

Klammerkarte: Wasser ist nicht immer flüssig

Was stimmt?



Wasser kann sich verwandeln.

ja

nein

Wasser kann ohne zu kochen gasförmig werden.

ja

nein

Wenn Wasser verdunstet, wird daraus Tau.

ja

nein

Wenn Eis schmilzt, wird daraus Schnee.

ja

nein

Wenn Wasserdampf kondensiert, wird daraus Wasser.

ja

nein

Wasser verdunstet nur bei großer Hitze.

ja

nein

Das Wasser im Nudeltopf verdampft bei 100 Grad Celsius.

ja

nein

Im Winter können sich an den Fensterscheiben Eisblumen bilden.

ja

nein

Nasse Wäsche trocknet im Wind langsamer.

ja

nein

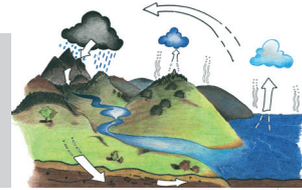
Klammerkarte: Wasser ist nicht immer flüssig

Deine Antwort ist ...

| | |
|---|---|
| |  |
| |  |
|  | |
|  | |
| |  |
|  | |
| |  |
| |  |
|  | |

Klammerkarte: Wasserkreislauf

Was stimmt?



Die Sonne lässt das Wasser an der Oberfläche verdunsten.

ja

nein

Die Wassertröpfchen steigen zum Himmel auf.

ja

nein

Wolken bilden sich, weil der Dampf in der Höhe abkühlt.

ja

nein

Wassertröpfchen steigen als durchsichtiger Wasserdampf auf.

ja

nein

Wolken bestehen aus Gas.

ja

nein

Je nach Größe der Wolke fallen Regen, Hagel oder Schnee.

ja

nein

Versickertes Wasser im Boden nennt man Grundwasser.

ja

nein

Flüsse, Bäche und Seen gehören zum Grundwasser.

ja

nein

Der Wasserkreislauf beginnt im Frühling und endet im Winter.

ja

nein

Klammerkarte: Wasserkreislauf

Deine Antwort ist ...

