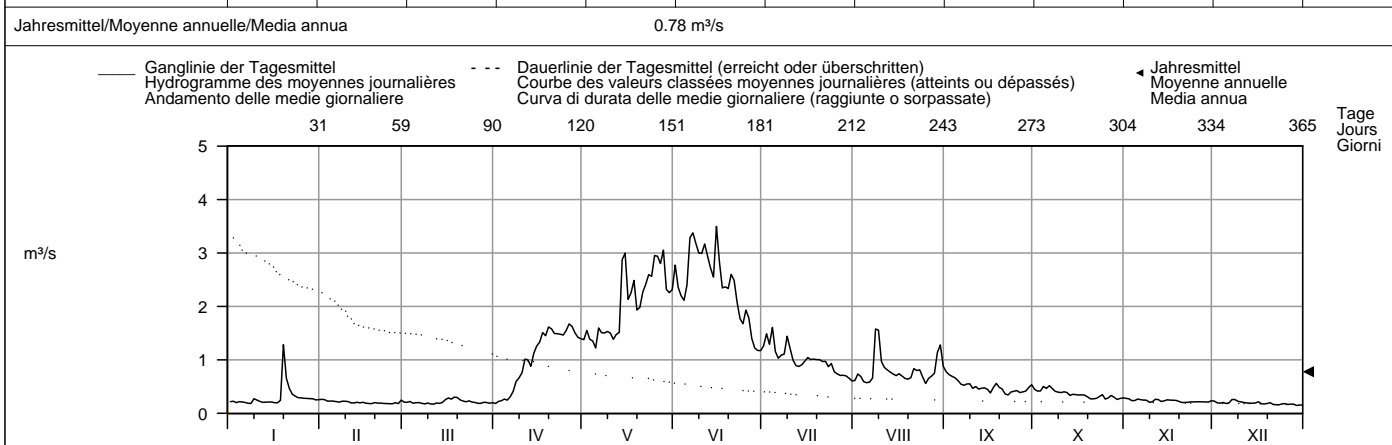


|         |                               |  |  |                           |  |  |                        |  |                                   |  |                                      |  |         |
|---------|-------------------------------|--|--|---------------------------|--|--|------------------------|--|-----------------------------------|--|--------------------------------------|--|---------|
| Abfluss | <b>Krummbach - Klusmatten</b> |  |  |                           |  |  |                        |  |                                   |  |                                      |  | LH 2244 |
| Débit   | Koordinaten<br>Coordonnées    |  |  | Höhe<br>Altitude          |  |  | Fläche<br>Surface      |  | Mittlere Höhe<br>Altitude moyenne |  | Vergletscherung<br>Extension glacier |  | 3 %     |
| Portata | 644500 / 119420               |  |  | 1795 m ü.M.<br>Altitudine |  |  | 19.8 km²<br>Superficie |  | 2276 m ü.M.<br>Altitudine media   |  | Ghiacciaio                           |  |         |

| 2007   | Jan./Janv.<br>Genn. | Febr./Févr.<br>Febbr. | März/Mars<br>Marzo | April/Avril<br>Aprile | Mai/Mai<br>Maggio | Juni/Juin<br>Giugno | Juli/Juillet<br>Luglio | Aug./Août<br>Agosto | Sept./Sept.<br>Sett. | Okt./Oct.<br>Ott. | Nov./Nov.<br>Nov. | Dez./Déc.<br>Dic. |      |
|--|---------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|-------------------|---------------------|------------------------|---------------------|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------|
| 1  | 0.22                | 0.26 +                | 0.21               | 0.18 -                | 1.38              | 2.77                | 1.26                   | 0.61                | 0.78 +               | 0.45              | 0.28 +            | 0.23              | 1    |
| 2  | 0.23                | 0.25                  | 0.21               | 0.22                  | 1.55              | 2.36                | 1.49                   | 0.74                | 0.72                 | 0.41              | 0.27              | 0.20              | 2    |
| 3  | 0.20                | 0.23                  | 0.22               | 0.24                  | 1.39              | 2.20                | 1.29                   | 0.69                | 0.69                 | 0.42              | 0.24              | 0.19              | 3    |
| 4  | 0.22                | 0.23                  | 0.19               | 0.27                  | 1.35              | 2.11                | 1.61 +                 | 0.59                | 0.66                 | 0.50              | 0.24              | 0.20              | 4    |
| 5  | 0.21                | 0.23                  | 0.20               | 0.25                  | 1.22 -            | 2.40                | 1.16 +                 | 0.57                | 0.61                 | 0.47              | 0.27              | 0.18              | 5    |
| <b>Tagesmittel</b>   |                     |                       |                    |                       |                   |                     |                        |                     |                      |                   |                   |                   |      |
| <b>Moyenne journalière</b>                                       | 0.20                | 0.22                  | 0.20               | 0.31                  | 1.60              | 3.28                | 1.03                   | 0.58                | 0.55                 | 0.52 +            | 0.25              | 0.19              | 6    |
| <b>Media giornaliera</b>   | 0.19                | 0.21                  | 0.19               | 0.41                  | 1.51              | 3.38                | 1.09                   | 0.66                | 0.52                 | 0.46              | 0.25              | 0.26 +            | 7    |
|  | 0.18 -              | 0.23                  | 0.18               | 0.60                  | 1.50              | 3.18                | 1.11                   | 1.58 +              | 0.55                 | 0.41              | 0.24              | 0.26 +            | 8    |
|  | 0.27                | 0.22                  | 0.19               | 0.66                  | 1.53              | 3.00                | 1.44                   | 1.56                | 0.55                 | 0.40              | 0.21              | 0.22              | 9    |
|  | 0.25                | 0.22                  | 0.17 -             | 0.76                  | 1.50              | 2.99                | 1.21                   | 0.97                | 0.47                 | 0.39              | 0.22              | 0.21              | 10   |
|  | 0.22                | 0.19                  | 0.17 -             | 1.01                  | 1.38              | 3.17                | 0.99                   | 0.86                | 0.50                 | 0.40              | 0.26              | 0.20              | 11   |
|  | 0.20                | 0.19                  | 0.19               | 1.00                  | 1.48              | 2.94                | 0.89                   | 0.81                | 0.45                 | 0.39              | 0.26              | 0.19              | 12   |
|  | 0.21                | 0.21                  | 0.19               | 0.88                  | 1.51              | 2.72                | 0.88                   | 0.77                | 0.47                 | 0.33              | 0.22              | 0.19              | 13   |
| <b>m³/s</b>  | 0.21                | 0.20                  | 0.20               | 1.12                  | 2.87              | 2.55                | 0.91                   | 0.73                | 0.48                 | 0.36              | 0.23              | 0.19              | 14   |
|  | 0.21                | 0.21                  | 0.26               | 1.26                  | 3.00              | 3.50 +              | 0.98                   | 0.70                | 0.45                 | 0.35              | 0.25              | 0.19              | 15   |
|  | 0.20                | 0.19                  | 0.29               | 1.33                  | 2.13              | 2.84                | 1.04                   | 0.74                | 0.38                 | 0.34              | 0.25              | 0.22              | 16   |
|  | 0.20                | 0.18 -                | 0.26               | 1.51                  | 2.25              | 2.35                | 1.01                   | 0.70                | 0.48                 | 0.35              | 0.24              | 0.18              | 17   |
|  | 0.24                | 0.18 -                | 0.30 +             | 1.45                  | 2.49              | 2.37                | 1.01                   | 0.65                | 0.56                 | 0.34              | 0.24              | 0.17              | 18   |
|  | 1.28 +              | 0.20                  | 0.30 +             | 1.62                  | 1.93              | 2.34                | 1.00                   | 0.64                | 0.49                 | 0.31              | 0.22              | 0.18              | 19   |
|  | 0.66                | 0.19                  | 0.25               | 1.58                  | 1.98              | 2.60                | 1.00                   | 0.67                | 0.45                 | 0.27              | 0.20 -            | 0.20              | 20   |
|  | 0.47                | 0.19                  | 0.23               | 1.49                  | 2.27              | 2.49                | 0.97                   | 0.84                | 0.36                 | 0.27              | 0.20 -            | 0.17              | 21   |
|  | 0.36                | 0.18 -                | 0.22               | 1.49                  | 2.42              | 2.08                | 0.97                   | 0.80                | 0.34 -               | 0.28              | 0.21              | 0.16              | 22   |
|  | 0.32                | 0.18 -                | 0.23               | 1.48                  | 2.59              | 1.77                | 0.87                   | 0.81                | 0.40                 | 0.31              | 0.21              | 0.16              | 23   |
|  | 0.29                | 0.18 -                | 0.21               | 1.46                  | 2.56              | 1.68                | 0.93                   | 0.68                | 0.41                 | 0.35              | 0.21              | 0.18              | 24   |
|  | 0.29                | 0.18 -                | 0.20               | 1.55                  | 2.95              | 1.93                | 0.78                   | 0.56 -              | 0.42                 | 0.27              | 0.22              | 0.18              | 25   |
| <b>+Maximum Massimo</b>  | 0.28                | 0.20                  | 0.19               | 1.67 +                | 2.94              | 1.78                | 0.74                   | 0.65                | 0.39                 | 0.29              | 0.22              | 0.17              | 26   |
| <b>- Minimum Minimo</b>  | 0.28                | 0.18 -                | 0.19               | 1.62                  | 2.80              | 1.40                | 0.71                   | 0.70                | 0.40                 | 0.34              | 0.21              | 0.17              | 27   |
|  | 0.27                | 0.25                  | 0.21               | 1.50                  | 3.05 +            | 1.22                | 0.71                   | 0.75                | 0.42                 | 0.30              | 0.21              | 0.17              | 28   |
|  | 0.27                | 0.20                  | 0.20               | 1.42                  | 2.32              | 1.18                | 0.70                   | 1.14                | 0.48                 | 0.26 -            | 0.21              | 0.15 -            | 29   |
|  | 0.25                | 0.19                  | 0.20               | 1.39                  | 2.26              | 1.17 -              | 0.66                   | 1.28                | 0.53                 | 0.28              | 0.23              | 0.15 -            | 30   |
|  | 0.25                | 0.20                  | 0.20               |                       | 2.32              |                     | 0.61 -                 | 0.88                |                      | 0.29              |                   | 0.15 -            | 31   |
| <b>Monatsmittel</b><br>Moyenne mensuelle<br>Media mensile        | 0.29                | 0.21                  | 0.21               | 1.06                  | 2.07              | 2.39 +              | 1.00                   | 0.80                | 0.50                 | 0.36              | 0.23              | 0.19 -            | m³/s |
| <b>Maximum/Massimo</b><br>Spitze/Pointe/Punta<br>Datum/Date/Data | 1.82<br>19.         | 0.31<br>2.            | 0.44<br>18.        | 2.41<br>19.           | 4.81<br>14.       | 5.72 +<br>15.       | 2.35<br>4.             | 4.38<br>8.          | 0.82<br>1.           | 0.59<br>6.        | 0.29 -<br>11.     | 0.31<br>7.        | m³/s |
| <b>Jahresmittel/Moyenne annuelle/Media annua</b>                 | 0.78 m³/s           |                       |                    |                       |                   |                     |                        |                     |                      |                   |                   |                   |      |



| Periode/Période/Periodo   | 1995 - 2007 (13 Jahre/années/anni) |                |              |  |              |                |              |              |              |   |                |              |                  |  |
|---|------------------------------------|----------------|--------------|--|--------------|----------------|--------------|--------------|--------------|---|----------------|--------------|------------------|--|
| <b>Monatsmittel</b><br>Moyenne mensuelle<br>Media mensile                                 | 0.19                               | 0.16 -         | 0.22         | 0.58   | 2.16         | 2.19 +         | 1.10         | 0.62         | 0.49         | 0.56  | 0.43           | 0.23         | m³/s             |  |
| <b>Maximum/Massimo</b><br>Spitze/Pointe/Punta<br>Jahr/Année/Anno                          | 1.82<br>2007                       | 0.36 -<br>1999 | 3.13<br>2002 | 3.53<br>2003   | 7.29<br>1995 | 12.9<br>2002   | 5.87<br>2001 | 6.15<br>2005 | 9.37<br>2000 | 21.3<br>2000  | 26.6 +<br>2004 | 0.85<br>2002 | m³/s             |  |
| <b>Min./Tagesmitt./Moy. jour./Media giorno</b><br>Jahr/Année/Anno                         | 0.09 -<br>2001                     | 0.09 -<br>1998 | 0.10<br>2004 | 0.17<br>2006   | 0.38<br>2004 | 0.69 +<br>1996 | 0.33<br>2000 | 0.31<br>2006 | 0.18<br>2003 | 0.14<br>1997  | 0.15<br>2003   | 0.13<br>2003 | m³/s             |  |
| <b>Grösstes Jahresmittel</b><br>Moy. annuelle la plus grande<br>La più grande media annua | 0.92 (2000) m³/s                   |                |              | <b>Mittlerer Abfluss</b><br>Débit moyen<br>Portata media |              |                |              | 0.75 m³/s    |              | <b>Kleinstes Jahresmittel</b><br>Moy. annuelle la plus petite<br>La più piccola media annua |                |              | 0.59 (2003) m³/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  |      |
| 2007               | 3.50                          | 3.28 | 3.05 | 2.99                                  | 2.60 | 2.13 | 1.53 | 1.39  | 1.11 | 0.84 | 0.67 | 0.52 | m³/s |
| 1995 - 2007        | 5.09                          | 4.09 | 3.60 | 3.28                                  | 2.67 | 2.03 | 1.49 | 1.11  | 0.86 | 0.67 | 0.54 | 0.45 | m³/s |
| Tage/Jours/Giorni  | 182                           | 205  | 228  | 251                                   | 274  | 292  | 310  | 329   | 347  | 356  | 362  | 365  |      |
| 2007               | 0.41                          | 0.31 | 0.26 | 0.24                                  | 0.22 | 0.21 | 0.20 | 0.19  | 0.18 | 0.17 | 0.16 | 0.15 | m³/s |
| 1995 - 2007        | 0.38                          | 0.32 | 0.28 | 0.24                                  | 0.21 | 0.19 | 0.17 | 0.15  | 0.13 | 0.12 | 0.10 | 0.09 | m³/s |

Die Abflüsse wurden auch für die Jahre 1952 bis 1992 (im Durchschnitt 0,78 m³/s) bestimmt.  
Am 29.09.1993 wurde die Station durch ein Hochwasser vollständig zerstört. Ab 24.11.1994 besteht am gleichen Standort eine neue Station. Die Periode wurde für 1995 neu begonnen.