

B1.18.1 Die wichtigsten menschlichen Organe

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.



*In the human body, organs have important tasks. The **brain** controls not only thinking and feelings, but in fact also **breathing** and **digestion**. The **lung** takes in oxygen when inhaling and releases carbon dioxide when exhaling. It also influences blood pressure. The esophagus connects the mouth and the stomach and transports the food onward.*

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

1-d 2-a