

Abfluss m3/s

Altbach - Kloten

ZH 504

Provisorische Daten

Koordinaten 2 686 134 / 1 256 274

Stations Höhe 435.0 m ü.M.

| 2025                      | Jan          | Feb            | Mar            | Apr          | Mai                | Jun          | Jul            | Aug          | Sep                | Okt          | Nov          | Dez          |      |
|---------------------------|--------------|----------------|----------------|--------------|--------------------|--------------|----------------|--------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|------|
| 1                         | 0.189        | 0.290          | 0.150 +        | 0.087        | 0.084              | 0.085        | 0.065          | 0.335        | 0.200              | 0.117        | 0.246        | 0.249        | 1    |
| 2                         | 0.326        | 0.265          | 0.140          | 0.090        | 0.082              | 0.308        | 0.064 -        | 0.672        | 0.131              | 0.105        | 0.783        | 0.228        | 2    |
| 3                         | 0.451        | 0.243          | 0.136          | 0.088        | 0.086              | 0.211        | 0.109          | 0.303        | 0.093              | 0.099        | 0.626        | 0.212        | 3    |
| 4                         | 0.292        | 0.228          | 0.132          | 0.087        | 0.133              | 0.139        | 0.181          | 0.210        | 0.318              | 0.099        | 0.393        | 0.200        | 4    |
| 5                         | 1.48         | 0.214          | 0.127          | 0.086        | 0.302 +            | 0.101        | 0.072          | 0.157        | 0.416 +            | 0.106        | 0.296        | 0.203        | 5    |
| Tagesmittel               | 6            | 1.10           | 0.205          | 0.123        | 0.085              | 0.220        | 0.092          | 0.127        | 0.226              | 0.102        | 0.250        | 0.175        | 6    |
| 7                         | 1.83 +       | 0.197          | 0.119          | 0.085        | 0.133              | 0.412 +      | 0.111          | 0.112        | 0.153              | 0.092        | 0.224        | 0.276        | 7    |
| 8                         | 0.947        | 0.185          | 0.116          | 0.084        | 0.108              | 0.231        | 0.092          | 0.100        | 0.120              | 0.090        | 0.203        | 0.479 +      | 8    |
| 9                         | 0.872        | 0.163          | 0.113          | 0.083        | 0.098              | 0.146        | 0.074          | 0.094        | 0.132              | 0.088        | 0.190        | 0.322        | 9    |
| 10                        | 0.673        | 0.158 -        | 0.111          | 0.082        | 0.093              | 0.113        | 0.068          | 0.090        | 0.116              | 0.084        | 0.168        | 0.258        | 10   |
| 11                        | 0.502        | 0.243          | 0.107          | 0.082        | 0.089              | 0.096        | 0.067          | 0.087        | 0.099              | 0.084        | 0.142        | 0.228        | 11   |
| 12                        | 0.421        | 0.251          | 0.115          | 0.083        | 0.132              | 0.091        | 0.067          | 0.084        | 0.094              | 0.083        | 0.134        | 0.209        | 12   |
| 13                        | 0.364        | 0.382          | 0.121          | 0.083        | 0.086              | 0.085        | 0.065          | 0.081        | 0.090              | 0.082        | 0.127        | 0.189        | 13   |
| 14                        | 0.307        | 0.396 +        | 0.102          | 0.084        | 0.082              | 0.081        | 0.078          | 0.079        | 0.129              | 0.081        | 0.124        | 0.170        | 14   |
| 15                        | 0.278        | 0.316          | 0.099          | 0.082        | 0.080              | 0.112        | 0.114          | 0.077        | 0.090              | 0.080        | 0.115        | 0.151        | 15   |
| m3/s                      | 16           | 0.256          | 0.281          | 0.115        | 0.083              | 0.079        | 0.084          | 0.070        | 0.086              | 0.079        | 0.112 -      | 0.137        | 16   |
| 17                        | 0.240        | 0.265          | 0.100          | 0.091        | 0.077              | 0.077        | 0.124          | 0.075        | 0.084              | 0.078 -      | 0.201        | 0.127        | 17   |
| 18                        | 0.227        | 0.248          | 0.098          | 0.084        | 0.077              | 0.074        | 0.064 -        | 0.073        | 0.081              | 0.079        | 0.129        | 0.124        | 18   |
| 19                        | 0.214        | 0.231          | 0.096          | 0.080        | 0.076 -            | 0.071        | 0.067          | 0.072 -      | 0.080              | 0.078 -      | 0.119        | 0.118        | 19   |
| 20                        | 0.200        | 0.219          | 0.095          | 0.079        | 0.211              | 0.069        | 0.166          | 0.094        | 0.078 -            | 0.081        | 0.142        | 0.113        | 20   |
| 21                        | 0.191        | 0.210          | 0.095          | 0.079        | 0.126              | 0.068        | 0.140          | 0.771 +      | 0.160              | 0.087        | 0.123        | 0.110        | 21   |
| 22                        | 0.177        | 0.202          | 0.093          | 0.077 -      | 0.171              | 0.067        | 0.083          | 0.334        | 0.261              | 0.200        | 0.116        | 0.104        | 22   |
| 23                        | 0.187        | 0.198          | 0.103          | 0.150        | 0.097              | 0.073        | 0.067          | 0.145        | 0.203              | 0.335        | 0.118        | 0.100        | 23   |
| + Maximum                 | 24           | 0.155          | 0.190          | 0.093        | 0.109              | 0.083        | 0.126          | 0.108        | 0.265              | 0.278        | 1.15 +       | 0.099        | 24   |
| 25                        | 0.143        | 0.180          | 0.092          | 0.356 +      | 0.082              | 0.066        | 0.151          | 0.095        | 0.188              | 0.301        | 0.928        | 0.098        | 25   |
| - Minimum                 | 26           | 0.133 -        | 0.166          | 0.099        | 0.125              | 0.109        | 0.071          | 0.554        | 0.150              | 0.413        | 0.860        | 0.096        | 26   |
| 27                        | 0.996        | 0.187          | 0.094          | 0.098        | 0.079              | 0.066        | 0.662          | 0.088        | 0.267              | 0.905 +      | 0.499        | 0.094        | 27   |
| 28                        | 1.41         | 0.164          | 0.091          | 0.093        | 0.133              | 0.065 -      | 0.763 +        | 0.117        | 0.212              | 0.707        | 0.383        | 0.093        | 28   |
| 29                        | 0.548        |                | 0.121          | 0.089        | 0.152              | 0.065 -      | 0.404          | 0.194        | 0.160              | 0.396        | 0.302        | 0.092        | 29   |
| 30                        | 0.397        |                | 0.090          | 0.086        | 0.090              | 0.065 -      | 0.208          | 0.091        | 0.132              | 0.349        | 0.270        | 0.091        | 30   |
| 31                        | 0.339        |                | 0.088 -        |              | 0.084              |              | 0.153          | 0.085        |                    | 0.278        |              | 0.090 -      | 31   |
| Monatsmittel              | 0.511 +      | 0.231          | 0.109          | 0.098 -      | 0.114              | 0.112        | 0.164          | 0.165        | 0.160              | 0.195        | 0.316        | 0.169        | m3/s |
| Maximum (Spitze)<br>Datum | 4.54<br>7.   | 0.661<br>13.   | 0.277 -<br>29. | 1.07<br>25.  | 2.45<br>20.        | 2.75<br>2.   | 10.5 +<br>26.  | 3.06<br>1.   | 2.32<br>1.         | 1.83<br>27.  | 1.96<br>24.  | 0.594<br>8.  | m3/s |
| Minimum (Spitze)<br>Datum | 0.113<br>26. | 0.132 +<br>26. | 0.087<br>31.   | 0.074<br>23. | 0.073<br>19. / 20. | 0.063<br>30. | 0.062 -<br>20. | 0.069<br>19. | 0.075<br>20. / 21. | 0.075<br>18. | 0.106<br>15. | 0.088<br>31. | m3/s |
| Jahresmittel              | 0.195 m3/s   |                |                |              |                    |              |                |              |                    |              |              |              |      |

