

## Verdauungssystem, Ernährung, Verdauung und Krankheit, Ausscheidungssystem

### Lernzielkontrolle

#### Ergänze die fehlenden Begriffe.

Im Verdauungssystem werden die Nahrungsmittel \_\_\_\_\_  
und chemisch in kleine Einheiten \_\_\_\_\_. In der  
\_\_\_\_\_ beginnt die Zerkleinerung der Nahrung durch die  
\_\_\_\_\_. Die \_\_\_\_\_ des Speichels zerlegen die \_\_\_\_\_ in  
der Nahrung. Durch die \_\_\_\_\_ gelangt der Nahrungsbrei in  
den Magen. Hier bauen Enzyme \_\_\_\_\_ ab.

Im Dünndarm bauen Enzyme \_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_  
ab. Die Leber spielt eine wichtige Rolle bei der \_\_\_\_\_ des  
Körpers. Sie erzeugt \_\_\_\_\_, die für die  
\_\_\_\_\_ wichtig ist.

Im \_\_\_\_\_ wird den unverdaulichen Nahrungsresten das  
Wasser entzogen. Diese Reste werden im \_\_\_\_\_ gesammelt  
und durch den \_\_\_\_\_ ausgeschieden.

Bei \_\_\_\_\_ spielt die Nahrungsaufnahme oder deren  
\_\_\_\_\_ eine zentrale Rolle im Leben. Man unterscheidet die  
\_\_\_\_\_ (Anorexie), die \_\_\_\_\_  
(Bulimie) und die Binge-Eating-Disorder.

Sind bei einem Menschen die Blutzuckerwerte erhöht, spricht man von  
\_\_\_\_\_.

In den Nieren wird das \_\_\_\_\_ gefiltert. Ist die \_\_\_\_\_  
des Körpers durch die Nieren stark eingeschränkt, muss eine Blutreinigung  
außerhalb des Körpers (\_\_\_\_\_) durchgeführt werden.