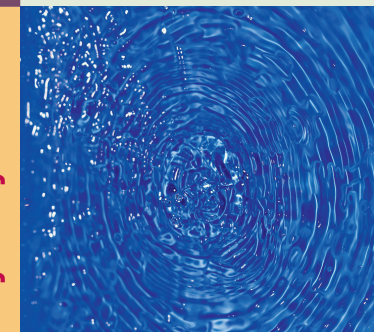


124

Mystery

Plastikmüll im Meer

«Ein Tropfen Wasser im Ozean ? Unterschätzt ihn nicht. Der Ozean besteht nur aus Wassertropfen.»



Mystery

Plastikmüll im Meer

85 Prozent der PET-Flaschen werden in der Schweiz recycelt. Daraus entstehen neue Flaschen, Kleidung, Kuscheltiere, Chipkarten etc.



Mystery

Plastikmüll im Meer

324 *

Mystery

Plastikmüll im Meer

Ein Leben ohne Plastik wäre auch ein Leben ohne Plastiksäcke, Spielkonsolen, Computer, Spielkonsolen, Spielsachen, Kontaktlinsen, Brillen, Küchenutensilien usw.



Mystery

Plastikmüll im Meer

Unterschiedliche Plastikkarten in einem Produkt sind schwer zu trennen und zu sortieren. Das Recyceln wäre zu teuer, weswegen dieses Plastik verbrannt wird.



Mystery

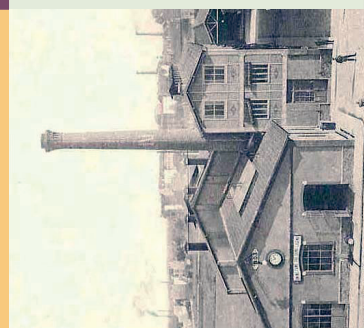
Plastikmüll im Meer

524

Mystery

Plastikmüll im Meer

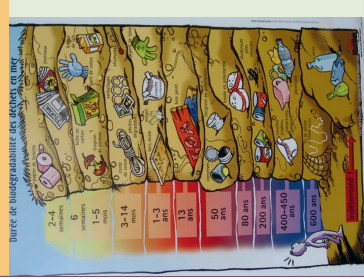
Die ersten Kunststoffmaterialien stammen aus den 60er-Jahre des 18. Jahrhunderts und wurden aus Holz und Milch hergestellt. Seit 1930 wird Plastik aus Erdöl hergestellt.



Mystery

Plastikmüll im Meer

Ein Plastiksack braucht 20 Jahre und eine Plastikflasche 450 Jahre bis sie sich vollständig zersetzt haben.

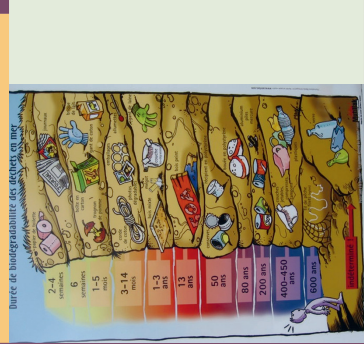


624 *

Mystery

Plastikmüll im Meer

85 Prozent der PET-Flaschen werden in der Schweiz recycelt. Daraus entstehen neue Flaschen, Kleidung, Kuscheltiere, Chipkarten etc.



<h3>Mystery</h3>	<h3>Plastikmüll im Meer</h3> <p>7/24</p>	<p>100% Oxo-dégradable</p> <p>100% Oxo-dégradable</p> <p>100% Oxo-dégradable</p>  <p>En vous offrant ce sac, nous participons à la protection de l'environnement. Ce sac écologique oxy-dégradant a été créé pour se décomposer dans les environnements terrestres et aquatiques dans un délai de 12 à 18 mois environ.</p>	<p>Plastikmüll im Meer</p> <p>8/24</p> <p>Es gibt abbaubare Plastiksäcke, welche man wie herkömmliche Plastiksäcke verwenden kann.</p>
<h3>Mystery</h3>	<h3>Plastikmüll im Meer</h3> <p>9/24</p>	<p>Plastikmüll im Meer</p> 	<p>Aufgrund der Ozeanwirbel sammelt sich der Müll zu grossen Plastikinseln an.</p>
<h3>Mystery</h3>	<h3>Plastikmüll im Meer</h3> <p>10/24</p>	<p>Plastikmüll im Meer</p> 	<p>Mikropartikel befinden sich auf der Meeresoberfläche und in bis zu 30 Metern Tiefe.</p>
<h3>Mystery</h3>	<h3>Plastikmüll im Meer</h3> <p>11/24</p>	<p>Plastikmüll im Meer</p> 	<p>Meerestiere verfangen sich manchmal in Fischernetzen oder Nylonschnüren und können sich nicht mehr befreien.</p>

Mystery

13/24

Plastikmüll im Meer

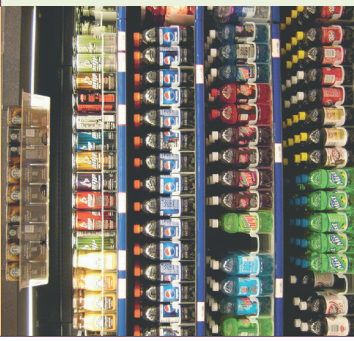


Ein Plastiksack hat eine durchschnittliche Lebensdauer von 20 Minuten bevor er zu Müll wird.

Mystery

14/24

Plastikmüll im Meer



Die Gestaltung der Plastik- bzw. PET-Flaschen dient unter anderem der Vermarktung der Produkte.

15/24

Mystery

16/24

Plastikmüll im Meer



Das Plastik bietet einigen Insekten mehr Fläche um ihre Eier zu legen. Durch die Vermehrung der Insekten gerät das natürliche Gleichgewicht aus dem Ruder.

17/24

Mystery

18/24

Plastikmüll im Meer



Geschäfte mit einem neuen Konzept öffnen ihre Türen. Die Kunden kommen mit ihren Behältern aus Glas, Karton oder Metall. Jegliche Verpackungen werden aus dem Laden verbannt.



Plastikmüll im Meer

16/24

Plastikmüll im Meer

9 von 10 Abfallprodukten kommen durch den Wind oder die Flüsse ins Meer.

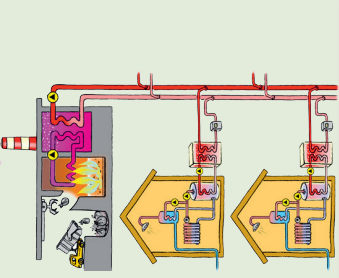


Plastikmüll im Meer

18/24

Plastikmüll im Meer

Die Müllverbrennung in der Schweiz produziert genügend Wärme und Strom für 250 000 Haushalte.



Plastikmüll im Meer

18/24

Plastikmüll im Meer

2024



Mystery Plastikmüll im Meer

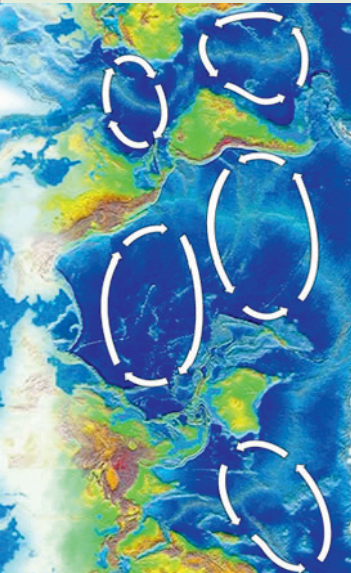
1924



Mystery Plastikmüll im Meer

Mystery Plastikmüll im Meer

Die Fläche jeder einzelnen der 5 Plastiksuppen kann bis zu 80-mal so gross werden wie die gesamte Fläche der Schweiz.



2224



Mystery Plastikmüll im Meer

Nations Unies
Conférence sur les Changements Climatiques
COP21/CMP11
Paris, France

2124



Mystery Plastikmüll im Meer

Mystery Plastikmüll im Meer

In der Schweiz verbraucht jede Person im Durchschnitt 125 kg Kunststoff pro Jahr.



2424



Mystery Plastikmüll im Meer

2324



Mystery Plastikmüll im Meer

Mystery Plastikmüll im Meer

Die Basstölpel des Atlantiks sind Meeresvögel, die unter die Fischschwärme abtauchen und die Fische beim Auftauchen fangen. Sie verschlucken Plastikabfälle, die sie für Fische halten, können sie nicht verdauen und sterben oft davon.

