

Abfluss m3/s

Altbach - Kloten

ZH 504

Provisorische Daten

Koordinaten 2 686 134 / 1 256 274

Stations Höhe 435.0 müM

| 2024 | Jan | Feb | Mar | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
|---------------------------|----------------|---------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------------|--------------|---------------|-----|-----|-----|------|
| 1 | 0.260 | 0.373 | 0.283 | 0.289 | 0.149 | 2.30 + | 0.272 | 0.679 + | 0.278 | | | | 1 |
| 2 | 0.301 | 0.319 | 0.242 | 0.241 | 0.139 | 1.03 | 0.259 | 0.252 | 0.107 | | | | 2 |
| 3 | 0.404 | 0.294 | 0.229 | 0.241 | 0.133 | 0.905 | 0.261 | 0.202 | 0.135 | | | | 3 |
| 4 | 0.379 | 0.273 | 0.216 | 0.228 | 0.127 | 0.655 | 0.227 | 0.164 | 0.097 | | | | 4 |
| 5 | 0.359 | 0.265 | 0.214 - | 0.215 | 0.123 | 0.488 | 0.208 | 0.144 | 0.083 | | | | 5 |
| Tagesmittel | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 0.745 | 0.252 | 0.443 | 0.206 | 0.159 | 0.417 | 0.271 | 0.130 | 0.080 | | | | 6 |
| 7 | 0.910 | 0.267 | 0.443 | 0.199 | 0.177 | 0.360 | 0.240 | 0.195 | 0.078 - | | | | 7 |
| 8 | 0.708 | 0.273 | 0.336 | 0.190 | 0.129 | 0.372 | 0.193 | 0.126 | 0.108 | | | | 8 |
| 9 | 0.507 | 0.280 | 0.281 | 0.189 | 0.112 | 0.519 | 0.169 | 0.121 | 0.130 | | | | 9 |
| 10 | 0.432 | 0.257 | 0.292 | 0.171 | 0.104 | 1.43 | 0.193 | 0.108 | 0.128 | | | | 10 |
| 11 | 0.375 | 0.249 | 0.256 | 0.149 | 0.100 | 0.558 | 0.487 | 0.102 | 0.309 | | | | 11 |
| 12 | 0.318 | 0.233 | 0.240 | 0.140 | 0.097 | 0.432 | 0.291 | 0.210 | 0.395 + | | | | 12 |
| 13 | 0.290 | 0.225 | 0.898 + | 0.134 | 0.095 | 0.353 | 0.358 | 0.128 | 0.173 | | | | 13 |
| 14 | 0.276 | 0.216 | 0.537 | 0.128 - | 0.093 | 0.299 | 0.253 | 0.099 | 0.125 | | | | 14 |
| 15 | 0.259 | 0.208 | 0.419 | 0.143 | 0.091 - | 0.364 | 0.259 | 0.095 | 0.110 | | | | 15 |
| m3/s | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 0.248 - | 0.198 | 0.791 | 0.173 | 0.181 | 0.263 | 0.696 + | 0.095 | 0.109 | | | | 16 |
| 17 | 0.634 | 0.197 | 0.491 | 0.207 | 0.412 | 0.242 | 0.325 | 0.143 | 0.162 | | | | 17 |
| 18 | 0.999 | 0.185 - | 0.881 | 0.306 | 0.187 | 0.266 | 0.258 | 0.167 | 0.111 | | | | 18 |
| 19 | 0.657 | 0.227 | 0.701 | 0.297 | 0.135 | 0.279 | 0.232 | 0.130 | 0.099 | | | | 19 |
| 20 | 0.492 | 0.220 | 0.501 | 0.793 + | 0.114 | 0.223 - | 0.216 | 0.103 | 0.096 | | | | 20 |
| 21 | 0.421 | 0.206 | 0.478 | 0.510 | 0.218 | 0.366 | 0.209 | 0.097 | | | | | 21 |
| 22 | 0.666 | 0.677 | 0.414 | 0.450 | 0.139 | 0.922 | 0.203 | 0.095 | | | | | 22 |
| 23 | 0.929 | 0.926 + | 0.390 | 0.345 | 0.652 | 0.627 | 0.172 | 0.092 | | | | | 23 |
| + Maximum | 0.613 | 0.478 | 0.583 | 0.274 | 0.366 | 0.419 | 0.155 | 0.090 | | | | | 24 |
| 25 | 1.12 + | 0.392 | 0.476 | 0.246 | 0.249 | 0.327 | 0.144 | 0.111 | | | | | 25 |
| - Minimum | 0.756 | 0.319 | 0.411 | 0.228 | 0.206 | 0.289 | 0.134 | 0.091 | | | | | 26 |
| 27 | 0.600 | 0.279 | 0.349 | 0.212 | 0.339 | 0.253 | 0.126 - | 0.090 | | | | | 27 |
| 28 | 0.502 | 0.262 | 0.330 | 0.198 | 0.475 | 0.823 | 0.518 | 0.088 | | | | | 28 |
| 29 | 0.447 | 0.252 | 0.283 | 0.183 | 0.292 | 0.383 | 0.175 | 0.085 | | | | | 29 |
| 30 | 0.407 | 0.269 | 0.269 | 0.165 | 0.810 | 0.337 | 0.138 | 0.083 | | | | | 30 |
| 31 | 0.368 | | 0.288 | | 2.29 + | | 0.152 | 0.082 - | | | | | 31 |
| Monatsmittel | 0.528 | 0.304 | 0.418 | 0.248 | 0.286 | 0.550 + | 0.251 | 0.142 - | 0.148 | | | | m3/s |
| Maximum (Spitze) Datum | 1.85 22. | 1.61 - 23. | 1.83 13. | 2.50 20. | 4.79 31. | 4.61 10. | 4.30 28. | 3.25 1. | 5.04 + 1. | | | | m3/s |
| Minimum (Spitze) Datum | 0.229 + 16. | 0.163 div | 0.198 4. | 0.122 14. | 0.089 14. | 0.201 19. | 0.115 27. / 31. | 0.077 31. | 0.075 - 7. | | | | m3/s |
| Jahresmittel | 0.327 m3/s | | | | | | | | | | | | |

