



Station Wasser

Aufgabe 1

Fachbegriffe zum Thema Wasser - Ordnet die Texte den Bildern zu und unterstreicht den Fachbegriff wie im Beispiel.

Ορολογία για το θέμα «νερό» - Αντιστοιχίστε τα κείμενα στις εικόνες και υπογραμμίστε τον ειδικό όρο, όπως φαίνεται στο παράδειγμα.

			
			
			<u>Gezeitenkraftwerke</u> nutzen die Kraft des Wassers im Meer bei Ebbe und Flut.
			

Täglich gibt es 3,5 Millionen Tonnen Müll weltweit. Ein großer Teil des Mülls verschmutzt Flüsse und Meere.	Kläranlagen reinigen das Abwasser aus Städten und Industrie. Dann fließt es sauber zurück in Flüsse und Meere.	In den Ozeanen sammeln sich tausende Tonnen Plastikmüll. Fische und Vögel werden krank und sterben.	Weltweit fließen 80% des Abwassers aus Städten schmutzig in Flüsse und Meere.
Das Wasser aus Stauseen kann Strom für viele tausend Menschen produzieren. 3700 neue Stauseen entstehen in den nächsten 20 Jahren.	Jeder Mensch soll am Tag ein bis zwei Liter Mineralwasser trinken. Das ist gesund.		Jeder zehnte Mensch auf der Welt hat zu wenig Wasser zu trinken. In Afrika haben sogar bis zu 40% der Menschen Wassermangel.

Aufgabe 2

Richtig oder falsch? Lest den Sachtext über Mülltrennung. Sind die Sätze unter dem Text richtig oder falsch? Kreuzt an ☒.

Σωστό ή λάθος; Διαβάστε το πληροφοριακό κείμενο για τον διαχωρισμό των απορριμμάτων. Κάτω από το κείμενο υπάρχουν προτάσεις. Ποιες είναι σωστές και ποιες λάθος; Βάλτε «x» στο αντίστοιχο τετραγωνάκι.

Das „duale System“ der Mülltrennung gibt es seit 1991 in ganz Deutschland. Seither sammeln die Menschen Glas und Papier, Plastik und Metalle. Sie haben besondere Mülltonnen oder Müllsäcke, weil sie den Müll trennen müssen. Alle vierzehn Tage holen große Müllautos den Müll ab. Es gibt auch öffentliche Container für die Mülltrennung. Viele Menschen bringen ihre Glasflaschen zum Container. Auch alte Computer kann man abgeben. Wir nennen das Recycling.

Die Deutschen recyceln jetzt mindestens die Hälfte aller Verpackungen. So gibt es vier Millionen Tonnen Müll weniger. Auch in den USA gibt es heute Mülltrennung.

Leider gelangen trotzdem weltweit immer noch große Mengen an Müll in die Ozeane. In den Weltmeeren gibt es riesige Mengen Plastikmüll. Vögel und Fische essen diesen Müll und können sterben. An manchen Stellen finden wir heute sechsmal mehr Plastik als Plankton im Meerwasser.

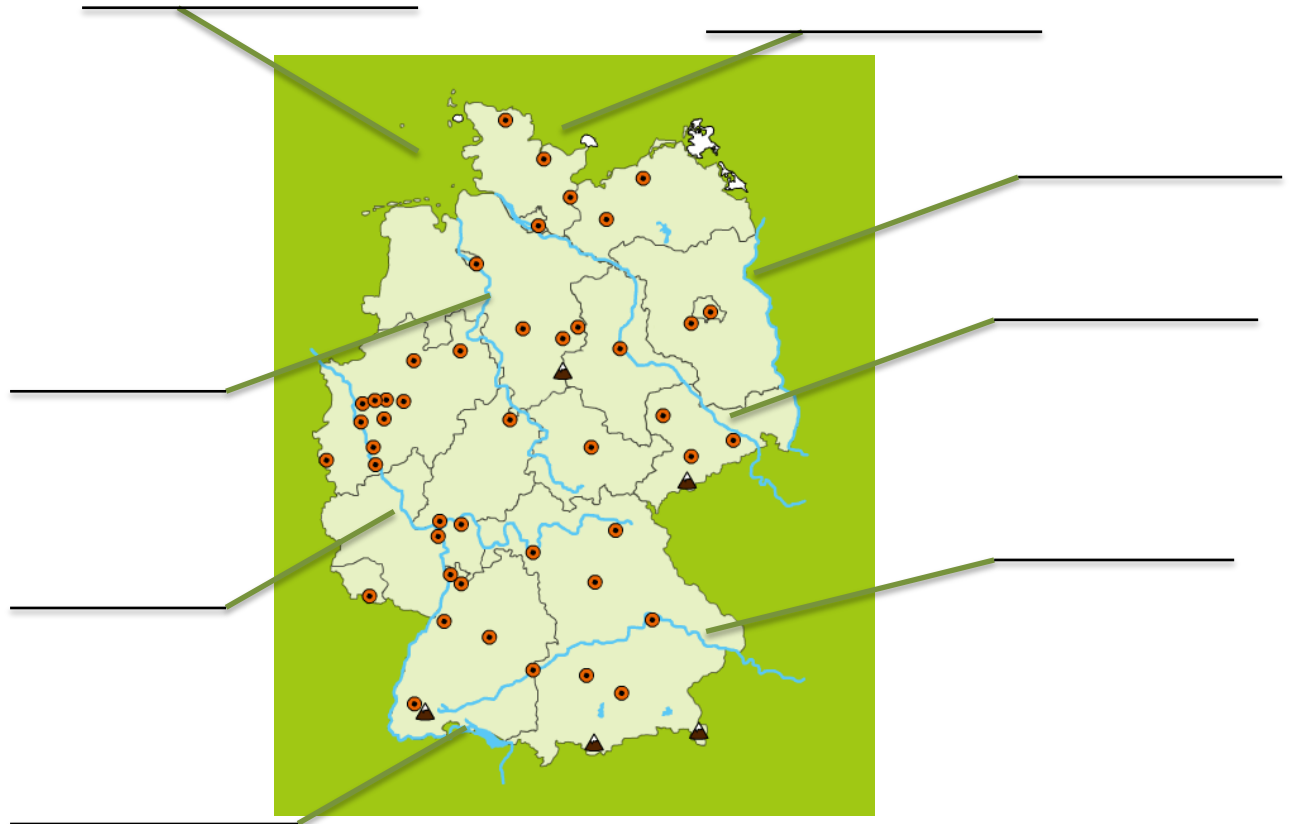
- | | | |
|---|-----------|----------|
| 1. Das duale System gibt es in allen deutschen Bundesländern. | richtig ☐ | falsch ☐ |
| 2. Die Deutschen trennen nur Glas und Papier. | richtig ☐ | falsch ☐ |
| 3. Für die Mülltrennung gibt es Müllsäcke und Mülltonnen. | richtig ☐ | falsch ☐ |
| 4. Die Müllautos kommen ein Mal pro Woche Woche. | richtig ☐ | falsch ☐ |
| 5. Die Deutschen recyceln weniger als 50% des Mülls. | richtig ☐ | falsch ☐ |
| 6. In Deutschland gibt es jetzt viel weniger Müll. | richtig ☐ | falsch ☐ |
| 7. In den USA trennen die Leute auch Müll. | richtig ☐ | falsch ☐ |
| 8. Der Plastikmüll in den Meeren ist für Tiere sehr gefährlich. | richtig ☐ | falsch ☐ |
| 9. Es gibt überall im Meer mehr Plastik als Plankton. | richtig ☐ | falsch ☐ |

9. falsch
 1. richtig, 2. falsch, 3. richtig, 4. falsch, 5. falsch, 6. richtig, 7. richtig, 8. richtig,

Aufgabe 3

Flüsse, Meere und ein See - Beschriftet mit den deutschen Namen. Sucht im Atlas oder im Internet.

Ποτάμια, θάλασσες και μία λίμνη – Γράψτε τη γερμανική ονομασία. Ψάξτε στον χάρτη ή στο διαδίκτυο.



Ihr wollt Deutschland besser kennen lernen? Dann klickt hier.

Θέλετε να μάθετε περισσότερα για τη Γερμανία; Κάντε κλικ εδώ.

http://lernvideos.goethe.de/streams/JA57A/deutschland_entdecken_1_0.swf?wt_sc=deutschlandentdecken

