

Abfluss

Näfbach - Neftenbach

ZH 575

Koordinaten 691 675 / 264 240

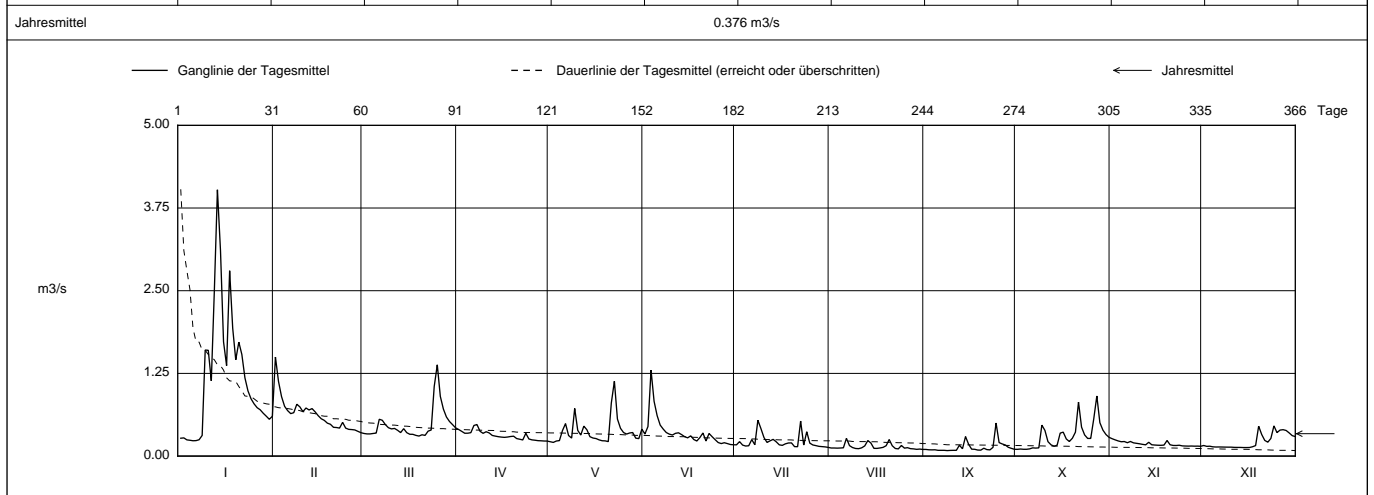
Stations Höhe 394.0 mÜM

Fläche 38 km2

Mittlere Höhe 464.0 mÜM

Vergletscherung - %

| 2004                   |       | Jan           | Feb        | März        | April        | Mai         | Juni       | Juli       | Aug        | Sept        | Okt         | Nov            | Dez         |      |
|------------------------|-------|---------------|------------|-------------|--------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|----------------|-------------|------|
| Tagesmittel            | 1     | 0.270         | 1.50 +     | 0.342       | 0.402        | 0.217       | 0.334      | 0.170      | 0.122      | 0.101       | 0.102 -     | 0.263 +        | 0.160       | 1    |
|                        | 2     | 0.275         | 1.13       | 0.335       | 0.374        | 0.207 -     | 0.447      | 0.219      | 0.122      | 0.095       | 0.107       | 0.245          | 0.147       | 2    |
|                        | 3     | 0.245         | 0.899      | 0.335       | 0.345        | 0.228       | 1.30 +     | 0.166      | 0.120      | 0.094       | 0.103       | 0.229          | 0.149       | 3    |
|                        | 4     | 0.239         | 0.752      | 0.342       | 0.346        | 0.234       | 0.829      | 0.152      | 0.122      | 0.095       | 0.103       | 0.217          | 0.140       | 4    |
|                        | 5     | 0.232 -       | 0.687      | 0.348       | 0.354        | 0.386       | 0.613      | 0.167      | 0.125      | 0.087       | 0.109       | 0.220          | 0.137       | 5    |
| Tagesmittel            | 6     | 0.234         | 0.642      | 0.557       | 0.463        | 0.491       | 0.469      | 0.249      | 0.268 +    | 0.087       | 0.124       | 0.202          | 0.138       | 6    |
|                        | 7     | 0.247         | 0.656      | 0.541       | 0.477 +      | 0.311       | 0.408      | 0.171      | 0.158      | 0.087       | 0.121       | 0.221          | 0.137       | 7    |
|                        | 8     | 0.312         | 0.784      | 0.476       | 0.375        | 0.272       | 0.356      | 0.542 +    | 0.129      | 0.083 -     | 0.124       | 0.200          | 0.136       | 8    |
|                        | 9     | 1.60          | 0.744      | 0.429       | 0.344        | 0.720       | 0.332      | 0.415      | 0.115      | 0.086       | 0.468       | 0.193          | 0.135       | 9    |
|                        | 10    | 1.60          | 0.671      | 0.411       | 0.368        | 0.389       | 0.318      | 0.280      | 0.112      | 0.087       | 0.388       | 0.186          | 0.135       | 10   |
| Tagesmittel            | 11    | 1.14          | 0.727      | 0.418       | 0.350        | 0.318       | 0.344      | 0.206      | 0.125      | 0.087       | 0.218       | 0.177          | 0.132       | 11   |
|                        | 12    | 2.52          | 0.697      | 0.390       | 0.312        | 0.453       | 0.352      | 0.231      | 0.154      | 0.165       | 0.170       | 0.170          | 0.131       | 12   |
|                        | 13    | 4.03 +        | 0.718      | 0.355       | 0.302        | 0.398       | 0.325      | 0.253      | 0.235      | 0.111       | 0.149       | 0.209          | 0.131       | 13   |
|                        | 14    | 3.11          | 0.668      | 0.415       | 0.293        | 0.293       | 0.294      | 0.216      | 0.198      | 0.295       | 0.164       | 0.171          | 0.129 -     | 14   |
|                        | 15    | 1.73          | 0.611      | 0.354       | 0.287        | 0.273       | 0.276      | 0.170      | 0.117      | 0.179       | 0.347       | 0.167          | 0.129 -     | 15   |
| m3/s                   | 16    | 1.37          | 0.564      | 0.330       | 0.283        | 0.265       | 0.306      | 0.162      | 0.116      | 0.105       | 0.362       | 0.164          | 0.130       | 16   |
|                        | 17    | 2.80          | 0.540      | 0.329       | 0.288        | 0.245       | 0.251      | 0.185      | 0.123      | 0.103       | 0.259       | 0.163          | 0.141       | 17   |
|                        | 18    | 1.93          | 0.498      | 0.313       | 0.296        | 0.232       | 0.228      | 0.198      | 0.132      | 0.091       | 0.220       | 0.166          | 0.159       | 18   |
|                        | 19    | 1.46          | 0.481      | 0.303 -     | 0.301        | 0.230       | 0.280      | 0.199      | 0.157      | 0.090       | 0.270       | 0.236          | 0.452       | 19   |
|                        | 20    | 1.72          | 0.435      | 0.322       | 0.265        | 0.219       | 0.349      | 0.143      | 0.250      | 0.119       | 0.362       | 0.171          | 0.326       | 20   |
| + Maximum              | 21    | 1.54          | 0.432      | 0.313       | 0.255        | 0.802       | 0.228      | 0.142      | 0.156      | 0.098       | 0.816       | 0.161          | 0.237       | 21   |
|                        | 22    | 1.18          | 0.423      | 0.377       | 0.244        | 1.13 +      | 0.342      | 0.530      | 0.115      | 0.094       | 0.438       | 0.160          | 0.210       | 22   |
|                        | 23    | 0.986         | 0.510      | 0.394       | 0.344        | 0.560       | 0.294      | 0.167      | 0.109      | 0.132       | 0.320       | 0.164          | 0.267       | 23   |
|                        | 24    | 0.866         | 0.423      | 1.05        | 0.259        | 0.420       | 0.248      | 0.368      | 0.161      | 0.500 +     | 0.267       | 0.154          | 0.457 +     | 24   |
|                        | 25    | 0.790         | 0.404      | 1.38 +      | 0.245        | 0.356       | 0.205      | 0.196      | 0.120      | 0.204       | 0.267       | 0.152          | 0.355       | 25   |
| - Minimum              | 26    | 0.732         | 0.401      | 0.903       | 0.240        | 0.333       | 0.189      | 0.168      | 0.127      | 0.184       | 0.564       | 0.151          | 0.393       | 26   |
|                        | 27    | 0.700         | 0.395      | 0.711       | 0.233        | 0.349       | 0.202      | 0.158      | 0.112      | 0.168       | 0.909 +     | 0.152          | 0.399       | 27   |
|                        | 28    | 0.648         | 0.374      | 0.591       | 0.231        | 0.356       | 0.189      | 0.147      | 0.109      | 0.133       | 0.505       | 0.150          | 0.387       | 28   |
|                        | 29    | 0.603         | 0.354 -    | 0.523       | 0.228        | 0.271       | 0.175      | 0.143      | 0.102      | 0.117       | 0.392       | 0.151          | 0.350       | 29   |
|                        | 30    | 0.556         |            | 0.476       | 0.227 -      | 0.264       | 0.171 -    | 0.139      | 0.106      | 0.103       | 0.326       | 0.148 -        | 0.309       | 30   |
| 31                     | 0.602 |               | 0.427      |             | 0.407        |             | 0.132 -    | 0.101 -    |            | 0.284       |             | 0.295          | 31          |      |
| Monatsmittel           |       | 1.17 +        | 0.625      | 0.477       | 0.311        | 0.375       | 0.355      | 0.218      | 0.139      | 0.133 -     | 0.302       | 0.184          | 0.224       | m3/s |
| Maximum (Spitze) Datum |       | 6.78 +<br>13. | 1.77<br>1. | 1.80<br>24. | 0.776<br>23. | 3.80<br>21. | 1.90<br>3. | 2.41<br>8. | 1.03<br>6. | 1.91<br>24. | 1.88<br>21. | 0.465 -<br>19. | 1.16<br>19. | m3/s |
| Jahresmittel           |       | 0.376 m3/s    |            |             |              |             |            |            |            |             |             |                |             |      |



| Periode                    | 1992 - 2004                        |               |                 |                      |                |               |                                     |                 |               |                |               |               | (13 Jahre) |
|----------------------------|------------------------------------|---------------|-----------------|----------------------|----------------|---------------|-------------------------------------|-----------------|---------------|----------------|---------------|---------------|------------|
| Monatsmittel               | 0.720 +                            | 0.652         | 0.622           | 0.476                | 0.509          | 0.423         | 0.314                               | 0.234 -         | 0.292         | 0.373          | 0.576         | 0.673         | m3/s       |
| Maximum (Spitze) Jahr      | 8.29<br>1995                       | 15.0<br>1999  | 10.1<br>2001    | 4.88<br>1992         | 21.8 +<br>1994 | 16.8<br>1995  | 8.91<br>1999                        | 5.97<br>2001    | 5.26<br>2000  | 4.20 -<br>1992 | 8.04<br>1995  | 8.75<br>1999  | m3/s       |
| Minimum (Tagesmittel) Jahr | 0.167<br>1992                      | 0.160<br>1992 | 0.207 +<br>1992 | 0.148<br>1997        | 0.119<br>1993  | 0.065<br>2003 | 0.069<br>2003                       | 0.057 -<br>2003 | 0.070<br>1998 | 0.080<br>1998  | 0.099<br>1997 | 0.111<br>1997 | m3/s       |
| Periode                    | Grösstes Jahresmittel 0.785 (2001) |               |                 | Periodenmittel 0.488 |                |               | Kleinstes Jahresmittel 0.277 (1997) |                 |               |                |               |               | m3/s       |

| Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| Tage   | 1     | 3     | 6     | 9     | 18    | 36    | 55    | 73    | 91    | 114   | 137   | 160   |      |
| 2004   | 4.03  | 2.80  | 1.73  | 1.60  | 1.13  | 0.718 | 0.556 | 0.457 | 0.404 | 0.356 | 0.335 | 0.296 | m3/s |
| 1992 - 2004                                      | 4.26  | 2.80  | 2.14  | 1.81  | 1.38  | 0.953 | 0.755 | 0.647 | 0.565 | 0.486 | 0.428 | 0.381 | m3/s |
| Tage   | 182   | 205   | 228   | 251   | 274   | 292   | 310   | 329   | 347   | 356   | 362   | 365   |      |
| 2004   | 0.267 | 0.236 | 0.217 | 0.175 | 0.160 | 0.148 | 0.132 | 0.120 | 0.103 | 0.094 | 0.087 | 0.086 | m3/s |
| 1992 - 2004                                      | 0.343 | 0.304 | 0.271 | 0.240 | 0.213 | 0.184 | 0.162 | 0.134 | 0.107 | 0.090 | 0.073 | 0.060 | m3/s |

Darstellung nach LHG Standard