

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 [Herz](#) 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=1605858607>

Last update: **2020/11/20 08:50**

