





Altostratus (z.B. Schätchenwolken)
 lat. cumulus = Anhäufung
 Flecken, Haufen oder Bänder, oft weiße Unterseite
 Strato cumulus
 tiefe graue Wolkenschicht, ein-
 förmige Untergrenze, oft Niesel-
 regen, Stratus mit Lücken heißt

Stratus (tiefe Schichtwolke)
 lat. stratus = ausbreiten

Nimbostratus (Regenwolke)
 lat. nimbus = Regenwolke
 lat. stratus = ausbreiten
 graue, dicke und dunkle Wolken-
 schicht, bringt oft Regen

Cumulus (Haufen-, Blumenkohl-Wolke)
 isolierte, scharf abgegrenzte Wolke,
 meistens leuchtend weiß, oft mit
 Kuppel oder Türmen wie
 ein Blumenkohl, ähnelt Tieren

Cumulonimbus (Gewitterwolke)
 lat. nimbus = Regenwolke
 lat. cumulus = Anhäufung
 eine sehr große Wolke,
 manchmal nach oben hin
 ausgebreitet wie ein Anbiss

Cirrostratus (auch Schleierwolken)
 lat. stratus = ausbreiten
 reine Eiswolken, zarte weiße aus-
 gebreitete Schleier, Sonne schim-
 mert durch, oft Ring um die
 Sonne

Cirrus (auch Federwolken)
 lat. cirrus = Franse
 reine Eiswolken, einzelne Wolken
 wie zarte Federn oder Franssen

Das Wolkenrad

Stelle das richtige Symbol ein und du erfährst etwas über die Wolke.

Mehr Infos in der WetterSchule bei WetterOnline.

