

Vorbereitung

- Der Lehrer kopiert die Wort-Bild-Karten (KV 1), laminiert diese und malt sie evtl. an.
- Er kopiert oder klebt die Tonnen, Container und den Gelben Sack (KV 2–7) auf das entsprechende farbige Papier (z. B. Biotonne auf braunes Papier).
- Der Lehrer benötigt für die Gruppenarbeit sechs große Plakate (DIN A2).
- Der Lehrer kopiert für jeden Schüler die Vorlage „So trenne ich Abfall richtig“ (KV 8) und hält für jeden entweder das Heft oder ein Papier zum Zuordnen und Aufkleben und anschließenden Abheften in einer Mappe bereit.
- Die Schüler benötigen Stifte, Schere und Kleber.



In manchen Regionen gibt es die Gelbe Tonne oder den Gelben Sack. In manchen Orten müssen die Leute die Verpackungen aus Kunststoff auf den Wertstoffhof bringen. Bitte diese Unterscheidung bei den Unterrichtsvorbereitungen beachten. Auch sind mancherorts die Tonnenfarben und der Inhalt der Tonnen unterschiedlich geregelt, vergleiche hierzu bitte zum Beispiel Kleintierstreu und Medikamente.

- Um zum Thema hinzuführen benötigt der Lehrer einen leeren Müllsack oder Abfalleimer sowie mehrere verschiedene Müllarten (z. B. Apfelputzen, Papier, Plastik, Batterie, Holz).



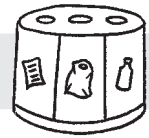
Zielkompetenzen

- Die Schüler trennen den Abfall und ordnen diesen der richtigen Tonne/dem richtigen Container zu.
- Die Schüler arbeiten in einer Gruppe zusammen und präsentieren ihre Ergebnisse auf einem Plakat.



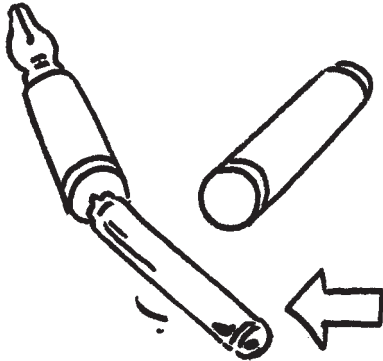
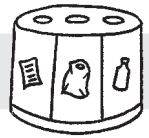
Durchführung

Zur Hinführung wirft der Lehrer viele Abfälle (z. B. Apfelputzen, Papier, Batterie, Plastik, Holz...) querbeet in den Müllsack oder in den Abfalleimer der Klasse. Die Schüler äußern sich. Gemeinsam wird dann besprochen, dass dieses Vorgehen falsch ist und der Müll unbedingt getrennt werden muss. Daraufhin teilt der Lehrer die Klasse in sechs Gruppen ein. In der Gruppenarbeit bearbeiten die Schüler jeweils eine eigene „Tonne“. Hierzu gibt der Lehrer der Gruppe die passende farbige Mülltonne und das Plakat. Die kopierten Wort-Bild-Karten dienen als Tippkarten, falls einer Gruppe kein „Müll“ einfällt, und hängen zur Ansicht durcheinander auf der Tafelinnenseite. Auf das Plakat malen die Schüler sehr groß die Tonne und schreiben den Tonnennamen dazu (Die Tonnenvorlagen werden später für das Tafel- bzw. Wandbild benötigt und sollten nicht aufgeklebt werden.).

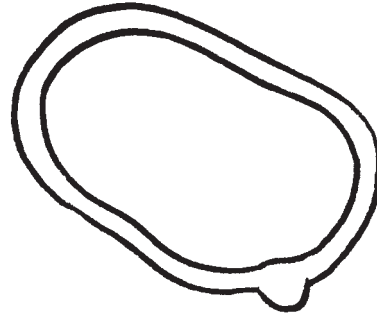


Übersicht über die Tonnen

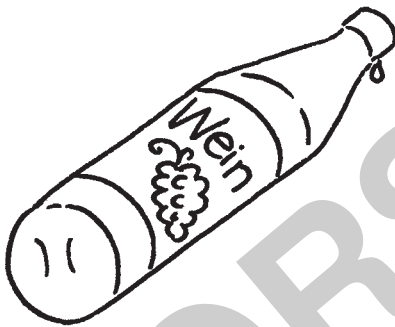
<p>Altpapier</p>	<p>Verpackungen aus Papier und Pappe (ohne Kunststoffbeschichtung): <i>Zeitung, Buch, Karton, Briefumschlag, Zahnpasta, Mehltüte...</i></p>
<p>Restmüll</p>	<p><i>Windel, Lutscherstengel, Füllerpatronen, Gummi, Spitzerabfall, Butterbrotpapier, Taschentuch, kaputte Teekanne (Porzellan), Zahnbürste...</i></p>
<p>Altglas</p>	<p>Einwegflaschen und Altglas: <i>Glasflaschen, Gurkenglas, Marmeladenglas, Trinkglas, Senfglas...</i></p>
<p>Biomüll</p>	<p>Gemüse- und Obstreste, Speisereste, Gartenabfall: <i>Kartoffelschalen, Bananenschale, Laub, Zweige, Äste, verwelkter Blumenstrauß, Eierschalen, Fischgräten, Knochen, Teebeutel, Kaffeesatz mit Filtertüten</i></p>
<p>Komposthaufen (im Garten)</p>	<p>Gemüse- und Obstreste, Gartenabfall, aber keine Speisereste (können Tiere, z. B. Ratten, anlocken)</p>
<p>Kunststoffe/Metalle (Gelber Sack/Gelbe Tonne/Container, die auf dem Wertstoffhof oder auch bei Supermärkten zu finden sind)</p>	<p>Kunststoffverpackungen mit dem „Grünen Punkt®“, (gesäuberte/saubere) Verpackungen aus Plastik, Weißblech, Styropor und Aluminium: <i>Milchkarton, Saftkarton, Shampooflasche, Deo/Spraydose, Obstnetz, Sonnencremetube, Pizzafolie, Einwegbesteck</i></p>
<p>Sondermüll (Container, Tonnen, die auf dem Wertstoffhof zu finden sind)</p>	<p><i>Spraydosen giftig (Insektenspray), Batterien, Thermometer, Klebstoffe, flüssige Farben und Lacke</i></p>



Patrone



Gummi



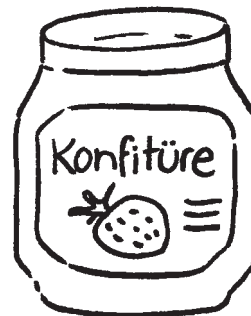
Glasflasche



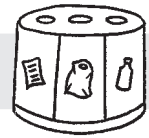
Senfglas



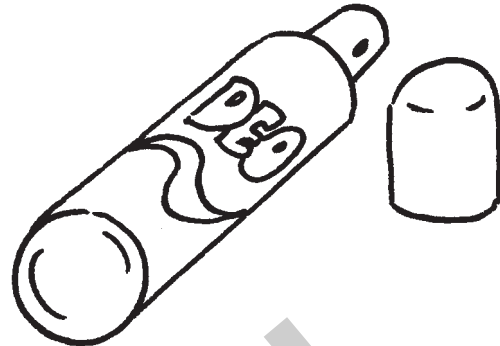
Gurkenglas



Marmeladenglas



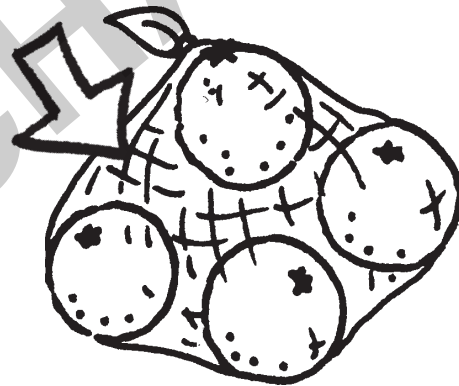
Farbe, Lack



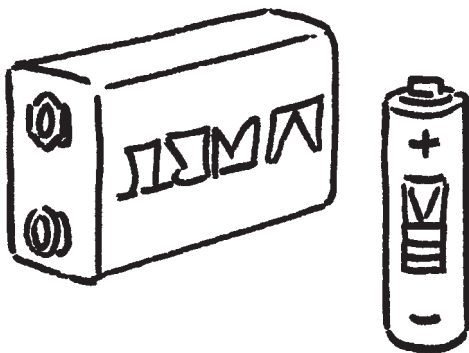
Deo



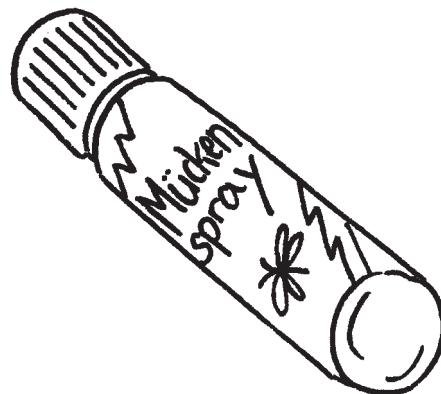
Thermometer



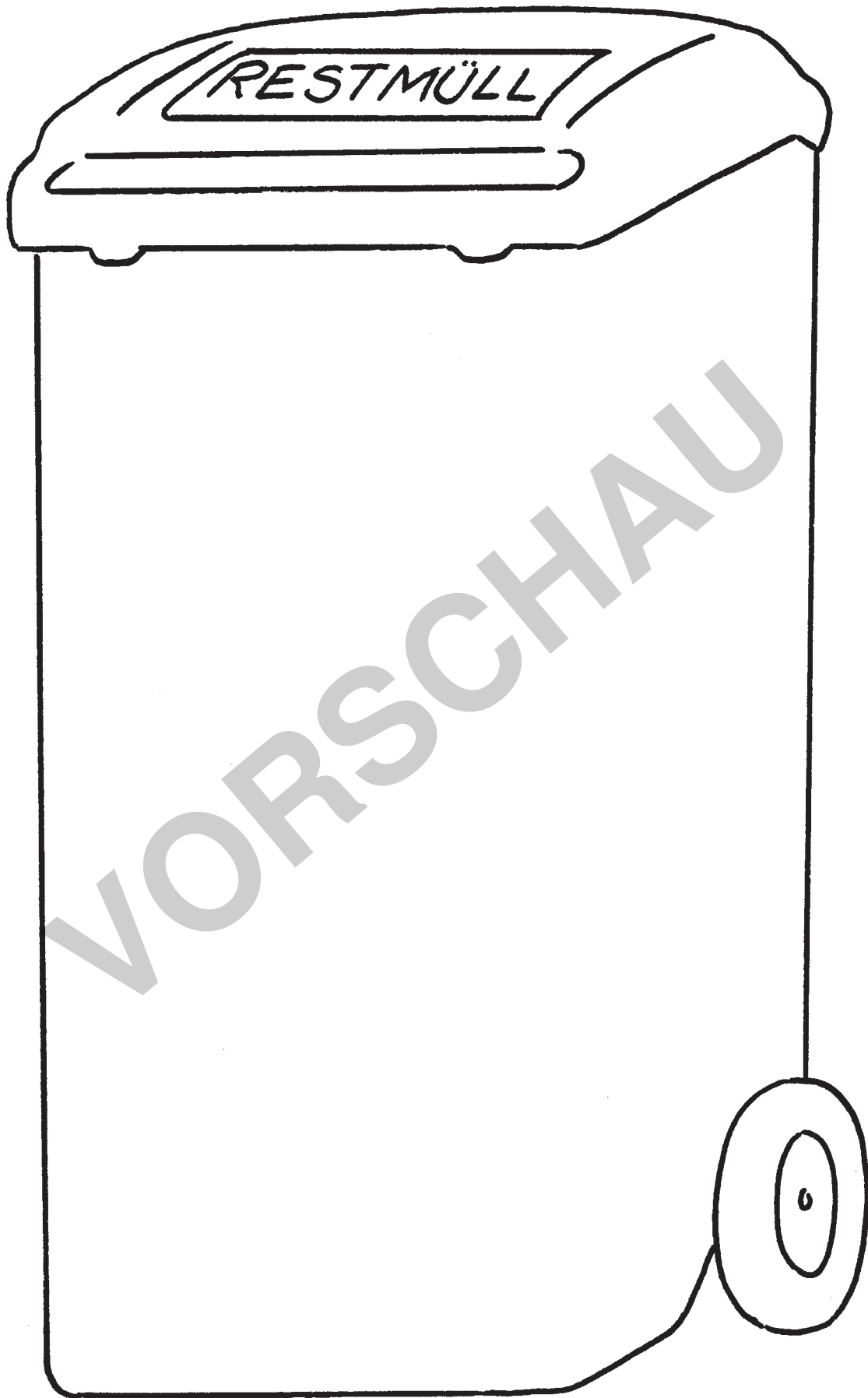
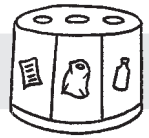
Obstnetz

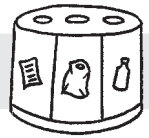


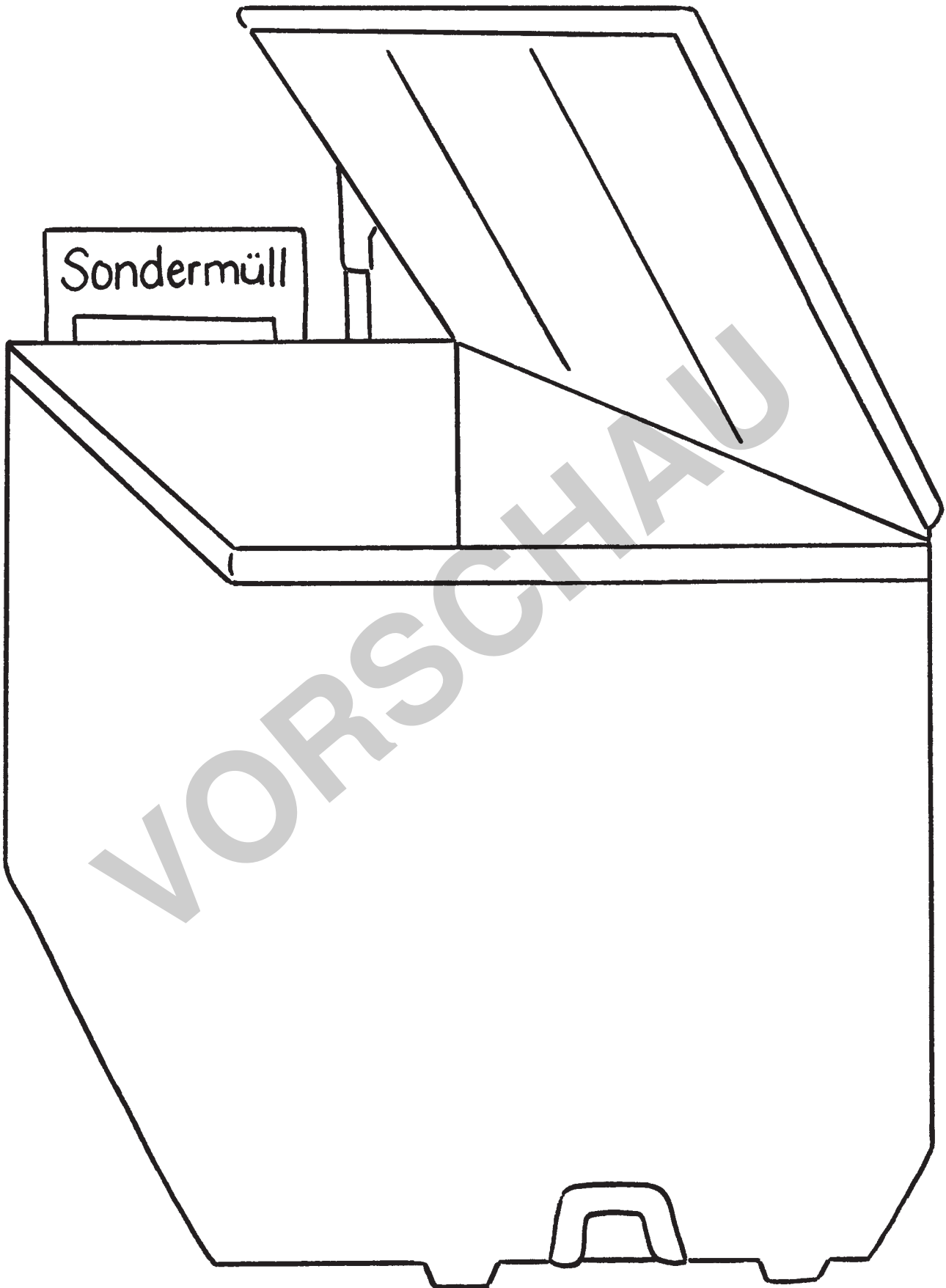
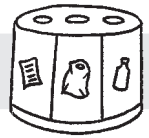
Batterie

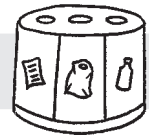


giftige Spraydose





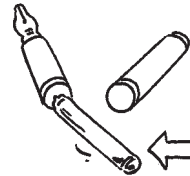




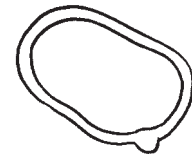
Zeitung



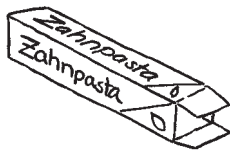
Buch



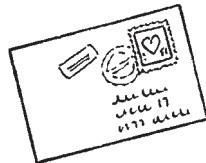
Patrone



Gummi



Karton



Briefumschlag



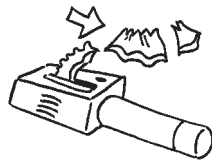
Glasflasche



Senfglas



Windel



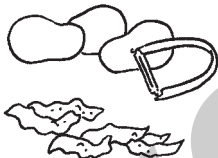
Spitzerabfall



Gurkenglas



Marmeladenglas



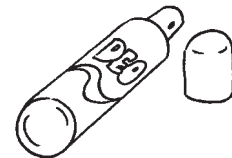
Kartoffelschalen



Laub



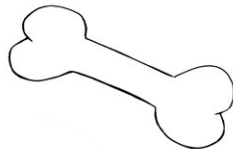
Farbe, Lack



Deo



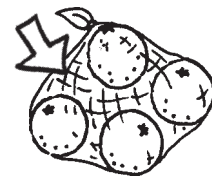
Äste



Knochen



Thermometer



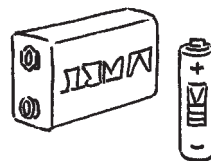
Obstnetz



Milchkarton



Shampooflasche



Batterie



Giftige Spraydose