

# Federwolken

Die Federwolken sind sehr hohe, dünne Wolken. Sie sehen aus, als würden sie aus dünnen Fasern bestehen. Dadurch sehen sie wie weiße Feder aus.

Federwolken entstehen in 5 bis 13 km Höhe. Sie lassen viel Sonnenlicht durch.

Federwolken sagen meist in den nächsten Stunden Regen voraus. Sie können aber auch während Schönwetterlage auftreten.



# Schleierwolken

Schleierwolken bestehen aus Eiskristallen und sehen durch ihre dünne, faserige Erscheinung den Federwolken sehr ähnlich. Jedoch bedecken Schleierwolken wie ein Schleier den gesamten Himmel und ähneln einem weißen Nebel.

Sie entstehen ebenfalls in 5 bis 13 km Höhe und sagen meist Regen oder Schnee voraus.



# Schäfchenwolken

Schäfchenwolken erinnern durch ihre Form an eine Herde von kleinen Schäfchen am Himmel. Sie bilden sich meist über weite Bereiche. Jedoch kann man durch sie immer noch den blauen Himmel sehen.

Schäfchenwolken entstehen in 2 bis 7 km Höhe.

Sie stehen für beständiges und gutes Wetter.



# Haufenwolken

Haufenwolken sind meist weiß, können aber auch grau werden. Sie bestehen aus Regentropfen oder Schneekristallen. Sie sehen meist kugelförmig aus und erinnern an Blumenkohl. Sie sind sehr dicht und grenzen sich deutlich vom Himmel ab.

Die Haufenwolken entstehen in 2 km Höhe.

Sie stehen für schönes Wetter und bilden sich, wenn es warm ist.



# Schichtwolken

Schichtwolken bilden eine durchgängige, graue Schicht am Himmel. Sie hängen tief am Himmel und dehnen sich sehr weit aus.

Die Schichtwolken entstehen in 2 km Höhe und kündigen schlechtes Wetter an. Meist folgt Regen oder Gewitter.



# Regenwolken

Die Regenwolke besteht aus einer grauen oder sehr dunklen Wolkenschicht. Sie ist meist sehr dicht und dick, sodass man die Sonne nicht mehr sehen kann.

Die Regenwolken können in allen Höhen entstehen.

Wie der Name bereits verrät, bringen Regenwolken Regen mit sich.



# Gewitterwolken

Die Gewitterwolken sind sogenannte Wolkentürme, da sie sich zu hohen, dichten Wolkenbergen auftürmen.

Diese Wolkentürme können bis zu 10 km hoch werden und enthalten viel Wasser.

Die Gewitterwolken bringen meist heftiges Gewitter mit sich. Daher auch der Name.



# Gewitterwolken

Die Gewitterwolken sind sogenannte Wolkentürme, da sie sich zu hohen, dichten Wolkenbergen auftürmen.

Diese Wolkentürme können bis zu 10 km hoch werden und enthalten viel Wasser.

Die Gewitterwolken bringen meist heftiges Gewitter mit sich. Daher auch der Name.



# Wolkenheft



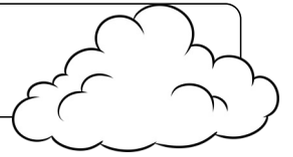
Name:

# Wolkenheft



Name:

**Wolkenart:**



**Merkmale:**

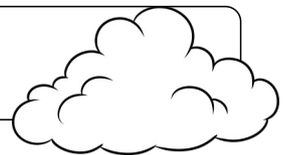
- faserig
- flauschig
- dünn
- dick
- dicht
- durchlässig
- weiß
- grau
- dunkel

**Entstehung:**

**Wetterankündigung:**

**So sehen die Wolken aus:**

**Wolkenart:**



**Merkmale:**

- faserig
- flauschig
- dünn
- dick
- dicht
- durchlässig
- weiß
- grau
- dunkel

**Entstehung:**

**Wetterankündigung:**

**So sehen die Wolken aus:**