



Glossar: Wasser

Brunnen:

der Brunnen

Tief unter der Erde befindet sich Wasser. Um das Wasser aus der Erde zu holen, graben wir große Löcher in die Erde. So ein Loch nennen wir *Brunnen*. Über einen *Brunnen* holen wir dann Wasser aus der Erde. Auf dem Bild siehst du einen *Brunnen*.



Bild 1: Brunnen. © Pixabay.

Bildquelle: https://cdn.pixabay.com/photo/2019/06/02/22/56/water-well-4247735_960_720.jpg 10.07.2022

Chemikalien:

die Chemikalie, die Chemikalien

Chemikalien sind künstlich hergestellte Stoffe. Das bedeutet, dass sie von den Menschen in einem Labor hergestellt werden (Wikipedia, 2022). Auf dem Bild siehst du einen Jungen, der *Chemikalien* in seinen Händen hält.



Bild 2: Chemikalien. © Pixabay.

Bildquelle: https://cdn.pixabay.com/photo/2020/10/06/16/11/chemistry-5632651_960_720.jpg 10.07.2022

Erdoberfläche:

die Erdoberfläche

Die *Oberfläche* ist der Teil von etwas, den du sehen kannst. Unser Boden ist die *Oberfläche* der Erde, also die *Erdoberfläche*.



Bild 3: Erdoberfläche. © Pixabay.

Bildquelle: https://cdn.pixabay.com/photo/2013/12/20/18/55/molehill-231386_960_720.jpg 10.07.2022



giftige Stoffe:

der giftige Stoff, die giftigen Stoffe

Giftig ist etwas, wenn es für dich oder die Natur schädlich ist. Wenn du zum Beispiel *Gift* trinkst, dann wirst du davon krank oder kannst sogar daran sterben. Auch Tiere und Pflanzen können durch *giftige Stoffe* krank werden (Klexikon, 2021). Deshalb dürfen wir keine *giftigen Stoffe* in der Natur entsorgen.

Grundwasser:

das Grundwasser

Das *Grundwasser* ist das Wasser, dass sich unter der Erde ansammelt. Wenn es regnet, schneit oder hagelt, versickert das Wasser im Boden. Dort sammelt es sich an und wird zu *Grundwasser*. Auch das Wasser, das wir trinken, ist *Grundwasser*.

Lacke:

der Lack, die Lacke

Ein *Lack* ist eine Flüssigkeit. *Lack* wird oft als Farbe verwendet. *Lack* wird zum Beispiel auf Autos aufgetragen. Dadurch bekommen sie ihre glänzende Farbe. Gleichzeitig schützt der Lack das Auto. Auf dem Bild siehst du ein rot *lackiertes* Auto.



Bild 4: Auto mit rotem Lack. © Pixabay.
Bildquelle: https://cdn.pixabay.com/photo/2020/05/19/10/05/opel-5190050_960_720.jpg
107.03.20221

Regenwasser:

das Regenwasser

Wenn es regnet, dann fällt Wasser vom Himmel. Dieses Wasser nennen wir *Regenwasser*. Das *Regenwasser* ist also Wasser vom Regen.



Sondermüll:

der Sondermüll

Es gibt Dinge, die du nicht zuhause in eine Mülltonne werfen darfst. Dazu gehören zum Beispiel Batterien, Putzmittel oder auch Elektrogeräte. Diese Dinge sind sogenannte Problemstoffe und gehören in den *Sondermüll*. Der *Sondermüll* kann zum Beispiel im Altstoffsammelzentrum abgegeben werden. Batterien kannst du auch im Geschäft zurückgeben.



Bild 5: Batterien. © Pixabay.

Bildquelle: https://cdn.pixabay.com/photo/2012/03/04/100/52/battery-22119_960_720.jpg 108.03.20221

Süßwasser:

das Süßwasser

Süßwasser ist ein Wasser, das nur wenig Salz enthält. Es schmeckt aber weder süß noch salzig. Aus *Süßwasser* kann Trinkwasser entstehen, wenn es gereinigt wird. *Süßwasser* findest du in Österreich zum Beispiel in Seen und Flüssen.

Toilettenspülung:

die Toilettenspülung

Klospülung, WC-Spülung

Wenn du auf der *Toilette* warst, dann spülst du danach mit Wasser. Dafür drückst du auf die *Toilettenspülung*. Dann kommt Wasser. Das Wasser macht die *Toilette* wieder sauber.



Bild 6: Toilettenspülung. © RegiNaDiff.



Trinkwasser:

das Trinkwasser

Trinkwasser ist sauberes Wasser, das wir Menschen trinken können. Das Wasser aus unseren Wasserleitungen in Österreich ist auch *Trinkwasser*. Wenn du zuhause den Wasserhahn aufdrehst, bekommst du frisches und sauberes *Trinkwasser*.



Bild 7: Trinkwasser aus der Wasserleitung. © RegiNaDiff.

Umwelt:

die Umwelt

Zur *Umwelt* gehört alles in der Natur, wie beispielsweise Bäume, Flüsse, Tiere und auch Menschen. Es ist sehr wichtig, die *Umwelt*, also unsere Umgebung, zu schützen.

Umweltverschmutzung:

die Umweltverschmutzung

Zur Umwelt gehört alles in der Natur, wie beispielsweise Bäume, Flüsse, Tiere und auch Menschen. Es ist sehr wichtig, die Umwelt, also unsere Umgebung, zu schützen. Wenn wir Müll in die Natur werfen, dann verschmutzen wir unsere Umwelt. Das heißt dann *Umweltverschmutzung*. Durch *Umweltverschmutzung* zerstören wir die Natur, also unsere Umwelt.



Wasserhahn:

der Wasserhahn

Wenn wir bei einem Waschbecken das Wasser aufdrehen, dann kommt Wasser aus dem *Wasserhahn*. Auf dem Bild siehst du einen *Wasserhahn*.



Bild 8: Wasserhahn. © Pixabay.

Bildquelle: https://cdn.pixabay.com/photo/2014/08/08/21/38/mixer-fap-413745_960_720.jpg 10.03.2022

Wasserverbrauch:

der Wasserverbrauch

Der *Wasserverbrauch* ist die Menge an Wasser, die wir jeden Tag zum Leben brauchen. Wenn du etwas verbrauchst, wird es weniger. So ist es auch mit dem Wasser, das wir zum Beispiel trinken oder mit dem wir uns waschen und unsere Pflanzen gießen.

wertvoll

von hohem Wert, von großer Bedeutung

Wenn dir etwas sehr wichtig ist, dann ist es für dich *wertvoll*. Das heißt, es hat einen hohen Wert für dich. Das kann zum Beispiel Schmuck sein, der dir viel bedeutet oder der sehr teuer ist. Für deinen Körper sind Vitamine sehr *wertvoll*. Das sind Stoffe, die du brauchst, um gesund zu bleiben. Diese *wertvollen* Vitamine findest du zum Beispiel in Obst und Gemüse.



Bild 9: Lebensmittel mit wertvollen Vitaminen. © Pixabay.

Bildquelle: https://cdn.pixabay.com/photo/2017/09/16/19/21/salad-2756467_960_720.jpg 10.03.2022

Literatur:

Klexikon (2021). Gift. Abgerufen von <https://klexikon.zum.de/wiki/Gift> 10.04.2022

Klexikon (2020). Grundwasser. Abgerufen von <https://klexikon.zum.de/wiki/Grundwasser> 10.04.2022

Wikipedia (2022). Chemikalie. Abgerufen von <https://de.wikipedia.org/wiki/Chemikalie#:~:text=Chemikalien%20sind%20industriell%20oder%20im%20Labor%20hergestellte%20oder,bezeichnet%20wird%2C%20h%C3%A4ngt%20jedoch%20stark%20vom%20Kontext%20ab.> 10.04.2022