

# Suchergebnisse

Sie haben folgende Suche eingegeben:

Ergebnisse 1 - 2 von 2 für **37.0** (5.4695 Sekunden)

## [Wetterstation](#) [100.00% Relevanz]

: 0.0 13:32 Uhr 5.6 0:00 Uhr 0.0 Solarstrahlung: 37.0 W/m<sup>2</sup> 12:09 Uhr 939.0 W/m<sup>2</sup> 0:00 Uhr 0.0 W/m<sup>2</sup>

- 70.66 kB

## [Wetterstation](#) [100.00% Relevanz]

: 0.0 12:49 Uhr 5.4 0:00 Uhr 0.0 Solarstrahlung: 37.0 W/m<sup>2</sup> 12:27 Uhr 888.0 W/m<sup>2</sup> 0:00 Uhr 0.0 W/m<sup>2</sup>

<https://www.henstedt-ulzburg.de/wetterstation.html?%3B&%3B%27&%3Bpdf=737&%3Bpdf=737&%3Bpdf=737&%3Bpdf=737> - 70.79 kB

## Meinten Sie vielleicht:

[3.0](#) [370](#) [87.0](#) [77.0](#) [7.0](#) [35.0](#) [67.0](#) [39.0](#) [30.0](#) [47.0](#) [57.0](#) [33.0](#) [137.0](#) [32.0](#) [97.0](#) [237.0](#) [3.2](#) [3.3](#) [3.1](#) [3.4](#)  
[3.5](#) [3.00](#) [3890](#) [360](#) [27.05](#) [17.06](#) [37.7](#) [30.3](#) [3.08](#) [170](#) [3000](#) [07.05](#) [17.00](#) [730](#) [470](#) [380](#) [300](#) [17.30](#)  
[3090](#) [350](#) [37.1](#) [750](#) [2.0](#) [377](#) [330](#) [3500](#) [3.20](#) [07.06](#) [375](#) [3.750](#) [390](#) [17.03](#) [7.6](#) [3.10](#) [3.50](#) [07.00](#) [7.00](#)  
[7.30](#) [30.07](#) [37a](#) [770](#) [17.20](#) [17.50](#) [3.80](#) [320](#) [3.04](#) [700](#) [27.10](#) [379](#) [39.0](#) [07.30](#) [3.07](#) [3.01](#) [3.02](#) [3.700](#)  
[340](#) [374](#) [870](#) [790](#) [270](#) [970](#) [780](#) [376](#) [8.0](#) [69.0](#) [95.0](#) [93.0](#) [817.0](#) [0.0](#) [70.0](#) [72.0](#) [98.0](#) [710](#) [670](#) [58.0](#)  
[3.9](#) [85.0](#) [88.0](#) [3:40](#) [372](#) [310](#) [30.08](#) [07.07](#) [17.05](#) [30.09](#) [84.0](#) [91.0](#) [90.0](#) [107.0](#) [30.10](#) [74.0](#) [79.0](#) [86.0](#)  
[53.0](#) [94.0](#) [1.0](#) [27.04](#) [30.04](#) [3.7](#) [44.0](#) [83.0](#) [31.05](#) [30.05](#) [3:30](#) [78.0](#) [81.0](#) [17.07](#) [30.06](#) [71.0](#) [733.0](#)  
[362.0](#) [350.0](#) [82.0](#) [5.0](#) [17.01](#) [75.0](#) [96.0](#) [60.0](#) [976.0](#) [316.0](#) [68.0](#) [51.0](#) [80.0](#) [939.0](#) [17.7](#) [341.0](#) [63.0](#)  
[970.0](#) [62.0](#) [76.0](#) [89.0](#) [875.0](#) [12.0](#) [167.0](#) [7.4](#) [61.0](#) [42.0](#) [381.0](#) [127.0](#) [26.0](#) [3.8](#) [73.0](#) [130.0](#) [55.0](#) [56.0](#)

979.0 25.0 65.0 49.0 577.0 207.0 92.0 14.0 139.0 54.0 338.0 323.0 64.0 872.0 735.0 773.0  
657.0 3.6 16.0 838.0 66.0 974.0 59.0 40.0 52.0 21.0 27.50 775.0 48.0 19.0 573.0 239.0 847.0  
4.0 27.06 867.0 227.0 7.50 17.40 320.0 179.0 439.0 34.09 31.00 50.0 777.0 297.0 947.0 45.0  
46.0 835.0 236.0 17.70 617.0 343.0 132.0 276.0 352.0 17.60 313.0 178.0 399.0 779.0 7.60 28.0  
3:00 267.0 31.08 9.0 11.0 17.08 831.0 134.0 434.0 23.0 339.0 172.0 383.0 174.0 807.0 7.8 18.0  
17.02 587.0 30.01 772.0 27.40 271.0 830.0 31.80 330.0 32.08 6.0 17.90 176.0 197.0 571.0 27.30  
364.0 31.04