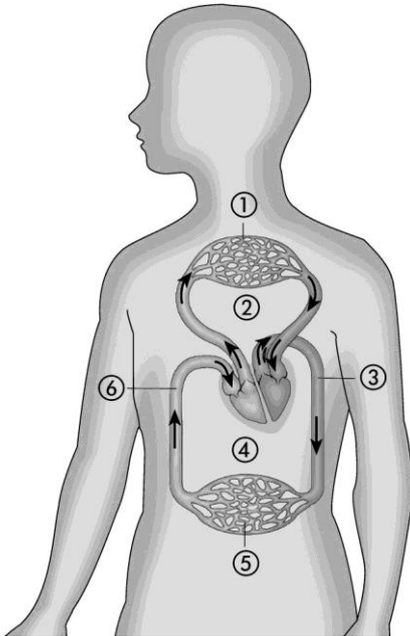


Unser Blut ist immer in Bewegung

☰ ARBEITSBLATT

1. Trage ein: Arterie · Körperkreislauf · Kapillaren (2x) · Vene · Lungenkreislauf



- ① Kapillaren
- ② Lungenkreislauf
- ③ Arterie
- ④ Körperkreislauf
- ⑤ Kapillaren
- ⑥ Vene

2. Trage ein:

Körperkreislauf · Lungenkreislauf · Kapillaren · Lunge · Venen · Arterien

Im Körperkreislauf gelangt das Blut aus der linken Herzkammer in die Arterien. Diese verästeln sich im Körper in viele kleine Kapillaren.

In den Venen fließt das Blut zurück in die rechte Hälfte des Herzens. Jetzt schließt sich der Lungenkreislauf an. Das nun kohlenstoffdioxidreiche Blut wird in die Lunge gepresst. Nach der Abgabe des Kohlenstoffdioxids und der Aufnahme von Sauerstoff strömt das Blut zum Herzen .