

Suchergebnisse

Sie haben folgende Suche eingegeben:

Ergebnisse 1 - 1 von 1 für **6.0** (5.4063 Sekunden)

[Wetterstation](#) [100.00% Relevanz]

41 Meter über NN). Aktuelle Wettersituation um 16:00 Uhr Temperatur: 26.28 °C 15:58 Uhr 26.33 °C 5: ... 13 Uhr 17.78 °C UV-Index: 1.5 12:46 Uhr 6.0 0:00 Uhr 0.0 Solarstrahlung: 211.0 W/m² 12:47 ... 1004.0 W/m² 0:00 Uhr 0.0 W/m² Luftfeuchtigkeit: 66.0 % 5:14 Uhr 94.0 % 15:03 Uhr 63.0 % Evapotransp. ... :10 Uhr 20.85 °C 5:13 Uhr 16.63 °C Luftdruck: 1026.0 hPa 9:42 Uhr 1026.6 hPa 0:01 Uhr 1021.9 hPa ... , pfeil, Nach oben scrollen, (C) 21.06.2026/16:00 RightVision GmbH, Externer Link: www.com, (C)

- 70.6 kB

Meinten Sie vielleicht:

[600](#) [2.0](#) [680](#) [6.00](#) [6.6](#) [6.1](#) [6.2](#) [650](#) [3.0](#) [620](#) [8.0](#) [6.4](#) [69.0](#) [0.0](#) [670](#) [610](#) [640](#) [86.0](#) [1.0](#) [7.0](#) [6.60](#) [5.0](#)
[96.0](#) [60.0](#) [68.0](#) [63.0](#) [67.0](#) [62.0](#) [76.0](#) [61.0](#) [26.0](#) [56.0](#) [65.0](#) [16.0](#) [64.0](#) [66.0](#) [6.8](#) [6.05](#) [4.0](#) [46.0](#) [9.0](#) [2.2](#)
[3.2](#) [4.1](#) [3.3](#) [3.1](#) [1.2](#) [1.3](#) [1.4](#) [2.4](#) [z.b](#) [3.4](#) [3.5](#) [4.2](#) [5.1](#) [4.3](#) [4.4](#) [4.5](#) [4.6](#) [530](#) [830](#) [500](#) [e.v](#) [o.ä](#) [o.g](#)
[110](#) [u.a](#) [400](#) [360](#) [9.00](#) [b.b](#) [d.h](#) [250](#) [460](#) [16.00](#) [440](#) [490](#) [900](#) [9.30](#) [06.04](#) [3.08](#) [8.00](#) [06.00](#) [a.05](#) [a.07](#)
[170](#) [730](#) [470](#) [380](#) [v.h](#) [260](#) [580](#) [850](#) [200](#) [8.30](#) [100](#) [300](#) [820](#) [800](#) [150](#) [350](#) [16.01](#) [040](#) [160](#) [1.01](#)
[618](#) [a20](#) [120](#) [750](#) [130](#) [920](#) [6.7](#) [180](#) [60b](#) [6.6](#) [647](#) [330](#) [a.03](#) [643](#) [6.1](#) [3.20](#) [6:30](#) [a.09](#) [6000](#) [16.30](#)
[26.9](#) [210](#) [4630](#) [a.m](#) [140](#) [2.1](#) [a.d](#) [16.3](#) [390](#) [9.5](#) [4.7](#) [8.8](#) [7.6](#) [3.10](#) [450](#) [a.04](#) [240](#) [1.10](#) [410](#) [2.30](#) [6.5](#)
[u.ä](#) [7.00](#) [5.5](#) [6.000](#) [1600](#) [v.l](#) [1.1](#) [26.05](#) [7.30](#) [6.800](#) [e.g](#) [6.500](#) [280](#) [1.8](#) [030](#) [o.a](#) [770](#) [u20](#) [ü40](#) [b90](#)
[230](#) [b.02](#) [370](#) [6-7](#) [220](#) [6.2](#) [i.g](#) [320](#) [3.04](#) [700](#) [0.04](#) [ü50](#) [b.04](#) [b.06](#) [j.w](#) [k.o](#) [o.k](#) [0.03](#) [u.s](#) [560](#) [60a](#)
[63a](#) [16.08](#) [6:04](#) [i.v](#) [0.02](#) [0.06](#) [3.07](#) [1.5](#) [090](#) [651](#) [0.2](#) [2.03](#) [s.1](#) [631](#) [430](#) [a.f](#) [2.01](#) [6.00](#) [5.2](#) [1s](#) [3.01](#)
[6.250](#) [3.02](#) [0.01](#) [340](#) [870](#) [663](#) [790](#) [602](#) [603](#) [270](#) [970](#) [665](#) [190](#) [780](#) [520](#) [6.095](#) [810](#) [890](#) [950](#) [0.6](#)
[8.10](#) [2.6](#) [0.7](#) [95.0](#) [93.0](#) [-30](#) [0.8](#) [9.06](#) [550](#) [616](#) [645](#) [510](#) [0.9](#) [n.n](#) [16.1](#) [70.0](#) [72.0](#) [926.0](#) [98.0](#) [0.5](#)
[290](#) [676](#) [619](#) [644](#) [689](#) [671](#) [648](#) [681](#) [710](#) [694](#) [674](#) [672](#) [627](#) [675](#) [629](#) [693](#) [1620](#) [420](#) [26.3](#) [58.0](#) [3.9](#)
[s.h](#) [5680](#) [85.0](#) [88.0](#) [16.50](#) [k.u](#) [601](#) [605](#) [668](#) [696](#) [607](#) [634](#) [639](#) [614](#) [633](#) [310](#) [637](#) [655](#) [666](#) [664](#) [j.j](#)
[16.05](#) [p.i](#) [w.a](#) [16.06](#) [6-8](#) [e.k](#) [0.4](#) [1.6](#) [84.0](#) [91.0](#) [90.0](#) [74.0](#) [79.0](#) [87.0](#) [6.74](#) [9.7](#) [691](#) [53.0](#) [94.0](#) [861.0](#)

4.9 2.3 77.0 26.04 3.7 768.0 44.0 83.0 35.0 2.7 1.05 2.08 06.07 06.06 626 i.r 06.05 j.r 0.1
78.0 81.0 h.u 880 4.8 6.95 71.0 362.0 0.3 6:06 506.0 82.0 75.0 6:00 976.0 316.0 51.0 1.7 80.0
5.6 622.0 5.4 89.0 2.9 39.0 12.0 167.0 42.0 563.0 3.8 663.0 2.5 1.9 92.0 25.0 26.09 6:40 55.0
30.0 47.0 9.4 860.0 49.0 14.0 265.0 8.4 9.50 54.0 73.0 57.0 657.0 3.6 162.0 33.0 59.0 9.80
40.0 52.0 846.0 21.0 766.0 206.0 796.0 48.0 19.0 5.7 652.0 9.6 566.0 32.0 6.13 867.0 691.0
7.50 446.0 16.07 6:05 50.0 469.0 165.0 6:08 6:09 45.0 7.4 6:20 236.0 2.0 2.8 910 9.03 617.0
763.0 16.70 666.0 116.0 960.0 9.70 276.0 16.03 9.09 9.07 8.6 1.0 6505 6:02 7.60 28.0 16.20
267.0 865.0 5.3 11.0 628.0 s.u 9.8 264.0 16.10 868.0 260.0 186.0 23.0 262.0 97.0 496.0 626.0
526.0 37.0 163.0 26.06 7.8 18.0 246.0 26.00 654.0 568.0 176.0 9.2 605.0 364.0 156.0