

Unsere inneren Organe

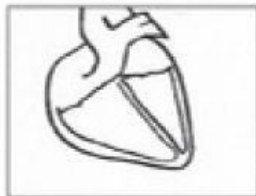


Im Inneren unseres Körpers liegen die so genannten inneren Organe.

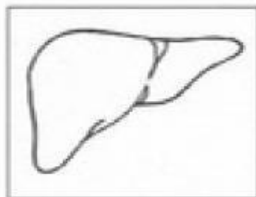
Sie sind für uns lebensnotwendig. Jedes dieser Teile hat eine spezielle Aufgabe und ist wichtig für die Funktion und Gesunderhaltung unseres Körpers. Das Gehirn steuert dabei alle wichtigen Funktionen.



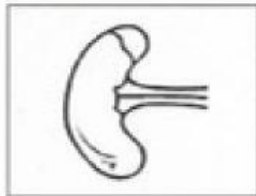
Die **Lunge** brauchen wir zum Atmen. Sie nimmt den Sauerstoff der Atemluft auf und gibt ihn an das Blut weiter.



Das **Herz** ist unser wichtigster Muskel. Es pumpt das Blut zu allen Organen und Körperteilen.



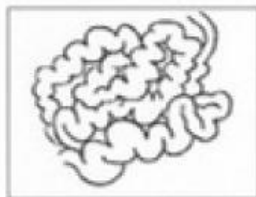
Die **Leber** filtert Giftstoffe aus dem Blut. Außerdem speichert sie Nährstoffe und gibt sie kontrolliert an das Blut ab, wenn sie gebraucht werden.



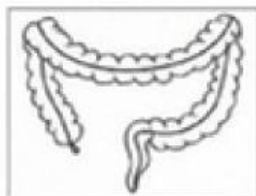
Auch die **Niere** ist ein Filter. Sie sammelt Abfallstoffe aus dem Blut und vermischt sie mit Wasser. Anschließend werden sie als Urin ausgeschieden.



Der **Magen** sammelt und verflüssigt die Nahrung. Außerdem beginnt er mit der Verdauung einiger Nährstoffe.



Im **Dünndarm** findet der größte Teil der Verdauung statt. Er ist 5 bis 6 Meter lang. Durch zahlreiche Falten hat er eine riesige Fläche, um der Nahrung die Nährstoffe zu entziehen.



Der **Dickdarm** entzieht der Nahrung einen Großteil Wasser und gibt es an den Körper zurück.