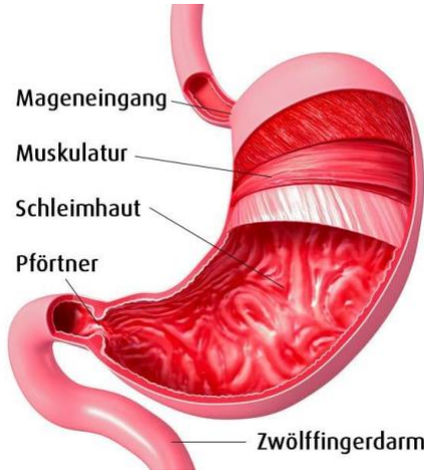


# Der Mensch Verdauungssystem Ü1

©www.mein-lernen.at



[Lösung](#)

Das Verdauungssystem hat die Aufgabe, die aufgenommenen  
N\_\_\_\_\_ zu verarbeiten, zu zerkleinern und in  
E\_\_\_\_\_ umzuwandeln.

Während die Nährstoffe durch das B\_\_\_\_\_ verteilt werden, werden die  
Abfallstoffe gesammelt und wieder a\_\_\_\_\_.

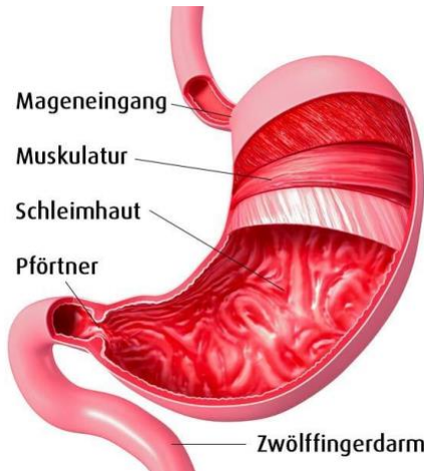
In der M\_\_\_\_\_ wird die Nahrung durch die Zähne  
zerkleinert und mit S\_\_\_\_\_ angereichert.

Von dort wird der Speisebrei mittels der S\_\_\_\_\_ in den  
Magen transportiert.

Im muskulösen H\_\_\_\_\_ Magen wird der Nahrungsbrei  
durchgeknetet.

# Der Mensch Verdauungssystem Ü1

©www.mein-lernen.at



[Lösung](#)

Mittels der M\_\_\_\_\_ wird die Nahrung weiter zerkleinert und Bakterien abgetötet.

Vom Magen gelangt der Speisebrei portionsweise in den

Z\_\_\_\_\_.

Hier wird durch die Zugabe von G\_\_\_\_\_ und Enzyme der B\_\_\_\_\_ das Fett in kleinste Teilchen zerlegt.

Im darauffolgenden D\_\_\_\_\_ erfolgt schließlich durch Millionen von D\_\_\_\_\_, die sich an den Dünndarmwänden befinden, die Aufnahme der Nahrung.

Diese werden in die B\_\_\_\_\_ weitergeleitet.

Die Abfallstoffe werden in den D\_\_\_\_\_ transportiert, wo das Wasser entzogen wird.

Im M\_\_\_\_\_ lagern die Abfallstoffe bis zur Entleerung.