Arbeitsblatt zum Thema "Wo ist das Recycling schwierig?"

kostenloser Download von https://unterricht.schule

Aufgabenstellungen:

- 1. Fülle die Lücken mit den richtigen Wörtern aus!
- 2. Scanne den QR-Code zur Kontrolle!
- 3. Schreibe den Text in dein Heft ab!
- 4. Formuliere die Inhalte des Textes selbst! Nutze dazu alle Lückenwörter!



Ein besonderes Problem bieten die sogenannten		Ein
Beispiel dafür sind Milchtüten, de	nn die enthalten Pappe, Alu und	
, das	miteinander verklebt ist. Einzeln k	önnte man diese
wied	erverwerten, aber man kann sie n	icht in die
einzelnen Sorten auftrennen. In	entsor	gt man die in der
"Gelben Tonne". Sie werden aber	später ausgesondert und verbrar	ınt. In der
gibt e	es dafür keine gesonderte Sammlı	ung.
Es gibt noch weitere	, die man nicht wie	ederverwerten
kann. Sie enthalten verschiedene	e, die	man nicht
trennen kann. Ein Beispiel dafür	sind Babywindeln,	oder
Filter, die die verschiedensten Die	nge enthalten. Das nennt man	
"". De	er wird am besten verbrannt, dann	kann man noch
die Energie als Wärme nutzen. Moderne		
noch wertvolle Materialien aus de	er Asche herausfiltern, zum Beispi	el Alu und sogar
winzige	von Gold und anderen wertvol	len Metallen. Der
Rest muss sorgfältig gelagert we	rden, damit er den	und
die Gewässer nicht verschmutzt.		
Mengen Deutschland Stoffe	Plastik Restmüll Schweiz	Verbundstoffe
Zigarettenkippen Materialien	Boden Anlagen Dinge	

Quellenangabe:

Artikel: Recycling (von Beat Rüst, Lex Braun, Patrick Kenel u.a.) - dort unter der Lizenz CC-BY-SA https://klexikon.zum.de/index.php (https://klexikon.zum.de/index.php?title=Recycling&oldid=81243)