

## Nebelbildung

Senkt sich danach weiter die Temperatur so kondensiert der Wasserdampf und fällt in Form von kleinsten Wassertröpfchen, dem Nebel, aus.

Dieser Prozess kann im Diagramm nachvollzogen werden.

Wird die Raumluft abgekühlt, erreicht man - egal wo man startet - die 100% Linie. Die Luft ist gesättigt. Der Punkt an der Grenze zum Nebelgebiet heißt Taupunkt. Sinkt die Temperatur weiter kommt man in den Bereich der mit Nebelgebiet gekennzeichnet ist.