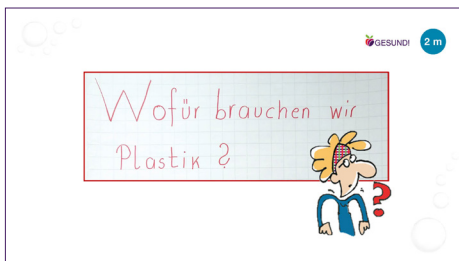


Hinweise für die Computer-Präsentation Plastik

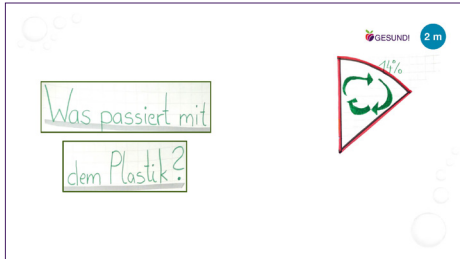


1. In diesem Teil von unserem Seminar geht es um Umweltschutz und Plastik-Müll. Dafür schauen wir uns die Verpackungen von Getränken genau an.



2. Wofür brauchen wir Plastik?
Lass die Teilnehmenden als erstes raten. Nimm dann unsere gezeichneten Beispiel-Karten mit den Lösungen. Stelle sie der Reihe nach vor. Beginne mit dem, wofür wir am wenigsten Plastik brauchen und ende mit dem, wofür wir am meisten Plastik brauchen. Sage am Ende:

„Weltweit verbrauchen wir am meisten Plastik für Verpackungen. Aber leider werden Verpackungen meist nach einem Mal Benutzen weg geworfen.“



3. Was passiert mit dem Plastik-Müll?

Drücke weiter bis das 1. Bild erscheint.

Sage: „Weltweit wird etwa 14 % vom Plastik-Müll wieder verwendet.“

In Deutschland ist es etwas mehr.“

Drücke weiter bis das 2. Bild erscheint.

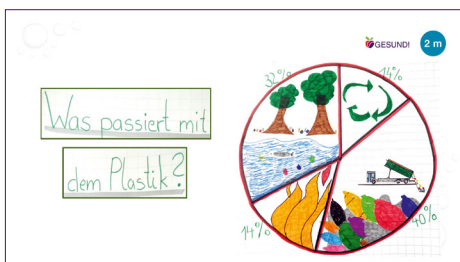
Sage: „40 % (also fast die Hälfte unseres Plastik-Mülls) landet auf Müll-Halden.“

Drücke weiter bis das 3. Bild erscheint.

Sage: „Weltweit wird etwa 14 % vom Plastik-Müll verbrannt.“

Drücke weiter bis das 4. Bild erscheint.

Sage: „Ein großer Teil vom Plastik-Müll (32 %) geht in die Umwelt, zum Beispiel in Meere und Flüsse.“



4. Erkläre hier, warum Plastik schlecht ist.

Drücke immer einmal weiter und lies vor, was erscheint. Sage zum Schluss:

„Plastik kann über Hunderte von Jahren in der Umwelt bleiben.“



5. Drücke auch hier immer weiter, damit nach und nach alle Bilder angezeigt werden.

Das alles ist schlecht für (klick)

Pflanzen (klick) Tiere (klick)

und Menschen.



6. Frage erst die Teilnehmenden:

„Was können wir dagegen tun?“

Klicke dann weiter und sage, dass es gut ist Mehrweg-Flaschen zu kaufen.

Klicke weiter und erkläre, wie man Mehrweg-Flaschen erkennt.

Sage: „Mehrweg-Flaschen können mehrmals benutzt werden. Man erkennt sie daran, dass sie entweder 8 oder 15 Cent Pfand kosten. Einweg-Flaschen können nur einmal benutzt werden. Sie kosten immer 25 Cent Pfand.“

Klicke weiter.

Sage: „Am besten für die Umwelt sind eigene Flaschen. Man kann sie selber mit Leitungs-Wasser füllen und ganz oft wiederverwenden.“



Quelle – Bilder: © vdek / Jörg Hafemeister & LWB - Lichtenberger Werkstätten gemeinnützige GmbH; Projekt GESUND!; vdek / Jörg Hafemeister

Quelle – Daher wissen wir das:

Fuhr, Lili; Buschmann, Rolf; Freund, Judith (2019): Plastikatlas. Daten und Fakten über eine Welt voller Kunststoff. 2.Auflage: Heinrich-Böll-Stiftung sowie Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland (BUND).

Online verfügbar unter <https://www.bund.net/service/publikationen/detail/publication/plastikatlas-2019/>, zuletzt geprüft am 21.11.2019.

Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland (BUND) (Hg.) (2019): Plastikfrei! Ich bin dabei! Berlin.

Online verfügbar unter <https://www.bund.net/service/publikationen/detail/publication/plastikfrei-ich-bin-dabei/>, zuletzt geprüft am 21.11.2019.

Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE) (Hg.) (2019): Mein Essen - unser Klima. Einfache Tipps zum Klimaschutz. In leichter Sprache. 3. Aufl. Bonn. Online verfügbar unter https://www.bzfe.de/_data/files/Mein-Essen_Unser-Klima_leichte-Sprache.pdf, zuletzt geprüft am 21.11.2019.