

Abfluss m3/s

Glatt - Dübendorf

ZH 533

Provisorische Daten

Koordinaten 2 689 400 / 1 250 280

Stations Höhe 430.0 müM

| 2024                      | Jan         | Feb         | Mar         | Apr         | Mai         | Jun           | Jul         | Aug               | Sep         | Okt         | Nov           | Dez         |      |
|---------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|-------------|-------------------|-------------|-------------|---------------|-------------|------|
| 1                         | 7.50        | 6.86 +      | 4.84        | 7.10 +      | 4.91        | 15.5          | 7.17        | 4.03 +            | 2.45 -      | 6.54        | 3.37          | 6.13        | 1    |
| 2                         | 7.19        | 6.64        | 4.59        | 6.82        | 4.58        | 15.8          | 6.90        | 3.50              | 3.29        | 8.79 +      | 3.16          | 5.99        | 2    |
| 3                         | 7.08        | 6.35        | 4.27        | 6.65        | 4.39        | 17.6          | 6.82        | 3.32              | 3.01        | 8.12        | 2.91          | 6.72        | 3    |
| 4                         | 6.99        | 6.02        | 4.01        | 6.39        | 4.14        | 18.7 +        | 6.75        | 3.02              | 2.82        | 8.04        | 2.77          | 6.64        | 4    |
| 5                         | 6.77        | 5.74        | 3.90 -      | 6.10        | 3.85        | 18.2          | 6.54        | 2.84              | 2.73        | 7.88        | 2.71          | 6.54        | 5    |
| Tagesmittel               | 6           | 7.52        | 5.53        | 4.95        | 5.78        | 3.70          | 6.49        | 2.75              | 2.70        | 7.54        | 2.65          | 7.42 +      | 6    |
|                           | 7           | 7.73        | 5.31        | 5.45        | 5.37        | 4.14          | 6.79        | 3.07              | 2.54        | 7.21        | 2.60          | 7.41        | 7    |
|                           | 8           | 7.51        | 5.38        | 5.50        | 5.03        | 4.30          | 6.66        | 2.96              | 2.56        | 7.19        | 2.55          | 7.37        | 8    |
|                           | 9           | 7.41        | 5.21        | 5.40        | 4.79        | 4.14          | 6.51        | 2.86              | 3.27        | 7.06        | 2.47          | 7.16        | 9    |
|                           | 10          | 7.31        | 4.96        | 5.34        | 4.60        | 3.91          | 6.48        | 2.74              | 3.54        | 7.00        | 2.33          | 6.91        | 10   |
|                           | 11          | 7.05        | 4.81        | 5.46        | 4.36        | 3.73          | 6.97        | 2.53              | 4.13        | 7.23        | 2.24          | 6.67        | 11   |
|                           | 12          | 6.79        | 4.53        | 5.49        | 4.17        | 3.50          | 7.30        | 2.56              | 5.63        | 7.23        | 2.58          | 6.41        | 12   |
|                           | 13          | 6.49        | 4.36        | 7.44        | 3.92        | 3.34          | 7.59        | 2.53              | 5.26        | 7.93        | 2.31          | 6.15        | 13   |
|                           | 14          | 6.14        | 4.19        | 7.68        | 3.60        | 3.27          | 7.10        | 2.35              | 5.23        | 7.54        | 2.28          | 5.96        | 14   |
|                           | 15          | 5.84        | 4.06        | 7.74        | 3.56 -      | 3.18 -        | 6.81        | 2.29              | 5.08        | 7.49        | 2.24          | 5.67        | 15   |
| m3/s                      | 16          | 5.59 -      | 3.92        | 8.85        | 3.78        | 3.22          | 12.4        | 8.35 +            | 2.24 -      | 4.89        | 7.41          | 5.36        | 16   |
|                           | 17          | 6.04        | 3.78        | 8.63        | 4.05        | 4.74          | 11.7        | 7.52              | 2.51        | 4.93        | 7.17          | 5.14        | 17   |
|                           | 18          | 6.84        | 3.53        | 9.37        | 4.57        | 4.29          | 11.2        | 7.18              | 3.32        | 4.65        | 6.88          | 4.89        | 18   |
|                           | 19          | 6.93        | 3.67        | 9.70 +      | 4.92        | 4.28          | 10.6        | 6.84              | 3.71        | 4.42        | 6.54          | 4.86        | 19   |
|                           | 20          | 6.86        | 3.77        | 9.55        | 6.66        | 3.98          | 10.1        | 6.46              | 3.51        | 4.23        | 6.16          | 4.85        | 20   |
|                           | 21          | 6.63        | 3.74        | 9.44        | 6.52        | 4.22          | 9.81        | 6.06              | 3.40        | 3.94        | 5.83          | 4.60 -      | 21   |
|                           | 22          | 6.74        | 4.90        | 9.24        | 6.66        | 4.47          | 10.2        | 6.01              | 3.24        | 3.60        | 5.61          | 6.03        | 22   |
|                           | 23          | 7.49        | 6.37        | 9.07        | 6.74        | 6.87          | 10.0        | 5.66              | 3.09        | 3.44        | 5.69          | 6.20        | 23   |
| + Maximum                 | 24          | 7.45        | 5.85        | 9.29        | 6.78        | 7.44          | 9.51        | 5.29              | 2.90        | 3.39        | 5.33          | 6.27        | 24   |
|                           | 25          | 8.07 +      | 5.61        | 9.02        | 6.64        | 7.39          | 9.13        | 4.92              | 3.04        | 3.13        | 5.07          | 6.13        | 25   |
| - Minimum                 | 26          | 7.92        | 5.40        | 8.83        | 6.43        | 6.96          | 8.71        | 4.55              | 2.75        | 5.00        | 5.53          | 5.90        | 26   |
|                           | 27          | 7.88        | 5.21        | 8.65        | 6.16        | 7.34          | 8.27        | 4.23              | 2.63        | 4.87        | 4.34          | 5.69        | 27   |
|                           | 28          | 7.64        | 5.00        | 8.52        | 5.79        | 8.22          | 8.39        | 4.04              | 2.55        | 5.50        | 6.26          | 5.47        | 28   |
|                           | 29          | 7.38        | 4.79        | 8.05        | 5.48        | 7.83          | 7.90        | 3.69              | 2.45        | 6.21 +      | 3.84          | 6.49 +      | 29   |
|                           | 30          | 7.24        |             | 7.60        | 5.23        | 9.11          | 3.72        | 2.37              | 6.03        | 3.68        | 6.37          | 4.85        | 30   |
|                           | 31          | 7.00        |             | 7.33        |             | 11.8 +        | 3.62 -      | 2.26              |             | 3.51 -      |               | 4.63        | 31   |
| Monatsmittel              | 7.06        | 5.02        | 7.20        | 5.49        | 5.20        | 12.9 +        | 6.16        | 2.88 -            | 4.08        | 6.41        | 3.22          | 5.97        | m3/s |
| Maximum (Spitze)<br>Datum | 8.43<br>25. | 7.57<br>23. | 10.3<br>18. | 7.53<br>20. | 14.4<br>31. | 18.9 +<br>4.  | 10.4<br>16. | 5.79 -<br>1.      | 7.19<br>28. | 10.3<br>2.  | 7.06<br>28.   | 8.50<br>6.  | m3/s |
| Minimum (Spitze)<br>Datum | 5.42<br>17. | 3.45<br>18. | 3.84<br>5.  | 3.34<br>15. | 3.05<br>16. | 7.30 +<br>30. | 3.53<br>31. | 2.17<br>16. / 31. | 2.08<br>1.  | 3.38<br>31. | 1.93 -<br>19. | 4.49<br>21. | m3/s |
| Jahresmittel              | 5.96 m3/s   |             |             |             |             |               |             |                   |             |             |               |             |      |

