

Wieviel Wasserdampf kann Luft maximal aufnehmen?

Temperatur	Maximale Sättigung
0°C	4,8 g/m ³
5°C	6,8 g/m ³
10°C	9,4 g/m ³
15°C	12,8 g/m ³
20°C	17,3 g/m ³
25°C	23,1 g/m ³
30°C	30,3 g/m ³
35°C	39,6 g/m ³
40°C	51,1 g/m ³

Mollier-Diagramm für feuchte Luft

(auch h,x-Diagramm genannt)

Bitte beachten: Der Feuchtegrad ist hier in g/kg Luft angegeben und nicht in g/m³!

