

Pegel müM

Subingen - Subingen

613/226/001

Provisorische Daten

Koordinaten 2 613 128 / 1 226 861

Stations Höhe - müM

| 2022                   |              | Jan        | Feb            | Mar              | Apr        | Mai              | Jun        | Jul              | Aug              | Sep       | Okt      | Nov | Dez |   |    |
|------------------------|--------------|------------|----------------|------------------|------------|------------------|------------|------------------|------------------|-----------|----------|-----|-----|---|----|
| Tagesmittel            | 1            | 431.77     | 431.53 +       | 431.47 +         | 431.17     | 431.10 +         | 430.95     | 431.01           | 430.93 +         | 430.83    | 431.03 - |     |     | 1 |    |
|                        | 2            | 431.79     | 431.51         | 431.46           | 431.17 +   | 431.09           | 430.94     | 431.05           | 430.92           | 430.83    | 431.05   |     |     | 2 |    |
|                        | 3            | 431.79     | 431.50         | 431.46           | 431.16     | 431.08           | 430.94     | 431.05           | 430.92           | 430.82    | 431.07 + |     |     | 3 |    |
|                        | 4            | 431.78     | 431.49         | 431.45           | 431.15     | 431.08           | 430.93     | 431.05           | 430.91           | 430.82    |          |     |     | 4 |    |
|                        | 5            | 431.76     | 431.47         | 431.44           | 431.15     | 431.07           | 430.93     | 431.08           | 430.90           | 430.82    |          |     |     | 5 |    |
|                        | Tagesmittel  | 6          | 431.76         | 431.45           | 431.42     | 431.14           | 431.07     | 430.95           | 431.10 +         | 430.90    | 430.81 - |     |     |   | 6  |
|                        |              | 7          | 431.75         | 431.44           | 431.41     | 431.13           | 431.07     | 430.95           | 431.10 +         | 430.89    | 430.83   |     |     |   | 7  |
|                        |              | 8          | 431.74         | 431.43           | 431.40     | 431.13           | 431.07     | 430.96           | 431.09           | 430.89    | 430.85   |     |     |   | 8  |
|                        |              | 9          | 431.76         | 431.43           | 431.38     | 431.16           | 431.06     | 430.95           | 431.09           | 430.88    | 430.87   |     |     |   | 9  |
|                        |              | 10         | 431.82         | 431.42           | 431.37     | 431.16           | 431.06     | 430.94           | 431.08           | 430.88    | 430.86   |     |     |   | 10 |
|                        |              | 11         | 431.88         | 431.41           | 431.36     | 431.16           | 431.05     | 430.94           | 431.07           | 430.87    | 430.86   |     |     |   | 11 |
|                        |              | 12         | 431.93         | 431.40           | 431.35     | 431.15           | 431.04     | 430.93           | 431.06           | 430.87    | 430.85   |     |     |   | 12 |
|                        |              | 13         | 431.94 +       | 431.40           | 431.34     | 431.15           | 431.04     | 430.93           | 431.05           | 430.86    | 430.85   |     |     |   | 13 |
|                        |              | 14         | 431.94         | 431.39           | 431.32     | 431.14           | 431.03     | 430.92           | 431.04           | 430.86    | 430.84   |     |     |   | 14 |
|                        |              | 15         | 431.93         | 431.38           | 431.31     | 431.13           | 431.03     | 430.92           | 431.03           | 430.85    | 430.84   |     |     |   | 15 |
|                        | müM          | 16         | 431.90         | 431.37 -         | 431.30     | 431.12           | 431.02     | 430.91           | 431.02           | 430.85    | 430.89   |     |     |   | 16 |
|                        |              | 17         | 431.87         | 431.38           | 431.29     | 431.12           | 431.01     | 430.91           | 431.01           | 430.84    | 430.90   |     |     |   | 17 |
|                        |              | 18         | 431.84         | 431.41           | 431.28     | 431.11           | 431.01     | 430.90           | 431.00           | 430.84    | 430.89   |     |     |   | 18 |
|                        |              | 19         | 431.82         | 431.43           | 431.27     | 431.11           | 431.00     | 430.90           | 431.00           | 430.83    | 430.88   |     |     |   | 19 |
|                        |              | 20         | 431.79         | 431.44           | 431.26     | 431.10           | 431.00     | 430.90           | 430.99           | 430.84    | 430.88   |     |     |   | 20 |
|                        | + Maximum    | 21         | 431.76         | 431.46           | 431.25     | 431.09           | 430.99     | 430.89 -         | 430.98           | 430.85    | 430.87   |     |     |   | 21 |
|                        |              | 22         | 431.73         | 431.47           | 431.24     | 431.09           | 430.99     | 430.89 -         | 430.98           | 430.85    | 430.86   |     |     |   | 22 |
|                        |              | 23         | 431.71         | 431.47           | 431.23     | 431.08           | 430.99     | 430.89           | 430.97           | 430.84    | 430.85   |     |     |   | 23 |
|                        |              | 24         | 431.69         | 431.48           | 431.22     | 431.07 -         | 430.98     | 430.97           | 430.98           | 430.84    | 430.84   |     |     |   | 24 |
|                        |              | 25         | 431.66         | 431.48           | 431.21     | 431.09           | 430.98     | 431.01 +         | 430.97           | 430.83    | 430.84   |     |     |   | 25 |
|                        | - Minimum    | 26         | 431.64         | 431.48           | 431.20     | 431.11           | 430.97     | 431.00           | 430.96           | 430.83    | 430.84   |     |     |   | 26 |
|                        |              | 27         | 431.62         | 431.48           | 431.19     | 431.12           | 430.97     | 431.00           | 430.96           | 430.82    | 430.84   |     |     |   | 27 |
|                        |              | 28         | 431.60         | 431.47           | 431.18     | 431.11           | 430.97     | 430.99           | 430.95           | 430.82    | 430.87   |     |     |   | 28 |
|                        |              | 29         | 431.58         |                  | 431.18     | 431.11           | 430.96     | 430.98           | 430.94           | 430.82    | 430.96   |     |     |   | 29 |
|                        |              | 30         | 431.56         |                  | 431.17     | 431.10           | 430.96     | 430.97           | 430.94           | 430.82 -  | 431.02 + |     |     |   | 30 |
|                        |              | 31         | 431.55 -       |                  | 431.16 -   |                  | 430.95 -   |                  | 430.93 -         | 430.83    |          |     |     |   | 31 |
| Monatsmittel           | 431.76 +     | 431.45     | 431.31         | 431.13           | 431.02     | 430.94           | 431.02     | 430.86 -         | 430.86 -         | 431.05    |          |     | müM |   |    |
| Maximum (Spitze) Datum | 431.94 + div | 431.54 1.  | 431.47 1. / 2. | 431.17 div       | 431.10 1.  | 431.01 25. / 26. | 431.10 div | 430.93 - 1. / 2. | 431.03 30.       | 431.08 3. |          |     | müM |   |    |
| Minimum (Spitze) Datum | 431.54 + 31. | 431.37 div | 431.16 31.     | 431.07 24. / 25. | 430.95 31. | 430.89 div       | 430.93 31. | 430.81 - 30.     | 430.81 - 5. / 6. | 431.03 1. |          |     | müM |   |    |

Jahresmittel 431.15 müM

