

Provisorische Daten

Koordinaten2 714 210 / 1 242 375

Stations Höhe760.0 m ü.M.

| 2025                      |    | Jan          | Feb          | Mar            | Apr          | Mai          | Jun                | Jul              | Aug          | Sep          | Okt                | Nov                | Dez            |      |
|---------------------------|----|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|--------------------|------------------|--------------|--------------|--------------------|--------------------|----------------|------|
| Tagesmittel               | 1  | 0.237        | 0.250        | 0.125          | 0.157        | 0.086        | 0.156              | 0.023            | 0.257        | 0.141        | 0.132              | 0.206              | 0.702          | 1    |
|                           | 2  | 0.245        | 0.186        | 0.123          | 0.128        | 0.073        | 0.280              | 0.022            | 2.07         | 0.154        | 0.110              | 0.984              | 0.383          | 2    |
|                           | 3  | 0.236        | 0.157        | 0.123          | 0.112        | 0.071        | 0.718              | 0.021            | 1.00         | 0.100        | 0.098              | 1.03               | 0.330          | 3    |
|                           | 4  | 0.175        | 0.147        | 0.120          | 0.100        | 0.140        | 0.243              | 0.107            | 0.466        | 0.828        | 0.175              | 0.329              | 0.220          | 4    |
|                           | 5  | 3.02 +       | 0.112        | 0.125          | 0.089        | 1.68         | 0.170              | 0.034            | 0.248        | 4.27 +       | 0.351              | 0.210              | 0.249          | 5    |
|                           | 6  | 1.78         | 0.111        | 0.120          | 0.076        | 1.60         | 0.156              | 0.027            | 0.147        | 0.952        | 1.17               | 0.163              | 0.199          | 6    |
|                           | 7  | 1.84         | 0.110        | 0.112          | 0.067        | 0.496        | 1.67 +             | 0.116            | 0.106        | 0.320        | 0.402              | 0.130              | 1.38           | 7    |
|                           | 8  | 0.944        | 0.102        | 0.107          | 0.061        | 0.241        | 0.920              | 1.11             | 0.095        | 0.199        | 0.253              | 0.113              | 3.19 +         | 8    |
|                           | 9  | 2.01         | 0.097        | 0.104          | 0.057        | 0.189        | 0.270              | 0.216            | 0.077        | 0.191        | 0.168              | 0.102              | 1.09           | 9    |
|                           | 10 | 0.945        | 0.090 -      | 0.109          | 0.051        | 0.147        | 0.176              | 0.087            | 0.065        | 0.163        | 0.138              | 0.090              | 0.441          | 10   |
| m3/s                      | 11 | 0.334        | 0.100        | 0.111          | 0.047        | 0.116        | 0.130              | 0.063            | 0.060        | 0.144        | 0.118              | 0.080              | 0.312          | 11   |
|                           | 12 | 0.222        | 0.153        | 0.117          | 0.045        | 0.106        | 0.110              | 0.051            | 0.055        | 0.124        | 0.105              | 0.072              | 0.238          | 12   |
|                           | 13 | 0.144        | 0.704 +      | 0.143          | 0.044        | 0.091        | 0.089              | 0.044            | 0.047        | 0.100        | 0.092              | 0.065              | 0.157          | 13   |
|                           | 14 | 0.115        | 0.440        | 0.132          | 0.043        | 0.078        | 0.074              | 0.044            | 0.043        | 0.517        | 0.083              | 0.060              | 0.136          | 14   |
|                           | 15 | 0.145        | 0.215        | 0.123          | 0.041        | 0.070        | 0.087              | 0.063            | 0.040        | 0.231        | 0.074              | 0.057              | 0.124          | 15   |
|                           | 16 | 0.121        | 0.176        | 0.138          | 0.038 -      | 0.062        | 0.076              | 0.051            | 0.038        | 0.182        | 0.068              | 0.054 -            | 0.114          | 16   |
|                           | 17 | 0.105        | 0.154        | 0.152          | 0.077        | 0.058        | 0.059              | 0.127            | 0.037        | 0.146        | 0.062              | 0.301              | 0.100          | 17   |
|                           | 18 | 0.084        | 0.126        | 0.142          | 0.070        | 0.054        | 0.052              | 0.057            | 0.034 -      | 0.107        | 0.057              | 0.192              | 0.089          | 18   |
|                           | 19 | 0.095        | 0.130        | 0.140          | 0.049        | 0.048 -      | 0.045              | 0.173            | 0.034 -      | 0.092        | 0.054              | 0.135              | 0.080          | 19   |
|                           | 20 | 0.091        | 0.221        | 0.134          | 0.045        | 0.053        | 0.040              | 0.202            | 0.075        | 0.077 -      | 0.052              | 0.118              | 0.072          | 20   |
| + Maximum                 | 21 | 0.083        | 0.360        | 0.136          | 0.042        | 0.233        | 0.037              | 1.45             | 3.00 +       | 0.095        | 0.049 -            | 0.114              | 0.069          | 21   |
|                           | 22 | 0.079 -      | 0.282        | 0.141          | 0.041        | 0.575        | 0.034              | 0.371            | 1.73         | 0.344        | 0.150              | 0.098              | 0.064          | 22   |
|                           | 23 | 0.181        | 0.221        | 0.132          | 0.091        | 0.546        | 0.047              | 0.158            | 0.346        | 0.289        | 0.199              | 0.089              | 0.060          | 23   |
|                           | 24 | 0.148        | 0.231        | 0.124          | 0.349        | 0.208        | 0.040              | 0.184            | 0.187        | 0.398        | 0.276              | 1.62               | 0.055          | 24   |
|                           | 25 | 0.151        | 0.177        | 0.114          | 1.91 +       | 0.161        | 0.032              | 0.312            | 0.119        | 0.957        | 1.59               | 1.74 +             | 0.049          | 25   |
| - Minimum                 | 26 | 0.248        | 0.206        | 0.126          | 0.604        | 0.172        | 0.037              | 0.278            | 0.086        | 0.404        | 2.47               | 0.512              | 0.046          | 26   |
|                           | 27 | 0.471        | 0.152        | 0.140          | 0.220        | 0.146        | 0.036              | 0.552            | 0.086        | 4.36         | 3.73 +             | 0.315              | 0.040          | 27   |
|                           | 28 | 2.39         | 0.151        | 0.121          | 0.155        | 0.758        | 0.030              | 3.28 +           | 0.143        | 0.309        | 2.18               | 0.224              | 0.039          | 28   |
|                           | 29 | 0.760        |              | 0.392 +        | 0.116        | 2.51 +       | 0.027              | 1.90             | 0.697        | 0.184        | 0.555              | 0.351              | 0.035          | 29   |
|                           | 30 | 0.343        |              | 0.338          | 0.104        | 0.348        | 0.024 -            | 0.690            | 0.250        | 0.164        | 0.342              | 0.686              | 0.037          | 30   |
|                           | 31 | 0.288        |              | 0.205          |              | 0.181        |                    | 0.342            | 0.118        |              | 0.243              |                    | 0.026 -        | 31   |
| Monatsmittel              |    | 0.581 +      | 0.199        | 0.144 -        | 0.168        | 0.365        | 0.196              | 0.392            | 0.380        | 0.420        | 0.501              | 0.342              | 0.326          | m3/s |
| Maximum (Spitze)<br>Datum |    | 7.04<br>5.   | 1.82<br>13.  | 0.810 -<br>29. | 4.60<br>25.  | 6.61<br>29.  | 2.62<br>7.         | 6.06<br>28.      | 7.00<br>21.  | 7.55<br>5.   | 7.78 +<br>27.      | 3.37<br>24.        | 4.11<br>8.     | m3/s |
| Minimum (Spitze)<br>Datum |    | 0.056<br>18. | 0.084<br>10. | 0.091 +<br>12. | 0.037<br>div | 0.043<br>19. | 0.023<br>29. / 30. | 0.020<br>3. / 4. | 0.031<br>19. | 0.064<br>21. | 0.048<br>20. / 21. | 0.052<br>16. / 17. | 0.019 -<br>31. | m3/s |
| Jahresmittel              |    | 0.336 m3/s   |              |                |              |              |                    |                  |              |              |                    |                    |                |      |

