

- ① Was empfindest du, wenn du dieses Bild betrachtest?



Plastikmeer in El Ejido

- ② Fülle die Lücken mit folgenden Begriffen:
Lohn, bewässert, Sonnenlicht, Wasserreserven, Spanien, Naturschutzgebieten, Gewächshäusern, Pflanzenschutzmittel, exportiert

Es ist Mitte März und in den Regalen der Supermärkte findest du schon Tomaten. Sie kommen aus _____. Sie kosten weniger als Schweizer Tomaten. Das ist möglich, weil das Gemüse in einfachen _____ angebaut wird. Diese bestehen aus Folien, die das _____ durchlassen und Wärme und Feuchtigkeit im Inneren zurückhalten. So reifen Gemüse und Obst schneller. Es werden _____ angestellt, die für einen viel zu kleinen _____ und unter schlechten Bedingungen harte Arbeit verrichten müssen. Ein Grossteil des Gemüse wird _____. Es werden immer mehr Gewächshäuser gebaut, häufig werden sie auch ohne Genehmigung gebaut, sogar in _____. Um die Monokulturen vor Schädlingen zu schützen, wird sehr viel _____ benutzt. Diese Schutzmittel gelangen dann in das Grundwasser und in die Flüsse. Almería ist eine der trockensten Regionen Europas, deswegen müssen die landwirtschaftlichen Flächen viel _____ werden. Die _____ werden dadurch zu stark verbraucht.

Monokulturen

Wenn man auf einem Feld immer das Gleiche anbaut, gehen die Erträge zurück, weil dem Boden immer die gleichen Mineralstoffe entzogen werden. Dadurch wird der Boden zerstört und unbrauchbar.

- ③ Entscheide, ob die Begriffe Vorteile oder Nachteile der Intensivlandwirtschaft in Spanien sind. Begründe ganz kurz warum. Übermale die Vorteile grün und die Nachteile rot.

Pflanzenschutzmittel: sehr schlecht für die Natur

Tagelöhner:

Hoher Ertrag:

Monokulturen:

ganzjähriger Anbau:

Hoher Wasserverbrauch:

Einnahmequelle für Einwohner:

- ④ **Zusatzaufgabe:** Was können wir gegen diese Intensivlandwirtschaft unternehmen? Gehe auch auf die folgenden Bilder ein, vielleicht können sie dir helfen eine Antwort zu finden.



- ⑤ Auf was wirst du dich in Zukunft bei deinen Einkäufen achten? Was möchtest du ändern? Begründe warum.