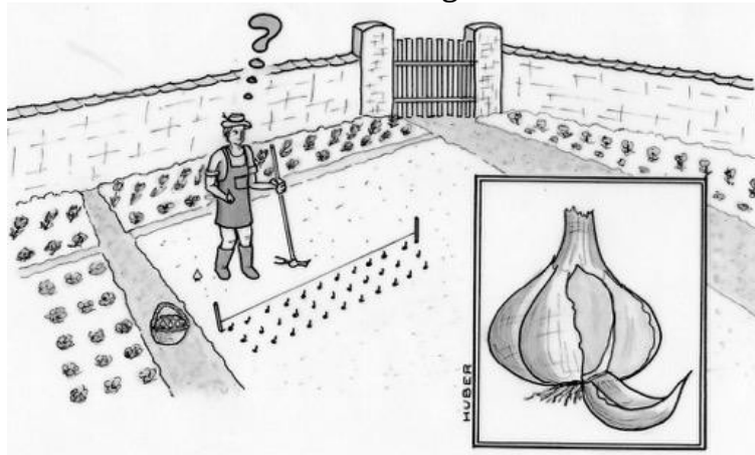


## Nachhaltig



Richard braucht in jedem Jahr insgesamt dreißig ganze Knoblauchknollen zum Kochen.

Jede Knolle besteht aus sechs Knoblauchzehen.

Aus jeder Knoblauchzehe, die im Herbst gepflanzt wird, wächst bis zum nächsten Sommer eine Knolle.

Richard pflanzt nur seine eigenen Knoblauchzehen ein.

**Wie viele Knoblauchzehen muss Richard jedes Jahr pflanzen, um bei der Ernte genügend Knoblauch zum Kochen und zum Wieder-Einpflanzen zu erhalten, damit er seinen Knoblauch-Anbau nachhaltig fortführen kann?**

**Erklärt eure Überlegungen.**