

## Spanien: Landwirtschaft unter Plastik – Lösung

- 1 Schreiben Sie auf, was Ihnen zu den folgenden Begriffen spontan einfällt:  
[I]

Superfrucht

**Avocado, Heidelbeere, gesund, Nährstoffe**

Stausee

**ein riesiger Wasserspeicher**

Wassermangel

**Wasserknappheit, Wasserverschwendung**

steigender Wasserverbrauch

**Man braucht immer mehr Trinkwasser bzw. Süßwasser.**

1900 Liter Wasser

**Es braucht 1900 Liter Wasser, um ein Kilogramm Avocados anzubauen.**

illegale Anbauflächen

**nicht erlaubte bzw. genehmigte Ackerflächen**

Wasserkollaps

**Es gibt kein Wasser mehr**

- 2 Sehen Sie sich das Video „Trockenheit in Spanien – Wassermangel durch den Avocado-Boom | Unser Land | BR“ (2:23) an.  
[II]

Stellen Sie die im Video gezeigte Problematik dar.

(<https://www.youtube.com/watch?v=UCOfE1CsHxA>)



**Avocados sind sehr beliebt geworden. In Spanien werden deshalb immer mehr Avocados angebaut. Das ist ein Problem, weil Avocados extrem viel Wasser benötigen. Für jedes Kilogramm Avocado, das geerntet wird, werden 1.000 bis 1.900 Liter Wasser verbraucht. Jedes Jahr werden neue Anbauflächen für Avocados geschaffen, was den Wasserverbrauch weiter erhöht. Weil man mit dem Verkauf von Avocados viel Geld verdienen kann, gibt es immer mehr illegale Anbauflächen. Alle diese Avocado-Felder benötigen Wasser, wodurch der Wasserstand in den Stauseen dramatisch sinkt. Die Umwelt leidet stark unter diesen Auswirkungen.**