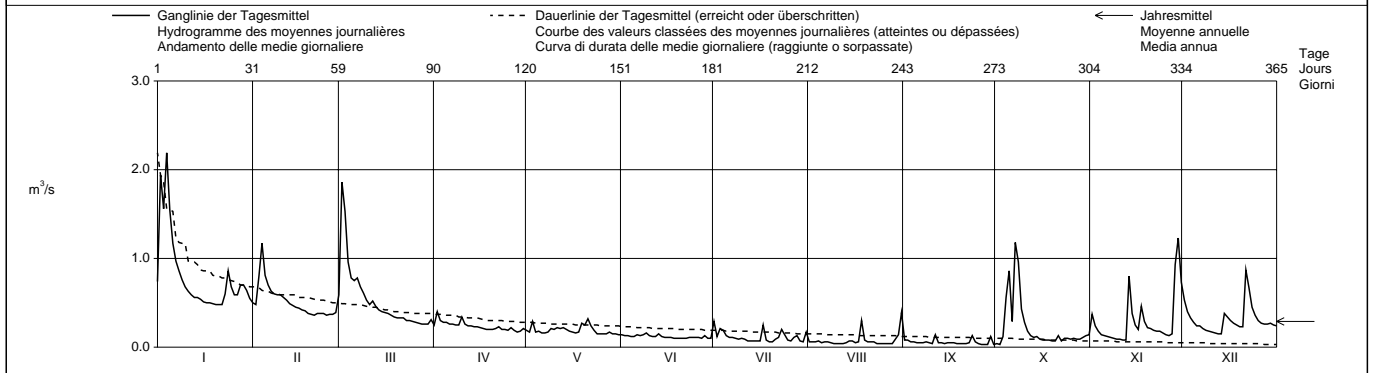


| | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|-------------------|---|-------|----------------------------|--|-------|-----------------|
| Abfluss Débit Portata | Eulach - Räterschén | | | | ZH 521 | | | |
| | Koordinaten Coordonnées Coordinate | 702 390 / 261 740 | Höhe Altitude Altitudine | 470.0 | m ü.M. m s.m. m s.m. | Fläche Surface Superficie | 29.50 | km ² |
| | | | Mittlere Höhe Altitude moyenne Altitudine media | | m ü.M. m s.m. m s.m. | Vergletscherung Extension glacier Ghiacciaio | | % |

| 2003 | Jan./Janv. Genn. | Feb./Févr. Febr. | 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 | 0.74 | 0.50 | 0.59 | 0.25 | 0.19 | 0.14 | 0.29 + | 0.06 | 0.08 | 0.04 | 0.37 | 0.53 | 1 |
| 2 | 1.94 | 0.48 | 1.86 + | 0.40 + | 0.17 | 0.13 | 0.12 | 0.06 | 0.08 | 0.03 - | 0.24 | 0.40 | 2 |
| 3 | 1.56 | 0.80 | 1.53 | 0.30 | 0.29 | 0.13 | 0.21 | 0.06 | 0.06 | 0.12 | 0.18 | 0.33 | 3 |
| 4 | 2.19 + | 1.17 + | 0.96 | 0.28 | 0.17 | 0.12 | 0.19 | 0.07 | 0.06 | 0.56 | 0.14 | 0.28 | 4 |
| 5 | 1.55 | 0.81 | 0.78 | 0.28 | 0.18 | 0.12 | 0.13 | 0.05 | 0.05 | 0.86 | 0.13 | 0.24 | 5 |
| 6 | 1.17 | 0.70 | 0.75 | 0.26 | 0.16 | 0.14 | 0.11 | 0.06 | 0.05 | 0.29 | 0.12 | 0.24 | 6 |
| 7 | 0.97 | 0.63 | 0.78 | 0.26 | 0.16 | 0.13 | 0.11 | 0.06 | 0.05 | 1.18 + | 0.11 | 0.21 | 7 |
| 8 | 0.86 | 0.60 | 0.68 | 0.25 | 0.17 | 0.14 | 0.10 | 0.05 | 0.06 | 0.96 | 0.10 | 0.19 | 8 |
| 9 | 0.76 | 0.59 | 0.61 | 0.25 | 0.21 | 0.16 + | 0.09 | 0.04 - | 0.05 | 0.43 | 0.09 | 0.18 | 9 |
| 10 | 0.68 | 0.59 | 0.53 | 0.34 | 0.20 | 0.13 | 0.10 | 0.04 - | 0.04 | 0.28 | 0.09 | 0.17 | 10 |
| 11 | 0.63 | 0.56 | 0.48 | 0.26 | 0.22 | 0.12 | 0.09 | 0.04 - | 0.14 + | 0.18 | 0.08 - | 0.16 | 11 |
| 12 | 0.59 | 0.53 | 0.52 | 0.24 | 0.21 | 0.12 | 0.07 | 0.04 - | 0.05 | 0.13 | 0.08 - | 0.15 - | 12 |
| 13 | 0.56 | 0.49 | 0.46 | 0.24 | 0.22 | 0.15 | 0.07 | 0.05 | 0.05 | 0.11 | 0.80 | 0.15 - | 13 |
| 14 | 0.56 | 0.47 | 0.42 | 0.23 | 0.20 | 0.12 | 0.07 | 0.07 | 0.04 | 0.12 | 0.38 | 0.38 | 14 |
| 15 | 0.54 | 0.45 | 0.40 | 0.23 | 0.18 | 0.11 | 0.07 | 0.07 | 0.05 | 0.09 | 0.25 | 0.34 | 15 |
| 16 | 0.51 | 0.44 | 0.39 | 0.22 | 0.17 | 0.11 | 0.07 | 0.05 | 0.05 | 0.08 | 0.20 | 0.30 | 16 |
| 17 | 0.50 | 0.42 | 0.38 | 0.21 | 0.16 | 0.11 | 0.25 | 0.06 | 0.05 | 0.08 | 0.46 | 0.27 | 17 |
| 18 | 0.50 | 0.41 | 0.36 | 0.20 | 0.17 | 0.10 - | 0.08 | 0.30 | 0.04 | 0.08 | 0.29 | 0.25 | 18 |
| 19 | 0.49 | 0.38 | 0.34 | 0.20 | 0.27 | 0.10 - | 0.06 - | 0.08 | 0.04 | 0.07 | 0.22 | 0.23 | 19 |
| 20 | 0.48 - | 0.37 | 0.33 | 0.20 | 0.25 | 0.10 - | 0.06 - | 0.06 | 0.04 | 0.07 | 0.21 | 0.23 | 20 |
| 21 | 0.48 - | 0.36 - | 0.33 | 0.21 | 0.32 + | 0.10 - | 0.09 | 0.06 | 0.04 | 0.13 | 0.19 | 0.87 + | 21 |
| 22 | 0.48 - | 0.38 - | 0.33 | 0.23 | 0.24 | 0.10 - | 0.11 | 0.06 | 0.05 | 0.07 | 0.18 | 0.67 | 22 |
| 23 | 0.60 | 0.38 | 0.30 | 0.20 | 0.19 | 0.11 | 0.20 | 0.04 - | 0.13 | 0.10 | 0.18 | 0.45 | 23 |
| 24 | 0.86 | 0.38 | 0.30 | 0.20 | 0.15 | 0.11 | 0.14 | 0.04 - | 0.06 | 0.10 | 0.16 | 0.36 | 24 |
| 25 | 0.68 | 0.36 - | 0.29 | 0.19 | 0.15 | 0.11 | 0.08 | 0.04 - | 0.04 | 0.09 | 0.14 | 0.30 | 25 |
| 26 | 0.59 | 0.37 | 0.28 | 0.22 | 0.15 | 0.11 | 0.07 | 0.04 - | 0.03 - | 0.10 | 0.13 | 0.27 | 26 |
| 27 | 0.59 | 0.37 | 0.27 | 0.19 | 0.15 | 0.10 - | 0.11 | 0.04 - | 0.03 - | 0.09 | 0.15 | 0.26 | 27 |
| 28 | 0.70 | 0.39 | 0.26 - | 0.17 - | 0.17 | 0.13 | 0.13 | 0.04 - | 0.03 - | 0.09 | 0.93 | 0.26 | 28 |
| 29 | 0.70 | | 0.26 - | 0.18 - | 0.15 | 0.10 - | 0.07 | 0.09 | 0.12 | 0.11 | 1.23 + | 0.27 | 29 |
| 30 | 0.64 | | 0.26 - | 0.21 - | 0.15 | 0.10 - | 0.06 - | 0.14 | 0.03 - | 0.13 | 0.73 | 0.25 | 30 |
| 31 | 0.55 | | 0.31 | | 0.14 - | | 0.17 | 0.39 + | | 0.14 | | 0.24 | 31 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------|------------|------------|-------------|---------------|-----------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------------|
| Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile | 0.80 + | 0.51 | 0.53 | 0.24 | 0.19 | 0.12 | 0.12 | 0.08 | 0.06 - | 0.22 | 0.29 | 0.30 | m ³ /s |
| Maximum / Massimo (Spitze / Pointe / Punta) Datum / Date / Data | 6.26 + 2. | 1.64 3. | 2.82 2. | 0.65 2. | 1.45 28. | 0.41 - 28. | 2.03 22.,23. | 2.18 18. | 1.05 29. | 4.36 7. | 1.64 28. | 1.34 21. | m ³ /s |

Jahresmittel / Moyenne annuelle / Media annua 0.29 m³/s



| Periode / Période / Periodo | 1968 – 2003 (36 Jahre / années / anni) | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--------------|----------------|-------------------|---|--------------|----------------|-------------------|----------------|----------------|-------------------|---|---------------------------|-------------|--|-------------------|
| Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile | 0.57 | 0.68 + | 0.67 | 0.62 | 0.55 | 0.52 | 0.37 | 0.31 | 0.30 - | 0.34 | 0.46 | 0.60 | m ³ /s | | | |
| Maximum / Massimo (Spitze / Pointe / Punta) Jahr / Année / Anno | 11.5 1995 | 13.8 1980 | 12.0 1978 | 11.4 1986 | 25.0 1994 | 12.4 1995 | 23.0 1972 | 17.2 1969 | 29.0 + 1968 | 7.14 - 2001 | 8.30 1972 | 14.1 1988 | m ³ /s Dat. | | | |
| Minimum / Minimo (Tagesmittel / Moyenne journ. / Media giornal.) | 0.06 1972 | 0.06 1972 | 0.11 + 1972 | 0.11 + 1972 | 0.11 + 1976 | 0.03 1976 | 0.01 - 1976 | 0.04 1998,2003 | 0.03 2003 | 0.03 2003 | 0.06 1991 | 0.09 1978,1991 | m ³ /s Dat. | | | |
| Größtes Jahresmittel Moyenne annuelle la plus grande La più grande media annua | 0.77 (1995) | | | m ³ /s | Mittlerer Abfluss Débit moyen Portata media | | | 0.50 | | | m ³ /s | Kleinstes Jahresmittel Moyenne annuelle la plus petite La più piccola media annua | | 0.29 (2003) | | m ³ /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 | |
| 2003 | 2.19 | 1.86 | 1.53 | 1.17 | 0.86 | 0.63 | 0.53 | 0.44 | 0.37 | 0.29 | 0.25 | 0.22 | m ³ /s |
| 1968 - 2003 | 4.31 | 2.83 | 2.20 | 1.87 | 1.38 | 0.99 | 0.79 | 0.67 | 0.59 | 0.51 | 0.45 | 0.39 | m ³ /s |
| Tage / Jours / Giorni | 182 | 205 | 228 | 251 | 274 | 292 | 310 | 329 | 347 | 356 | 362 | 365 | |
| 2003 | 0.19 | 0.16 | 0.14 | 0.12 | 0.10 | 0.08 | 0.07 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | m ³ /s |
| 1968 - 2003 | 0.35 | 0.31 | 0.27 | 0.24 | 0.21 | 0.18 | 0.16 | 0.13 | 0.10 | 0.08 | 0.06 | 0.03 | m ³ /s |

Ab 1.8.1990 neue Messschwelle (erhöhte Messgenauigkeit).