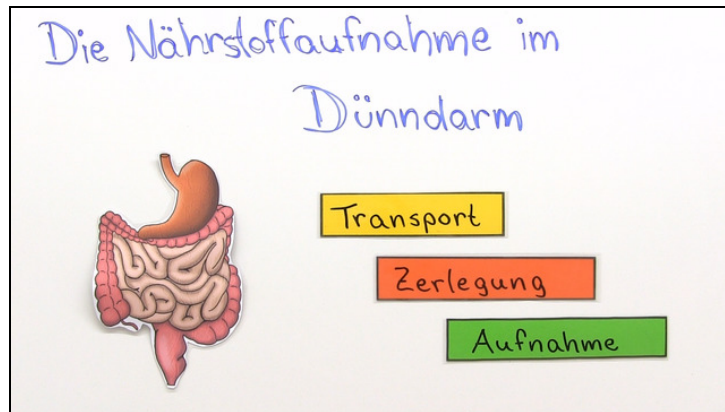




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

# Dünndarm – optimale Nährstoffaufnahme durch Oberflächenvergrößerung



- 1 Nenne die Organe des Verdauungssystems.
- 2 Beschreibe die Verdauung im Darm.
- 3 Erläutere die Funktion des Dünndarms.
- 4 Arbeite heraus, warum der Körper nicht von den Verdauungsekreten verdaut wird.
- 5 Interpretiere die Versuchsergebnisse der Forscher.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben



Das komplette Paket, inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



## Nenne die Organe des Verdauungssystems.

Schreibe die Begriffe in die entsprechenden Lücken im Bild.

Magen

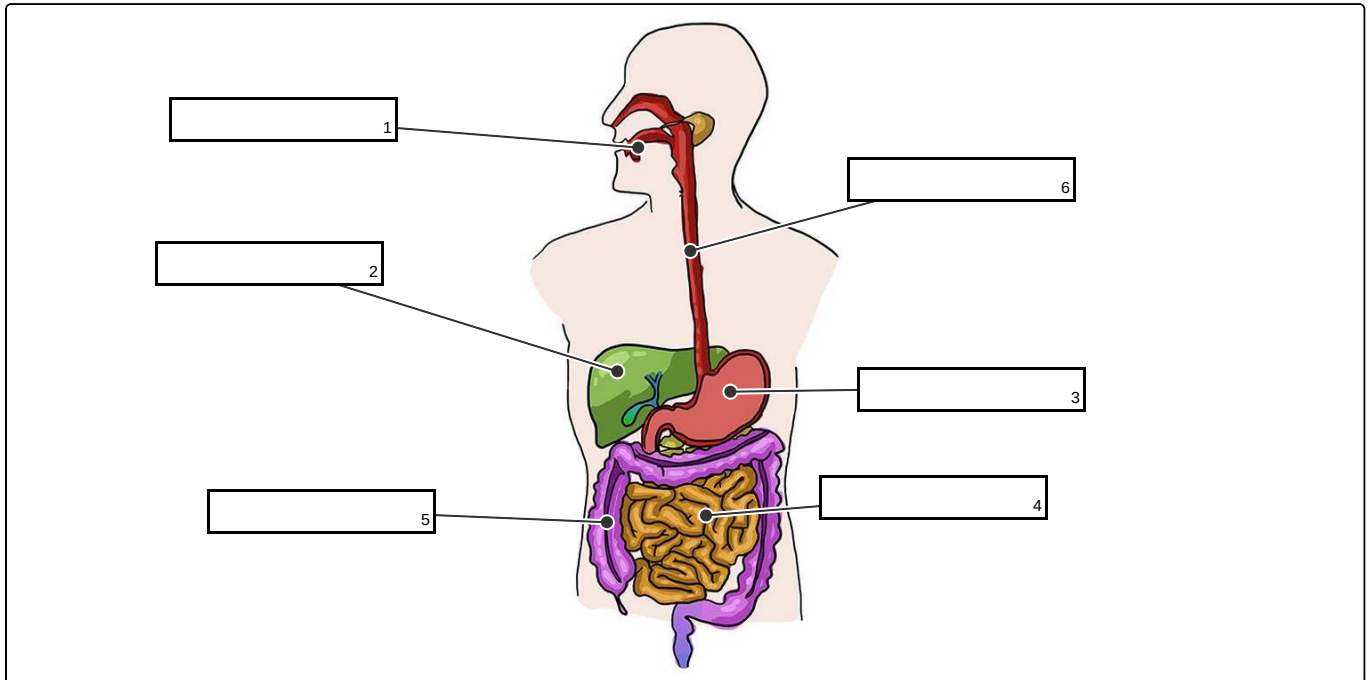
Speiseröhre

Leber

Dickdarm

Mund

Dünndarm





## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 5

### Nenne die Organe des Verdauungssystems.

#### 1. Tipp

Der Dickdarm ist am Ende des Verdauungstraktes.

---



## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 5

### Nenne die Organe des Verdauungssystems.

**Lösungsschlüssel:** 1: Mund // 2: Leber // 3: Magen // 4: Dünndarm // 5: Dickdarm // 6: Speiseröhre

Der Weg der Nahrung durch deinen Körper beginnt im Mund. Über die Speiseröhre rutscht der Nahrungsbrei in den Magen. Über den Magenpförtner wird der Brei in Portionen in den Dünndarm geleitet. Der Dünndarm beginnt mit dem Zwölffingerdarm, hier befinden sich auch Verbindungen zur Leber und zur Galle. Nachdem der Nahrungsbrei durch den Dünndarm geschleust wurde, gelangt er in den Dickdarm. Dieser endet im After, wo letztlich unverdaute Nahrung bzw. Nahrungsreste ausgeschieden werden.