

B1.18.1 Die wichtigsten menschlichen Organe



Im menschlichen Körper haben Organe wichtige Aufgaben. Das **Gehirn** steuert nicht nur Denken und Gefühle, sondern *zwar* auch **Atmung** und **Verdauung**. Die **Lunge** nimmt beim Einatmen Sauerstoff auf und gibt beim Ausatmen Kohlendioxid ab. Sie beeinflusst außerdem den Blutdruck. Die Speiseröhre verbindet Mund und Magen und transportiert die Nahrung weiter.



1. Welche Aufgaben übernimmt das Gehirn neben dem Denken und den Emotionen?
 - a. Es hilft bei Atmung, Herzschlag, Verdauung und Entscheidungen.
 - b. Es speichert Sauerstoff für den Körper.
 - c. Es reinigt das Blut und produziert Hormone.
 - d. Es baut Knochen auf und schützt die Gelenke.
2. Was passiert beim Ausatmen?
 - a. Die Speiseröhre transportiert Luft in den Magen.
 - b. Die Lunge gibt Kohlendioxid ab.
 - c. Der Blutdruck fällt sofort auf null.
 - d. Der Körper nimmt mehr Sauerstoff auf.

1-a 2-b