



**Cirrus (Ci)**

**Wolken, die ganz hoch schweben.**

Diese Wolken bestehen aus Eiskristallen. Sie sind nur vereinzelt zu sehen. Weil sie oft als kleine Bällchen zu sehen sind, werden sie auch Schäfchenwolken genannt.



**Cirrocumulus (Cc)**

**Wolken, die ganz hoch schweben.**

Diese Wolken schweben so hoch am Himmel, dass sie aus Eiskristallen bestehen. Sie haben meist die Form einer Feder oder eines Fleckens. Das sind die kleinen Schäfchenwolken.



**Cirrostratus (Cs)**

**Wolken, die ganz hoch schweben.**

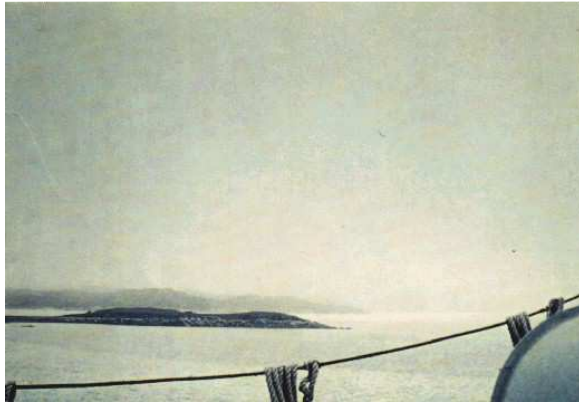
Diese Wolken bilden eine dünne Schicht, die wie ein Schleier aussieht. Sonne, Mond und helle Sterne können durch sie hindurch gesehen werden.



**Stratocumulus (Sc)**

**Wolken, die ganz tief schweben.**

Diese tiefen weißen Wolken treten als Haufenwolken auf. Durch den eigenen Schatten haben sie meist dunkle Flecken an der Unterseite. Wenn du diese Haufenschichtwolken siehst, ist Niederschlag möglich.



**Stratus (St)**

**Wolken, die ganz tief schweben.**

Diese Wolken treten als graue und einförmige Schicht auf. Es sind keine einzelnen Wolken zu erkennen. Diese Wolken können den Sprühregen mitbringen.



**Alto cumulus (Ac)**

**Wolken, die in der Mitte schweben.**

Diese Wolken gehören zur mittelhohen Bewölkung. Das kannst du auf der Wolkentafel sehen. Sie sehen aus wie weiße oder graue Flecken. Diese Wolken werden auch größere oder grobe Schäfchenwolken genannt. Wenn diese Wolken regnen, verdunstet das Wasser auf dem Weg zum Boden wieder. Der Regen berührt nie den Boden.



**Altostratus (As)**

**Wolken, die in der Mitte schweben.**

Diese Wolke ist als eine graue und bläuliche Schicht am Himmel zu sehen. Manchmal kannst du die Sonne oder den Mond noch hindurchscheinen sehen. Diese mittelhohen Schichtwolken regnen sehr lange. Es ist meist nur ein leichter Regen, aber davon wirst du trotzdem ganz schön nass.



**Cumulus (Cu)**

**Wolken, die ganz hoch sind.**

Diese Wolken werden auch Haufen- oder Quellwolken genannt. Sie hat Ähnlichkeiten mit einem Blumenkohl. Sie ist eine einzelne Wolke, die feste Grenzen hat. An der Unterseite ist sie meist sehr dunkel und von einer Seite wird sie von der Sonne leuchtend weiß angestrahlt.



**Cumulonimbus (Cb)**

**Wolken, die ganz hoch sind.**

Diese Wolke ist sehr dicht. Von der Seite betrachtet ist zu sehen, dass sie sehr hoch in den Himmel geht. Diese Wolke regnet und ein Gewitter bringt sie meist auch mit. Wenn diese Wolken zu sehen sind, solltest du besser schnell einen sicheren Unterschlupf finden, denn das Gewitter fängt bald an.



**Nimbostratus (Ns)**

**Wolken, die ganz hoch sind.**

Diese Wolke besteht aus einer dunklen Wolkenschicht. Es regnet und regnet und will gar nicht mehr aufhören. Deshalb wird sie auch Regenwolke genannt.

