

Abfluss m3/s

Eulach - Rätterschen

ZH 521

Provisorische Daten

Koordinaten 2 702 390 / 1 261 740

Stations Höhe 470.0 m ü.M.

| 2025                      | Jan           | Feb          | Mar          | Apr          | Mai          | Jun          | Jul            | Aug           | Sep          | Okt          | Nov                | Dez           |      |
|---------------------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|---------------|--------------|--------------|--------------------|---------------|------|
| 1                         | 0.358 -       | 0.773        | 0.331 +      | 0.225        | 0.176        | 0.131        | 0.133          | 0.753         | 0.537        | 0.289        | 0.482              | 0.620 +       | 1    |
| 2                         | 0.917         | 0.695        | 0.319        | 0.215        | 0.170        | 0.345        | 0.101          | 1.64          | 0.609        | 0.265        | 1.27               | 0.553         | 2    |
| 3                         | 1.20          | 0.617        | 0.311        | 0.206        | 0.178        | 0.333        | 0.109          | 0.602         | 0.317        | 0.255        | 1.13               | 0.506         | 3    |
| 4                         | 0.753         | 0.561        | 0.303        | 0.201        | 0.250        | 0.201        | 0.232          | 0.354         | 0.707        | 0.254        | 0.773              | 0.472         | 4    |
| 5                         | 3.26 +        | 0.516        | 0.297        | 0.197        | 0.753 +      | 0.168        | 0.110          | 0.263         | 1.19 +       | 0.263        | 0.618              | 0.459         | 5    |
| Tagesmittel               | 6             | 2.02         | 0.489        | 0.287        | 0.191        | 0.419        | 0.137          | 0.216         | 0.631        | 0.324        | 0.523              | 0.429         | 6    |
|                           | 7             | 2.98         | 0.470        | 0.276        | 0.193        | 0.302        | 0.428 +        | 0.169         | 0.189        | 0.415        | 0.457              | 0.491         | 7    |
|                           | 8             | 1.82         | 0.440        | 0.269        | 0.190        | 0.256        | 0.283          | 0.299         | 0.166        | 0.336        | 0.234              | 0.411         | 8    |
|                           | 9             | 2.01         | 0.414        | 0.265        | 0.186        | 0.230        | 0.198          | 0.137         | 0.148        | 0.304        | 0.221              | 0.383         | 9    |
|                           | 10            | 1.48         | 0.400        | 0.257        | 0.182        | 0.211        | 0.162          | 0.137         | 0.310        | 0.211        | 0.365              | 0.453         | 10   |
|                           | 11            | 1.13         | 0.488        | 0.251        | 0.180 -      | 0.200        | 0.142          | 0.099         | 0.130        | 0.261        | 0.343              | 0.424         | 11   |
|                           | 12            | 0.954        | 0.490        | 0.297        | 0.184        | 0.184        | 0.125          | 0.096         | 0.126        | 0.243        | 0.201              | 0.324         | 12   |
|                           | 13            | 0.842        | 0.887 +      | 0.313        | 0.190        | 0.175        | 0.114          | 0.091 -       | 0.119        | 0.225        | 0.196              | 0.308         | 13   |
|                           | 14            | 0.765        | 0.859        | 0.269        | 0.196        | 0.167        | 0.120          | 0.111         | 0.111        | 0.304        | 0.191              | 0.297         | 14   |
|                           | 15            | 0.697        | 0.689        | 0.255        | 0.205        | 0.159        | 0.144          | 0.166         | 0.105        | 0.229        | 0.187              | 0.284         | 15   |
| m3/s                      | 16            | 0.633        | 0.593        | 0.282        | 0.198        | 0.152        | 0.137          | 0.106         | 0.210        | 0.181        | 0.277 -            | 0.330         | 16   |
|                           | 17            | 0.578        | 0.522        | 0.267        | 0.219        | 0.150        | 0.104          | 0.199         | 0.103        | 0.202        | 0.177              | 0.417         | 17   |
|                           | 18            | 0.543        | 0.477        | 0.248        | 0.216        | 0.144        | 0.099          | 0.099         | 0.101        | 0.202        | 0.170 -            | 0.356         | 18   |
|                           | 19            | 0.513        | 0.445        | 0.238        | 0.206        | 0.137 -      | 0.099          | 0.097         | 0.098 -      | 0.197        | 0.171              | 0.316         | 19   |
|                           | 20            | 0.479        | 0.423        | 0.231        | 0.202        | 0.163        | 0.104          | 0.128         | 0.134        | 0.187 -      | 0.173              | 0.376         | 20   |
|                           | 21            | 0.451        | 0.402        | 0.230        | 0.198        | 0.214        | 0.106          | 0.278         | 2.38 +       | 0.301        | 0.188              | 0.344         | 21   |
|                           | 22            | 0.435        | 0.383        | 0.224        | 0.196        | 0.285        | 0.108          | 0.149         | 0.919        | 0.728        | 0.299              | 0.321         | 22   |
|                           | 23            | 0.462        | 0.375        | 0.219        | 0.254        | 0.177        | 0.125          | 0.109         | 0.399        | 0.471        | 0.749              | 0.315         | 23   |
| + Maximum                 | 24            | 0.415        | 0.361        | 0.212 -      | 0.252        | 0.147        | 0.118          | 0.251         | 0.285        | 0.553        | 0.635              | 2.77 +        | 24   |
|                           | 25            | 0.396        | 0.355        | 0.318        | 0.387 +      | 0.145        | 0.107          | 0.187         | 0.235        | 0.477        | 0.689              | 2.13          | 25   |
| - Minimum                 | 26            | 0.380        | 0.376        | 0.278        | 0.241        | 0.206        | 0.118          | 0.182         | 0.208        | 0.430        | 0.885              | 1.74          | 26   |
|                           | 27            | 1.48         | 0.375        | 0.250        | 0.210        | 0.151        | 0.106          | 0.269         | 0.199        | 0.714        | 1.81 +             | 1.12          | 27   |
|                           | 28            | 2.95         | 0.347 -      | 0.232        | 0.198        | 0.206        | 0.102          | 0.645 +       | 0.259        | 0.479        | 1.63               | 0.888         | 28   |
|                           | 29            | 1.30         |              | 0.309        | 0.187        | 0.197        | 0.099          | 0.386         | 0.389        | 0.380        | 0.852              | 0.774         | 29   |
|                           | 30            | 0.960        |              | 0.256        | 0.183        | 0.152        | 0.098 -        | 0.260         | 0.244        | 0.327        | 0.741              | 0.674         | 30   |
|                           | 31            | 0.867        |              | 0.235        |              | 0.138        |                | 0.238         | 0.200        |              | 0.577              | 0.230 -       | 31   |
| Monatsmittel              | 1.10 +        | 0.508        | 0.269        | 0.210        | 0.213        | 0.155 -      | 0.182          | 0.365         | 0.416        | 0.435        | 0.693              | 0.366         | m3/s |
| Maximum (Spitze)<br>Datum | 6.22<br>7.    | 1.75<br>13.  | 1.40<br>25.  | 0.811<br>23. | 1.22<br>5.   | 1.91<br>2.   | 1.79<br>28.    | 6.47 +<br>21. | 4.45<br>1.   | 3.34<br>27.  | 4.99<br>24.        | 0.713 -<br>7. | m3/s |
| Minimum (Spitze)<br>Datum | 0.346 +<br>1. | 0.329<br>26. | 0.202<br>24. | 0.167<br>11. | 0.110<br>31. | 0.085<br>18. | 0.079 -<br>20. | 0.088<br>19.  | 0.167<br>21. | 0.162<br>div | 0.267<br>16. / 17. | 0.223<br>31.  | m3/s |
| Jahresmittel              | 0.409 m3/s    |              |              |              |              |              |                |               |              |              |                    |               |      |

