



Übungsart: Artikel

Titel: **Wie kommt** das Wasser in die Leitung? **S**

Quelle: Flohkiste, Domino Verlag

Leseübungen: Siegbert Rudolph

Silbenkennung lesegerecht:
ng, h, Mitlautverdoppelungen, kurze Vokale in erster Silbe

Bedienungshinweise:

Mit einem Klick geht es immer einen Schritt weiter.
Die Buttons sind für Sprünge auf bestimmte Seiten.

Präsentation starten: F5

Präsentation verlassen: ESC

- Trink wass er fa brik
Trink **wass** er fa brik 😊

- Trink wass er beck en
Trink **wass** er beck en 😊

In Silben lesen 1

Klick für jedes Wort!



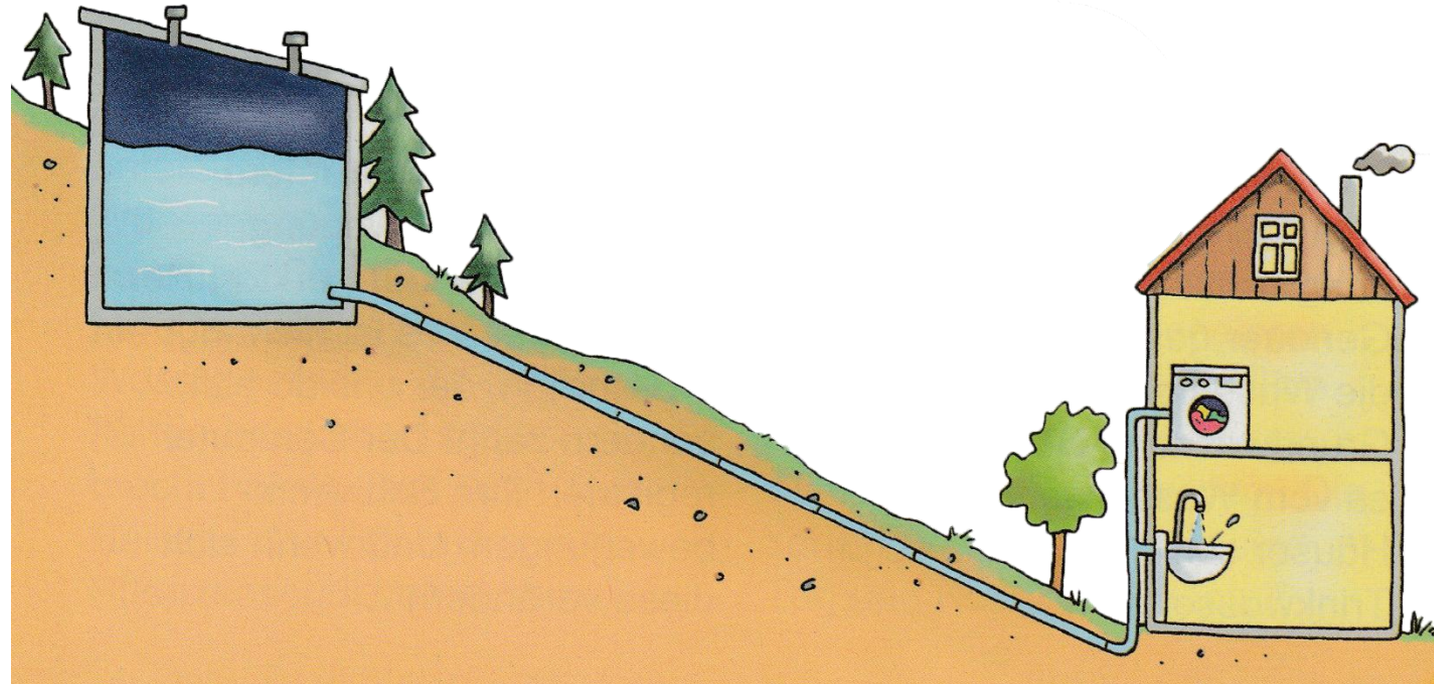
- Wie kommt das Wass~~er~~ in die Lei~~tung~~?
- Wenn wir Wass~~er~~ brau~~chen~~,
dreh~~en~~ wir den Wass~~er~~hahn auf.
- Schon spru~~delt~~ es wie aus ei~~ner~~ Quell~~e~~.
- Wo kommt bloß das Wass~~er~~ her?
- Die Trink~~wass~~er~~fabrik~~
- Das Wass~~er~~werk samm~~elt~~ in gro~~ßen~~ Beck~~en~~
das Wass~~er~~ von Quell~~en~~
o~~der~~ pumpt Grund~~wass~~er hoch.
- Grund~~wass~~er fin~~det~~ man ü~~ber~~all im Bo~~den~~.
- Not~~falls~~ muss es sau~~ber~~ gefil~~tert~~ wer~~den~~.

In Silben lesen 2

Klick für jedes Wort!



- Die Trinkwasserbecken sind meist auf einer Anhöhe.
- Von diesen Becken fließt das Wasser dann ganz von selbst in die Leitungen der Häuser.
- Bis in den letzten Stock!

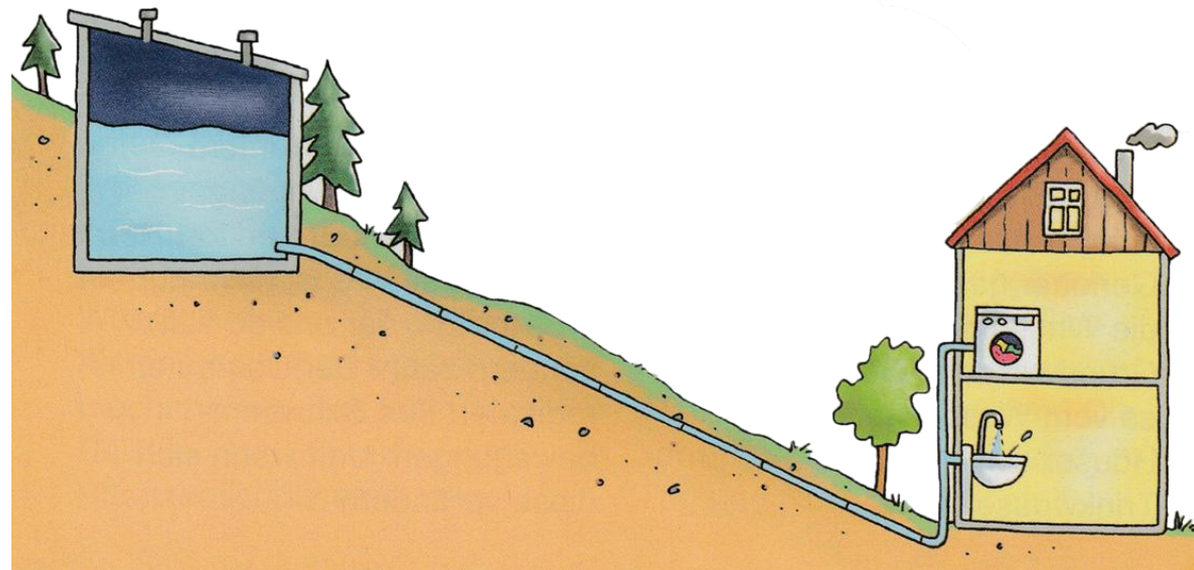




- *Wie kommt das Wasser in die Leitung?*
- Wenn wir Wasser brauchen, drehen wir den Wasserhahn auf.
- Schon sprudelt es wie aus einer Quelle.
- Wo kommt bloß das Wasser her?
- *Die Trinkwasserfabrik*
- Das Wasserwerk sammelt in großen Becken das Wasser von Quellen oder pumpt Grundwasser hoch.
- Grundwasser findet man überall im Boden.
- Notfalls muss es sauber gefiltert werden.



- Die Trinkwasserbecken sind meist auf einer Anhöhe.
- Von diesen Becken fließt das Wasser dann ganz von selbst in die Leitungen der Häuser.
- Bis in den letzten Stock!





- Wasser kommt aus der Leitung.
- Wenn wir welches brauchen, drehen wir den Wasserhahn auf.
- Das Wasser sprudelt dann wie aus einer Quelle aus dem Hahn.
- Wo kommt dieses Wasser eigentlich her?
- Das Wasser wird vom Wasserwerk in einem großen Becken gesammelt.



- Es wird vom Grundwasser in diese Becken hochgepumpt.
- Manchmal muss das Grundwasser gefiltert werden.
- Die Trinkwasserbecken befinden sich meist auf Anhöhen.
- Weil Wasser immer nach unten fließt, fließt es ganz von selbst zu den Häusern.
- Wenn das Trinkwasserbecken höher liegt, als das höchste Haus, fließt es bis in den letzten Stock.

Stock

letzter

Leitung

selbst

Wasser

Becken

Trinkwasserbecken

Anhöhe

filtern

brauchen

aufdrehen

sprudeln

Quelle

Trinkwasserfabrik

Wasserwerk

sammeln

pumpen

Grundwasser

finden

überall

Boden

notfalls

sauber

Trinkwasserversorgung 😊

Du bist der Lehrer - korrigiere die Fehler!

Bitte auf ganz genau auf die Fehler klicken!

Seite: 10

Bearbeitet von:
Siegbert Rudolph

Das Wasser kommt aus dem Wasserkahn.

Du bist der Lehrer - korrigiere die Fehler!

Bitte auf ganz genau auf die Fehler klicken!

Seite: 11

Bearbeitet von:
Siegbert Rudolph

Das Wasser kommt aus dem **Wasserhahn**.

Das Trinkwasser wird in großen Backen gesammelt.

Du bist der Lehrer - korrigiere die Fehler!

Bitte auf ganz genau auf die Fehler klicken!

Seite: 12

Bearbeitet von:
Siegbert Rudolph

Das Wasser kommt aus dem **Wasserhahn**.

Das Trinkwasser wird in großen **Becken** gesammelt.

Die Wasserbecken liegen meist auf einer Anhöhe.

Du bist der Lehrer - korrigiere die Fehler!

Bitte auf ganz genau auf die Fehler klicken!

Seite: 13

Bearbeitet von:
Siegbert Rudolph

Das Wasser kommt aus dem **Wasserhahn**.

Das Trinkwasser wird in großen **Becken** gesammelt.

Die Wasserbecken liegen meist auf einer **Anhöhe**.

Das Grundwasser wird in die Becken gepumpt.

Du bist der Lehrer - korrigiere die Fehler!

Bitte auf ganz genau auf die Fehler klicken!

Seite: 14

Bearbeitet von:
Siegbert Rudolph

Das Wasser kommt aus dem **Wasserhahn**.

Das Trinkwasser wird in großen **Becken** gesammelt.

Die Wasserbecken liegen meist auf einer **Anhöhe**.

Das Grundwasser wird in die Becken **gepumpt**.

Manchmal muss das Grundwasser gefiltert werden.

Du bist der Lehrer - korrigiere die Fehler!

Bitte auf ganz genau auf die Fehler klicken!

Seite: 15

Bearbeitet von:
Siegbert Rudolph

Das Wasser kommt aus dem **Wasserhahn**.

Das Trinkwasser wird in großen **Becken** gesammelt.

Die Wasserbecken liegen meist auf einer **Anhöhe**.

Das Grundwasser wird in die Becken **gepumpt**.

Manchmal muss das **Grundwasser** gefiltert werden.

Das Wasser fließt ganz von selbst in die Leitungen.

Du bist der Lehrer - korrigiere die Fehler!

Bitte auf ganz genau auf die Fehler klicken!

Seite: 16

Bearbeitet von:
Siegbert Rudolph

Das Wasser kommt aus dem **Wasserhahn**.

Das Trinkwasser wird in großen **Becken** gesammelt.

Die Wasserbecken liegen meist auf einer **Anhöhe**.

Das Grundwasser wird in die Becken **gepumpt**.

Manchmal muss das **Grundwasser** gefiltert werden.

Das Wasser **fließt** ganz von selbst in die Leitungen.

Wasser fließt immer nach unten.

Du bist der Lehrer - korrigiere die Fehler!

Bitte auf ganz genau auf die Fehler klicken!

Seite: 17

Bearbeitet von:
Siegbert Rudolph

Das Wasser kommt aus dem **Wasserhahn**.

Das Trinkwasser wird in großen **Becken** gesammelt.

Die Wasserbecken liegen meist auf einer **Anhöhe**.

Das Grundwasser wird in die Becken **gepumpt**.

Manchmal muss das **Grundwasser** gefiltert werden.

Das Wasser **fließt** ganz von selbst in die Leitungen.

Wasser fließt immer nach **unten**.

Sprudelt Wasser aus der Quelle,
ist es immer ziemlich helle.

Grundwasserwerk

Grundwasserwerksdirektor

Trinkwasserpumpenversorgung

Bodenbeckenpumpe

Muss das Wasser höher rauf,
pumpen wir es halt hinauf.
Haben wir vom Geld zu wenig,
pumpen wir uns eins, wenn nötig.

Anhöhe

Abhöhe

Anhühö

Anhöhü

Anhähö ☺

Welches Wort passt nicht dazu?

Klick auf das unpassende Wort!

Seite: 19

Bearbeitet von:
Siegbert Rudolph

pumpen befördern leihen borgen vorstrecken

Welches Wort passt nicht dazu?

Klick auf das unpassende Wort!

Seite: 20

Bearbeitet von:
Siegbert Rudolph

pumpen **befördern** leihen borgen vorstrecken

pumpen befördern borgen ableiten leeren

Welches Wort passt nicht dazu?

Klick auf das unpassende Wort!

Seite: 21

Bearbeitet von:
Siegbert Rudolph

pumpen **befördern** leihen borgen vorstrecken

pumpen befördern **borgen** ableiten leeren

Anhöhe Hügel Erhebung Buckel Aufstieg

Welches Wort passt nicht dazu?

Klick auf das unpassende Wort!

Seite: 22

Bearbeitet von:
Siegbert Rudolph

pumpen **befördern** leihen borgen vorstrecken

pumpen befördern **borgen** ableiten leeren

Anhöhe Hügel Erhebung Buckel **Aufstieg**

sprudeln sudeln quellen herausströmen fließen

Welches Wort passt nicht dazu?

Klick auf das unpassende Wort!

Seite: 23

Bearbeitet von:
Siegbert Rudolph

pumpen **befördern** leihen borgen vorstrecken

pumpen befördern **borgen** ableiten leeren

Anhöhe Hügel Erhebung Buckel **Aufstieg**

sprudeln **sudeln** quellen herausströmen fließen

Unser Trinkwasser

Unser Trinkwasser kommt aus Wasserbecken

Aus Wasserbecken auf Anhöhen kommt unser Trinkwasser

Von Anhöhen fließt unser Trinkwasser
aus Wasserbecken in die Wasserleitungen

Das Trinkwasser kommt in die Wasserleitungen
aus Wasserbecken auf Anhöhen,
von denen es herunterfließt.



Konzentration/Blitzlesen 1

Einstellung über Metronom!

Seite: 25



Bearbeitet von:
Siegbert Rudolph

Nur ein Mal zum Start klicken!



filtern
Boden
überall
selbst
Leitung
Becken
Quellen
Anhöhe

Klick hier für alle Wörter!

Konzentration/Blitzlesen 2

Einstellung über Metronom!

Seite: 26



Bearbeitet von:
Siegbert Rudolph

Nur ein Mal zum Start klicken!

~~Trinkwasserherstellung~~

sprudeln
aufgedreht
Trinkwasserfabrik
Trinkwasserversorgung
Wasserleitung
Wasserwerk
Grundwasser

Klick hier für alle Wörter!



Hurra, wieder ein Stück weiter!