 81 6	iornaliere 0 9	res Cou Cun 1 12	erlinie der Tarbe des valet va di durata di 21 15	gesmittel (er urs classées elle medie gi 52 11	moyennes jou ornaliere (raç 32 2	umalières (át giguinte o sorp 13 2.	passate) 144 27	74 30 X	• Moye Medi	enne annuella a annua 35 3	66 Tage Jours
m³/s  Periode / Période / Pe	250 200 150 100 50	Ganglinie de Hydrogramm Andamento d 1 3	r Tagesmittel te des moyen delle medie gi 81 6	iornaliere 0 9	res Cou Cun 1 12	erlinie der Tarbe des valet va di durata di 21 15	gesmittel (er urs classées elle medie gi 52 11	moyennes jou ornaliere (raç 32 2	umalières (át giguinte o sorp 13 2.	passate) 144 27	74 30 X	• Moye Medi	enne annuella a annua 35 3	66 Tage Jours
m³/s  Periode / Période / Pe Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile Maximum/Massimo Spitze/Pointe/Punta Jahr/Annde/Anno	250 200 150 100 50	Ganglinie de Hydrogramm Andamento d	r Tagesmittel e des moyen delle medie gi	iornaliere 0 9	res Cou Cun 1 12 1 12 1V	erlinie der Tarbe des valet va di durata di 21 18	gesmittel (er urs classées selle medie gi 62 11	moyennes jou ornaliere (rages) 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	vill  (83 Jahre,	lX //années/anni	x	* Moye Medi	xII	66 Tage Jours Giorni
m³/s  Periode / Période / Pe Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile Maximum/Massimo Spitze/Pointe/Punta Jahr/Annde/Anno Min./Tagesmitt./Moy. jour./Media giorno Jahr/Annde/Anno	250 200 150 100 50 0	Ganglinie de Hydrogramm Andamento d 1 3	r Tagesmittel e des moyen delle medie gi	111   76.6   264 -	res Cou Cun 1 12 1 12 1 12 1 12 1 12 1 1938 - 202 93.4 280 1 1965 29.6 1 1984	v 20 125 586 + 1999 44.8 + 2011	gesmittel (er urs classées elle medie gis 2 11 VI VI 147 + 560	viii  131	VIII  (83 Jahre. 110 472 2005 25.4 2003	IX  /années/anni 93.6  435 1954  22.6 - 2003	X 75.5 369 2012 24.9 1986	* Moye Medi 55 3:	xIII  73.2	66 Tage Jours Giorni
Periode / Période / Per Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile Maximum/Massimo Spitze/Pointe/Punta Jahr/Année/Anno Min./Tagesmitt./Moy. iour./Media giorno	250 200 150 100 50 0	Ganglinie de Hydrogramm Andamento of 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	r Tagesmittel te des moyen delle medie gi 31 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	111   76.6   264   1988   27.1	res Cou Cun 1 12 1 12 1 12 1 12 1 12 1 12 1 138 - 202 93.4 280 1965 29.6	v 20 125 586 + 1999 44.8 + 2011	gesmittel (er urs classées elle medie gische medie	viii 131 390 1955 33.2 2006	VIII  (83 Jahre.  110  472 2005  25.4 2003  Kleinst Moy. a	IX  /années/anni 93.6  435 1954	X  75.5  369 2012  24.9 1986  sel s petite	* Moye Medi   25 3:  XI  74.0  360 1944  27.0	xII  73.2  330 1952  29.6 1997	m³/s
Periode / Période / Periode / Period	250 200 150 100 50 0 eriodo	Ganglinie de Hydrogramm Andamento d 1 3 68.6 - 274 2018 31.6 1972	r Tagesmittel te des moyen delle medie gi 31 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	III  76.6  264 1988 27.1 1963	res Cou Cun 1 12  1 12  IV  1938 - 202  93.4  280 1965  29.6 1984  Mittlerer Ab Débit moye	v  20  125  586 + 1999  44.8 + 2011  fluss n dia des valeue.	gesmittel (er urs classées elle medie gische	vii 131 390 1955 33.2 2006	VIII  (83 Jahre  110  472 2005  25.4 2003  Kleinst Moy, a La più	1   1   2   1   1   1   1   1   1   1	X  75.5  369 2012 24.9 1986 tel s petite a annua	* Moye Medi 55 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3:	xII  73.2  330 1952 29.6 1997 19) m³/s	m³/s
m³/s  Periode / Période / Periode / Periode / Période / Periode /	250 200 150 100 50 0 eriodo	Ganglinie de Hydrogramm Andamento d 1 3 68.6 - 274 2018 31.6 1972 137 (19	r Tagesmittel te des moyen delle medie gi 31 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	III  76.6  264 1988 27.1 1963	IV  1938 - 202 93.4  280 1965 29.6 1984 Mittlerer Ab Débit moye Portata mec	v  20  125  586 + 1999  44.8 + 2011  fluss n dia des valeue.	gesmittel (er ars classées elle medie gi 62 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	vii 131 390 1955 33.2 2006	VIII  (83 Jahre  110  472 2005  25.4 2003  Kleinst Moy, a La più	Jassate)  IX  Vannées/anni  93.6  435 1954  22.6 2003  es Jahresmit nnuelle la plu piccola media	X  75.5  369 2012 24.9 1986 tel s petite a annua	* Moye Medi   05 3:  XI  74.0  360 1944  27.0 1971  62.2 (194	xII  73.2  330 1952 29.6 1997 19) m³/s	m³/s
Periode / Période / Periode / Period	250 200 150 100 50 0 eriodo	Ganglinie de Hydrogramm Andamento de Andamen	r Tagesmittel e des moyen delle medie gi 31 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	76.6 264 - 1988 27.1 1963	IV  1938 - 202 93.4  280 1965 29.6 1984 Mittlerer Ab Débit moye Portata mec  ts classés	v v v v v v v v v v v v v v v v v v v	gesmittel (er urs classées elle medie gis elle medie gis 2 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	moyennes jou contailere (rac size 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	vill (83 Jahre 110 472 2005 25.4 2003 Kleinst Moy. a Durata	IX  Vannées/anni 93.6  435 1954  22.6 2003 es Jahresmit nnuelle la plui poiccola media  delle portate	X  75.5  369 2012  24.9 1986 iel s petite a annua (ragg	* Moye Medi   25 3:  XI  74.0  360 1944  27.0 1971  62.2 (194)	xIII  73.2  330 1952 29.6 1997  19) m³/s  ssate)	m³/s
m³/s  Periode / Période / Pe Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile Maximum/Massimo Spitze/Pointe/Punta Jahr/Année/Anno Min./Tagesmitt./Moy. jour./Media giorno Jahr/Année/Anno Grösstes Jahresmittel Moy. annuelle la plus o	250 200 150 100 50 0 eriodo	Ganglinie de Hydrogramm Andamento de Hydrogramm Andamento de La Company	r Tagesmittel et des moyen delle medie gist 6 6 1 6 1 6 1 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	III  76.6  264 1988 27.1 1963	IV  1938 - 202  93.4  280 1965  29.6 1984  Mittlerer Ab Débit moye Portata med  ts classés	v 20 125 586 + 1999 44.8 + 2011 fluss n dia	gesmittel (er irs classées elle medie gis 2 11 12 12 12 12 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	viii 131 1390 1955 33.2 2006 s ssés) 55	VIII  (83 Jahre.  110  472 2005  25.4 2003  Kleinst Moy. a La più  Durata  73	IX  Vannées/anni 93.6  435 1954  22.6 2003  es Janesmit nnuelle la plupiccola media  delle portate	X  75.5  369 2012  24.9 1986  sel s petite a annua (ragg	* Moye Medi 25 3:  XI  74.0  360 1944  27.0 1971  62.2 (1944)  iunte o sorpa  137	xIII  73.2  330 1952 29.6 1997 49) m³/s essate) 160	m³/s m³/s
Periode / Période / Periode / Period	250 200 150 100 50 0 eriodo	Ganglinie de Hydrogramm Andamento of 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	r Tagesmittel te des moyen delle medie gi 31 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	76.6  264 1988 27.1 1963	IV  1938 - 202 93.4  280 1965 29.6 1984  Mittlerer Ab Débit moye Portata mer ts classés 9 160	v 20 125 586 + 1999 44.8 + 2011 fluss n dia (atte	gesmittel (er urs classées elle medie gi 62 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	viii 131 390 1955 33.2 2006 s ssés) 55 120	vill (83 Jahre 110 472 2005 25.4 2003 Kleinst Moy. a La più Durata 73 111	IX  /années/anni 93.6  435 1954  22.6 2003 es Jahresmitnuelle la plupiccola media  delle portate  91 104	x  75.5  369 2012 24.9 1986 rel s petite a annua (ragg 114 97.6	* Moye Medi   25 3:  XI  74.0  360 1944  27.0 1971  62.2 (1944)  iunte o sorpa  137  91.7	xIII  73.2  330 1952 29.6 1997 49) m³/s  483.9	m³/s m³/s m³/s
Periode / Période / Periode / Period	250 200 150 100 50 0 eriodo	Ganglinie de Hydrogramm Andamento de Hydrogramm Andamento de La Company	r Tagesmittel le des moyen delle medie gi 31 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	76.6  264 - 1988 27.1 1963  Débi 6 174	IV  1938 - 202  93.4  280 1965 29.6 1984  Mittlerer Ab Débit moye Portata medita secretaria medita secretaria medita secretaria medita secretaria secretar	v 20 125 586 + 1999 44.8 + 2011 fluss n dia 136 195	gesmittel (er urs classées elle medie giselle medie gisell	weepenses journaliere (raccinaliere (raccina	VIII  (83 Jahre.  110  472 2005 25.4 2003 Kleinst Moy, a La più  Durata  73  111  129	IX  Vannées/anni 93.6  435 1954 22.6 2003 es Jahresmit nuelle la plu piccola media  delle portate 91 104 117	X  75.5  369 2012 24.9 1986 rel a annua  (ragg 114 97.6 105	* Moye Medi   55 3:  XI  74.0  360 1944  27.0 1971  62.2 (194  iunte o sorpa  137  91.7  96.6	xIII  73.2  330 1952 29.6 1997  19) m³/s  ssate) 160 83.9 89.2	m³/s m³/s m³/s

Die Abflüsse wurden auch für die Jahre 1906 bis 1937 (im Durchschnitt 101  $\mathrm{m}^3/\mathrm{s}$ ) bestimmt.