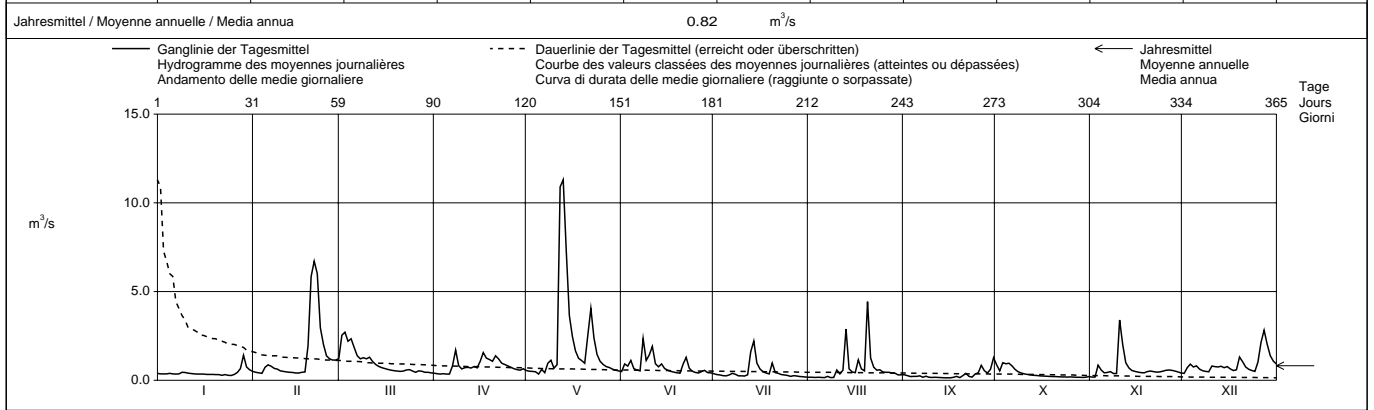


| | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|--|-------------------|---|-------|----------------------------|--|-------|-----------------|--------|
| Abfluss Débit Portata | Jonen - Zwillikon | Koordinaten Coordonnées Coordinate | 675 120 / 238 210 | Höhe Altitude Altitudine | 460.0 | m ü.M. m s.m. m s.m. | Fläche Surface Superficie | 39.10 | km ² | ZH 574 |
| | | | | Mittlere Höhe Altitude moyenne Altitudine media | | m ü.M. m s.m. m s.m. | Vergletscherung Extension glacier Ghiacciaio | | % | |

| 1999 | 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 | 0.39 | 0.50 | 1.22 | 0.40 | 0.55 | 0.49 | 0.37 | 0.17 | 0.31 | 0.87 | 0.18 | 0.39 | 1 |
| 2 | 0.36 | 0.45 | 2.54 | 0.37 | 0.51 | 0.92 | 0.32 | 0.17 | 0.26 | 0.53 | 0.18 | 0.71 | 2 |
| 3 | 0.36 | 0.42 | 2.71 + | 0.35 | 0.50 | 0.80 | 0.30 | 0.16 | 0.21 | 0.99 + | 0.85 | 0.91 | 3 |
| 4 | 0.36 | 0.39 | 2.20 | 0.37 | 0.48 | 1.12 | 0.26 | 0.17 | 0.22 | 0.93 | 0.58 | 0.75 | 4 |
| 5 | 0.39 | 0.73 | 2.34 | 0.35 | 0.35 | 0.65 | 0.25 | 0.16 | 0.22 | 0.96 | 0.42 | 0.81 | 5 |
| 6 | 0.36 | 0.87 | 1.85 | 0.35 | 0.61 | 0.58 | 0.30 | 0.15 | 0.25 | 0.81 | 0.44 | 0.63 | 6 |
| 7 | 0.35 | 0.79 | 1.38 | 0.82 | 0.43 | 0.53 | 0.39 | 0.22 | 0.17 | 0.61 | 0.49 | 0.54 | 7 |
| 8 | 0.36 | 0.67 | 1.21 | 1.70 + | 0.96 | 2.35 + | 0.34 | 0.15 | 0.23 | 0.48 | 0.38 | 0.50 | 8 |
| 9 | 0.45 | 0.63 | 1.27 | 0.82 | 1.13 | 1.12 | 0.25 | 0.16 | 0.17 | 0.41 | 0.38 | 0.48 | 9 |
| 10 | 0.44 | 0.53 | 1.21 | 0.64 | 0.68 | 1.43 | 0.25 | 0.58 | 0.16 | 0.36 | 3.40 + | 0.80 | 10 |
| 11 | 0.40 | 0.50 | 1.30 | 0.71 | 0.88 | 1.91 | 0.24 | 0.36 | 0.17 | 0.33 | 2.02 | 0.77 | 11 |
| 12 | 0.38 | 0.47 | 1.06 | 0.73 | 10.9 | 0.93 | 0.31 | 0.57 | 0.16 | 0.30 | 0.99 | 0.75 | 12 |
| 13 | 0.36 | 0.45 | 0.89 | 0.69 | 11.3 + | 0.76 | 1.61 | 2.89 | 0.15 | 0.28 | 0.70 | 0.79 | 13 |
| 14 | 0.35 | 0.44 | 0.78 | 0.77 | 7.27 | 0.92 | 2.21 + | 0.64 | 0.14 | 0.27 | 0.55 | 0.71 | 14 |
| 15 | 0.35 | 0.41 | 0.71 | 0.70 | 3.65 | 0.66 | 0.97 | 0.47 | 0.14 | 0.25 | 0.50 | 0.77 | 15 |
| 16 | 0.35 | 0.41 | 0.66 | 1.07 | 2.46 | 0.57 | 0.64 | 0.43 | 0.14 | 0.24 | 0.46 | 0.64 | 16 |
| 17 | 0.33 | 0.45 | 0.61 | 1.56 | 1.65 | 0.50 | 0.48 | 1.15 | 0.17 | 0.23 | 0.43 | 0.55 | 17 |
| 18 | 0.33 | 0.47 | 0.57 | 1.25 | 1.24 | 0.46 | 0.41 | 0.64 | 0.22 | 0.42 | 0.42 | 0.59 | 18 |
| 19 | 0.33 | 1.96 | 0.54 | 1.17 | 1.11 | 0.42 | 0.36 | 0.53 | 0.15 | 0.21 | 0.49 | 1.31 | 19 |
| 20 | 0.32 | 5.85 | 0.52 | 1.07 | 0.96 | 0.40 | 0.97 | 4.43 + | 0.26 | 0.21 | 0.52 | 1.05 | 20 |
| 21 | 0.32 | 6.71 + | 0.50 | 1.38 | 2.53 | 0.91 | 0.43 | 1.26 | 0.39 | 0.20 | 0.49 | 0.75 | 21 |
| 22 | 0.28 | 6.01 | 0.52 | 1.20 | 4.05 | 1.29 | 0.39 | 0.74 | 0.22 | 0.19 | 0.46 | 0.62 | 22 |
| 23 | 0.32 | 2.96 | 0.58 | 0.96 | 2.39 | 0.68 | 0.32 | 0.57 | 0.18 | 0.19 | 0.47 | 0.55 | 23 |
| 24 | 0.28 | 2.03 | 0.60 | 0.89 | 1.46 | 0.51 | 0.30 | 0.59 | 0.35 | 0.18 | 0.51 | 0.50 | 24 |
| 25 | 0.27 | 1.38 | 0.52 | 0.81 | 1.07 | 0.44 | 0.27 | 0.47 | 0.42 | 0.19 | 0.56 | 1.03 | 25 |
| 26 | 0.33 | 1.21 | 0.45 | 0.73 | 0.89 | 0.41 | 0.22 | 0.45 | 0.84 | 0.18 | 0.58 | 2.14 | 26 |
| 27 | 0.44 | 1.14 | 0.53 | 0.65 | 0.77 | 0.49 | 0.26 | 0.45 | 0.54 | 0.17 | 0.56 | 2.82 + | 27 |
| 28 | 0.66 | 1.14 | 0.51 | 0.60 | 0.72 | 0.56 | 0.24 | 0.41 | 0.41 | 0.17 | 0.52 | 2.03 | 28 |
| 29 | 1.41 + | | 0.45 | 0.57 | 0.63 | 0.43 | 0.21 | 0.39 | 0.62 | 0.16 | 0.47 | 1.39 | 29 |
| 30 | 0.75 | | 0.45 | 0.65 | 0.57 | 0.42 | 0.20 | 0.30 | 1.27 + | 0.17 | 0.41 | 1.08 | 30 |
| 31 | 0.59 | | 0.42 | | 0.53 | | 0.18 | 0.31 | | 0.21 | | 0.92 | 31 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|-------------|------------|------------|---------------|------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------------|
| Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile | 0.42 | 1.43 | 1.00 | 0.81 | 2.04 + | 0.79 | 0.46 | 0.65 | 0.30 | 0.37 | 0.65 | 0.91 | m ³ /s |
| Maximum / Massimo (Spitze / Pointe / Punta) Datum / Date / Data | 2.54 29. | 8.60 22. | 3.27 2. | 3.01 8. | 36.4 + 13. | 6.60 2. | 5.54 13. | 8.93 13. | 2.30 30. | 1.85 - 3. | 5.88 10. | 4.30 27. | m ³ /s |



| Periode / Période / Periodo | 1987 – 1999 (13 Jahre / années / anni) | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------|----------------|-------------------|---|----------------|--------------|--------------|-------------------|---|--------------|--------------|---------------------------|-------------------|
| Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile | 0.54 | 0.59 | 0.66 | 0.60 | 0.79 | 0.84 + | 0.61 | 0.40 - | 0.41 | 0.43 | 0.61 | 0.72 | m ³ /s | |
| Maximum / Massimo (Spitze / Pointe / Punta) Jahr / Année / Anno | 4.10 - 1995 | 8.60 1999 | 8.10 1988 | 6.50 1987 | 38.0 + 1994 | 22.0 1987 | 13.9 1997 | 13.9 1995 | 9.70 1987 | 9.00 1992 | 7.60 1998 | 11.2 1995 | m ³ /s Dat. | |
| Minimum / Minimo (Tagesmittel / Moyenne journ. / Media giornal.) | 0.14 1992 | 0.09 1993 | 0.18 + 1993 | 0.08 1997 | 0.04 1997 | 0.03 - 1992 | 0.06 1998 | 0.06 1998 | 0.06 1991 | 0.08 1991 | 0.06 1995 | 0.14 1991 | m ³ /s Dat. | |
| Grösstes Jahresmittel Moyenne annuelle la plus grande La più grande media annua | 0.82 (1999) | | | m ³ /s | Mittlerer Abfluss Débit moyen Portata media | 0.60 | | | m ³ /s | Kleinstes Jahresmittel Moyenne annuelle la plus petite La più piccola media annua | 0.40 (1997) | | | m ³ /s |

| Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten) / Débits classés (atteints ou dépassés) / Durata delle portate (raggiunte o sorpassate) | 1 | 3 | 6 | 9 | 18 | 36 | 55 | 73 | 91 | 114 | 137 | 160 | |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------------|
| 1999 | 11.3 | 7.27 | 5.85 | 3.65 | 2.39 | 1.41 | 1.15 | 0.96 | 0.84 | 0.73 | 0.63 | 0.57 | m ³ /s |
| 1987 - 1999 | 6.13 | 4.09 | 3.02 | 2.51 | 1.81 | 1.19 | 0.91 | 0.76 | 0.66 | 0.56 | 0.49 | 0.43 | m ³ /s |
| Tage / Jours / Giorni | 182 | 205 | 228 | 251 | 274 | 292 | 310 | 329 | 347 | 356 | 362 | 365 | |
| 1999 | 0.51 | 0.47 | 0.43 | 0.39 | 0.35 | 0.31 | 0.25 | 0.21 | 0.17 | 0.16 | 0.15 | 0.14 | m ³ /s |
| 1987 - 1999 | 0.39 | 0.35 | 0.31 | 0.27 | 0.24 | 0.22 | 0.19 | 0.16 | 0.13 | 0.10 | 0.08 | 0.06 | m ³ /s |

Abflussregime durch Kraftwerkanlage stark beeinflusst.