

Dieser Block gehört:

(Dein Name)

Inhaltsverzeichnis

Wasser	1
Gewässer	12
Lebensmittel	18
Unsere Ohren	23
Erste Hilfe	29
Schriftzeichen	34
Mimik und Gestik	36
Sagen und Legenden	38
Gemeinde	41
Verkehr	47
Deutschland	58
Europa	65
Religionen	69
Andere Länder, andere Kulturen	70
Weltall	75
Kunst	79
Musik	81
Kinderrechte	84
Lösungen	87-95

Schon gewusst? Zwischendrin gibt's immer wieder spannende Infos zu jedem Thema.



Lebewesen brauchen Wasser



Ergänze und finde einen Lösungssatz.

Süßwasser Energie Blauer Planet
kochen Salzwasser trinken Wasserkraftwerk Schiffe

Weil große Teile der Erdoberfläche aus Wasser

bestehen, wird die Erde auch als „ “ bezeichnet. Der größte Teil

davon ist ,

nur ein kleiner Teil ist .

Wasser wird vielfältig genutzt:

Menschen und Tiere es, wir gießen

Pflanzen, , waschen und putzen

damit. Im

liefert es , in Flüssen und Meeren

ist es eine „Wasserstraße“ für .

Schon gewusst? Am 22. März wird jedes Jahr der Weltwassertag gefeiert. Er erinnert daran, dass Wasser lebensnotwendig für uns ist und nicht alle Menschen Zugang zu sauberem Trinkwasser haben.



1 2 3 4 5 6 7 8 9

10 11 12 13 14 15 16 !



Wassersparen ist wichtig!

Wird hier Wasser gespart? Kreise ein.
Trage die Buchstaben unten ein.



Oma gießt die Blumen mit Regenwasser.

W

B

Andi wäscht jede Woche sein Auto.

K

A

Leo drückt die Spartaste der Toilettenspülung.

S

L

Ava duscht, statt in der Badewanne zu baden.

S

D

Suna nimmt täglich ein Vollbad.

F

E

Ayla macht die Waschmaschine nur halb voll.

I

R

Ole macht den Wasserhahn aus, wenn er die Zähne putzt oder sich einseift.

H

E

Mama wäscht Obst nicht unter fließendem Wasser, sondern in einer Wasserschale.

A

K

Herr Maier spült sein Geschirr immer unter fließendem Wasser.

L

H

Papa nutzt bei Waschmaschine und Geschirrspüler das Öko-Programm.

N

O

Denke daran, den















zuzudrehen, wenn du das Wasser nicht brauchst.

Schon gewusst? Bei einer Toilettenspülung fließen 6–8 Liter Wasser in den Abfluss. Ein Bad in der Badewanne verbraucht 120–150 Liter Wasser, beim Duschen werden pro Minute nur etwa 12–15 Liter Wasser verbraucht. Wer also kurz duscht, statt zu baden, kann ordentlich Wasser sparen.



Was kann schwimmen, was sinkt auf jeden Fall?

Kreuze an.

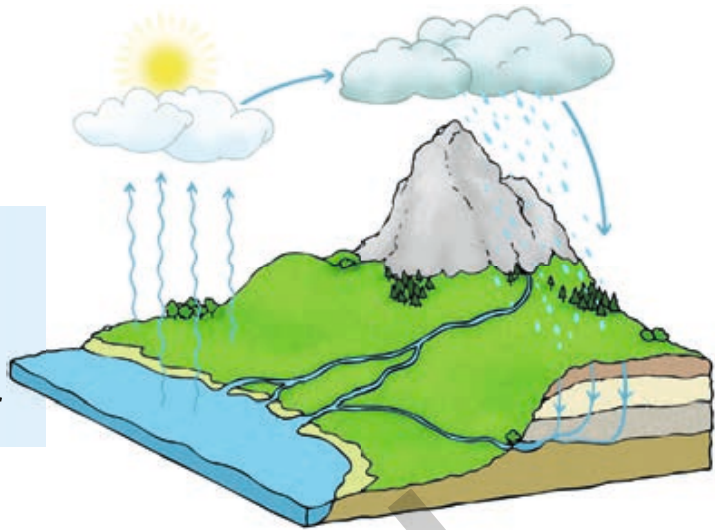
		schwimmt	sinkt
Styropor		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Münze		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Korken		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Murmel		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stein		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Streichholz		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fahrrad		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tischtennisball		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Teelicht		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Apfel		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Luftballon		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schwamm		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Halte zur Kontrolle die Seite ans Fenster. Trage die Buchstaben neben den Kreuzen unten ein. Wenn alles stimmt, ergeben sie einen Gegenstand, der auch schwimmen kann.

Der Wasserkreislauf

Setze die Wörter ein und ergänze den Lösungssatz.

Sonne Tropfen
 Wasserteilchen Regen
 Quelle Grundwasser



Die ₃ erwärmt das Wasser in Meeren, Seen und Flüssen. Es verdunstet.

Das bedeutet: ₈ ₁₁ ₁₂ ₁₃ steigen unsichtbar in die Luft auf.

Je höher diese kommen, desto kälter wird es. So verdichten sie sich zu ₁ ₄ ₅ und Wolken.

Später fällt das Wasser als ₇, Hagel oder Schnee wieder zur Erde. Ein Teil des Wassers versickert im Boden. So entsteht das ₂ ₉ ₁₀.

Die Stelle, an der dieses Wasser wieder an die Erdoberfläche sprudelt, nennt man ₆.

Von dort aus fließt das Wasser in Bäche, Flüsse und weiter in Seen und Meere. In diesem Kreislauf geht kein

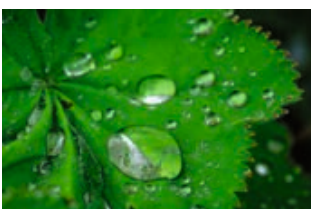
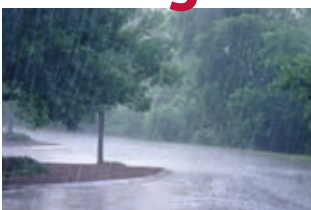
₁ ₂ ₃ ₄ ₅ ₆ ₇ ₈ ₉ ₁₀ ₁₁ ₁₂ ₁₃

Niederschlag in verschiedenen Formen

Benenne den Niederschlag und verbinde Bild und Text mit Lineal. Trage nicht durchgestrichene Buchstaben unten ein.



Hagel



R

S

U

R

I

D

G

A

T

F

E

S

E

F

Wasserteilchen kühlen ab, verdichten sich zu Tropfen und fallen zu Boden.

Wasserteilchen steigen in kalter Luft nicht auf. Sie verdichten sich über dem Boden zu einer Mini-Tröpfchen-Wand.

Wassertröpfchen gefrieren in der Wolke zu Eiskörnchen.

Kalte Nachtluft lässt Wasserdunst an Blättern und Gräsern zu Wassertröpfchen kondensieren.

Wasserteilchen in kalten Luftschichten gefrieren und verbinden sich zu Kristallen.

Im Winter sieht man an Grashalmen oft .



Europa-Flaggen-Memo

Schneide aus. Was gehört zusammen?
 Lege und kontrolliere mit der Rückseite.



Polen

Spanien

Türkei

Kroatien

Frankreich

Ungarn

Belgien

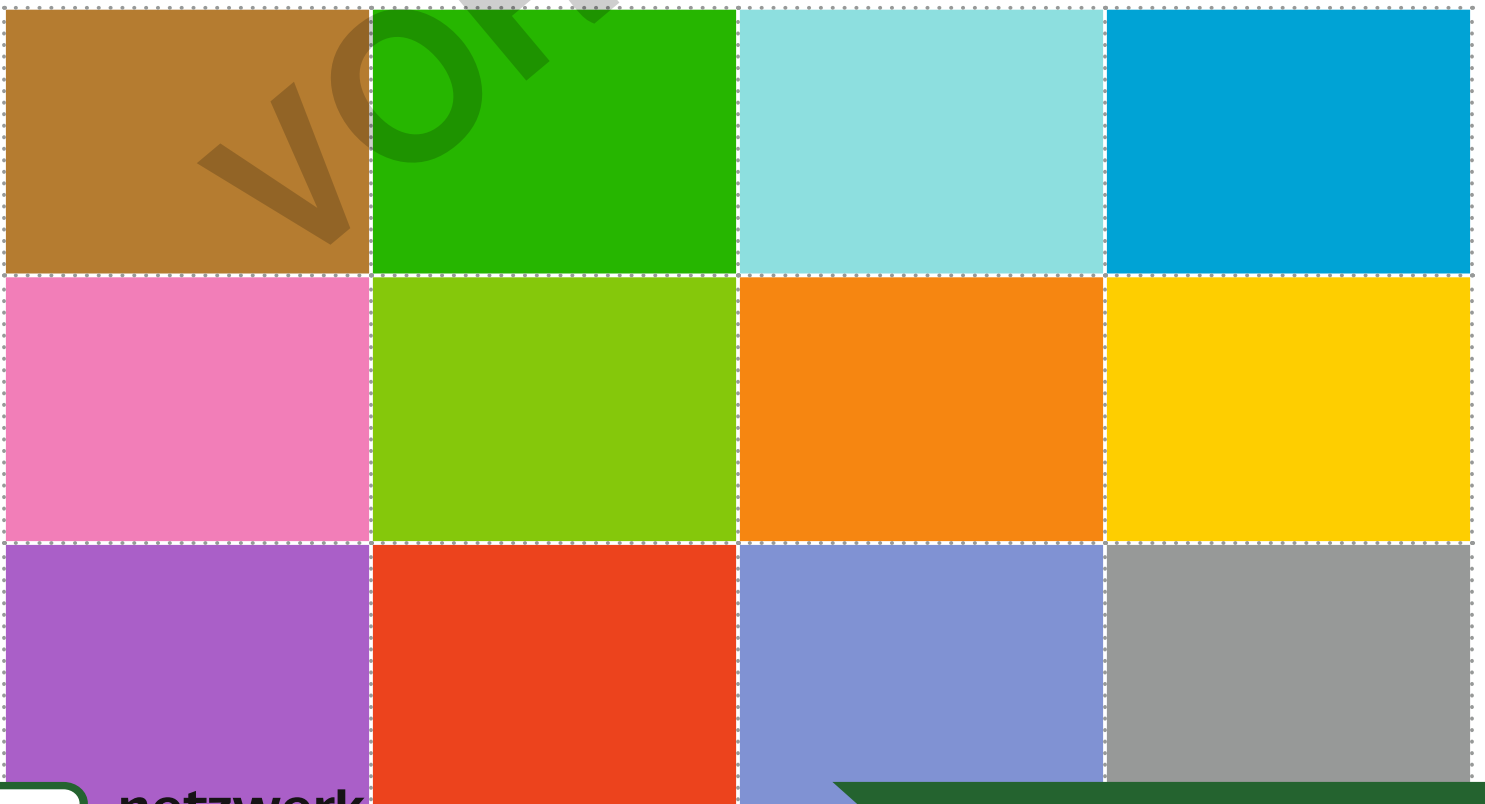
Griechenland

Großbritannien

Italien

Ukraine

Bulgarien



Wer kommt woher?

Jedes Kind kommt aus einem anderen Land. Lies genau und kreuze in der Tabelle die richtigen Felder an.

Nadine isst zum Frühstück gerne Croissants. Wenn sie „Danke“ sagt, heißt das bei ihr „Merci“.

Malik und Alea schreiben in einer Schrift, die so ganz anders aussieht als unsere.

Luis isst am liebsten die Paella seiner Abuela (Oma).

Leos Papa Nico arbeitet in Rom im Ristorante Amore.

Nadine kann von ihrem Zimmer aus den Eiffelturm sehen.

Malik begrüßt seine Freunde mit „Merhaba“. In seiner Landesflagge sind ein Mond und ein Stern zu sehen.

Luis' Oma lebt in Madrid, direkt im Haus nebenan.

Alea ist in Athen geboren. Die Landesflagge ist blau-weiß.

	Luis	Nadine	Leo	Malik	Alea
Italien	<input type="radio"/> W	<input type="radio"/> L	<input type="radio"/> Z	<input type="radio"/> S	<input type="radio"/> M
Frankreich	<input type="radio"/> F	<input type="radio"/> I	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> R	<input type="radio"/> E
Türkei	<input type="radio"/> E	<input type="radio"/> E	<input type="radio"/> G	<input type="radio"/> Z	<input type="radio"/> G
Griechenland	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> R	<input type="radio"/> W	<input type="radio"/> E	<input type="radio"/> A
Spanien	<input type="radio"/> P	<input type="radio"/> T	<input type="radio"/> I	<input type="radio"/> N	<input type="radio"/> N

Die Buchstaben bei deinen fünf Kreuzen ergeben eine

leckere italienische Speise:

netzwerk
lernen

Das Weltall

Sonnensystem Planeten Milchstraße Galaxien
Venus Umlaufbahn Jahreszeiten Energiequelle

Das Weltall ist unglaublich groß. Dort gibt es unzählige
_____ (der erste Wortteil bedeutet
„Milch“), wie unsere _____.
Sie besteht aus Milliarden von Sternen, die von fern wie
eine weiße Straße wirken. Die Erde ist ein winziger Teil
davon. Sterne haben in ihrem Inneren eine
_____ und leuchten
von selbst (z. B. die Sonne). Die Himmelskörper, die nicht
selbst leuchten und um einen Stern kreisen (z. B. die Erde),
sind _____. Sterne und Planeten
bewegen sich auf einer _____
durchs All. Auch unsere Erde bewegt sich auf einer solchen
Bahn um die Sonne – so entstehen unsere
_____. Die Planeten
(Merkur, _____, Erde, Mars, Jupiter, Saturn,
Uranus, Neptun), bilden mit der Sonne und kleineren
Himmelskörpern unser _____.

Weitere Namen für das Weltall sind Weltraum, Kosmos