



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 107.03.20221

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.

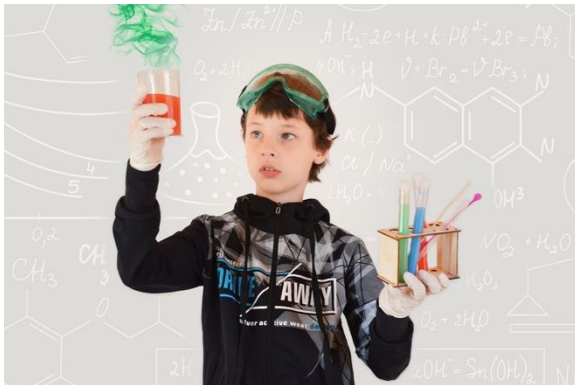


Bild 2: Chemikalien. © Pixabay.
Bildquelle: https://cdn.pixabay.com/photo/2020/10/06/16/11/chemistry-5632651_960_720.jpg 107.03.20221

Düngemittel:

das Düngemittel, die Düngemittel

Ein *Düngemittel* ist ein Mittel für Pflanzen. *Düngemittel* hilft den Pflanzen, besser zu wachsen und mehr Früchte zu bekommen. Manche *Düngemittel* sind ungesund für Tiere und Menschen.



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
10.03.2022

giftige Pestizide:

das giftige Pestizid, die giftigen Pestizide

Wenn etwas *giftig* ist, dann ist es schädlich. Das heißt, dass du davon krank werden kannst. Ein *Pestizid* ist ein Mittel, das Pflanzen zum Beispiel vor Insekten schützen soll. Viele Bäuerinnen und Bauern nutzen *giftige Pestizide*, damit sie ihre Pflanzen schützen. Die *giftigen Pestizide* sind auch für uns Menschen ungesund.

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, das 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* (Klexikon, 2020).



Grundwasserspiegel:

der Grundwasserspiegel

Grundwasser heißt das Wasser, das sich unter der Erde befindet. Wenn es zum Beispiel regnet oder schneit, dann sammelt sich das Wasser unter der Erde. Dieser Ort heißt Grund. Deshalb nennen wir es Grundwasser. Wie hoch das Wasser steht, also wie tief es ist, messen wir durch den Wasserspiegel. Der *Grundwasserspiegel* sagt uns also, wie hoch das Wasser unter der Erde steht (Klexikon, 2020).



Bild 4: Grundwasser. © Pixabay.

Bildquelle: https://cdn.pixabay.com/photo/2018/04/01/20/35/site-3282062_960_720.jpg [11.03.2022]

Insekten:

das Insekt, die Insekten

Insekten sind kleine Tierchen mit sechs Beinen. Manche *Insekten* haben auch Flügel. Käfer, Ameisen und Bienen sind zum Beispiel *Insekten*.

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.

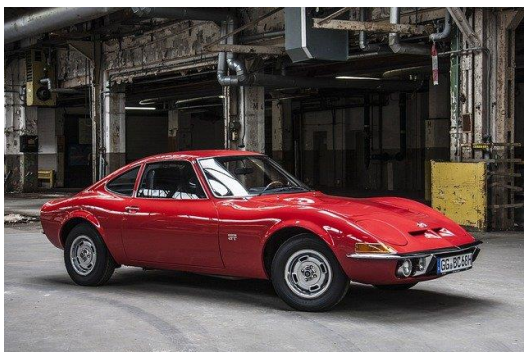


Bild 5: Auto mit rotem Lack. © Pixabay.

Bildquelle: https://cdn.pixabay.com/photo/2020/05/19/10/05/opel-5190050_960_720.jpg [07.03.2022]



Niederschlag:

der Niederschlag

Regen, Schnee oder Hagel bezeichnen wir auch als *Niederschlag*. Auf dem Bild siehst du Hagel.



Bild 6: Hagel. © Pixabay.

Bildquelle: https://cdn.pixabay.com/photo/2013/10/01/22/25/hail-189519_960_720.jpg
107.03.20221

Organe:

das Organ, die Organe

Ein *Organ* ist ein Körperteil des Menschen. In unserem Körper haben wir verschiedene *Organe*, die gemeinsam dafür sorgen, dass unser Körper gut funktioniert. *Organe* sind zum Beispiel das Herz, die Lunge oder der Darm. Jedes *Organ* hat eine bestimmte Aufgabe. Zum Beispiel brauchen wir die Lunge zum Atmen und unser Herz pumpt Blut durch unseren Körper. Auf dem Bild siehst du das Herz eines Menschen.

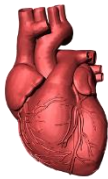


Bild 7: das menschliche Herz. (c) Pixabay.

Bildquelle: https://cdn.pixabay.com/photo/2016/10/24/03/37/heart-1765298_960_720.png 107.03.20221

Produkte:

das Produkt, die Produkte

Produkte sind Dinge, die von Menschen gemacht werden. Ein Bäcker produziert Semmeln.



Quelle:

die Quelle

Eine *Quelle* ist der Ausgangspunkt oder auch Ursprung von etwas. Bei einer *Quelle* ist damit die Stelle gemeint, an der Wasser aus der Erde an die Oberfläche kommt. Dieses Wasser heißt auch Grundwasser.



Bild 8: Quelle. © Pixabay.
Bildquelle: https://cdn.pixabay.com/photo/2017/08/24/10/49/mountain-source-2676322_960_720.jpg 10.07.2022

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 9: Batterien. © Pixabay.
Bildquelle: https://cdn.pixabay.com/photo/2012/03/04/00/52/battery-22119_960_720.jpg 10.08.2022



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 *Toiletten-Spülung*. Dann kommt Wasser. Das Wasser macht die *Toilette* wieder sauber.



Bild 10: Toilettenspülung. © RegiNaDiff.

Tonne:

die Tonne, die Regentonne

Eine *Tonne* ist ein großer Behälter in der Form eines Zylinders. In einer *Regentonne* kannst du Regenwasser sammeln. Auf dem Bild siehst du eine *Regentonne*.



Bild 11: Regenfass. © Pixabay.
Bildquelle: https://cdn.pixabay.com/photo/2019/08/26/13/44/barrel-4431785_960_720.jpg 108.03.20221



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 12: 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.



ungleichmäßig:

ungleich

Ungleichmäßig heißt, dass zwei oder mehrere Dinge unterschiedlich sind. Wenn du etwa mit jemandem einen Kuchen teilst und eure Stücke sind nicht gleich groß, dann habt ihr den Kuchen *ungleichmäßig* aufgeteilt.

versickert:

versickern

Wenn Wasser im Boden verschwindet, dann *versickert* es. Du kannst es dann im Boden nicht mehr sehen. Es ist im Boden *versickert*.

verunreinigt:

etwas verunreinigen, etwas verschmutzen

Verunreinigen bedeutet, dass wir etwas verschmutzen. Wenn du zum Beispiel deinen Müll in den Wald oder auf die Wiese wirfst, dann *verunreinigst* du dadurch 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 13: Wasserhahn. © Pixabay.

Bildquelle: https://cdn.pixabay.com/photo/2014/08/08/21/38/mixer-tap-413745_960_720.jpg 107.03.20221

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.

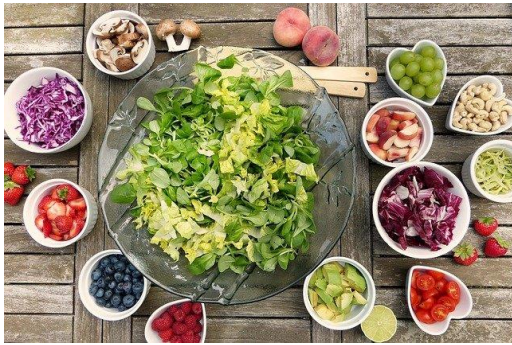


Bild 14: Lebensmittel mit wertvollen Vitaminen. © Pixabay.
Bildquelle: https://cdn.pixabay.com/photo/2017/10/9/16/19/21/salad-2756467_960_720.jpg
108.03.20221

Literatur:

KLexikon (2021). Gift. Abgerufen von <https://klexikon.zum.de/wiki/Gift> 108.04.20221

KLexikon (2020). Grundwasser. Abgerufen von <https://klexikon.zum.de/wiki/Grundwasser> 108.04.20221

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.> 108.04.20221