

# Blutkreislauf

## Überblick Blutkreislauf

Der Blutkreislauf setzt sich aus folgenden zwei Teilen zusammen:

### Lungenkreislauf

Der Lungenkreislauf ist deutlich kürzer als der Körperkreislauf, er findet zwischen dem [Herz](#) und der [Lunge](#) statt.

Sauerstoffarmes Blut fließt vom Herzen durch die Lungenarterie in die Lunge. Dort gibt es [Kohlenstoffdioxid](#) ab und nimmt [Sauerstoff](#) auf. Sauerstoffreich fließt es dann durch die Lungenvene zurück zum Herz.

### Körperkreislauf

Das sauerstoffreiche Blut wird vom Herzen durch die Körperarterie zu den Zellen in alle Organe gepumpt. Dort gibt das Blut den [Sauerstoff](#) ab und nimmt [Kohlenstoffdioxid](#) auf. Anschliessend fließt es wieder zurück zum Herz.

## Blutgefässarten

- Arterie
- Vene
- Kapillare

## Verknüpfungen

[Blut](#), [Herz](#)

### Backlinks

- [Blut](#)
- [Herz](#)
- [Lunge](#)

From:

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

Permanent link:

<https://bollehrer.ch/blutkreislauf?rev=1605858558>

Last update: **2020/11/20 08:49**

