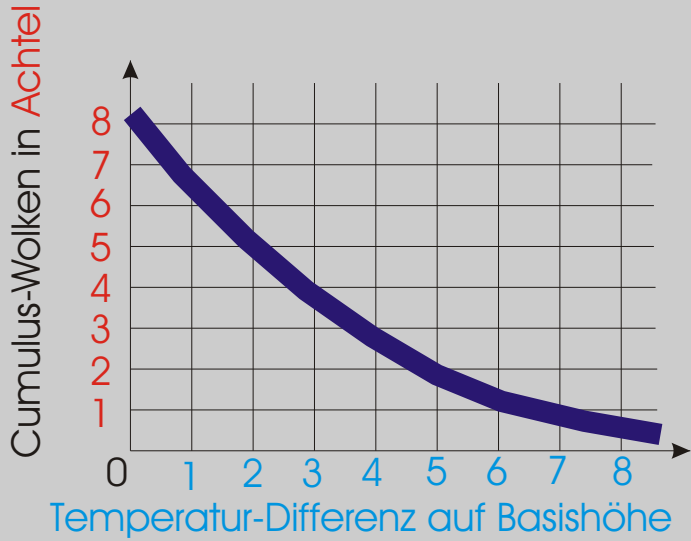


**zu erwartende Bewölkung**



**Relative Luftfeuchtigkeit**

- Für sehr gute Steigwerte wäre eine hohe Luftfeuchtigkeit von Vorteil, denn Wasserdampf (Luftfeuchte) ist viel leichter als trockene Luft.
- Spread ist die Temp-Differenz **S** zwischen der Lufttemperatur **D** und Taupunkt **F** auf Basishöhe.
- der ideale Spread liegt zwischen 3° bis 5° bei der Wolkenbasis.
- Ein Grad Spread entspricht einer Änderung von 5% der Luftfeuchte.

