## Provisorische Daten / Données provisoires / Dati provvisori

Abfluss Débit		Limma	at - Zü	rich, U	Interh	ard								2099
Portata		Koordinaten Coordonnées Coordinate	2682058 / 12	Höhe 249430 Altitude 403 m ü.M. / m s.m. Altitudine			Fläche Surface 2174 km² Superficie		Mittlere Höhe Altitude moyenne 1194 m ü.M. / m s.m. Altitudine media			Vergletscherung Extension glacier 0.8 % 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.	
2023	1 2 3 4	98.9 + 96.0 86.1 86.0	52.3 43.8 43.3 43.4	53.2 53.3 53.0 52.9	88.2 95.3 96.1 90.5	149 149 146 144	101 101 101 + 97.1	62.8 62.6 60.8 52.1	97.7 104 99.6 93.9	228 + 198 146 122	78.7 72.4 70.3 55.0	75.3 74.0 80.2 88.1	250 235 208 158	1 2 3 4
Tagesmittel	5 6	85.5 85.5	45.1 43.6	53.0 52.9 -	83.2 78.7	124 124	91.4 91.5	52.3 52.2	167 165	122 106	52.5 52.7	103 80.9	131 128	5 6
Moyenne journalière	7 8 9 10	84.8 77.3 84.7 88.9	51.5 53.5 53.6 53.6	53.2 53.2 60.2 64.3	69.2 62.8 54.7 46.2	129 197 180 241	85.1 91.6 92.2 83.9	52.0 52.2 52.2 47.6 -	167 158 143 142	102 102 102 102 93.7	52.5 52.2 43.2 42.7	74.4 82.5 76.8 68.9	128 127 132 197	7 8 9
Media giornaliera	11 12 13 14 15	87.0 94.3 87.9 87.5 83.2	53.0 48.3 43.4 43.2 51.0	76.8 92.3 106 151 +	45.3 - 58.3 74.7 85.6 76.6	264 252 245 228 222	76.0 71.8 71.8 71.9 64.1	51.7 70.6 108 89.4 73.0	127 121 102 92.9 92.0	92.7 85.7 82.9 83.0 82.6	42.5 42.4 42.5 42.1 41.1	74.0 81.4 118 223 284 +	238 298 309 + 268 265	11 12 13 14 15
m³/s	16 17 18 19 20	87.3 86.2 81.5 74.8 74.4	80.3 + 68.1 51.6 44.9 43.7	110 97.4 90.8 84.4 88.2	89.9 135 114 91.9 76.4	238 274 + 235 209 175	62.2 62.5 62.3 59.0 68.3	58.5 61.8 52.9 61.5 54.4	92.1 91.9 82.9 81.6 75.4	82.2 73.2 67.0 72.6 72.5	40.8 40.9 40.9 40.6 40.8	242 233 231 234 224	248 235 221 191 171	16 17 18 19 20
+ Maximum	21 22 23 24 25	74.5 74.5 74.1 74.0 74.0	42.9 42.9 43.1 42.9 56.4	92.9 89.9 82.9 76.6 98.3	87.3 80.2 67.2 81.0 87.9	154 143 143 133 134	62.3 62.1 66.2 72.0 64.7	62.6 71.0 55.3 49.4 79.4	71.8 71.8 71.8 75.3 81.8	66.9 - 72.2 88.5 93.9 92.8	42.6 42.5 40.7 41.0 41.2	212 217 202 167 150	162 154 157 169 144	21 22 23 24 25
Massimo - Minimum Minimo	26 27 28 29 30 31	74.0 73.5 66.0 62.8 54.0 53.6 -	57.9 54.3 53.3	97.8 111 108 105 99.0 97.9	98.4 95.3 103 187 + 161	142 134 122 110 101 -	55.6 52.3 - 52.3 52.9 62.0	125 + 122 99.8 96.6 104 104	82.1 85.2 205 294 + 255 240	92.7 92.5 92.5 92.5 86.3	45.4 81.5 104 + 87.6 67.1 75.7	148 146 154 151 166	126 105 105 104 101 92.0 -	26 27 28 29 30 31
Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile		79.8	50.2 -	85.2	88.7	172	73.6	70.9	124	99.6	53.4	149	179 +	m³/s
Maximum/Massimo Spitze/Pointe/Punta Datum/Date/Data		109 1.	87.0 - 16.	203 14.	217 29.	356 17.	102 3.	156 26.	352 29.	236 1.	107 28.	380 14.	473 + 13.	m³/s
Jahresmittel/Moyenne a	nnuelle	/Media annu	а			103 n	n³/s							
	Ganglinie der Tagesmittel  — Hydrogramme des moyennes journalières – Courbe des valeurs classées moyennes journalières (atteintes ou dépassées)  Andamento delle medie giornalière – Curbe des valeurs classées moyennes journalières (atteintes ou dépassées)  Curva di durata delle medie giornalière (raggiunte o sorpassate)  1 31 59 90 120 151 181 212 243 273 304 334 365 Tasses (atteintes ou dépassées)													
	350	1 3	1 3	9 9	12	1.	J 10		12 2.	+5 21	3 30	J4 3.	34 3	Jours Giorni
	300								1			1	<del>Ι</del> Λ	1
m³/s	250					HM			<b>\</b>	\		-		1
	200		`-`			<del>                                     </del>				1		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1
	150		`	<del>\\</del>	<del>                                     </del>	$\forall \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$		_	$\wedge$	<del>\</del>		<del></del>	<del>W Y</del>	1
	100	<u> </u>		\\\\\\	~~~ <del></del>	<del></del>	~	<u> </u>	<del>\</del> \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	7	<del>\  \  \</del>	$\mathcal{L}$	<u> </u>	<b> </b>
	50		$\sim$		- V - V		_~~	<u> </u>			<u> </u>			
	0											1	1	1

Sie finden die aktuellste Version dieser Tabelle unter Vous trouvez la version la plus récente de ce tableau sous Voi troverete questa tabella con i dati più recenti su

www.bafu.admin.ch

Bundesamt für Umwelt, Abteilung Hydrologie, CH-3003 Bern-Ittigen Office fédéral de l'environnement, Division Hydrologie, CH-3003 Berne-Ittigen Ufficio federale dell'ambiente, Divisione Idrologia, CH-3003 Berna-Ittigen

Tel. ++41 (0)58 463 85 68

e-mail hydrologie@bafu.admin.ch