

Die Reise von Fräulein Tröpflein.



Die Reise von Fräulein Tröpflein.



Hallo Leute! Ich bin
Fräulein Tröpflein
aber Sie können mich
Tröpfli nennen

Die Reise von Fräulein Tröpflein.



Meine Spielregeln!

Hier sind mehrere Fragen über meine Reise .

Ein Spielbrett und die Informatikquelle stehen zu Ihrer Verfügung!

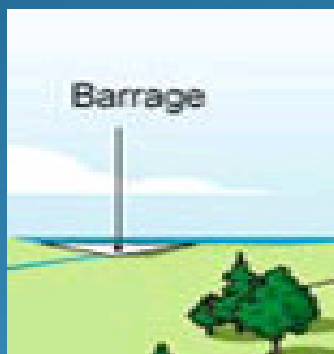
Für jede Frage finden Sie 2 mögliche Antworten!

Auf dem Spielbrett müssen Sie die Frage von Tröpfli und dann die richtige Antwort mit einem Lichtstift auswählen!

Für Ihre Antwort verfügen Sie nur über 10 Sekunden!



Die Reise von Fräulein Tröpflein.



Wozu dient das Kraftwerk?

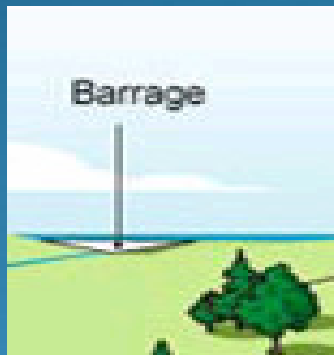
Sie haben 10 Sekunden.

1. Das Wasser wird zurückgehalten, um das Pumpen leichter zu machen.
2. Das Kraftwerk macht das Wasser trinkbar.

Die Reise von Fräulein



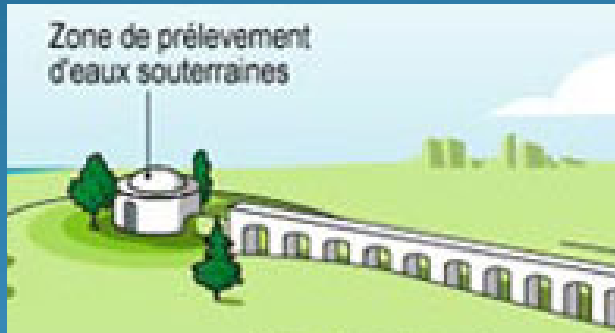
Tröpflein.



Wozu dient das Kraftwerk?

1. Das Wasser wird zurückgehalten, um das Pumpen leichter zu machen.
2. Das Kraftwerk macht das Wasser trinkbar.

Die Reise von Fräulein Tröpflein.



Nach dem
Pumpen wird das
Wasser zum
Trinkwasser?

Sie haben
10
Sekunden.

1. Ja
2. Nein

Die Reise von Fräulein



Tröpflein.



Nach dem Pumpen wird das Wasser sofort zum Trinkwasser?

- 1. Ja
- 2. Nein

Nein, denn das Wasser ist schmutzig und enthält Bakterien und Abfälle.

Die Reise von Fräulein Tröpflein.

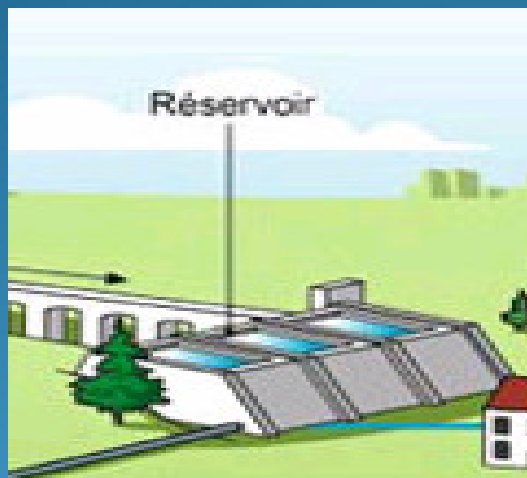


Wie werden die
Wasserspeicher
an der Oberfläche
genannt?

Sie haben
10
Sekunden.

1. Die Becken
2. Die Wassertürme

Die Reise von Fräulein Tröpflein.



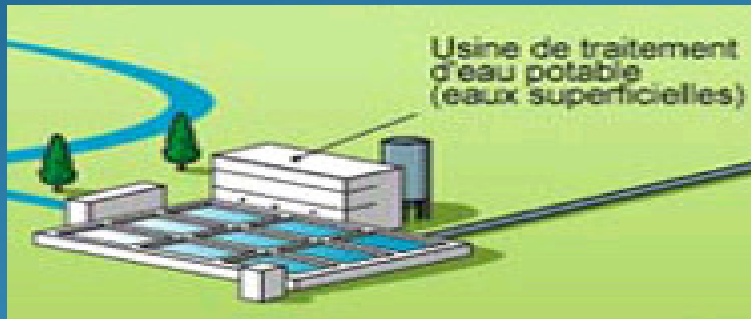
Wie werden die Wasserspeicher an der Oberfläche genannt?

1. Die Becken
2. Die Wassertürme



Die Wassertürme dienen dazu, einen Druck in den Kanalisationen zu üben.

Die Reise von Fräulein Tröpflein.



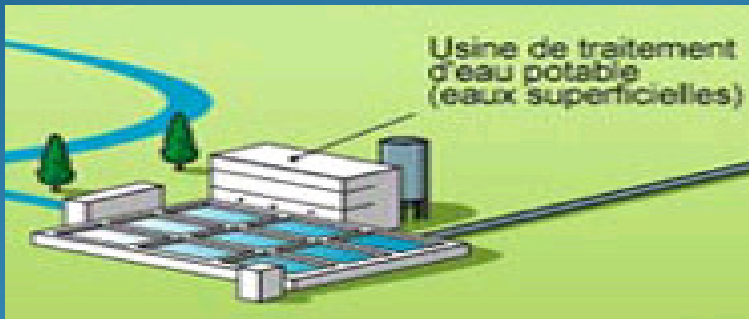
Ist die Fabrik für die
Trinkwasserauf-
bereitung
umweltfreundlich?

Sie haben
10
Sekunden

1. Ja
2. Nein

Die Reise von Fräulein

Tröpflein.



Ist die Fabrik für
die Trinkwasser-
aufbereitung
umweltfreundlich
?

1. Ja
2. Nein

Um das Wasser zu reinigen,
benutzt sie Bakterien, die
nicht
gesundheitsschädlich
sind.

Die Reise von Fräulein Tröpflein.



Wozu dient die
Haushalts-
abwasser-
sammlung?

Sie haben
10
Sekunden

1. die Umwelt und die Biodiversität zu schützen
2. das Wasser zu speichern

Die Reise von Fräulein Tröpflein.



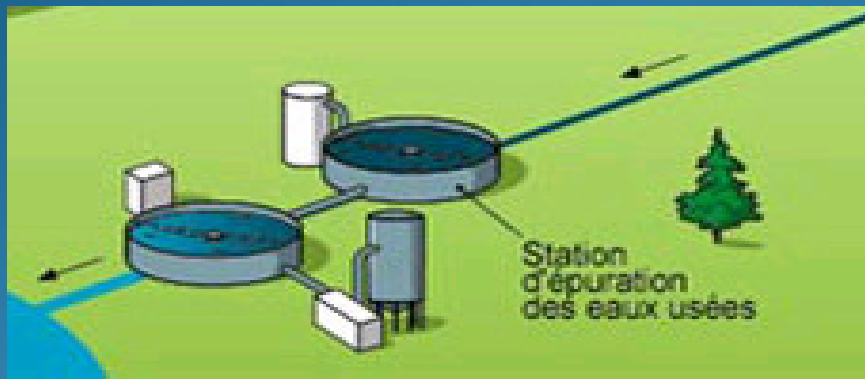
Wozu dient die Haushaltsabwasser-Sammlung ?

1. die Umwelt zu schützen
2. das Wasser zu schützen



Der Haushaltsabwasserabfluß verschmutzt die Umwelt.

Die Reise von Fräulein Tröpflein.

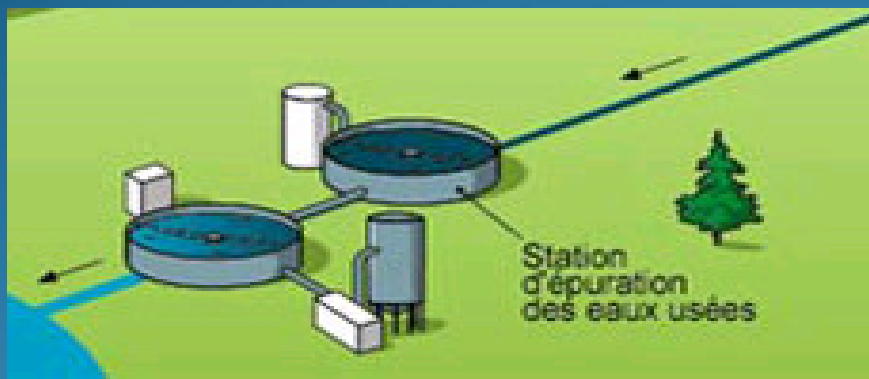


Wozu dienen die
Rundbecken?

Sie haben
10
Sekunden

1. das Wasser zu entsanden
2. das Wasser zu klären

Die Reise von Fräulein Tröpflein.



Wozu dienen die
Rundbecken?

1. das Wasser zu
entsanden
2. das Wasser zu
klären

Die Abwasserklärung
besteht darin, den
Abwasserschlamm
zu entfernen

Die Reise von Fräulein Tröpflein.



Beseitigen die Flüsse die umweltfeindlichen Mittel?

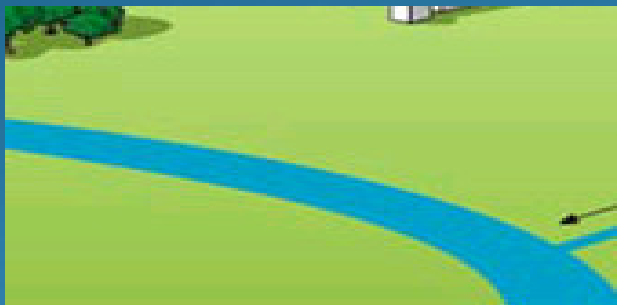
Sie haben
10
Sekunden

1.Ja
2.Nein

Die Reise von Fräulein



Tröpflein.



Beseitigen die Flüsse die umweltfeindlichen Mittel?

1. Ja
2. Nein



Ja, aber in kleinen Teilen.
Kunststoff und Erdöl sind nicht umweltfreundlich.

Die Reise von Fräulein



Tröpflein.



**Vielen Dank für Ihre
Teilnahme!
Die Schüler der Klasse 3
DP6 von der Berufsschule
Adrienne Bolland in
Poissy .**

[Klicken Sie hier, um das Spiel zu starten](#)