

Was kann man mit Bioabfällen machen?	kompostieren oder in die braune Tonne werfen	A2	Umweltschutz und Recycling
Wohin kommt der Müll, den man nicht recyceln kann?	mögliche Antworten: Deponie, die Mülldeponie, die	A2	Umweltschutz und Recycling
Wo wird Glas produziert?	Glashütte, die	A2	Umweltschutz und Recycling
Wo wird aus Müll Energie produziert? a. Müllverbrennungsanlage b. Mülldeponie c. Glashütte	a. Müllverbrennungsanlage, die	A2	Umweltschutz und Recycling
Wie lautet ein anderes Wort für „recyceln“?	wiederverwerten	A2	Umweltschutz und Recycling
Wo sammelt man leere Flaschen?	Glascontainer, der	A2	Umweltschutz und Recycling
Wie nennt man Flaschen, die man nicht nur einmal benutzt? a. Umwegflasche b. Mehrwegflasche c. Rückwegflasche	b. Mehrwegflasche, die	A2	Umweltschutz und Recycling
Was sind leere Batterien und alte Medikamente? a. Spezialmüll b. Supermüll c. Sondermüll	c. Sondermüll, der	A2	Umweltschutz und Recycling
Was sparen Flaschen aus Altglas? a. Energie b. Zeit c. Getränke	a. Energie, die	A2	Umweltschutz und Recycling
Wird das Altglas in einer Glashütte geschmolzen oder verbrannt?	geschmolzen	A2	Umweltschutz und Recycling
Was brauchst du, um einen Nagel in die Wand zu schlagen?	Hammer, der	A2	Material und Werkzeuge

Was brauchst du, um aus einem Brett zwei zu machen?	Säge, die	A2 Material und Werkzeuge
Was brauchst du, um Papier zu schneiden?	Schere, die	A2 Material und Werkzeuge
Was brauchst du, um etwas mit Farbe anzumalen?	Pinself, der	A2 Material und Werkzeuge
Wie heißt der Verschluss einer Bierflasche?	Kronkorken, der	A2 Material und Werkzeuge
Was macht man mit einer Schere?	schneiden	A2 Material und Werkzeuge
Womit kann man Meter und Zentimeter messen? Man kann es zusammenklappen. Der erste Buchstabe ist ein „z“.	Zollstock, der	A2 Material und Werkzeuge
Es ist kein Nagel, aber mit ihr kann man auch Sachen befestigen. Man kann sie drehen.	Schraube, die	A2 Material und Werkzeuge
Womit kann man einen Winkel messen?	mögliche Antworten: Geodreieck, das Winkelmesser, der	A2 Material und Werkzeuge
Wie nennt man eine Person, die Kunst macht?	Künstler, der	A2 Material und Werkzeuge
Ist die Eutrophierung der Meere positiv oder negativ?	negativ	A2 Meer und Fluss
Braucht man Düngemittel in der Industrie oder in der Landwirtschaft?	in der Landwirtschaft	A2 Meer und Fluss

Wie nennt man ein Gebiet, aus dem Flüsse und Meere ihr Wasser bekommen?	Wassereinzugsgebiet, das	A2 Meer und Fluss
Was ist eine tote Zone in der Ostsee? a. ein Teil des Meeres ohne Nährstoffe b. ein Teil des Meeres ohne Sauerstoff	b. ein Teil des Meeres ohne Sauerstoff	A2 Meer und Fluss
Was enthält oft Stickstoff oder Phosphat? a. Düngemittel b. Plastik	a. Düngemittel, das	A2 Meer und Fluss
Wo wird verschmutztes Wasser gereinigt?	Kläranlage, die	A2 Meer und Fluss
Was enthalten manche Pflegeprodukte? a. Chemieabfälle b. Düngemittel c. Plastik Kügelchen	c. Plastik Kügelchen, die (Pl.)	A2 Meer und Fluss
Es gibt zu viele Nährstoffe in der Ostsee. Was wächst daher besonders gut? a. Ökonomie b. Planktonalgen c. Fische	b. Planktonalgen, die (Pl.)	A2 Meer und Fluss
Wie nennt man einen Teil des Meeres, in dem es keine Fische und anderen Lebewesen gibt?	tote Zone, die	A2 Meer und Fluss
Solarenergie und Windkraft sind ... a. erneuerbare Energien b. mobile Energien c. fossile Energien	a. erneuerbare Energien, die (Pl.)	A2 Meer und Fluss
Wie groß ist ein rechter Winkel?	90° (Grad)	A2 MINT-Fragen
Wie viel Grad hat ein Vollwinkel?	360° (Grad)	A2 MINT-Fragen
Ist eine Coladose ein Zylinder oder ein Kegel?	ein Zylinder	A2 MINT-Fragen

Wie nennt man einen Winkel, der größer als 90° , aber kleiner als 180° ist?	stumpfer Winkel, der	A2 MINT-Fragen
Was macht man, wenn man 4 plus 5 rechnet?	addieren	A2 MINT-Fragen
Was macht man, wenn man 3 minus 2 rechnet?	subtrahieren	A2 MINT-Fragen
Wie nennt man das Ergebnis, wenn man x plus y rechnet?	Summe, die	A2 MINT-Fragen
Wie nennt man das Ergebnis, wenn man x minus y rechnet?	Differenz, die	A2 MINT-Fragen
Wie viele Kanten hat ein Würfel?	12	A2 MINT-Fragen
Was für ein geometrischer Körper ist ein Ball?	Kugel, die	A2 MINT-Fragen
Wie nennt man es, wenn man Bäume eines Waldes entfernt, um zum Beispiel ein Feld zu haben?	Abholzung, die	B1 Umweltschutz und Recycling
Was wird bei der Produktion von Recycelpapier weniger produziert? a. CO_2 b. H_2O c. CO_3	a. CO_2 , das	B1 Umweltschutz und Recycling
Was spart man bei der Produktion von recyceltem Papier? Nenne zwei Sachen.	Wasser, das Energie, die	B1 Umweltschutz und Recycling
Wie kann man beim Drucken Papier sparen?	beidseitig drucken	B1 Umweltschutz und Recycling

<p>Bevor man den Müll wegwirft, sollte man ihn ...</p> <ul style="list-style-type: none"> a. verbrennen b. verkaufen c. sortieren 	<p>c. sortieren</p> <p style="text-align: right;">B1</p> <p style="text-align: right;">Umweltschutz und Recycling</p>
<p>Wenn man Sachen macht, die nicht schlecht für die Umwelt sind, dann ist man ...</p> <ul style="list-style-type: none"> a. umweltfeindlich b. umweltbewusst c. umweltgefährdend 	<p>b. umweltbewusst</p> <p style="text-align: right;">B1</p> <p style="text-align: right;">Umweltschutz und Recycling</p>
<p>Wie viel Papier verbraucht jeder Deutsche durchschnittlich im Jahr?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. mehr als 100 kg b. mehr als 200 kg c. mehr als 300 kg 	<p>b. mehr als 200 kg</p> <p style="text-align: right;">B1</p> <p style="text-align: right;">Umweltschutz und Recycling</p>
<p>Wo haben viele Deutsche ein Schild mit dem Satz „Bitte keine Werbung“?</p>	<p>Briefkasten, der</p> <p style="text-align: right;">B1</p> <p style="text-align: right;">Umweltschutz und Recycling</p>
<p>Ein Tipp, um weniger Müll zu produzieren, heißt „Ausleihen statt ...“.</p>	<p>kaufen</p> <p style="text-align: right;">B1</p> <p style="text-align: right;">Umweltschutz und Recycling</p>
<p>Weniger Müll produzieren – was kann man dazu auch sagen? Müll ...</p> <ul style="list-style-type: none"> a. verbreiten b. verkleiden c. vermeiden 	<p>c. vermeiden</p> <p style="text-align: right;">B1</p> <p style="text-align: right;">Umweltschutz und Recycling</p>
<p>Was macht man, um zwei Schnüre oder Bänder zu verbinden? Ein Seefahrer kann viele verschiedene machen.</p>	<p>mögliche Antworten: Knoten, der Knoten, die (Pl.)</p> <p style="text-align: right;">B1</p> <p style="text-align: right;">Material und Werkzeuge</p>
<p>Was kann man mit einem Zollstock machen?</p>	<p>messen</p> <p style="text-align: right;">B1</p> <p style="text-align: right;">Material und Werkzeuge</p>
<p>Was kann man mit Papier machen?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. falten b. knoten c. feilen 	<p>a. falten</p> <p style="text-align: right;">B1</p> <p style="text-align: right;">Material und Werkzeuge</p>
<p>Wie nennt man das Produkt eines Künstlers?</p>	<p>Kunstwerk, das</p> <p style="text-align: right;">B1</p> <p style="text-align: right;">Material und Werkzeuge</p>
<p>Was braucht man, um einen perfekten Kreis zu zeichnen?</p>	<p>Zirkel, der</p> <p style="text-align: right;">B1</p> <p style="text-align: right;">Material und Werkzeuge</p>

<p>Was macht man mit einer Bohrmaschine, und was ist nicht schön in Socken?</p>	<p>mögliche Antworten: Loch, das Löcher, die (Pl.)</p>	<p>B1 Material und Werkzeuge</p>
<p>Mit einem Bleistift kann man ein Dreieck ... a. zeigen b. zeichnen c. ziehen</p>	<p>b. zeichnen</p>	<p>B1 Material und Werkzeuge</p>
<p>Was benutzt ihr in der Schule, um eine gerade Linie zu zeichnen?</p>	<p>Lineal, das</p>	<p>B1 Material und Werkzeuge</p>
<p>Wie nennt man kleine Handwerksarbeiten als Hobby?</p>	<p>Basteln, das</p>	<p>B1 Material und Werkzeuge</p>
<p>Was braucht man, wenn man mit Papier bastelt? Schere und ...</p>	<p>Klebstoff, der</p>	<p>B1 Material und Werkzeuge</p>
<p>Gibt es bei der Eutrophierung zu wenig oder zu viele Nährstoffe im Wasser?</p>	<p>zu viele</p>	<p>B1 Meer und Fluss</p>
<p>Sag es mit einem Wort: das gesamte Gebiet, aus dem ein Gewässer sein Wasser bekommt.</p>	<p>Wassereinzugsgebiet, das</p>	<p>B1 Meer und Fluss</p>
<p>Nenne ein anderes Wort für Regen.</p>	<p>Niederschlag, der</p>	<p>B1 Meer und Fluss</p>
<p>Wie nennt man Länder, die an ein bestimmtes Gewässer oder Gebirge grenzen?</p>	<p>mögliche Antworten: Anrainerstaat, der Anliegerstaat, der</p>	<p>B1 Meer und Fluss</p>
<p>Stickstoff und Phosphate sind ... a. Nährstoffe b. Sauerstoff c. Giftstoffe</p>	<p>a. Nährstoffe, die (Pl.)</p>	<p>B1 Meer und Fluss</p>
<p>Wenn es zu viele Algen in der Ostsee gibt, bildet sich ein ...</p>	<p>Algenteppich, der</p>	<p>B1 Meer und Fluss</p>

Was machen Bauern, damit ihre Pflanzen besser wachsen?	düngen	B1 Meer und Fluss
Was braucht länger, um abgebaut zu werden, Plastiktüten oder Aluminiumdosen?	Aluminiumdosen, die (Pl.)	B1 Meer und Fluss
Wie lautet das deutsche Wort für „public relations“?	Öffentlichkeitsarbeit, die	B1 Meer und Fluss
Ist Nachhaltigkeit gut oder schlecht für die Umwelt?	gut	B1 Meer und Fluss
Wie nennt man das Ergebnis, wenn man Zahlen multipliziert?	Produkt, das	B1 MINT-Fragen
Wie nennt man das Ergebnis, wenn man Zahlen dividiert?	Quotient, der	B1 MINT-Fragen
Wie groß sind die Winkel eines gleichseitigen Dreiecks?	60° (Grad)	B1 MINT-Fragen
Wie nennt man den gemeinsamen Punkt von zwei Kurven?	Schnittpunkt, der	B1 MINT-Fragen
Wie nennt man eine Pyramide mit gleich langen Kanten und gleichseitigen Dreiecken?	Tetraeder, das	B1 MINT-Fragen
Was kann man mit einem Zirkel machen?	einen Kreis zeichnen	B1 MINT-Fragen
Wie heißt die Seite, die bei einem rechtwinkligen Dreieck dem rechten Winkel gegenüber liegt?	Hypotenuse, die	B1 MINT-Fragen

Wie heißen die beiden Seiten, die bei einem rechtwinkligen Dreieck an dem rechten Winkel anliegen?	Katheten, die (Pl.)	B1 MINT-Fragen
Wie viel Tonnen sind eine Milliarde Kilogramm?	eine Million Tonnen	B1 MINT-Fragen
Wie nennt man den Abstand vom Mittelpunkt eines Kreises zur Kreislinie?	Radius, der	B1 MINT-Fragen
Sag es mit einem Wort: durchschnittlicher Verbrauch je Einwohner eines Landes.	Pro-Kopf-Verbrauch, der	B2 Umweltschutz und Recycling
Was ist Gold? a. Schwermetall b. Edelmetall c. Halbmetall	b. Edelmetall, das	B2 Umweltschutz und Recycling
Was ist Palladium?	Metall, das	B2 Umweltschutz und Recycling
Was braucht man für die Papierproduktion? a. Glas b. Korken c. Zellstoff	c. Zellstoff, der	B2 Umweltschutz und Recycling
Handys enthalten viele ... a. schädliche Substanzen b. schadhafte Substanzen c. beschädigte Substanzen	a. schädliche Substanzen, die (Pl.)	B2 Umweltschutz und Recycling
Woraus besteht ein Handy zum größten Teil?	Kunststoff, der	B2 Umweltschutz und Recycling
Ist es in Ordnung, sein Handy in den Hausmüll zu werfen?	nein	B2 Umweltschutz und Recycling
Was gewinnt man beim Recyceln von Handys? a. Rohstoffe b. Zellstoffe c. Giftstoffe	a. Rohstoffe, die (Pl.)	B2 Umweltschutz und Recycling

<p>Welche besonders teuren Substanzen enthalten Handys?</p> <ol style="list-style-type: none"> einzigartige Böden seltene Erden sonderbare Planeten 	<p>b. seltene Erden, die (Pl.)</p> <p style="text-align: right;">B2</p> <p style="text-align: right;">Umweltschutz und Recycling</p>
<p>Wohin kommen die Teile eines Handys, die nicht recycelt werden können?</p>	<p>Müllverbrennungsanlage, die</p> <p style="text-align: right;">B2</p> <p style="text-align: right;">Umweltschutz und Recycling</p>
<p>Mit diesem Werkzeug macht man Löcher in Wände oder Bretter.</p>	<p>Bohrmaschine, die</p> <p style="text-align: right;">B2</p> <p style="text-align: right;">Material und Werkzeuge</p>
<p>Welches Verb gibt es nicht?</p> <ol style="list-style-type: none"> ausschneiden entschneiden zerschneiden 	<p>b. entschneiden</p> <p style="text-align: right;">B2</p> <p style="text-align: right;">Material und Werkzeuge</p>
<p>Welche Wörter in Zeile 1 passen zu denen in Zeile 2?</p> <ol style="list-style-type: none"> Hammer, Pinsel, Schere Farbe, Nagel, Papier 	<p>Hammer + Nagel Pinsel + Farbe Schere + Papier</p> <p style="text-align: right;">B2</p> <p style="text-align: right;">Material und Werkzeuge</p>
<p>Wo findest du Kronkorken?</p>	<p>zum Beispiel auf Bierflaschen</p> <p style="text-align: right;">B2</p> <p style="text-align: right;">Material und Werkzeuge</p>
<p>Woraus besteht ein Brett?</p>	<p>Holz, das</p> <p style="text-align: right;">B2</p> <p style="text-align: right;">Material und Werkzeuge</p>
<p>Was ist kein Werkzeug?</p> <ol style="list-style-type: none"> Säge Bohrmaschine Nagel 	<p>c. Nagel, der</p> <p style="text-align: right;">B2</p> <p style="text-align: right;">Material und Werkzeuge</p>
<p>Welches Verb gibt es nicht?</p> <ol style="list-style-type: none"> zermalen anmalen aufmalen 	<p>a. zermalen</p> <p style="text-align: right;">B2</p> <p style="text-align: right;">Material und Werkzeuge</p>
<p>Was ist richtig?</p> <ol style="list-style-type: none"> den Faden um die Rolle schlagen den Faden um die Rolle reißen den Faden um die Rolle wickeln 	<p>c. wickeln</p> <p style="text-align: right;">B2</p> <p style="text-align: right;">Material und Werkzeuge</p>
<p>Womit kann man nicht messen?</p> <ol style="list-style-type: none"> Zollstock Spazierstock 	<p>b. Spazierstock, der</p> <p style="text-align: right;">B2</p> <p style="text-align: right;">Material und Werkzeuge</p>

<p>Was klebt man mit Leim?</p>	<p>Holz, das</p>	<p>B2 Material und Werkzeuge</p>
<p>Welcher Satz ist richtig? a. Kläranlagen filtern das Wasser. b. Kläranlagen filtern das Wasser heraus.</p>	<p>a. Kläranlagen filtern das Wasser.</p>	<p>B2 Meer und Fluss</p>
<p>Welcher Satz ist richtig? a. Sie hat den Einfluss von Plastik auf das Meer geforscht. b. Sie hat den Einfluss von Plastik auf das Meer erforscht.</p>	<p>b. Sie hat den Einfluss von Plastik auf das Meer erforscht.</p>	<p>B2 Meer und Fluss</p>
<p>Welcher Satz ist richtig? a. Wir müssen herausfinden, welchen Einfluss Plastik hat. b. Wir müssen finden, welchen Einfluss Plastik hat.</p>	<p>a. Wir müssen herausfinden, welchen Einfluss Plastik hat.</p>	<p>B2 Meer und Fluss</p>
<p>Das Insekt frisst das Blatt. Die Maus frisst das Insekt. Der Adler frisst die Maus. Was ist das?</p>	<p>Nahrungskette, die</p>	<p>B2 Meer und Fluss</p>
<p>Was ist kein Vorteil des naturnahen Flussbaus? a. natürlicher Hochwasserschutz b. mehr Natur c. leicht zu kontrollieren</p>	<p>c. leicht zu kontrollieren</p>	<p>B2 Meer und Fluss</p>
<p>Ein Umweltsipp lautet: Kein Plastikgeschirr ... a. verwenden b. entsorgen c. zuführen</p>	<p>a. verwenden</p>	<p>B2 Meer und Fluss</p>
<p>Wie lang ist die Abbaupzeit einer Aluminiumdose? a. ca. 100 Jahre b. ca. 250 Jahre c. ca. 500 Jahre</p>	<p>c. ca. 500 Jahre</p>	<p>B2 Meer und Fluss</p>
<p>Was ist besser für die Gewässer? a. Hanftextilien b. Fleecetextilien</p>	<p>a. Hanftextilien, die (Pl.)</p>	<p>B2 Meer und Fluss</p>
<p>Welcher Satz ist richtig? a. Wir nehmen giftige Substanzen über die Nahrungskette. b. Wir nehmen giftige Substanzen über die Nahrungskette auf.</p>	<p>b. Wir nehmen giftige Substanzen über die Nahrungskette auf.</p>	<p>B2 Meer und Fluss</p>
<p>In welchem Jahr gab es das größte Oderhochwasser? a. 1987 b. 1997 c. 2007</p>	<p>b. 1997</p>	<p>B2 Meer und Fluss</p>

Was berechnet man mit der Formel „2 mal Pi mal Radius“?	Kreisumfang, der	B2 MINT-Fragen
Wie nennt man die Seiten eines rechtwinkligen Dreiecks?	Hypotenuse, die Katheten, die (Pl.)	B2 MINT-Fragen
$a^2 + b^2 = c^2$ (a-Quadrat + b-Quadrat = c-Quadrat): Wie nennt man diesen mathematischen Satz?	Satz des Pythagoras, der	B2 MINT-Fragen
Wie nennt man die Linie, die ein Viereck in zwei Dreiecke teilt?	Diagonale, die	B2 MINT-Fragen
Wie heißt die Liste aller bekannten Elemente?	Periodensystem der Elemente, das	B2 MINT-Fragen
Die Elemente im Periodensystem haben Nummern von 1 bis 118. Wie nennt man diese Nummern?	Ordnungszahlen, die (Pl.)	B2 MINT-Fragen
Das Periodensystem ist geordnet nach Perioden und ...	Nebengruppen, die (Pl.)	B2 MINT-Fragen
Das Periodensystem ist geordnet nach Nebengruppen und ...	Perioden, die (Pl.)	B2 MINT-Fragen
Wie viele Tonnen sind 20 Prozent von 10 000 Kilogramm?	2 Tonnen	B2 MINT-Fragen
Eine Million ist eine Eins mit sechs Nullen. Was ist eine Eins mit zwölf Nullen?	Billion, die	B2 MINT-Fragen