



1. Nenne den Fachbegriff für "Zustandsänderungen"!
2. Der Übergang von fest zu flüssig heißt ...
3. Wenn man eine Flüssigkeit erhitzt, beginnt sie zu ...
4. Kühlt man ein Gas stark genug ab, so wird es ...
5. Eisblumen am Fenster sind ein Beispiel für ...
6. Wenn nasse Wäsche im Winter ohne wieder nass zu werden trocknet, nennt man das ...
7. Ein flüssiges Metall wird durch ... wieder fest.
8. Im festen Zustand sind die Abstände besonders ...
9. Ein ... nimmt jeden vorgegebenen Raum ein.
10. Feststoffe lassen sich nicht ...
11. Wasser hat seine größte Dichte bei 4°C, das nennt man ...
12. Über den Ozeanen steigt Wasser nach oben, dies wird als ... bezeichnet.
13. Durch ... fällt Wasser wieder zurück auf die Erde.
14. Gefrorenen Regen nennt man ...
15. Nach einer kühlen Sommernacht findet man auf dem Gras oft flüssiges Wasser in Form von ...
16. Sinkt die Temperatur in der Nacht unter den Gefrierpunkt, so lagert sich Wasserdampf in Form von ... auf den Pflanzen an.
17. Wasser versickert im Boden und kommt an geeigneter Stelle als ... wieder zum Vorschein.
18. Auf Grund der ... des Wasser kann ein Wasserläufer "auf dem Wasser laufen".