

Abfluss m3/s

Wildbach - Oberdorf

604/230/009

Provisorische Daten

Koordinaten 2 604 946 / 1 230 948

Stations Höhe 553.0 m ü.M.

| 2025                      | Jan          | Feb          | Mar          | Apr           | Mai          | Jun          | Jul           | Aug          | Sep          | Okt         | Nov          | Dez           |      |
|---------------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|-------------|--------------|---------------|------|
| Tagesmittel               | 1 0.332      | 0.422 +      | 0.248        | 0.200 +       | 0.129        | 0.164        | 0.150         | 0.136        | 0.339        | 0.279       | 0.471        | 0.529         | 1    |
|                           | 2 0.388      | 0.400        | 0.243        | 0.194         | 0.122        | 0.231        | 0.150         | 0.135        | 0.383        | 0.269       | 0.794 +      | 0.484         | 2    |
|                           | 3 0.423      | 0.378        | 0.234        | 0.192         | 0.119 -      | 0.365        | 0.141         | 0.128        | 0.340        | 0.260       | 0.713        | 0.463         | 3    |
|                           | 4 0.378      | 0.361        | 0.235        | 0.189         | 0.123        | 0.377        | 0.142         | 0.121        | 0.580        | 0.259       | 0.572        | 0.444         | 4    |
|                           | 5 0.919      | 0.344        | 0.237        | 0.187         | 0.155        | 0.356        | 0.139         | 0.121        | 0.585 +      | 0.257       | 0.506        | 0.427         | 5    |
| Tagesmittel               | 6 0.852      | 0.334        | 0.238        | 0.184         | 0.179        | 0.292        | 0.136         | 0.121        | 0.410        | 0.227       | 0.467        | 0.406 -       | 6    |
|                           | 7 0.915      | 0.325        | 0.238        | 0.181         | 0.171        | 0.611 +      | 0.153         | 0.120        | 0.361        | 0.212       | 0.440        | 0.517         | 7    |
|                           | 8 1.08       | 0.310        | 0.237        | 0.177         | 0.155        | 0.480        | 0.136         | 0.119        | 0.337        | 0.198       | 0.421        | 0.818 +       | 8    |
|                           | 9 1.13 +     | 0.298        | 0.231        | 0.171         | 0.144        | 0.391        | 0.133         | 0.120        | 0.327        | 0.187       | 0.394        | 0.604         | 9    |
|                           | 10 1.01      | 0.289        | 0.231        | 0.167         | 0.141        | 0.363        | 0.132         | 0.118        | 0.291        | 0.176       | 0.376        | 0.504         | 10   |
| Tagesmittel               | 11 0.776     | 0.299        | 0.230        | 0.167         | 0.141        | 0.344        | 0.128         | 0.117        | 0.285        | 0.174       | 0.363        | 0.457         | 11   |
|                           | 12 0.652     | 0.324        | 0.231        | 0.161         | 0.142        | 0.328        | 0.125         | 0.115        | 0.269        | 0.170       | 0.352        | 0.437         | 12   |
|                           | 13 0.589     | 0.346        | 0.241        | 0.157         | 0.137        | 0.312        | 0.123         | 0.114        | 0.255        | 0.168       | 0.340        | 0.424         | 13   |
|                           | 14 0.539     | 0.360        | 0.242        | 0.161         | 0.134        | 0.296        | 0.181         | 0.114        | 0.246        | 0.167       | 0.331        |               | 14   |
|                           | 15 0.502     | 0.332        | 0.235        | 0.151         | 0.132        | 0.280        | 0.136         | 0.114        | 0.232        | 0.167       | 0.322        |               | 15   |
| m3/s                      | 16 0.465     | 0.323        | 0.230        | 0.150         | 0.125        | 0.267        | 0.121         | 0.110        | 0.210        | 0.165       | 0.311        |               | 16   |
|                           | 17 0.434     | 0.313        | 0.215        | 0.171         | 0.122        | 0.250        | 0.121         | 0.108        | 0.195        | 0.163       | 0.339        |               | 17   |
|                           | 18 0.409     | 0.298        | 0.209        | 0.173         | 0.120        | 0.230        | 0.115         | 0.107 -      | 0.181        | 0.161       | 0.350        |               | 18   |
|                           | 19 0.385     | 0.281        | 0.204        | 0.166         | 0.120        | 0.217        | 0.116         | 0.107 -      | 0.177        | 0.159       | 0.334        |               | 19   |
|                           | 20 0.367     | 0.265        | 0.200 -      | 0.158         | 0.125        | 0.205        | 0.118         | 0.179        | 0.173 -      | 0.158 -     | 0.331        |               | 20   |
| Tagesmittel               | 21 0.348     | 0.262        | 0.203        | 0.153         | 0.130        | 0.194        | 0.116         | 0.311        | 0.185        | 0.189       | 0.314        |               | 21   |
|                           | 22 0.334     | 0.263        | 0.209        | 0.150         | 0.146        | 0.186        | 0.109         | 0.357        | 0.464        | 0.503       | 0.292 -      |               | 22   |
|                           | 23 0.327     | 0.262        | 0.214        | 0.148         | 0.176        | 0.181        | 0.107 -       | 0.222        | 0.403        | 0.848       | 0.292 -      |               | 23   |
|                           | 24 0.316     | 0.256        | 0.261        | 0.144         | 0.149        | 0.173        | 0.113         | 0.206        | 0.392        | 0.687       | 0.734        |               | 24   |
|                           | 25 0.305 -   | 0.251 -      | 0.266 +      | 0.142         | 0.140        | 0.170        | 0.107 -       | 0.180        | 0.369        | 0.562       | 0.748        |               | 25   |
| + Maximum                 | 26 0.312     | 0.269        | 0.259        | 0.144         | 0.134        | 0.163        | 0.118         | 0.165        | 0.353        | 0.545       | 0.582        |               | 26   |
|                           | 27 0.442     | 0.260        | 0.254        | 0.142         | 0.133        | 0.158        | 0.146         | 0.158        | 0.345        | 0.792       | 0.499        |               | 27   |
|                           | 28 0.575     | 0.251 -      | 0.248        | 0.140         | 0.131        | 0.155        | 0.211 +       | 0.418        | 0.333        | 0.856 +     | 0.463        |               | 28   |
|                           | 29 0.622     |              | 0.235        | 0.139         | 0.195 +      | 0.150        | 0.189         | 0.598 +      | 0.313        | 0.638       | 0.483        |               | 29   |
|                           | 30 0.519     |              | 0.220        | 0.135 -       | 0.181        | 0.147 -      | 0.161         | 0.382        | 0.294        | 0.565       | 0.541        |               | 30   |
| - Minimum                 | 31 0.451     |              | 0.208        |               | 0.166        |              | 0.146         | 0.341        |              | 0.517       |              |               | 31   |
| Monatsmittel              | 0.551 +      | 0.310        | 0.232        | 0.163         | 0.142        | 0.268        | 0.136 -       | 0.186        | 0.321        | 0.344       | 0.449        | 0.507         | m3/s |
| Maximum (Spitze)<br>Datum | 1.65<br>8.   | 0.441<br>1.  | 0.382<br>9.  | 0.225 -<br>3. | 0.318<br>31. | 0.810<br>7.  | 0.558<br>14.  | 0.934<br>28. | 2.49 +<br>4. | 1.28<br>27. | 1.06<br>24.  | 0.919<br>8.   | m3/s |
| Minimum (Spitze)<br>Datum | 0.171<br>26. | 0.171<br>15. | 0.081<br>13. | 0.090<br>15.  | 0.102<br>div | 0.102<br>16. | 0.025 -<br>3. | 0.028<br>18. | 0.154<br>20. | 0.051<br>6. | 0.063<br>22. | 0.382 +<br>6. | m3/s |
| Jahresmittel              | 0.289 m3/s   |              |              |               |              |              |               |              |              |             |              |               |      |

