

Weerobservatie

Weerobservatie

Weerobservatie

Lees de tekst aandachtig door en beantwoord de vragen:

Wolken zijn een goede weerindicator: bergachtige wolken (cumulonimbus) brengen vaak een onweersbui. Schapjeswolken (altocumulus) kondigen slecht weer aan. De barometer is een belangrijk instrument voor de weersvoorspelling. Het geeft aan of de luchtdruk toeneemt, daalt of gelijk blijft. Een verhoogde luchtdruk betekent vaak beter weer, een dalende luchtdruk slechter weer. Maar het weer hangt niet alleen van de luchtdruk af, maar ook van de temperatuur, tijd van het jaar, de luchtcirculatie en nog veel meer.

Welke soorten wolken zijn er? Onweer, schapen, stratuswolken

Hoe heet het apparaat dat de luchtdruk meet? Barometer

Wat betekent een stijgende luchtdruk? Verbetering van het weer

Van welke factoren hangt het weer af? Luchtdruk, temperatuur, seizoen, luchtbeweging, ...

Weerobservatie

Weerobservatie

Weerobservatie

Vergelijk een week het weer.

In de herfst, winter, lente en in de zomer! Maak hiervoor een waarnemingstabel:

- Datum, tijd, temperatuur
- Bewolking: onbewolkt helder, bewolkt, dicht bewolkt, betrokken
- Weereffecten: mist, motregen, regen, onweer, hagel, sneeuw, natte sneeuw, zonneschijn

