

Suchergebnisse

Sie haben folgende Suche eingegeben:

Ergebnisse 1 - 2 von 2 für **16.0** (5.4358 Sekunden)

[Wetterstation](#) [100.00% Relevanz]

: 0.0 0:00 Uhr 0.0 0:00 Uhr 0.0 Solarstrahlung: 16.0 W/m² 6:25 Uhr 16.0 W/m² 0:00 Uhr 0.0 W/m²

<https://www.henstedt-ulzburg.de/wetterstation.html?%25=&%3B&%3Bpdf=737&%3Bpdf=737> - 70.55 kB

[Wetterstation](#) [50.00% Relevanz]

: 0.0 11:50 Uhr 4.3 0:00 Uhr 0.0 Solarstrahlung: 16.0 W/m² 11:50 Uhr 926.0 W/m² 0:00 Uhr 0.0 W/m²

<https://www.henstedt-ulzburg.de/wetterstation.html?%3Bpdf=737&%3Bpdf=737&%3B%3B%3B%3B> - 69.96 kB

Meinten Sie vielleicht:

[16.00](#) [16.01](#) [160](#) [16.30](#) [16.3](#) [1600](#) [16.08](#) [16.1](#) [1620](#) [16.50](#) [16.05](#) [16.06](#) [86.0](#) [1.0](#) [96.0](#) [316.0](#) [76.0](#)
[12.0](#) [167.0](#) [26.0](#) [56.0](#) [14.0](#) [162.0](#) [66.0](#) [19.0](#) [16.07](#) [165.0](#) [46.0](#) [16.70](#) [116.0](#) [16.03](#) [16.20](#) [11.0](#) [16.10](#)
[186.0](#) [163.0](#) [18.0](#) [6.0](#) [176.0](#) [156.0](#) [1.2](#) [1.3](#) [1.4](#) [1.50](#) [110](#) [360](#) [10.06](#) [17.06](#) [19.00](#) [12.30](#) [19.30](#) [460](#)
[18.06](#) [16:30](#) [11.03](#) [13.00](#) [06.04](#) [12.00](#) [14.00](#) [18.00](#) [06.00](#) [10.00](#) [14.30](#) [170](#) [1500](#) [15.05](#) [15.00](#) [10.07](#)
[19.06](#) [17.00](#) [600](#) [167](#) [163](#) [1.600](#) [260](#) [1.00](#) [1000](#) [18.30](#) [100](#) [16:00](#) [18.05](#) [17.30](#) [1900](#) [11.30](#) [1030](#)
[150](#) [15.30](#) [18.01](#) [1.01](#) [1910](#) [11.00](#) [120](#) [1970](#) [1960](#) [1870](#) [11.08](#) [130](#) [13.30](#) [2.0](#) [16:40](#) [16:02](#) [1980](#)
[16.6](#) [180](#) [16:08](#) [16:20](#) [680](#) [1940](#) [14.50](#) [15.10](#) [16.11](#) [16:03](#) [6.00](#) [26.9](#) [10.9](#) [4630](#) [140](#) [19.4](#) [17.03](#)
[6.6](#) [1.10](#) [1.80](#) [19.09](#) [16:50](#) [16.500](#) [1860](#) [1920](#) [1930](#) [6.1](#) [6.2](#) [1100](#) [1-10](#) [15.01](#) [15.02](#) [1.1](#) [26.05](#)
[12.06](#) [12.08](#) [1.8](#) [650](#) [16:05](#) [10.-](#) [10.30](#) [3.0](#) [16:04](#) [19.05](#) [16.15](#) [16.55](#) [17.20](#) [17.50](#) [18.40](#) [15.09](#)
[16:10](#) [16.000](#) [1530](#) [1990](#) [15.08](#) [16:09](#) [16:07](#) [16:01](#) [16a](#) [560](#) [14.07](#) [1.40](#) [165](#) [1520](#) [1880](#) [15.0](#) [1.5](#)
[12.1](#) [620](#) [16.00](#) [15.06](#) [161](#) [190](#) [169](#) [16.16](#) [8.0](#) [6.4](#) [69.0](#) [95.0](#) [93.0](#) [817.0](#) [0.0](#) [11.3](#) [1950](#) [16.83](#) [19.3](#)

70.0 72.0 926.0 98.0 670 168 162 26.3 13-0 58.0 1636 5680 15.80 85.0 88.0 164 610 640
1.690 12.10 16.45 16.79 17.05 14.05 13.05 12.05 14.20 16.75 16.17 1.6 84.0 91.0 90.0 158.0
107.0 11.05 74.0 79.0 87.0 12.9 12.50 53.0 94.0 861.0 77.0 26.04 13.07 13.04 11.01 7.0 768.0
44.0 83.0 35.0 6.60 1.05 18.80 06.07 10.20 06.06 14.8 0160 19.08 06.05 10.05 12.70 13.90
16.61 12.07 11.07 78.0 81.0 19.50 11.06 17.07 14.06 13.06 71.0 362.0 16.21 10.70 506.0 11.50
82.0 5.0 17.01 11.02 75.0 60.0 976.0 10.40 68.0 51.0 16.22 1.7 80.0 17.7 1:00 14.5 63.0 67.0
18.10 415.0 62.0 16.91 16.67 89.0 11.10 39.0 149.0 14.80 15.50 61.0 42.0 563.0 127.0 15.70
18.2 1:20 13.70 663.0 199.0 73.0 144.0 26.09 13.50 130.0 16.76 16.73 14.90 55.0 30.0 47.0
25.0 16.29 65.0 218.0 1.9 860.0 49.0 12.01 16.94 16.37 16.68 16.49 92.0 16.98 265.0 139.0
54.0 16.28 18.02 1:30 64.0 16.78 11.90 57.0 16.84 16.14 16.39 33.0 16.48 137.0 10.02 121.0
59.0 123.0 1016.0 16.97 10.80 16.35 6.8 6.05 40.0 52.0 846.0 21.0 15.60 766.0 206.0 796.0
48.0 16.85 566.0 32.0 4.0 867.0 819.0 16.69 13.09 102.0 14.09 17.40 16.86 16.82 16.66 12.40
179.0 15.07 810.0 114.0 16.72 446.0 16.13 18.50 16.18 50.0 10.04 519.0 1:10 181.0 16.26 469.0
10.10 141.0 10.90 16.57 18.4 16.99 12.20 18.70 411.0 45.0 812.0 16.87 18.8 236.0 17.70 14.60
120.0 16.88 617.0 100.0 13.10 763.0 12.60 16.32 18.08 142.0 15.20 16.47 666.0 15.90 515.0
14.6 16.44 11.20 960.0 16.46 16.43 13.80 132.0 16.89 276.0 193.0 214.0 105.0 188.0 104.0
183.0 1510 12.90 16.54 13.01 17.60 313.0 178.0 1.0 13.03 28.0 13.20 11.70 267.0 865.0 14.08
14.04 9.0 10.08 17.08 16.59 14.4 134.0 16.63 264.0 10.50 868.0 260.0 23.0 262.0 97.0 12.2
496.0 113.0 172.0 16.33 626.0 16.34 526.0 174.0 16.41 14.70 37.0 26.06 10.01 14.02 18.90
18.60 18.09 18.03 17.02 246.0 26.00 513.0 1026.0 211.0 17.90 18.20 568.0 10.6 197.0 19.01
364.0 1652 18.04