

Frage 1	<p>In welche Abfalltonne gehören Getränkekartons? <i>bitte passende Antwort auswählen (Mehrfachantworten möglich)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a. Papiertonne b. Gelbe Tonne c. Wertstofftonne d. Restmülltonne
Frage 2	<p>Welches Material macht den größten Anteil bei Verpackungsabfällen bei privaten Haushalten aus? <i>bitte passende Antwort auswählen (Mehrfachantworten möglich)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a. Glas b. Aluminium c. Holz d. Kunststoff e. Papier/Pappe/Karton
Frage 3	<p>Wie viel Prozent aller Waren müssen verpackt werden? <i>bitte passende Antwort auswählen</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a. <50% b. ca. 50% c. ca. 75% d. ca. 95% e. 100%
Frage 4	<p>Bewerten Sie folgende Strategien in Bezug auf Verpackungsabfälle von 1 (beste) bis 6 (schlechteste)</p> <ul style="list-style-type: none"> ___ Vermeiden (wo möglich) ___ Verbrennen ___ Wiederverwenden (Mehrweg) ___ Kompostieren ___ Deponieren ___ Recyclen
Frage 5	<p>Bei welcher Partikelgröße spricht man von "Mikroplastik"? <i>bitte passende Antwort auswählen (Mehrfachantworten möglich)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a. 1 - 5 mm b. 5 - 10 mm c. < 0,01 mm d. 0,01 - 1 mm e. < 5000 µm
Frage 6	<p>Wählen Sie die Hauptquelle für Mikroplastik in der Umwelt <i>bitte passende Antwort auswählen</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a. Kunststoffverpackungen b. synthetische Bekleidung c. Wasch-, Putz- und Reinigungsmittel d. Reifenabrieb
Frage 7	<p>Aus welchen Rohstoffen kann man Bio-Kunststoffe gewinnen? <i>bitte passende Antwort auswählen (Mehrfachantworten möglich)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a. Holz b. Erdöl c. Kartoffeln d. Mais

Frage 8	Wie hoch ist die gesetzlich vorgeschriebene Recyclingquote für Kunststoffverpackungen in Deutschland? <i>bitte passendes Antwort auswählen</i> a. unter 40 % b. ca. 50 % c. über 60 %
Frage 9	Bewerten Sie Lebensmittel aus einer Konservendose a. unbedenklich b. bedenklich wegen Kunststoffbeschichtung
Frage 10	Vergleichen Sie den Nährstoffgehalt einer Konservendose und Glasbehälter a. enthalten gleiche Nährstoffe b. die Konservendose hat mehr Nährstoffgehalt c. die Konservendose hat weniger Nährstoffgehalt