

## Thema: Umwelt/Umweltschutz

### Aufgabe 1: Was passt zusammen?

die Welt	vides aizsardzība
die Umwelt	plastmasa
die Erde	atkritumu šķirošana
der Umweltschutz	klimata pārmaiņas
das Plastik	izplūdes gāze
der Müll	jūras līmenis
die Mülltrennung	pasaule
die Abgase	sausums
das Treibhaus	atjaunojamā enerģija
der Meeresspiegel	apkārtējā vide
der Klimawandel	siltumnīca
die Dürre	Zeme/Zemeslode
erneubare Energie	atkritumi

## Aufgabe 2: Was passt zusammen? Bilde Wortpaare.

der Meeresspiegel	vermeiden
auf den Müll	leben
die Gletscher	reduzieren
umweltfreundlich	verursachen
den Müll	steigt
das CO <sub>2</sub>	schmelzen

## Aufgabe 3: Ergänze den Text!

recycelt produziert Tonnen Plastik Wind Strand Meer Hälfte Welt Prozent Plastikmülls

Es werden pro Jahr mehr als 300 Millionen Tonnen Plastik \_\_\_\_\_. Fast die \_\_\_\_\_ davon sind als Wegwerfartikel gedacht. Nur ein kleiner Teil der produzierten Kunststoffe wird \_\_\_\_\_, der Rest landet in der Umwelt. Etwa 10% des \_\_\_\_\_ wandert in die Meere. Zurzeit befinden sich rund 140 Millionen Tonnen Plastik in den Meeren der \_\_\_\_\_. Und jedes Jahr kommen weitere 8 Millionen \_\_\_\_\_ dazu. Aber wie kommen diese Massen an \_\_\_\_\_ ins Meer? Etwa 20% des Plastikmülls gelangen von Schiffen direkt ins \_\_\_\_\_. Bleiben noch die übrigen 80 \_\_\_\_\_. Sie stammen von Quellen an Land. Manches bleibt am \_\_\_\_\_ liegen und wird dann ins Meer gespült. Ein großer teil des Plastiks wird dann vom \_\_\_\_\_ ins Meer geweht oder mit Flüssen hereingespült.