Aufgabe 2: Scheibenwischer



Ich kann Sätze genau und flüssig lesen.

**Ergänze** die Lücke mit dem Wort am rechten Rand.

|  |
| --- |
| **1. Ein Wort fehlt** |
| . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . wird an der Sonne zu Wasser. | Schnee |
| Fast drei . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . der Erdoberfläche sind von Wasser bedeckt. | Viertel |
| Meerwasser ist . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .. . . . und darum nicht geniessbar. | salzig |
| Reines . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . ist für den Menschen lebensnotwendig. | Trinkwasser |
| Ein kaputter, tropfender . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . verschwendet pro Tag ungefähr 3 Liter Wasser. | Wasserhahn |
| Der . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .. . . . . . Körper besteht zu drei Viertel aus Wasser. | menschliche |
| In armen . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . müssen die Menschen das Wasser oft in drei Stunden Entfernung holen. | Ländern |
| Auf der . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . verbrauchen wir pro Spülgang bis zu 10 Liter sauberes Trinkwasser. | Toilette |
| Der . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . sorgt dafür, dass wir immergenügend Wasser haben. | Wasserkreislauf |



**Ergänze** die Lücke mit den Wörtern am rechten Rand.

|  |
| --- |
| **2. Mehrere Wörter fehlen** |
| Auch . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . benötigen wir Wasser.Dreh es ab, während du die Zähne putzt. | zum Zähne- putzen |
| . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .. . . . . . . . . . . . . kannst du Regenwasser verwenden, das ist gut für die Pflanzen und spart wertvolles Trinkwasser. | Zum Blumen Giessen |
| In eine volle Badewanne . . . . . . . . . . . . . . . . . .. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | passen 140 Liter Wasser |
| Bade selten, . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . braucht viel Wasser. | denn das |
| .. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . verbrauchst du weniger Wasser. | Beim Duschen |
| Wenn du beim Duschen . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . ,während du dich einseifst, kannst du Wasser sparen. | das Wasser abdrehst |
| Unsere Waschmaschine . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . etwa 45 Liter Wasser. | verbraucht pro Waschgang |
| Starte die Waschmaschine . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . , wenn sie voll ist. | also nur |
| Für eine Autowäsche . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .benötigt man so viel Wasser, wie für ein Vollbad. | mit dem Schlauch |
| Waschen in . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . ist sparsamer. | der Autowasch- anlage |
| . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . verbrauchen nuretwa 15 Liter Wasser pro Spülgang. | Moderne Geschirrspüler |
| . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . trotzdem erst, wenn sie voll ist. | Starte die Maschine |
| Wenn . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . Geschirr von Hand spülst, lass das Wasser nicht die ganze Zeit laufen. | du dein |
| Auch zum Putzen . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | benötigen wir Wasser |
| Auch hier gilt: . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . sparsam! | Verwende es |



**Ergänze** den Satz mit dem passenden Schluss am rechten Rand.

**Der Kreislauf des Wassers**

|  |
| --- |
| **3. Sachlich zusammenhängende Sätze richtig ergänzen** |
| Wenn die Sonne scheint . . . . . . . | erwärmt sie die Erdoberfläche. frieren wir meistens.schlafen die Pinguine. |
| Durch die Wärme der Sonne . . . . . . . | können Vögel und Fische fliegen. verdunstet das Wasser im See. ich schwitze sehr schnell. |
| In den Wolken . . . . . . . | sammeln sich Wassertropfen. watteweich und mollig weiss. haben wir gut geschlafen. |
| Aus den Wolken fallen die Tropfen . . . . . . . | schmerzhaft vom Baum gestürzt. als Regen wieder auf die Erde. nass und völlig durchweicht. |
| Die Niederschläge im Winter . . . . . . . | scheint die Sonne nicht. herrscht grosse Lawinengefahr. fallen in Form von Schnee. |
| Auf der Erde . . . . . . . | versickert das Wasser im Boden. dreht sich um die Sonne.braun und meist dunkel. |
| Pflanzen und Bäume . . . . . . . | im Urwald von Brasilien. saugen das Regenwasser auf. meist dunkelgrün oder hellgrün. |
| Durch die Blätter atmen Pflanzen und Bäume . . . . . . . | das restliche Wasser wieder aus. gerne an der frischen Luft. durch die beiden Nasenflügel. |
| Der Kreislauf des Wassers . . . . . . . | ist rund und schnell. beginnt von Neuem. glitzert als Regenbogen. |