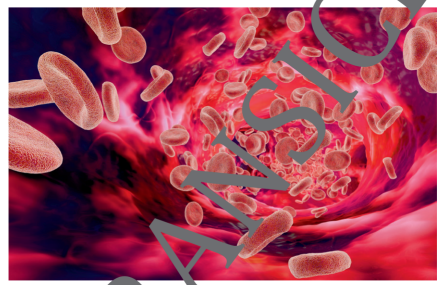
Sauerstoffsensor HIF-1 – Reaktion der Zellen bei Luftknappheit

von Volker Wolff



© Jonathan Kitchen/T e Ima

Jede biologische zum ber org. Leben und Überleben Sauerstoff. Die Bedeutung einer konstanten Sauers offversorgung zeigt sich auch daran, dass mehrere Regelkreise die Sauerstoff und beziehen Bedingungen absichern. Lange Zeit ungeklärt var dagege vob und wie einzelne Zellen ihren Versorgungszustand bezüglich des Sauerstoffs registreren und daraufhin eine physiologische Reaktion einleiten könner. Die schelpreisträg ir für Medizin und Physiologie des Jahres 2019 haben einen elegant in Mechanismus entschlüsselt, der beides ermöglicht. In dieser Einheit erarbeiten Sie mit ihren Schülern diese grundlegenden Forschungsergebnisse rund um den Transkriptions laktor HIF-1 sowie deren Anwendung in praktischen Transferaufgaben.

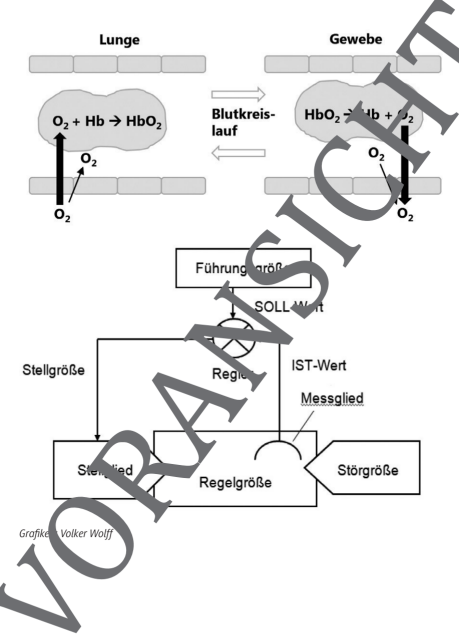


M 1 **Erythrozyten nach Bedarf**

Rote Blutkörperchen (Ervthrozyten) sind nicht nur die farbgebenden, sondern auch die zahlenmäßig häufigsten Zellen des Blutes. Man erkennt sie im lichtmikroskopischen Blutbild als leicht rötlich gefärbte, flach ovale und in der Mitte eingedellte Scheibchen. die auch in ihrem inneren Bau einige Besonderheiten aufweisen. So werden © Jonathan Kitchen/Tr



bei ihrer Bildung im roten Knochenmark nicht ny der Zellkern, so. 1 auch die meisten anderen Zellorganellen ausgesondert bzw. abge nehrerer Zellteilungen entstehen so innerhalb einer Woche aus Hämanpoietischen Stamm ellen (HSC) über verschiedene Erythrozyten-Vorläuferzellen ausdifferenzie e Erythrozyten. Wenn diese herangereiften boctobil re Trockenmasse zu 90 % aus dem Zellen in den Blutkreislauf entlassen eisenhaltigen Proteinkomplex Hämoglob. der Sauerstoffmoleküle reversibel binden kann. Weil die Erythrozyten nur etwa 120 Tage leben, bevor Leber und Milz sie abbauen, müssen bei einem Erwachsenen in je erwachsen in je er Neben dieser andauernden Rege eration kon en verschiedene Faktoren wie ein durch äußere Umstände verringertes Sauers offangebot oder ein starker Blutverlust eine verstärkte Blutbildung erforgern. Gegeuert wird geren Intensität durch Erythropoietin (EPO). Vor allem Bindegew der Nierenrinde rings um die Nierenkanälchen bilden dieses Hormon. In wissem Maße sind auch Zellen anderer Organe wie Leber, Gehirn oder Mil dazu ig, könne, über wegen der geringen Menge die Funktion der Nieren als EPO-P duzent nicht setzen. Die genannten Fibroblasten verfügen über einen Mechanism's, medem sie den ktuellen Sauerstoffpartialdruck messen und ggf. die EPO-Produk-... Mit dem Blut an seinen Zielort gelangt, bindet EPO an Rezeptoren der Enthrozyten-Vorläuferzellen, bremst deren Apoptose, erhöht ihre Teilungsrate und bleutigt so die Neubildung roter Blutzellen. Ungefähr drei bis vier Tage nach einem EPO-Schub elangen deutlich mehr Erythrozyten in den Blutkreislauf.

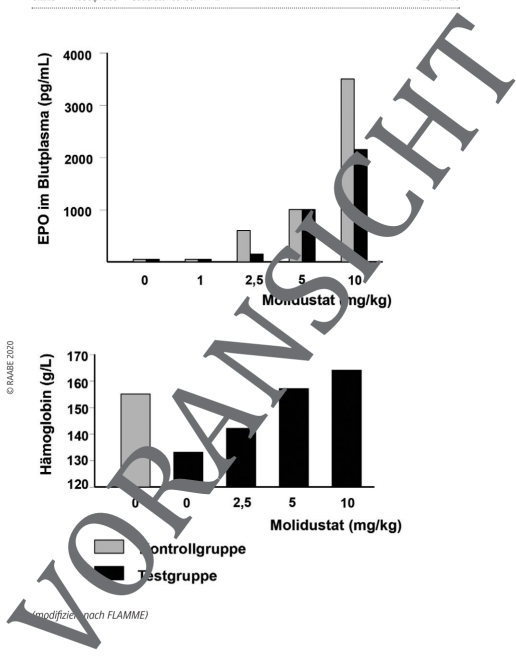


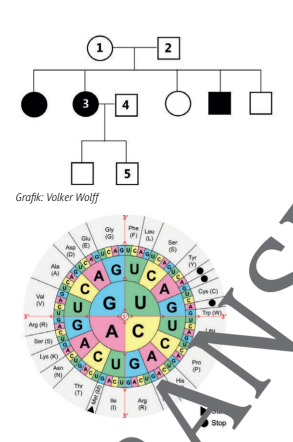
M 2 Enhancer steuern die Transkription von Genen

Warum wird Erythropoietin (EPO), dessen Genort auf dem Chromosom 7 Pegt, nur in wenigen Zelltypen und nur unter bestimmten Bedingungen gebildet?

Alle Zellen eines Menschen besitzen dasselbe Erbgut. Dennoch untersteilten sich bei spielsweise Leber- und Nervenzellen, Haut- und Knorpelzellen in Bound Funden deutlich. Dies liegt an der zeitlich wie räumlich unterschiedlichen Ak wität ihrer Gene, d verschiedene Weise gesteuert und verändert werden kann. Eine Nieser Mechanismen basiert auf sogenannten Enhancern (Verstärker), regulatorig hen Div Bereichen von meist einigen Hundert Kilobasen Länge. Ihre Wirkung ist unabhan von der verlaufsrichtung und oftmals auch nicht auf ein bestimmtes Gen kein ein Enhancer durch Mutation oder auf gentechnischem Wege in eine neue Umgebung, kaan er dort in vielen Fällen ebenso wirksam werden. Auch die Lage der Lager relatig zum kontrollierten Gen ist sehr variabel. Sie können vor, hinter oder 's Intron sogar rutten in der codierenden Gensequenz liegen. Um wirksam zu werden, müssel sie lediglich durch die Bildung einer DNA-Schleife in räumliche Nähe zur in motorregion geungen. Binden dann bestimmte Aktivatorproteine an der Enhancer-Region, wichtert dies das Andocken der RNA-Polvmerase und weiterer Transkrig Saktoren am Pronotor. Dadurch wird die Einleitung der Transkription erleichtert und das Gen so der Einhancer existieren im Genom eines Organismus unabhängig vom Zelli. Weil die Aktivatorproteine aber nicht überall und gewebs- und entwicklungsspezifische Genaktivierung möglich. ständig auftreten, wit a ch

Der erste Enhance, burde 2700 em bei Affen und Menschen vorkommenden Virus SV40 entdeckt. Wegen der Größe des eukaryotischen Genoms und aufgrund der Unbestimmthrechner ausgestalte sich die Suche nach Enhancern in menschlicher DNA deutlich schlieriger. In view Fällen verringern Enhancer in ihrem Bereich aber auch die Konder ation Shigkeit des Chromatins. Weil die DNA dadurch leichter zugänglich ist, kann man vese Regulation auf dadurch aufspüren, dass sie hypersensitiv für den Abbau durch DNase sind. Auf diese Weise stieß der amerikanische Wissenschaftler und Nobelpreisträgen und Siemenza auf eine Sequenz, die als Enhancer des EPO-Gens infrage kam.





wikimedia Commons/g

Laborwert	Mittelwert der	Normbereich
	Polyzythämie-Patienten	
Hämoglobis (AL)	21,8	12-16 (Frauen),
		14-18 (Männer)
Hämat rit	76,5	37–47 (Frauen)
(z uläre, teil des Plutes %)		40–53 (Männer)
Anza der Eryannyten (Mio/µL)	7,3	3,8-5,2 (Frauen)
		4,4-5,9 (Männer)
- itäl	15	3,9-5,3

Tabelle modifiziert nach Sergeyeva et al. 2007



Der RAABE Webshop: Schnell, übersichtlich, sicher!



Wir bieten Ihnen:



Schnelle und intuitive Produktsuche



Übersichtliches Kundenkonto



Komfortable Nutzung über Computer, Tablet und Smartphone



Höhere Sicherheit durch SSL-Verschlüsselung

Mehr unter: www.raabe.de