

Abfluss m3/s

Eulach - Rätterschen

ZH 521

Provisorische Daten

Koordinaten 2 702 390 / 1 261 740

Stations Höhe 470.0 müM

| 2023                      | Jan          | Feb            | Mar              | Apr                | Mai                | Jun          | Jul               | Aug          | Sep          | Okt            | Nov           | Dez            |      |
|---------------------------|--------------|----------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------|-------------------|--------------|--------------|----------------|---------------|----------------|------|
| 1                         | 0.752        | 0.243          | 0.158            | 0.418              | 0.991              | 0.270        | 0.169             | 0.189        | 0.213 +      | 0.073          | 0.099 -       | 2.88 +         | 1    |
| 2                         | 0.607        | 0.234          | 0.162            | 0.377              | 1.26               | 0.259        | 0.148             | 0.187        | 0.177        | 0.070          | 0.128         | 1.67           | 2    |
| 3                         | 0.560        | 0.226          | 0.164            | 0.348              | 0.875              | 0.246        | 0.127             | 0.221        | 0.154        | 0.068          | 0.135         | 1.08           | 3    |
| 4                         | 0.479        | 0.229          | 0.147            | 0.323              | 0.720              | 0.237        | 0.119             | 0.361        | 0.141        | 0.067          | 0.257         | 0.876          | 4    |
| 5                         | 0.433        | 0.250          | 0.146            | 0.297              | 0.618              | 0.226        | 0.172             | 0.332        | 0.129        | 0.070          | 0.306         | 0.877          | 5    |
| <b>Tagesmittel</b>        |              |                |                  |                    |                    |              |                   |              |              |                |               |                |      |
| 6                         | 0.397        | 0.240          | 0.147            | 0.280              | 0.535              | 0.218        | 0.137             | 0.319        | 0.126        | 0.071          | 0.188         | 1.20           | 6    |
| 7                         | 0.367        | 0.227          | 0.144 -          | 0.267              | 0.609              | 0.211        | 0.118             | 0.250        | 0.117        | 0.070          | 0.137         | 1.10           | 7    |
| 8                         | 0.371        | 0.220          | 0.178            | 0.256              | 1.18               | 0.206        | 0.112             | 0.196        | 0.113        | 0.067          | 0.105         | 1.04           | 8    |
| 9                         | 1.31 +       | 0.213          | 0.488            | 0.244              | 1.07               | 0.199        | 0.104 -           | 0.171        | 0.107        | 0.066          | 0.101         | 1.49           | 9    |
| 10                        | 0.848        | 0.207          | 0.474            | 0.237 -            | 1.47 +             | 0.191        | 0.131             | 0.127        | 0.102        | 0.063          | 0.263         | 2.10           | 10   |
| 11                        | 0.712        | 0.204          | 0.461            | 0.260              | 0.979              | 0.187        | 0.146             | 0.098        | 0.100        | 0.063          | 0.267         | 1.79           | 11   |
| 12                        | 0.593        | 0.200          | 0.408            | 0.301              | 0.819              | 0.185        | 0.693 +           | 0.094        | 0.095        | 0.059          | 0.690         | 1.86           | 12   |
| 13                        | 0.572        | 0.198          | 0.350            | 0.305              | 0.694              | 0.177        | 0.300             | 0.091        | 0.163        | 0.053 -        | 1.16          | 2.09           | 13   |
| 14                        | 0.535        | 0.195          | 1.67 +           | 0.260              | 0.756              | 0.172        | 0.172             | 0.089        | 0.137        | 0.117          | 2.71 +        | 1.46           | 14   |
| 15                        | 0.617        | 0.192          | 0.920            | 0.250              | 1.09               | 0.158        | 0.144             | 0.084        | 0.104        | 0.071          | 2.01          | 1.14           | 15   |
| m3/s                      |              |                |                  |                    |                    |              |                   |              |              |                |               |                |      |
| 16                        | 0.606        | 0.187          | 0.632            | 1.65               | 1.08               | 0.159        | 0.240             | 0.120        | 0.097        | 0.063          | 0.990         | 0.941          | 16   |
| 17                        | 0.518        | 0.181          | 0.486            | 1.74               | 0.975              | 0.155        | 0.177             | 0.117        | 0.092        | 0.061          | 1.18          | 0.825          | 17   |
| 18                        | 0.452        | 0.177          | 0.400            | 0.950              | 0.792              | 0.152        | 0.148             | 0.091        | 0.109        | 0.062          | 0.779         | 0.734          | 18   |
| 19                        | 0.400        | 0.177          | 0.352            | 0.734              | 0.687              | 0.183        | 0.128             | 0.081        | 0.096        | 0.061          | 0.855         | 0.658          | 19   |
| 20                        | 0.370        | 0.174          | 0.317            | 0.778              | 0.605              | 0.178        | 0.123             | 0.077        | 0.090        | 0.080          | 0.683         | 0.676          | 20   |
| 21                        | 0.344        | 0.175          | 0.297            | 0.676              | 0.530              | 0.216        | 0.143             | 0.075        | 0.091        | 0.076          | 0.568         | 0.618          | 21   |
| 22                        | 0.327        | 0.167          | 0.280            | 0.550              | 0.508              | 0.166        | 0.128             | 0.073        | 0.151        | 0.063          | 0.614         | 0.706          | 22   |
| 23                        | 0.309        | 0.164          | 0.269            | 0.562              | 0.488              | 0.284 +      | 0.115             | 0.070 -      | 0.110        | 0.060          | 0.518         | 0.828          | 23   |
| + Maximum                 | 0.294        | 0.163          | 0.420            | 0.612              | 0.519              | 0.152        | 0.440             | 0.072        | 0.085        | 0.105          | 0.439         | 0.845          | 24   |
| 25                        | 0.287        | 0.255 +        | 0.582            | 0.539              | 0.431              | 0.140        | 0.240             | 0.217        | 0.081        | 0.087          | 0.370         | 0.860          | 25   |
| - Minimum                 |              |                |                  |                    |                    |              |                   |              |              |                |               |                |      |
| 26                        | 0.281        | 0.184          | 0.729            | 0.496              | 0.383              | 0.129        | 0.293             | 0.188        | 0.076        | 0.123          | 0.328         | 0.713          | 26   |
| 27                        | 0.269        | 0.168          | 0.688            | 0.444              | 0.351              | 0.126        | 0.178             | 0.263        | 0.077        | 0.305 +        | 0.352         | 0.626          | 27   |
| 28                        | 0.257        | 0.160 -        | 0.491            | 1.81 +             | 0.328              | 0.125        | 0.157             | 1.23         | 0.077        | 0.135          | 0.946         | 0.587          | 28   |
| 29                        | 0.249        |                | 0.414            | 1.14               | 0.307              | 0.123 -      | 0.215             | 1.25 +       | 0.076        | 0.089          | 0.626         | 0.513          | 29   |
| 30                        | 0.244        |                | 0.397            | 0.812              | 0.290              | 0.210        | 0.169             | 0.455        | 0.071 -      | 0.092          | 0.716         | 0.464 -        | 30   |
| 31                        | 0.240 -      |                | 0.409            |                    | 0.281 -            |              | 0.143             | 0.285        |              | 0.164          |               | 0.497          | 31   |
| Monatsmittel              | 0.471        | 0.200          | 0.425            | 0.598              | 0.717              | 0.188        | 0.188             | 0.241        | 0.112        | 0.086 -        | 0.617         | 1.09 +         | m3/s |
| Maximum (Spitze)<br>Datum | 2.64<br>9.   | 0.476 -<br>25. | 3.93<br>14.      | 4.08<br>28.        | 3.27<br>8.         | 1.40<br>23.  | 2.89<br>12.       | 2.76<br>28.  | 0.763<br>13. | 0.823<br>27.   | 5.25 +<br>14. | 4.34<br>1.     | m3/s |
| Minimum (Spitze)<br>Datum | 0.233<br>31. | 0.153<br>div   | 0.137<br>7. / 8. | 0.226<br>11. / 15. | 0.271<br>30. / 31. | 0.114<br>div | 0.091<br>9. / 11. | 0.056<br>23. | 0.066<br>30. | 0.047 -<br>13. | 0.082<br>2.   | 0.431 +<br>31. | m3/s |
| Jahresmittel              | 0.413 m3/s   |                |                  |                    |                    |              |                   |              |              |                |               |                |      |

