

# Sauerstofftransport: Von der Lunge in den Körper

Und: Warum wird bei vielen Krankheiten der Sauerstoffgehalt des Blutes gemessen?



Der Mensch benötigt zum Leben ständig Atemluft und hieraus den Bestandteil Sauerstoff. Wo aber bleibt eigentlich der eingeatmete Sauerstoff und warum ist er lebenswichtig?

Für alle Lebensvorgänge ist Energie erforderlich, z.B. für Muskelarbeit, Stofftransporte, Zellteilung, die Aufrechterhaltung der Körpertemperatur und viele weitere Prozesse. Energie wird dabei aus dem Abbau kleinster energiereicher Bausteine unserer Nahrung gewonnen, z.B. aus Glukose (Traubenzucker).

Der chemische Prozess, der dabei stattfindet, ähnelt einer Verbrennung: In beiden Fällen werden energiereiche Stoffe zerlegt bzw. verbrannt; dazu wird Sauerstoff benötigt.

Kohlenstoffdioxid, Wasser und die gespeicherte Energie werden frei. Im Körper wird diese Energie in einem Molekül gespeichert, das in der Lage ist, die Energieportionen für chemische Abläufe wieder abzugeben. Das passiert in jeder Zelle.

Wegen des Sauerstoffverbrauchs nennt man die in der Zelle ablaufenden Vorgänge auch „Zellatmung“. Sie ist der eigentliche Grund dafür, warum wir überhaupt atmen müssen. Die Zelle kann ohne Zellatmung durchzuführen nicht leben und stirbt nach kürzester Zeit.

Wenn man den Sauerstoffgehalt des Blutes misst, erhält man also Auskunft darüber, ob den Zellen des Körpers noch ausreichend Sauerstoff für ihre Energiegewinnung zur Verfügung steht.

## Aufgaben:

1. Beschrifte die Grafik auf der zweiten Seite an den Linien mit folgenden Begriffen:

*Lunge, Lungenbläschen (Alveole), Kapillare (2x), Muskel, rotes Blutkörperchen*  
Wer das Blatt nicht ausdrucken möchte, kann auch „Textfelder“ einfügen und die passenden Begriffe hineinschreiben.

2. Schneide die unten stehenden Kästchen aus und klebe sie an passender Stelle an die Grafik auf der folgenden Seite.

Alternative: Trage die passenden Texte in die leeren Kästchen ein.

3. Trage die folgenden Symbole ein:

Sauerstoff



Kohlenstoffdioxid



Traubenzucker



Am Computer kann man stattdessen auch die angegebenen Symbole kopieren und einfügen oder andere kleine Formsymbole benutzen.



<b>Sauerstoffreiches Blut</b> - hellrot -	<b>Zellatmung:</b> Traubenzucker + Sauerstoff → Kohlenstoffdioxid + Wasser + Energie	<b>Kohlenstoffdioxidaufnahme</b> durch die roten Blutkörperchen
<b>Sauerstoffarmes und</b> <b>kohlenstoffdioxidreiches Blut</b> - dunkelrot -	<b>Sauerstoffaufnahme durch die</b> <b>roten Blutkörperchen</b>	<b>Sauerstoffabgabe an die</b> <b>Muskelzellen</b>
<b>Transport von</b> <b>Nährstoffbausteinen, z.B.</b> <b>Traubenzucker</b>	<b>Kohlenstoffdioxidabgabe in die</b> <b>Lungenbläschen (Alveolen)</b>	<b>Lungenbläschen der</b> <b>Bronchiolen</b>



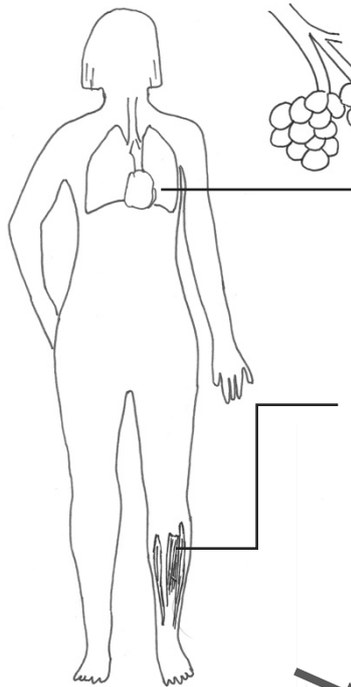
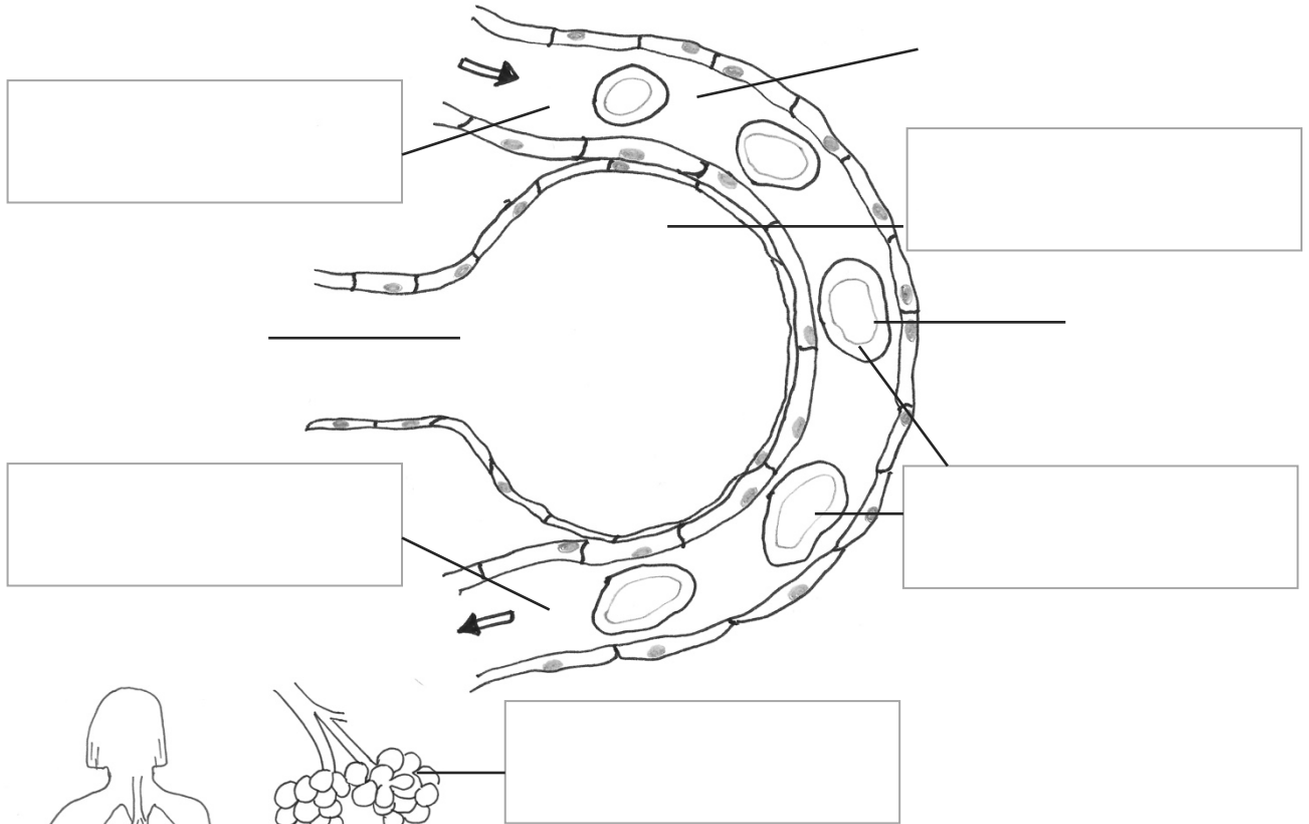
[CC BY-SA 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/)

iMINT-Akademie Berlin Biologie für

Senatsverwaltung  
für Bildung, Jugend  
und Wissenschaft



**Gaswechsel in der Lunge**



**Gaswechsel im Gewebe**

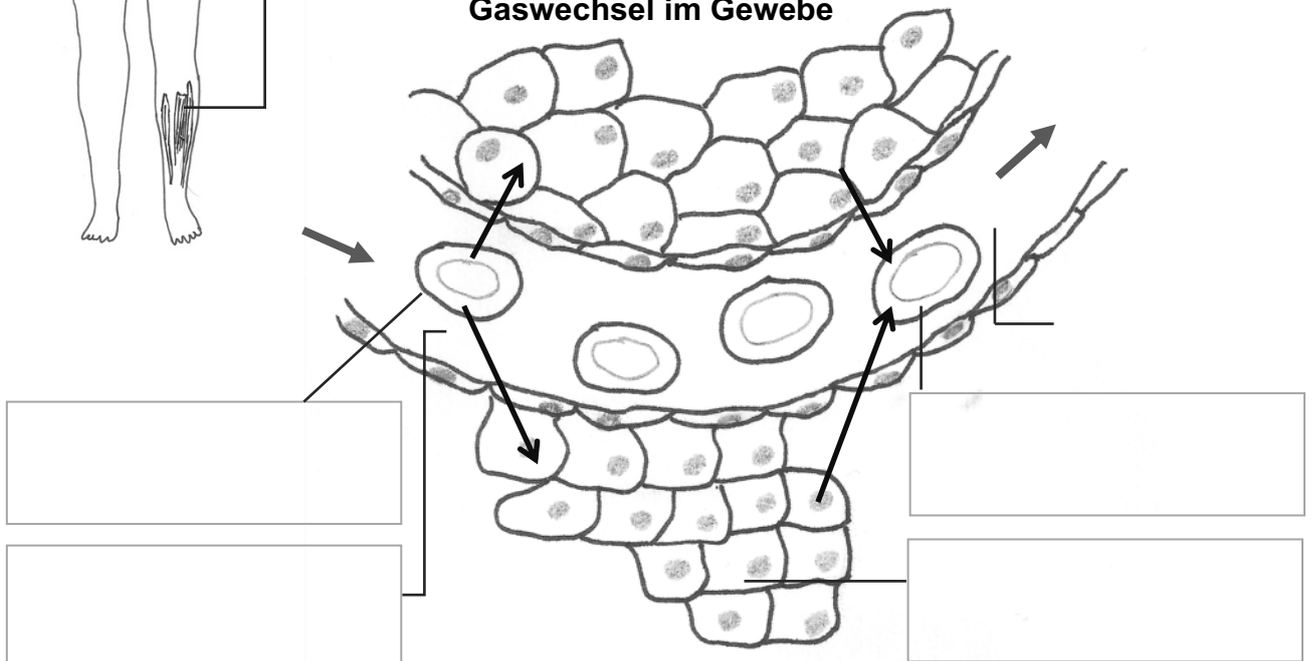


Bild: Gaswechsel [CC BY-SA 3.0 DE](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/de/) iMINT-Akademie Berlin Biologie 2016