

## 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 energija

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 Hälften 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.