



Müll



Müll



Arten des Mülls: Welchen Müll gibt es? Ordne zu.

1



Bio





Plastik





Papier





Rest





Glas



Arten des Mülls: Welchen Müll gibt es? Ordne zu.

1



Bio





Plastik





Papier





Rest



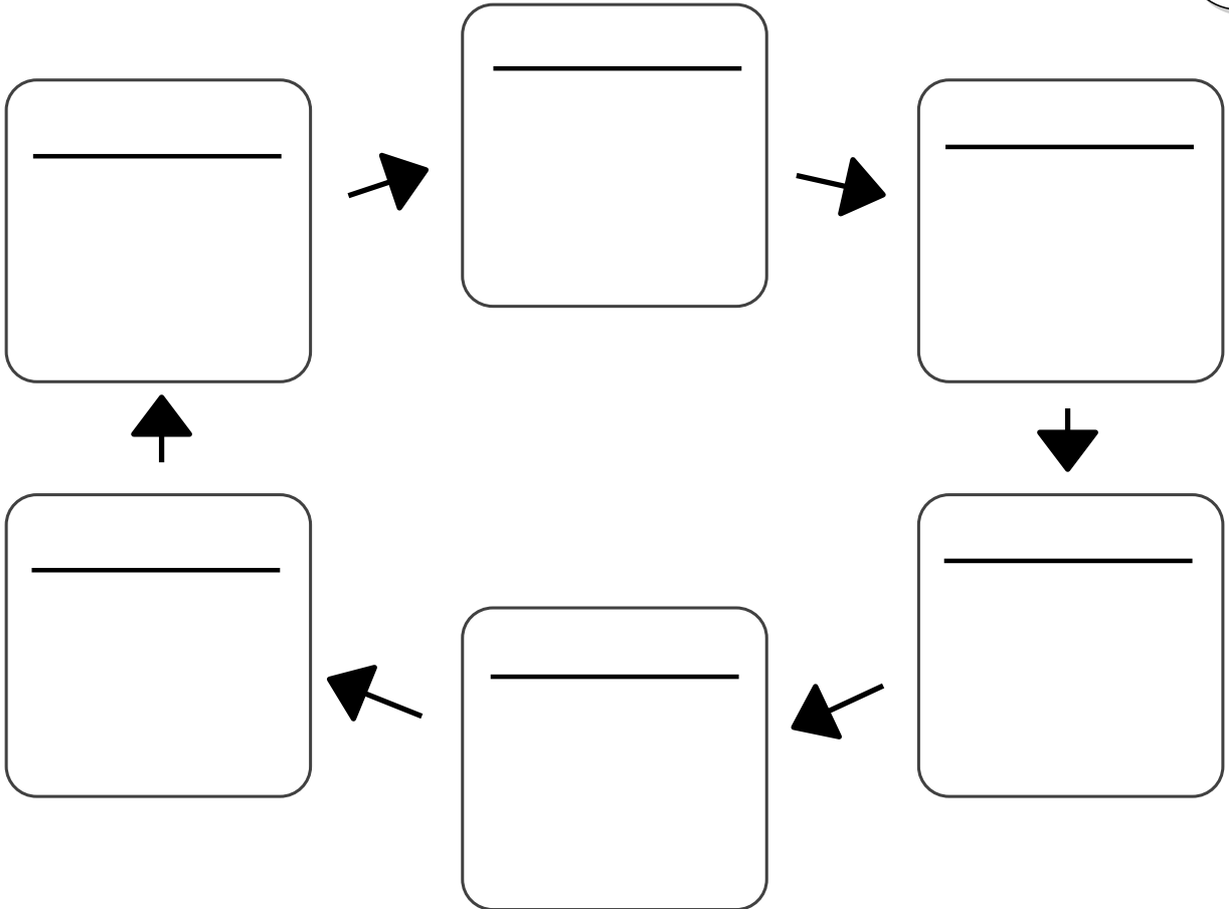


Glas



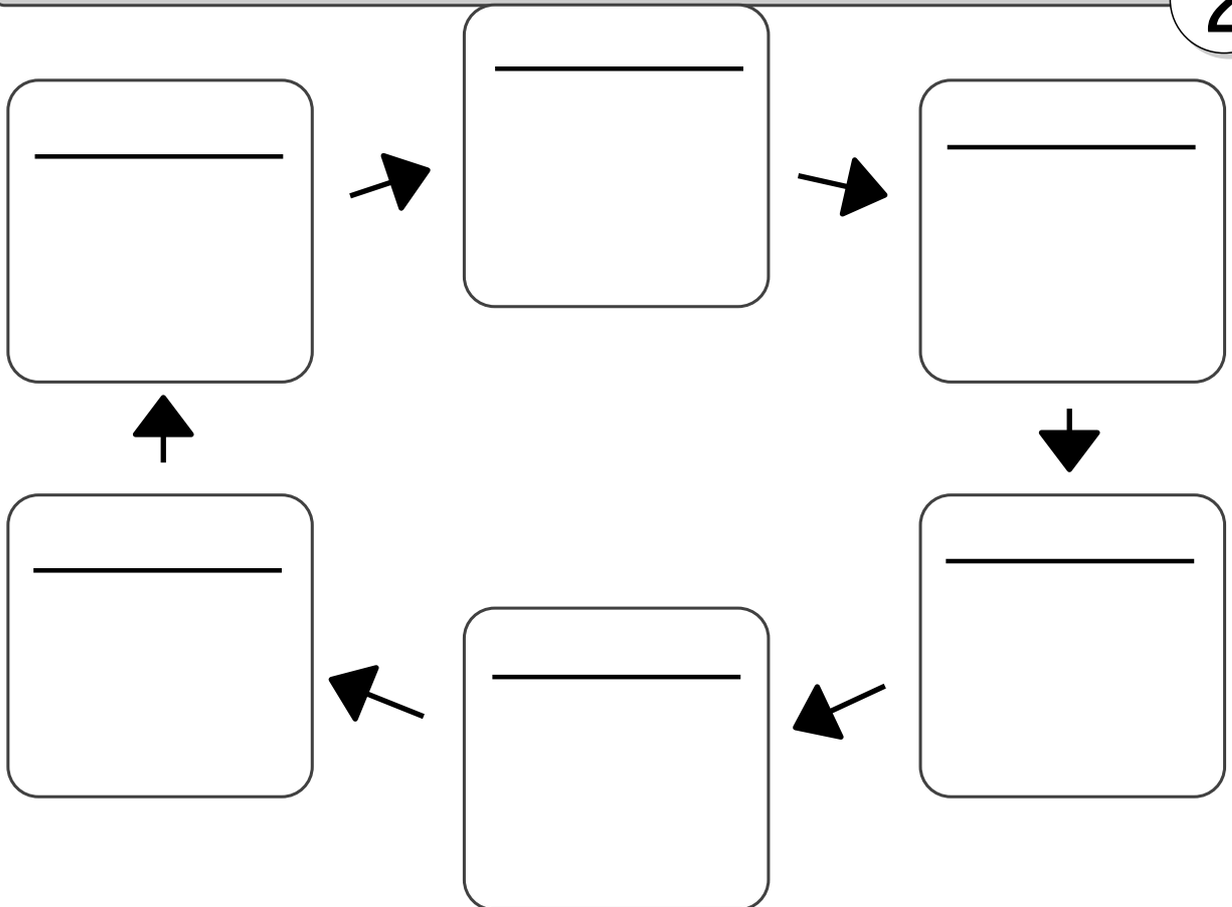
Der Weg des Mülls

2



Der Weg des Mülls

2



Was wir tun können: ODER So bleibt unsere Welt sauber!

3



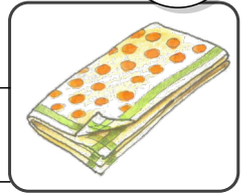
Was wir tun können: ODER So bleibt unsere Welt sauber!

3





1 Schneide den _____ zurecht.



2 Lege den _____
auf ein Stück _____.

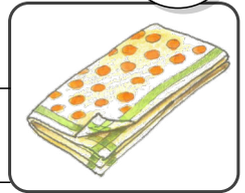
3 Packe den Stoff mit dem Bienenwachs in Backpapier
ein und _____, bis das Bienenwachs
_____ ist.

4 Verteile ungefähr 2 Esslöffel _____
gleichmäßig auf den Stoff.

5 Ziehe das Backpapier ab und lass dein
Bienenwachstuch _____.



1 Schneide den _____ zurecht.



2 Lege den _____
auf ein Stück _____.

3 Packe den Stoff mit dem Bienenwachs in Backpapier
ein und _____, bis das Bienenwachs
_____ ist.

4 Verteile ungefähr 2 Esslöffel _____
gleichmäßig auf den Stoff.

5 Ziehe das Backpapier ab und lass dein
Bienenwachstuch _____.



- 1 Schneide den _____ zurecht.
- 2 Lege den _____ auf ein _____ mit Backpapier.
- 3 Verteile ungefähr 2 Esslöffel _____ gleichmäßig auf den Stoff.
- 4 _____ das Blech bei ca. 80 - 100°C in den _____.
- 5 Ziehe das Backpapier ab und lass dein Bienenwachstuch _____.



- 1 Schneide den _____ zurecht.
- 2 Lege den _____ auf ein _____ mit Backpapier.
- 3 Verteile ungefähr 2 Esslöffel _____ gleichmäßig auf den Stoff.
- 4 _____ das Blech bei ca. 80 - 100°C in den _____.
- 5 Ziehe das Backpapier ab und lass dein Bienenwachstuch _____.



Schon fertig? Löse das Rätsel!



Finde 10 Wörter zum Thema Müll. Markiere diese.



T	E	E	B	E	U	T	E	L	K	G	G	I
G	D	U	S	K	K	N	X	Y	Y	L	C	Z
R	L	I	T	N	A	L	U	F	O	L	I	E
M	ü	L	L	T	R	E	N	N	U	N	G	R
J	O	G	H	U	R	T	B	E	C	H	E	R
J	T	A	S	C	H	E	N	T	U	C	H	K
U	J	Q	S	J	Y	M	A	O	D	Y	G	W
D	C	Z	L	B	C	J	R	N	D	G	V	D
O	N	N	R	E	S	T	A	B	F	A	L	L
S	E	T	P	A	P	I	E	R	A	K	E	P
E	R	O	G	L	ä	S	E	R	T	B	T	R
N	C	X	W	H	N	K	R	B	M	R	K	R
I	W	Z	E	I	T	U	N	G	E	N	E	X

Schon fertig? Löse das Rätsel!



Finde 10 Wörter zum Thema Müll. Markiere diese.



T	E	E	B	E	U	T	E	L	K	G	G	I
G	D	U	S	K	K	N	X	Y	Y	L	C	Z
R	L	I	T	N	A	L	U	F	O	L	I	E
M	ü	L	L	T	R	E	N	N	U	N	G	R
J	O	G	H	U	R	T	B	E	C	H	E	R
J	T	A	S	C	H	E	N	T	U	C	H	K
U	J	Q	S	J	Y	M	A	O	D	Y	G	W
D	C	Z	L	B	C	J	R	N	D	G	V	D
O	N	N	R	E	S	T	A	B	F	A	L	L
S	E	T	P	A	P	I	E	R	A	K	E	P
E	R	O	G	L	ä	S	E	R	T	B	T	R
N	C	X	W	H	N	K	R	B	M	R	K	R
I	W	Z	E	I	T	U	N	G	E	N	E	X

Blank grey header bar



Schreibe die 10 gefundenen Wörter auf.



10 sets of horizontal lines for writing

Blank grey header bar



Schreibe die 10 gefundenen Wörter auf.

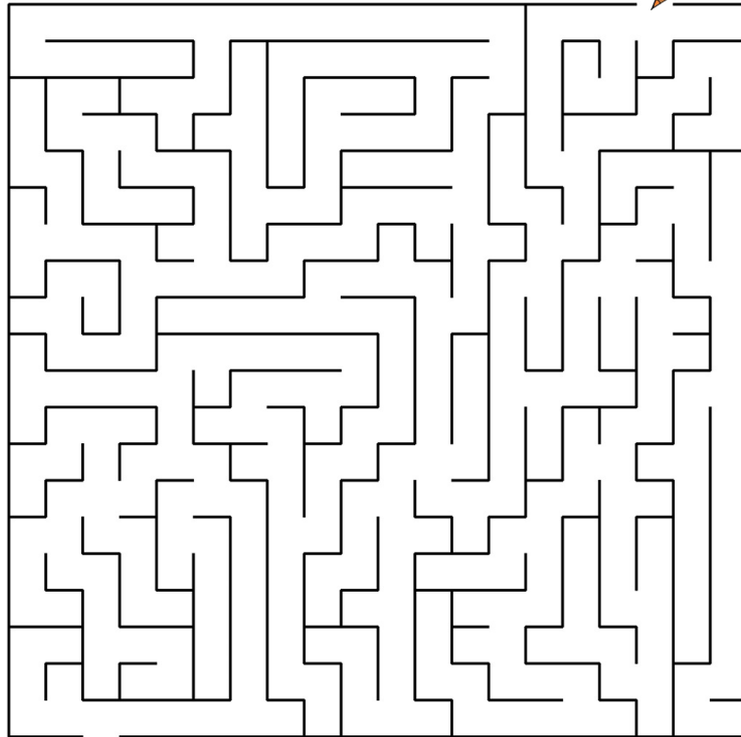


10 sets of horizontal lines for writing

Schon fertig? Löse das Rätsel!



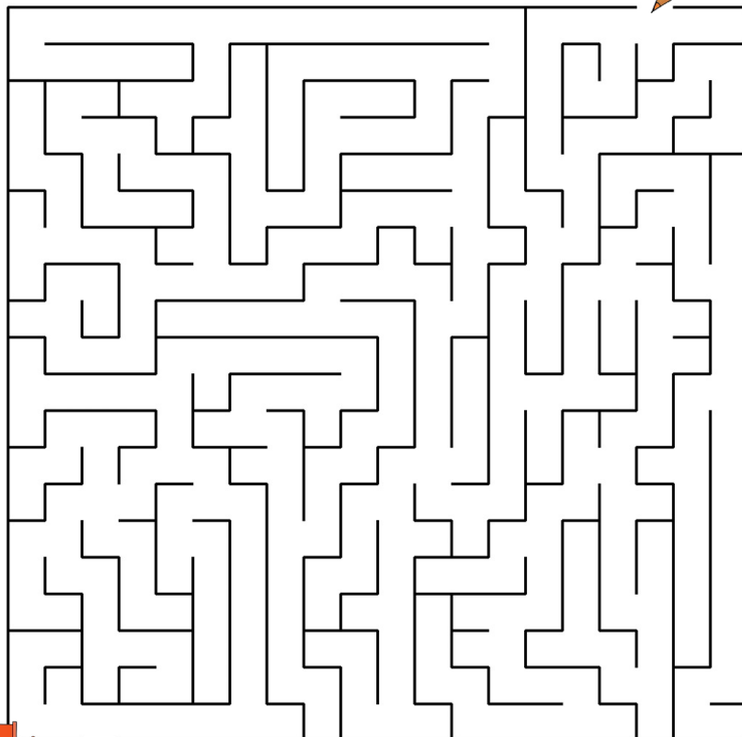
Finde den Weg zur Müllabfuhr. Zeichne ihn ein.



Schon fertig? Löse das Rätsel!



Finde den Weg zur Müllabfuhr. Zeichne ihn ein.



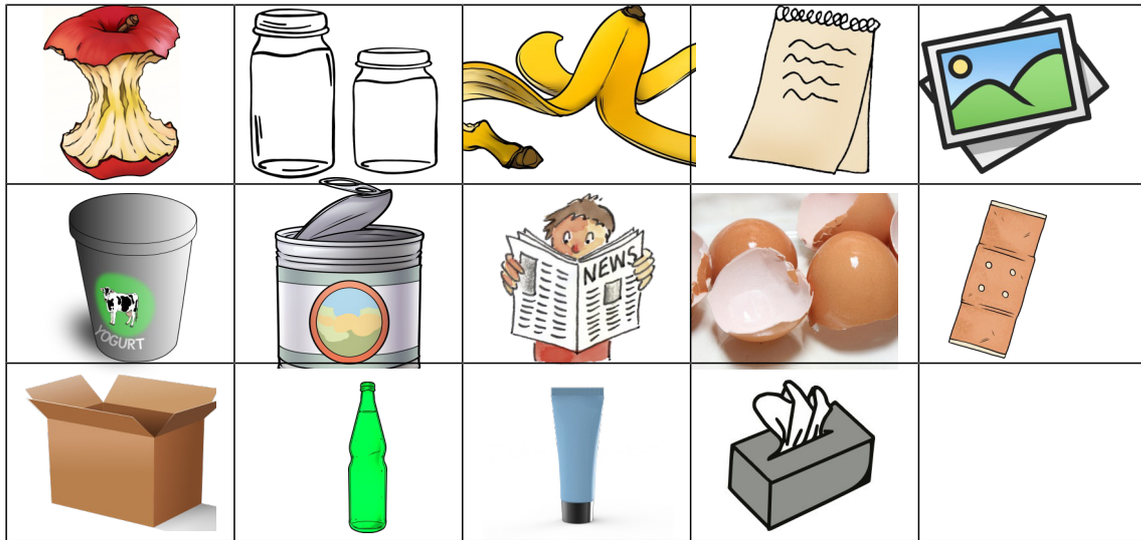
Male die Mülltonnen richtig aus.



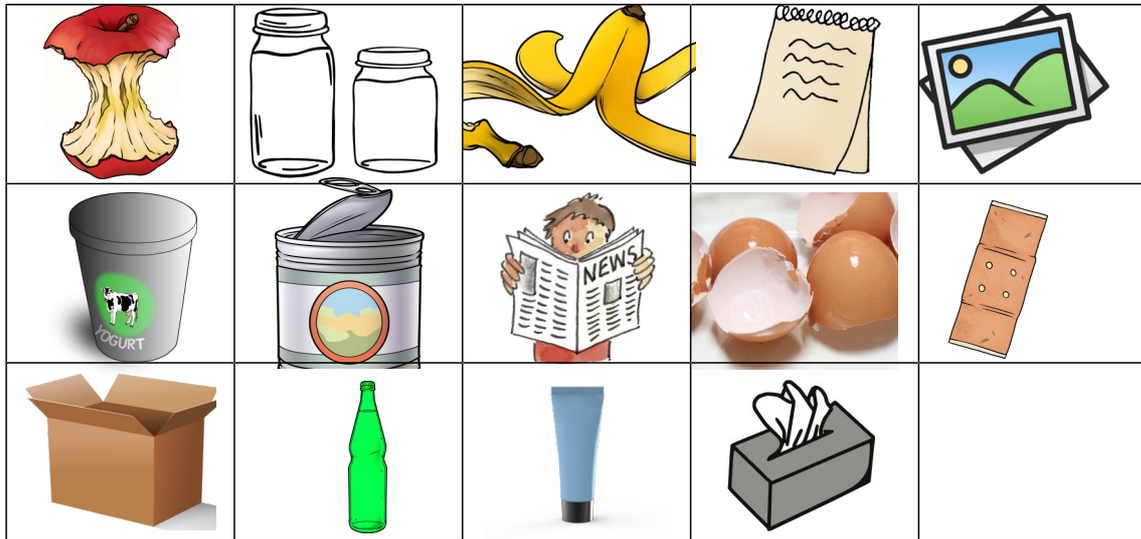
Male die Mülltonnen richtig aus.



Bilder zu Nr. 1

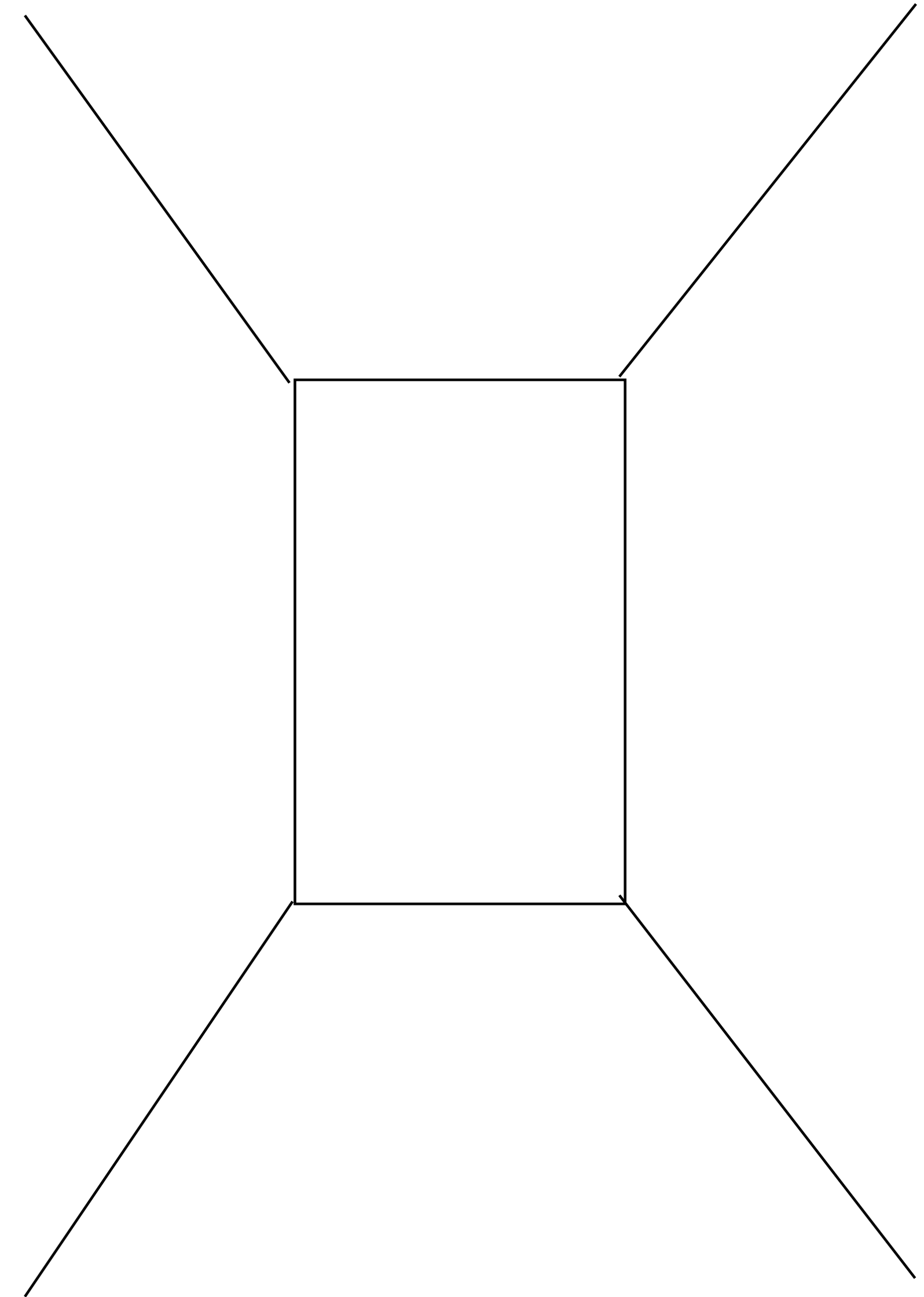


Bilder zu Nr. 1



Bilder zu Nr. 1

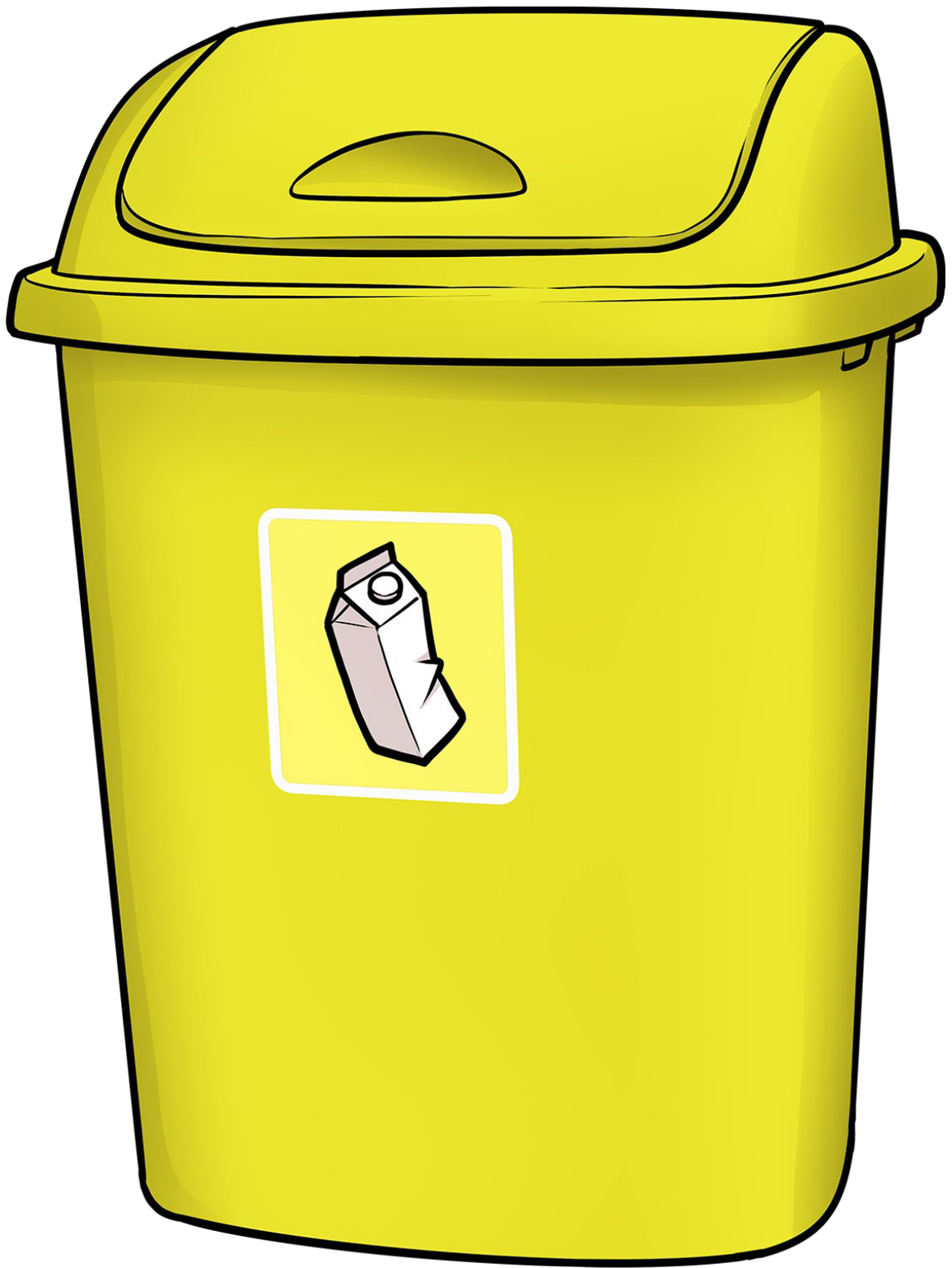


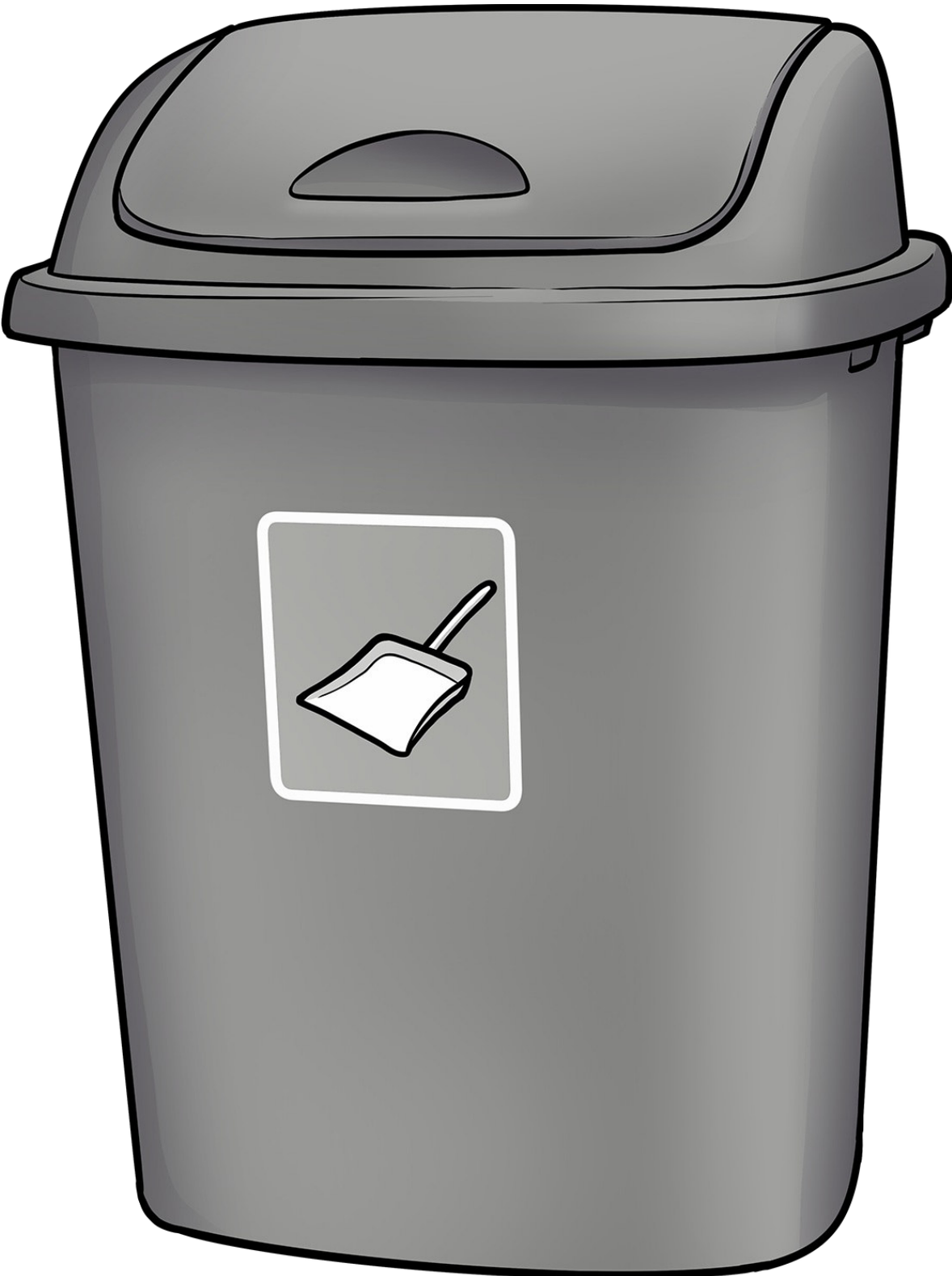












Die Materialien wurden erstellt mit dem WorksheetCrafter (www.worksheetcrafter.com).

Alle Bilder, ausnahmg des Titelbildes, entstammen der Bilddatenbank des WorksheetCrafter.

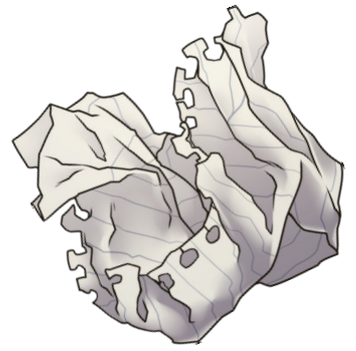
Das Titelbild (1) entstammt dem Buch „Muddelkuddel trennt Müll“ von Steffi Freitag und Thorsten Berger, erschienen 2021 im „klein & groß Verlag (frei verfügbar unter www.kleinundgross-verlag.de/bilderbuch/44/muddelkuddel-trennt-muell)

Das Material ist als OpenEducationalRessource (OER) zur nicht-kommerziellen Nutzung im pädagogischen Kontext freigegeben.

Eine kommerzielle Nutzung oder Weitergabe ist untersagt.

Das Material wurde erstellt von
Lee-Ann Breier,
Natalie Otto,
Linda Günther und
Viktoria Seidel

und als „Praxisaufgabe“ im Rahmen der zweiten Phase der Lehrerbildung für das Lehramt an Grundschulen an der Lehrerbildungsstätte Leipzig eingereicht.



Müll



LÖSUNGEN

Erstellt mit Worksheetcrafter www.worksheetcrafter.com

Arten des Mülls: Welchen Müll gibt es? Ordne zu.

1



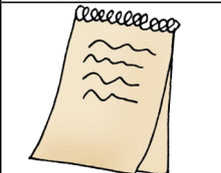
Bio



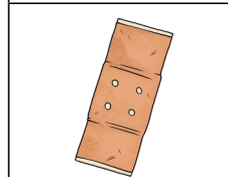
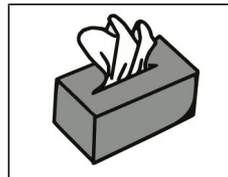
Plastik



Papier



Rest



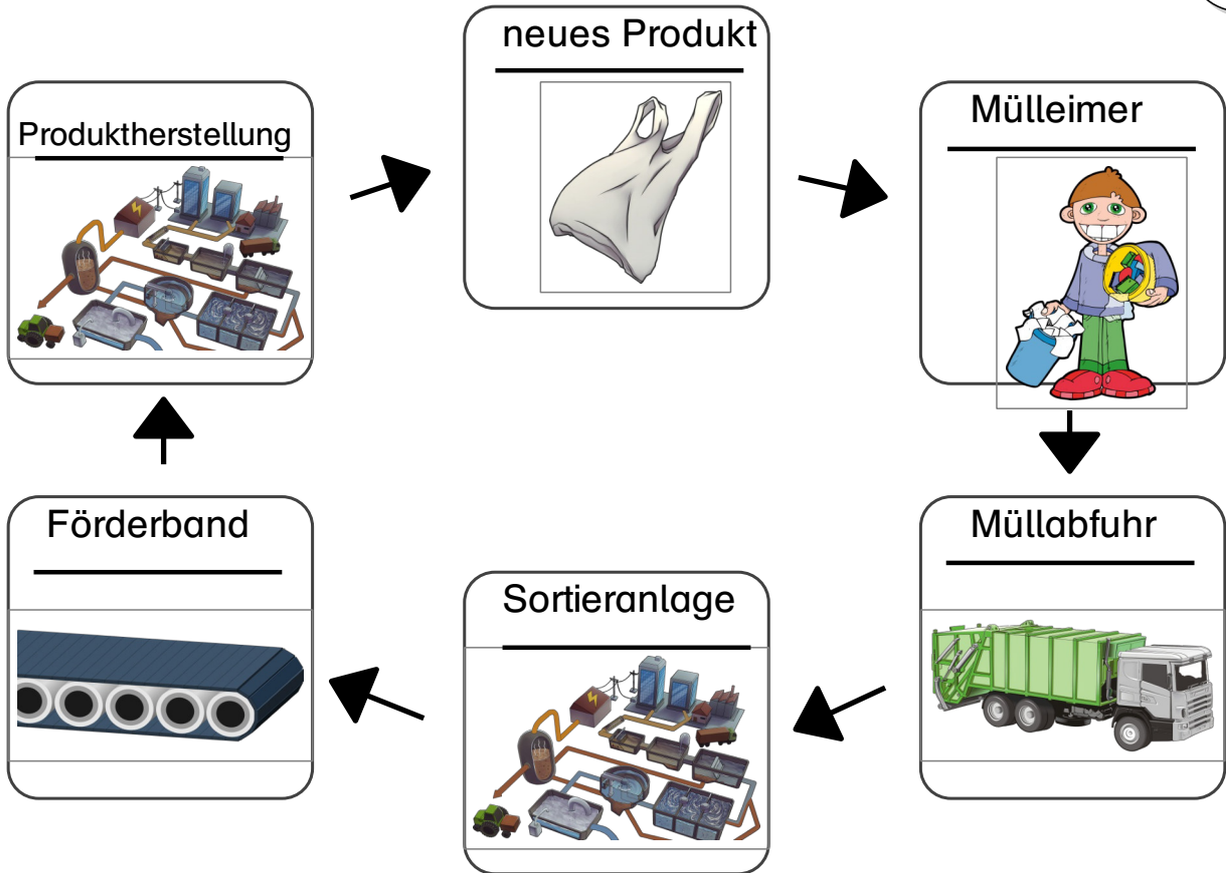
Glas



Erstellt mit Worksheetcrafter www.worksheetcrafter.com

Der Weg des Mülls

2



Erstellt mit Worksheetcrafter www.worksheetcrafter.com

Was wir tun können: ODER So bleibt unsere Welt sauber!

3

Wiederverwendung:

Plastiktüten

wiederverwenden

Vermeidung:

unverpackte Lebens-

mittel kaufen

Reduktion:

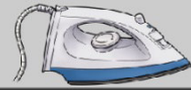
Stofftaschen nutzen

Beseitigung:

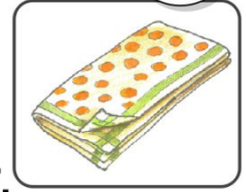
Müll sammeln



Erstellt mit Worksheetcrafter www.worksheetcrafter.com



1 Schneide den Baumwollstoff zurecht.



2 Lege den Stoff auf ein Stück Backpapier.

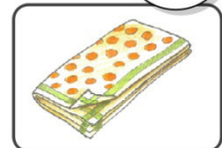
3 Verteile ungefähr 2 Esslöffel Bienenwachs
gleichmäßig auf den Stoff.

4 Packe den Stoff mit dem Bienenwachs in
Backpapier ein und bügle, bis das Bienenwachs
geschmolzen ist.

5 Ziehe das Backpapier ab und lass dein
Bienenwachstuch trocknen.



1 Schneide den Baumwollstoff zurecht.



2 Lege den Stoff auf ein Blech mit Backpapier.

3 Verteile ungefähr 2 Esslöffel Bienenwachs
gleichmäßig auf den Stoff.

4 Schiebe das Blech bei ca. 80 - 100°C in den
Ofen.

5 Ziehe das Backpapier ab und lass dein
Bienenwachstuch trocknen.

Male die Mülltonnen richtig aus.



Erstellt mit Worksheetcrafter www.worksheetcrafter.com

Die Materialien wurden erstellt mit dem WorksheetCrafter
(www.worksheetcrafter.com).
Alle Bilder entstammen der Bilddatenbank des WorksheetCrafter.

Das Material ist als OpenEducationalRessource (OER) zur nicht-
kommerziellen Nutzung im pädagogischen Kontext freigegeben.

Eine kommerzielle Nutzung oder Weitergabe ist untersagt.

Das Material wurde erstellt von
Lee-Ann Breier,
Natalie Otto,
Linda Günther und
Viktoria Seidel

und als „Praxisaufgabe“ im Rahmen der zweiten Phase der
Lehrerausbildung für das Lehramt an Grundschulen an der
Lehrerausbildungsstätte Leipzig eingereicht.

Herzlichen
Glückwunsch!

Du bist



MÜLL-PROFI



Thorsten Berger, klein und groß Verlag

Herzlichen
Glückwunsch!

Du bist



MÜLL-PROFI



Thorsten Berger, klein und groß Verlag

Herzlichen
Glückwunsch!

Du bist



MÜLL-PROFI



Thorsten Berger, klein und groß Verlag

Herzlichen
Glückwunsch!

Du bist



MÜLL-PROFI



Thorsten Berger, klein und groß Verlag

Herzlichen
Glückwunsch!

Du bist



MÜLL-PROFI



Thorsten Berger, klein und groß Verlag



Pflegehinweise für das Bienenwachstuch

Wickel keine heißen
Lebensmittel, Ananas,
rohes Fleisch oder
rohen Fisch in das
Tuch ein!

Spüle nach jedem
Gebrauch das Tuch mit
kaltem Wasser ab!
Lass das Tuch
lufttrocknen!

Nutze bei starken
Verschmutzungen ein
leichtes Spülmittel und
einen weichen
Schwamm.

Desinfiziere regelmäßig
das Tuch und lege es
für ein paar Minuten in
den Ofen bei 100°C.



Pflegehinweise für das Bienenwachstuch

Wickel keine heißen
Lebensmittel, Ananas,
rohes Fleisch oder
rohen Fisch in das
Tuch ein!

Spüle nach jedem
Gebrauch das Tuch mit
kaltem Wasser ab!
Lass das Tuch
lufttrocknen!

Nutze bei starken
Verschmutzungen ein
leichtes Spülmittel und
einen weichen
Schwamm.

Desinfiziere regelmäßig
das Tuch und lege es
für ein paar Minuten in
den Ofen bei 100°C.



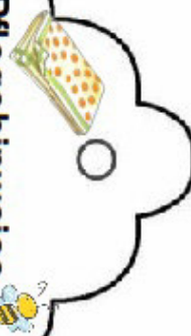
Pflegehinweise für das Bienenwachstuch

Wickel keine heißen
Lebensmittel, Ananas,
rohes Fleisch oder
rohen Fisch in das
Tuch ein!

Spüle nach jedem
Gebrauch das Tuch mit
kaltem Wasser ab!
Lass das Tuch
lufttrocknen!

Nutze bei starken
Verschmutzungen ein
leichtes Spülmittel und
einen weichen
Schwamm.

Desinfiziere regelmäßig
das Tuch und lege es
für ein paar Minuten in
den Ofen bei 100°C.



Pflegehinweise für das Bienenwachstuch

Wickel keine heißen
Lebensmittel, Ananas,
rohes Fleisch oder
rohen Fisch in das
Tuch ein!

Spüle nach jedem
Gebrauch das Tuch mit
kaltem Wasser ab!
Lass das Tuch
lufttrocknen!

Nutze bei starken
Verschmutzungen ein
leichtes Spülmittel und
einen weichen
Schwamm.

Desinfiziere regelmäßig
das Tuch und lege es
für ein paar Minuten in
den Ofen bei 100°C.



Pflegehinweise für das Bienenwachstuch

Wickel keine heißen
Lebensmittel, Ananas,
rohes Fleisch oder
rohen Fisch in das
Tuch ein!

Spüle nach jedem
Gebrauch das Tuch mit
kaltem Wasser ab!
Lass das Tuch
lufttrocknen!

Nutze bei starken
Verschmutzungen ein
leichtes Spülmittel und
einen weichen
Schwamm.

Desinfiziere regelmäßig
das Tuch und lege es
für ein paar Minuten in
den Ofen bei 100°C.

Die Materialien wurden erstellt mit dem WorksheetCrafter
(www.worksheetcrafter.com).

Alle Bilder, ausnahmg des Titelbildes, entstammen der
Bilddatenbank des WorksheetCrafter.

Das Titelbild (1) entstammt dem Buch „Muddelkuddel trennt Müll“
von Steffi Freitag und Thorsten Berger, erschienen 2021 im „klein &
groß Verlag (frei verfügbar unter [www.kleinundgross-verlag.de/
bilderbuch/44/muddelkuddel-trennt-muell](http://www.kleinundgross-verlag.de/bilderbuch/44/muddelkuddel-trennt-muell))

Das Material ist als OpenEducationalRessource (OER) zur nicht-
kommerziellen Nutzung im pädagogischen Kontext freigegeben.

Eine kommerzielle Nutzung oder Weitergabe ist untersagt.

Das Material wurde erstellt von
Lee-Ann Breier,
Natalie Otto,
Linda Günther und
Viktoria Seidel

und als „Praxisaufgabe“ im Rahmen der zweiten Phase der
Lehrerausbildung für das Lehramt an Grundschulen an der
Lehrerausbildungsstätte Leipzig eingereicht.