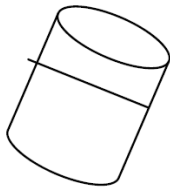


Überlege, was mit dem Wasser passiert.



- a) Die Pfütze wird kleiner. Das Wasser _____.
- b) Die Fensterscheibe beschlägt.
Das Wasser in der Luft _____.
- c) Die Wäsche trocknet. Das Wasser _____.
- d) Der Topf steht auf dem Herd.
Das Wasser im Topf _____.

**Bei welchem der folgenden Gefäße ist der Wasserspiegel richtig eingezeichnet?
Kreuze an.**



Ergänze.



- a) Die Erdoberfläche besteht zum größten Teil aus _____.
- b) Warum ist der größte Teil davon nicht als Trinkwasser zu gebrauchen?

- c) Wo findet man Süßwasser?

Was passiert, wenn die Sonne auf die Wasseroberfläche scheint?

Wenn das Regenwasser als Quellwasser wieder hervorsprudelt, ist es sauber. Wie ist das möglich?

Nenne zwei Gründe, weshalb es heute schlimmere Überschwemmungen gibt als früher.

Wie kannst du Wasser sparen? Nenne 2 Beispiele.



Wasser kommt in drei verschiedenen Zustandsarten vor.

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

Setze in den Lückentext diese Wörter ein:

Die _____ lässt das Wasser über dem Meer und auf der Erde
_____. Dieser Dunst steigt _____ und es bilden sich
_____. Dann fällt das Wasser als _____ oder _____ wieder
auf die Erde. Es _____ im Boden und sammelt sich dort als _____.

Kreuze an, ob die Gegenstände sinken oder schwimmen:

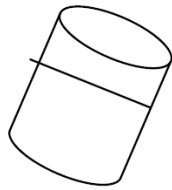
| Gegenstand | schwimmt | sinkt |
|------------|----------|-------|
| Korken | | |
| Stein | | |
| Glasmurmel | | |
| Styropor | | |
| Nagel | | |
| Holzstück | | |

Überlege, was mit dem Wasser passiert.



- a) Die Pfütze wird kleiner. Das Wasser **verdunstet**.
- b) Die Fensterscheibe beschlägt.
Das Wasser in der Luft **kondensiert**.
- c) Die Wäsche trocknet. Das Wasser **verdunstet**.
- d) Der Topf steht auf dem Herd.
Das Wasser im Topf **verdampft**.

**Bei welchem der folgenden Gefäße ist der Wasserspiegel richtig eingezeichnet?
Kreuze an.**



Ergänze.



- a) Die Erdoberfläche besteht zum größten Teil aus **Wasser**.
- b) Warum ist der größte Teil davon nicht als Trinkwasser zu gebrauchen?
Weil der größte Teil des Wassers salzig ist.
- c) Wo findet man Süßwasser?

In Flüssen, Bächen und Seen findet man Süßwasser.

Was passiert, wenn die Sonne auf die Wasseroberfläche scheint?

Das Wasser verdunstet in die Luft.

Wenn das Regenwasser als Quellwasser wieder hervorsprudelt, ist es sauber. Wie ist das möglich?

Das Wasser wird durch die Erdschichten gefiltert.

Nenne zwei Gründe, weshalb es heute schlimmere Überschwemmungen gibt als früher.

**Die Häuser werden zu nahe an den Flüssen gebaut.
Die Flüsse werden heute mehr begradigt.**

Wie kannst du Wasser sparen? Nenne 2 Beispiele.



- a) Beim Blumen gießen Wasser aus der Regentonne verwenden.
- b) Lieber Duschen als Baden in der Badewanne.

Wasser kommt in drei verschiedenen Zustandsarten vor.

| | | |
|------|---------|-----------|
| fest | flüssig | gasförmig |
|------|---------|-----------|

Setze in den Lückentext diese Wörter ein:

Die **Sonne** lässt das Wasser über dem Meer und auf der Erde

verdunsten. Dieser Dunst steigt **hoch** und es bilden sich

Wolken. Dann fällt das Wasser als **Regen** oder **Schnee** wieder auf die Erde. Es **versickert** im Boden und sammelt sich dort als **Grundwasser**.

Kreuze an, ob die Gegenstände sinken oder schwimmen:

| Gegenstand | schwimmt | sinkt |
|------------|----------|----------|
| Korken | x | |
| Stein | | x |
| Glasmurmel | | x |
| Styropor | x | |
| Nagel | | x |
| Holzstück | x | |