

# Ausscheidung

Alle Stoffe, die der Körper nicht mehr braucht, muss dieser wieder ausscheiden. Dabei handelt es sich vor allem um „Abfallprodukte“ der Stoffumwandlung in den Zellen (Zellatmung).

Je nach Art der auszuscheidenden Stoffe unterscheiden wir drei verschiedene Entsorgungssysteme:

- gasförmige Stoffe werden über die **Lunge** ausgeschieden (**Kohlenstoffdioxid** und Wasser in der Form von Wasserdampf)
- flüssige Stoffe werden in der **Niere** aus dem Blut gefiltert und anschliessen über den Urin ausgeschieden
- feste Stoffe werden über den **Dickdarm** ausgeschieden

Für gefährliche Stoffe (Gifte, Drogen, Alkohol) ist die **Leber** zuständig. Das Blut fliesst vom Darm zuerst zur Leber, damit diese Stoffe möglichst schnell wieder aus dem Körper befördert werden können. Die Giftstoffe werden anschliessend über die **Niere** oder den **Dickdarm** entsorgt.

## Verknüpfungen

[Stoffwechsel](#)

## Backlinks

- [NT-10S-Körper-1](#)

From:

<https://bollehrer.ch/> - **BolLehrer**

Permanent link:

<https://bollehrer.ch/ausscheidung>

Last update: **2020/12/28 10:43**

