

Abfluss m3/s

Schwarzenbach - Rickenbach

ZH 506

Provisorische Daten

Koordinaten 2 702 259 / 1 267 675

Stations Höhe 415.0 müM

| 2025                      | Jan           | Feb            | Mar          | Apr          | Mai          | Jun          | Jul            | Aug          | Sep          | Okt           | Nov     | Dez |      |
|---------------------------|---------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|---------------|---------|-----|------|
| 1                         | 0.136         | 0.236          | 0.120 +      | 0.081        | 0.066        | 0.059        | 0.075          | 0.236        | 0.115        | 0.123 +       |         |     | 1    |
| 2                         | 0.262         | 0.214          | 0.113        | 0.081        | 0.064        | 0.067        | 0.064          | 0.345        | 0.097        | 0.110         |         |     | 2    |
| 3                         | 0.472         | 0.195          | 0.117        | 0.083        | 0.069        | 0.072        | 0.139          | 0.198        | 0.079        | 0.095         |         |     | 3    |
| 4                         | 0.293         | 0.181          | 0.108        | 0.081        | 0.114        | 0.073        | 0.070          | 0.139        | 0.309        | 0.094         |         |     | 4    |
| 5                         | 1.01 +        | 0.170          | 0.103        | 0.078        | 0.255 +      | 0.061        | 0.047          | 0.098        | 0.477 +      | 0.097         |         |     | 5    |
| Tagesmittel               | 6             | 0.689          | 0.163        | 0.100        | 0.076        | 0.163        | 0.058          | 0.044        | 0.085        | 0.251         | 0.121   |     | 6    |
|                           | 7             | 0.923          | 0.157        | 0.098        | 0.081        | 0.108        | 0.191 +        | 0.068        | 0.079        | 0.172         | 0.090   |     | 7    |
|                           | 8             | 0.738          | 0.147        | 0.098        | 0.074        | 0.092        | 0.113          | 0.098        | 0.068        | 0.133         | 0.089   |     | 8    |
|                           | 9             | 0.683          | 0.138        | 0.098        | 0.074        | 0.084        | 0.083          | 0.053        | 0.063        | 0.125         | 0.088   |     | 9    |
|                           | 10            | 0.493          | 0.136        | 0.099        | 0.076        | 0.078        | 0.073          | 0.047        | 0.059        | 0.127         | 0.081   |     | 10   |
|                           | 11            | 0.351          | 0.216        | 0.094        | 0.072        | 0.073        | 0.067          | 0.048        | 0.059        | 0.103         | 0.080   |     | 11   |
|                           | 12            | 0.279          | 0.224        | 0.102        | 0.071        | 0.069        | 0.062          | 0.043 -      | 0.056        | 0.089         | 0.078   |     | 12   |
|                           | 13            | 0.241          | 0.342 +      | 0.113        | 0.070        | 0.066        | 0.058          | 0.043 -      | 0.053        | 0.085         | 0.080   |     | 13   |
|                           | 14            | 0.213          | 0.331        | 0.094        | 0.077        | 0.063        | 0.053 -        | 0.056        | 0.055        | 0.124         | 0.073   |     | 14   |
|                           | 15            | 0.193          | 0.262        | 0.092        | 0.071        | 0.062        | 0.079          | 0.072        | 0.047        | 0.092         | 0.072   |     | 15   |
| m3/s                      | 16            | 0.181          | 0.224        | 0.112        | 0.069        | 0.059        | 0.080          | 0.050        | 0.047        | 0.080         | 0.076   |     | 16   |
|                           | 17            | 0.171          | 0.198        | 0.097        | 0.076        | 0.058        | 0.075          | 0.081        | 0.047        | 0.078         | 0.068   |     | 17   |
|                           | 18            | 0.165          | 0.181        | 0.094        | 0.069        | 0.056 -      | 0.074          | 0.045        | 0.050        | 0.074         | 0.068   |     | 18   |
|                           | 19            | 0.156          | 0.168        | 0.090        | 0.067        | 0.057        | 0.068          | 0.050        | 0.044 -      | 0.074         | 0.069   |     | 19   |
|                           | 20            | 0.148          | 0.156        | 0.089        | 0.067        | 0.109        | 0.067          | 0.068        | 0.054        | 0.067 -       | 0.075   |     | 20   |
|                           | 21            | 0.138          | 0.148        | 0.089        | 0.066 -      | 0.075        | 0.065          | 0.186        | 0.833 +      | 0.116         | 0.067 - |     | 21   |
|                           | 22            | 0.134          | 0.141        | 0.088        | 0.067        | 0.208        | 0.066          | 0.073        | 0.438        | 0.264         |         |     | 22   |
|                           | 23            | 0.148          | 0.136        | 0.086        | 0.112        | 0.129        | 0.068          | 0.051        | 0.203        | 0.205         |         |     | 23   |
| + Maximum                 | 24            | 0.138          | 0.132        | 0.083 -      | 0.083        | 0.085        | 0.068          | 0.134        | 0.134        | 0.210         |         |     | 24   |
|                           | 25            | 0.134          | 0.133        | 0.085        | 0.168 +      | 0.078        | 0.065          | 0.080        | 0.106        | 0.198         |         |     | 25   |
| - Minimum                 | 26            | 0.126 -        | 0.131        | 0.089        | 0.091        | 0.088        | 0.068          | 0.167        | 0.085        | 0.185         |         |     | 26   |
|                           | 27            | 0.541          | 0.142        | 0.104        | 0.080        | 0.069        | 0.063          | 0.242        | 0.085        | 0.352         |         |     | 27   |
|                           | 28            | 0.867          | 0.127 -      | 0.083 -      | 0.074        | 0.077        | 0.060          | 0.334 +      | 0.102        | 0.245         |         |     | 28   |
|                           | 29            | 0.440          |              | 0.101        | 0.071        | 0.070        | 0.057          | 0.191        | 0.153        | 0.185         |         |     | 29   |
|                           | 30            | 0.311          |              | 0.086        | 0.067        | 0.062        | 0.058          | 0.121        | 0.087        | 0.146         |         |     | 30   |
|                           | 31            | 0.268          |              | 0.089        |              | 0.058        |                | 0.100        | 0.079        |               |         |     | 31   |
| Monatsmittel              | 0.356 +       | 0.183          | 0.097        | 0.079        | 0.089        | 0.072 -      | 0.095          | 0.135        | 0.162        | 0.086         |         |     | m3/s |
| Maximum (Spitze)<br>Datum | 1.68 +<br>27. | 0.561<br>13.   | 0.197<br>27. | 0.500<br>25. | 0.726<br>22. | 0.456<br>7.  | 0.979<br>21.   | 1.68<br>1.   | 0.933<br>4.  | 0.195 -<br>5. |         |     | m3/s |
| Minimum (Spitze)<br>Datum | 0.118<br>2.   | 0.122 +<br>div | 0.071<br>24. | 0.053<br>19. | 0.048<br>20. | 0.048<br>14. | 0.037 -<br>15. | 0.038<br>19. | 0.062<br>20. | 0.052<br>14.  |         |     | m3/s |

