**Which word goes where? Also write down the base form of each word from the box.**

**fishing – avoided – harm – waste management – fish – microplastic – China – plastic waste – the environment – eggs – wastewater – plastic – to aquatic ecosystems – landfills**

Plastic waste has become a very serious threat \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ worldwide. Sea animals get stuck and suffocate on \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, for example fishing gear. Birds and \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ eat smaller pieces of plastic. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ has even been found in seabed organisms and bird \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

The effects of microplastics on \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ and both human and animal bodies are not yet known, but due to the \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ caused by littering, the entry of slowly degradable plastics into nature shoud be \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

The majority of \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ enters the sea from land. The biggest causes are \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ near seas and rivers, runoff water from the city streets, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ and littering. At sea, the biggest sources of plastic waste are merchant ships, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ and yachting.

More than half of the plastic in the oceans comes from five countries: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Indonesia, the Philippines, Vietnam and Thailand. The main reason for the littering in these countires is the underdeveloped waste management. In countires with advanced \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, such as the United States and Finland, more than half of the plastic waste that ends up in the seas is microplastic.

Modified from: <https://wwf.fi/uhat/merten-muoviroska/>

**Rellena los blancos. Escribe el lema de cada palabra del cuadrado.**

**la pesca – evitado – daño – gestión de residuos – los peces – microplásticos – China – residuo plástico – el medio ambiente – en los huevos – las aguas residuales – los plásticos – a los ecosistemas acuáticos – vertederos**

Los residuos plásticos se han convertido en una amenaza muy grave \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ en todo el mundo. Los animales marinos se quedan atrapados y se asfixian en \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ por ejemplo en aparejos de pesca. Los pájaros y \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ comen pequeños trozos de plástico. Incluso se ha encontrado \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ en organismos del fondo marino y en los huevos de aves.

Los efectos de los microplásticos en el medio ambiente y en los cuerpos humanos y animales aún no se conocen, pero \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ al daño causado por la basura, la entrada de plásticos lentamente degradables en la naturaleza debería ser \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

La mayoría del \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ingresa al mar desde tierra. Las principales causas son \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cerca de mares o ríos, el agua de escorrentía de las calles de la ciudad, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ y la basura. En el mar, las mayores fuentes de residuos plásticos son los barcos mercantes, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ y los yates.

Más de la mitad del plástico de los océanos proviene de cinco países: China, Indonesia, Filipinas, Vietnam y Tailandia. La razón principal de la basura en estos países es la gestión poco desarrollada de los residuos. En países con \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ como Estados Unidos y Finlandia, más de la mitad de los desechos plásticos que terminan en los mares son microplásticos.

Modified from: <https://wwf.fi/uhat/merten-muoviroska/>

**Complétez le texte avec le mot qui convient. Trouvez également la forme de base de ce mot.**

**la pêche – éviter – dommages – la gestion des déchets** **– poissons – microplastiques – Chine – déchets plastiques** **– l'environnement – œufs – eaux usées – plastique – écosystèmes aquatiques** **– décharges**

Les déchets plastiques sont devenus une menace très sérieuse pour les **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** du monde entier. Les animaux marins sont piégés et s'asphyxient à cause du **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, notamment à cause des engins de pêche. Les oiseaux et les **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** ingèrent des petits morceaux de débris plastiques. Des **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** ont même été trouvés dans les organismes des fonds marins et dans les **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** d'oiseaux.

Les effets des microplastiques sur **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** et sur les organismes humains et animaux ne sont pas encore connus, mais compte tenu des **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** causés par les déchets, il faut **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** l'introduction de plastiques lentement dégradables dans la nature.

La majorité des **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** présents dans la mer proviennent de la terre. Les principales causes sont les **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** situées à proximité des mers et des rivières, les eaux de ruissellement des rues des villes, les **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** et les déchets sauvages. En mer, les principales sources de déchets plastiques sont les navires marchands, **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** et la navigation de plaisance.

Plus de la moitié du plastique présent dans les océans provient de cinq pays : **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, Indonésie, Philippines, Viêt Nam et Thaïlande. La présence des déchets dans ces pays est due ausous-développement de la gestion des déchets. Dans les pays où **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** est avancée, comme les États-Unis et la Finlande, plus de la moitié des déchets plastiques qui finissent dans les mers sont des microplastiques.

Modifié à partir du site <https://wwf.fi/uhat/merten-muoviroska/>

**Welches Wort gehört wohin? Welche Artikel haben sie?**

**Wasserökosysteme – Plastik –Vogeleiern – Fische – Umwelt –Abwasser – Schäden – Plastikmülls – Fischerei – Mülldeponien – Abfallentsorgung – Hälfte – Umweltverschmutzung**

Plastikmüll ist weltweit ein sehr ernstes Problem für die **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** geworden. Meerestiere bleiben zum Beispiel in Fischernetzen hängen oder ersticken an **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**. Vögel und **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** fressen kleine Plastikteile. Mikroplastik kann man sogar in den Organismen des Meeresbodens und in **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** finden.

Über die Auswirkungen des Mikroplastiks auf die **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** und den Organismus von Menschen und Tieren weiß man noch nichts. Die **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** durch Plastikmüll, der sich langsam in der Natur zersetzt, sollten aber vermieden werden.

Ein Großteil des **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** kommt vom Land ins Meer. Vor allem dafür verantwortlich sind **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** in der Nähe von Meer und Flüssen, **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** aus den Städten sowie Umweltverschmutzung. Auf dem Meer sind die größten Verursacher von Plastikmüll Handelsschiffe, **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** und Kreuzfahrttourismus.

Mehr als die **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** des Plastiks im Meer stammt aus China, Indonesien, Vietnam, Thailand und von den Philippinen. Häufig sind Probleme in der Abfallentsorgung Grund für die **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** durch Plastikmüll. In Ländern mit gut entwickelter **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, wie den USA oder Finnland, ist mehr als die Hälfte des Plastikmülls, der im Müll landet, Mikroplastik.

*Muokattu mukaan: https://wwf.fi/uhat/merten-muoviroska/*

**Mikä sana sopii mihinkin? Selvitä myös sanan perusmuoto.**

**kalastus – välttää – haittojen – jätehuollon – kalat – mikromuovia – Kiinasta – muoviroskasta – ympäristöön – munista – jätevedet – muoviin – vesiekosysteemeille – kaatopaikat**

Muoviroskasta on tullut maailmanlaajuisesti yksi hyvin vakava uhka \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Merieläimet takertuvat ja tukehtuvat \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, esimerkiksi kalastusvälineisiin. Linnut ja \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ syövät pienempiä muovinpaloja. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_on löydetty jopa merenpohjan eliöistä ja lintujen \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Mikromuovin vaikutuksia \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ja ihmisten ja eläinten elimistöön ei vielä tunneta, mutta roskaantumisen aiheuttamien \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ takia hitaasti hajoavien muovien pääsyä luontoon tulisi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Valtaosa \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ tulee meriin maalta. Suurimpia syypäitä ovat \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ merten ja jokien läheisyydessä, kaupunkien kaduilta huuhtoutuvat valumavedet, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ sekä roskaaminen. Merellä suurimpia muoviroskan lähteitä ovat kauppa-alukset, \_\_\_\_\_\_ ja huviveneily.

Yli puolet merten muovista tulee viidestä maasta: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Indonesiasta, Filippiineiltä, Vietnamista ja Thaimaasta. Suurin syy maiden muoviroskaamiselle on kehittymätön jätehuolto. Kehittyneen \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ maissa, kuten Yhdysvalloissa ja Suomessa, jopa yli puolet meriin päätyvästä muovijätteestä on mikromuovia.

*Muokattu mukaan: https://wwf.fi/uhat/merten-muoviroska/*