

Arbeitsblatt zum Thema "Was ist für die Umwelt besonders schlimm?"

kostenloser Download von <https://unterricht.schule>

Aufgabenstellungen:

1. Fülle die Lücken mit den richtigen Wörtern aus!
2. Scanne den QR-Code zur Kontrolle!
3. Schreibe den Text in dein Heft ab!
4. Formuliere die Inhalte des Textes selbst!
Nutze dazu alle Lückenwörter!



Es kommt darauf an, ob die _____ stark giftig sind, wie viel es davon hat, wo sie sich befinden und ob sie in der _____ von selbst verschwinden. Schwermetalle wie Blei oder _____ sind besonders giftig. Davon braucht es nur sehr wenig, um die Natur zu schädigen. Dabei ist es egal, wo sich diese _____ befinden.

Kohlendioxid ist ein Gas. Es entsteht nicht nur bei einer _____, sondern auch in den meisten Lebewesen. Auch wir Menschen atmen _____ aus. Die grünen Teile in den Pflanzen bauen das Kohlendioxid wieder ab, das wäre ein natürlicher _____. Aber durch die Verbrennung von Kohle, Erdöl und Erdgas entsteht so viel Kohlendioxid, dass ein _____ eingesetzt hat. Auf der Welt wird es immer wärmer.

Als drittes ist es wichtig, wo sich die Stoffe befinden. _____ ist am Straßenrand weniger schlimm als im Meer, weil es dort von Schildkröten und _____ gefressen werden kann. Uran ist im Atomkraftwerk weniger schlimm, als wenn dieses explodiert und sich das _____ in der Umwelt verteilt.

Wichtig ist auch, wie lange die ungewünschten _____ in der Umwelt bleiben. Eine Bananenschale verschwindet durch die Natur sehr schnell. Eine _____ braucht über hundert Jahre, eine Pet-Flasche etwa 500 Jahre. Abfälle aus _____ strahlen etwa 100.000 Jahre lang. Glas baut sich in der Natur fast gar nicht ab. Es bleibt also fast _____ liegen.

Klimawandel Cadmium Atomkraftwerken Stoffe Fischen Natur Alu-Dose
Giftstoffe Dinge Verbrennung Kreislauf Uran ewig Plastik Kohlendioxid

Quellenangabe:

Artikel: Umweltverschmutzung (von Beat Rüst, Lex Braun, Ziko van Dijk u.a.) - dort unter der Lizenz CC-BY-SA
<https://klexikon.zum.de/index.php> (<https://klexikon.zum.de/index.php?title=Umweltverschmutzung&oldid=81229>)