



BIOLOGIE GRUNDSTUFE 3. KLAUSUR

M	ittwoc	h, 3.	Novem	ber 201	0 (V	ormittag)
---	--------	-------	-------	---------	------	-----------

1 Stunde

F	Prüfungsnummer des Kandidaten							
0	0							

#### HINWEISE FÜR DIE KANDIDATEN

- Tragen Sie Ihre Prüfungsnummer in die Kästen oben ein.
- Öffnen Sie diese Klausur erst, wenn Sie dazu aufgefordert werden.
- Beantworten Sie alle Fragen aus zwei der Wahlpflichtbereiche in den für diesen Zweck vorgesehenen Feldern. Sie können Ihre Antworten auf den Antwortbogen fortsetzen. Schreiben Sie Ihre Prüfungsnummer auf jeden einzelnen Antwortbogen und fügen Sie diese Bogen unter Verwendung der beigefügten Schlaufe dieser Klausur bei.
- Am Ende der Prüfung schreiben Sie die Kennbuchstaben der bearbeiteten Wahlpflichtbereiche in den Kandidatenkasten auf Ihrem Deckblatt und geben Sie die Anzahl der verwendeten Antwortbogen in dem betreffenden Kasten auf Ihrem Deckblatt an.

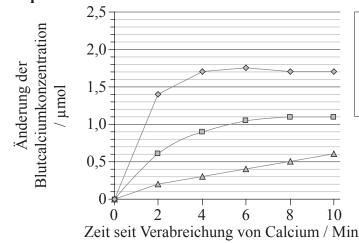
## Wahlpflichtbereich A — Ernährung und Gesundheit des Menschen

**A1.** Rachitis, die durch einen defekten Vitamin-D-Rezeptor (VDR) verursacht wird, lässt sich durch hohe Calciumaufnahme verhindern. Es wurde eine Reihe von Experimenten durchgeführt, um das zu testen. Die Ergebnisse sind den Graphen zu entnehmen.

Graph A zeigt die Änderung der Blutcalciumkonzentration nach der Verabreichung von Calcium an normale Mäuse, sowohl mit als auch ohne Hinzufügung von Vitamin D. Darüber hinaus zeigt er die Änderung der Blutcalciumkonzentration bei mutanten Mäusen, die keinen Vitamin-D-Rezeptor aufweisen.

Graph B zeigt die Änderung der Blutcalciumkonzentration nach der Verabreichung von Calcium an normale Mäuse, die zuvor eine Woche lang Nahrung mit niedrigem, mittlerem und hohem Calciumgehalt erhielten.

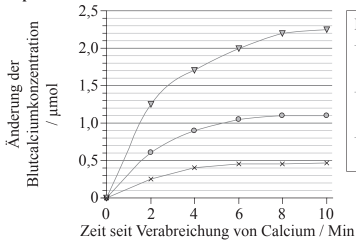
#### Graph A



#### Legende:

- → normale Mäuse + Calcium + Vitamin D
- normale Mäuse + ausschließlich Calcium
- → mutante Mäuse + ausschließlich Calcium

# Graph B



#### Legende:

- → normale Mäuse + Nahrung mit niedrigem Calciumgehalt
- on normale Mäuse + Nahrung mit mittlerem Calciumgehalt
- \* normale Mäuse + Nahrung mit hohem Calciumgehalt

[S. J. Van Cromphaut, M. Dewerchin, J. G. J. Hoenderop, I. Stockmans, E. Van Herck, S. Kato, R. J. M. Bindels, D. Collen, P. Carmeliet, R. Bouillon et al. (2001) "Duodenal calcium absorption in vitamin D receptor-knockout mice: Functional and molecular aspects" PNAS, 98 (23), pp. 13324–9.
Figure 2 (adapted). Copyright 2001 National Academy of Sciences, USA.]



(a)	Geben Sie die Änderung der Blutcalciumkonzentration bei normalen Mäusen 10 Minuten nach Verabreichung von Calcium, sowohl mit als auch ohne Hinzufügung von Vitamin D, an.	[1]
	mit Vitamin D:	
	ohne Vitamin D:	
(b)	Vergleichen Sie die Änderungen der Blutcalciumkonzentration bei normalen Mäusen mit denen von mutanten Mäusen nach Verabreichung von Calcium.	[2]
(c)	Erläutern Sie anhand von Graph B die Änderungen der Blutcalciumkonzentration bei den Mäusen, die unterschiedliche Nahrung erhielten.	[2]
(d)	Erörtern Sie, ob die Wissenschaftler in der Lage waren, ihre Hypothese zu bestätigen, dass eine durch den defekten Vitamin-D-Rezeptor verursachte Erkrankung an Rachitis durch die Aufnahme großer Mengen von Calcium verhindert werden kann.	[2]

	(i)	Omreiben Sie die	e Funktion des Appetitkontrollzentro	ums im Gehirn.
	(ii)		ie Folgerungen, die sich daraus für von 16 kg m <sup>-2</sup> ableiten lassen.	die Gesundheit einer Person
(b)			sfüllen der nachstehenden Tabelle ilch und künstlicher Milch zum Füt	
		Bestandteil	Muttermilch	künstliche Milch
		Zucker	Laktose	
		Protein		Sojaprotein
			vorhanden	Sojaprotein
Eröı	rtern S	Protein  Antikörper	vorhanden gen von Erzeugnissen mit hohen "Fo	ood Miles".
Eröi 	rtern S	Protein  Antikörper	vorhanden	ood Miles".
Eröi 	rtern S	Protein  Antikörper	vorhanden gen von Erzeugnissen mit hohen "Fo	ood Miles".
Eröi  	rtern S	Protein  Antikörper	vorhanden gen von Erzeugnissen mit hohen "Fo	ood Miles".
Erön	rtern S	Protein  Antikörper	vorhanden gen von Erzeugnissen mit hohen "Fo	ood Miles".
Erön	rtern S	Protein  Antikörper	vorhanden gen von Erzeugnissen mit hohen "Fo	ood Miles".
Eröi	rtern S	Protein  Antikörper	vorhanden gen von Erzeugnissen mit hohen "Fo	ood Miles".
Eröi	rtern S	Protein  Antikörper	vorhanden gen von Erzeugnissen mit hohen "Fo	ood Miles".



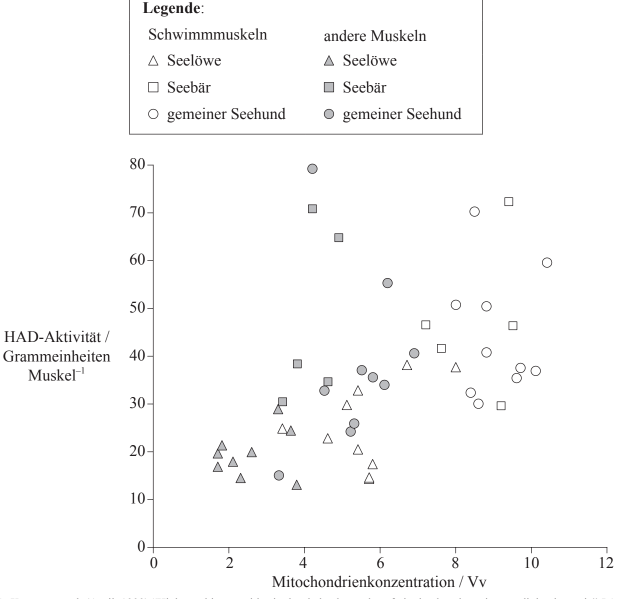
Leere Seite



# Wahlpflichtbereich B — Physiologie der Bewegung

**B1.** Meeresbiologen haben die möglichen Anpassungen von Skelettmuskeln an die Aufrechterhaltung des aeroben Stoffwechsels unter hypoxischen (sauerstoffarmen) Bedingungen getestet. Es wurden Proben aus Schwimmmuskeln und nicht zum Schwimmen verwendeten Muskeln der folgenden Pinnipedia entnommen: Seelöwen (*Eumetopias jubatus*), Seebären (*Callorhinus ursinus*) und gemeinen Seehunden (*Phoca vitulina*).

Die Muskelproben wurden im Hinblick auf die Mitochondrienkonzentration gemessen. Die Aktivität von  $\beta$ -Hydroxyacyl-CoA-Dehydrogenase (HAD), einem bei der Atmung zur Oxidation von Fettsäuren benutzten Enzym, wurde bei unterschiedlichen Konzentrationen von Mitochondrien ausgewertet.



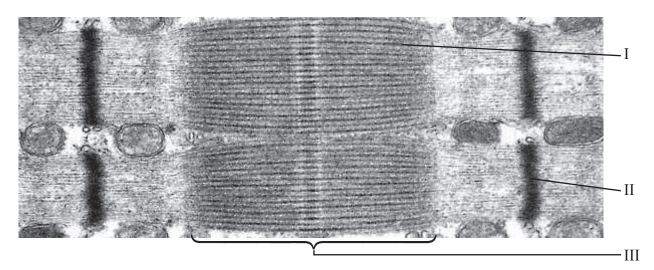
[S. B. Kanatous et al. (April, 1999) "High aerobic capacities in the skeletal muscles of pinnipeds: adaptations to diving hypoxia" J Appl Physiol 1999 86: 1247-1256, figure 3B. Am Physiol Soc, neu gedruckt mit Erlaubnis.]



(Fortsetzung Frage B1)

(a)	Geben Sie das allgemeine Verhältnis zwischen der Mitochondrienkonzentration und der HAD-Aktivität an.	[1]
(b)	Unterscheiden Sie zwischen den nicht zum Schwimmen verwendeten Muskeln der Seelöwen und den nicht zum Schwimmen verwendeten Muskeln von Seebären.	[2]
(c)	Vergleichen Sie die Schwimmmuskeln mit den nicht zum Schwimmen verwendeten Muskeln bei Pinnipedia.	[2]
(d)	Untersuchungen über gemeine Seehunde führten zu der Hypothese, dass Fettvorräte (Triglyceride) eine wichtige Rolle bei der Erzeugung von ATP spielen könnten, insbesondere beim Tauchen. Erörtern Sie diese Hypothese anhand der vorliegenden Daten.	[3]

**B2.** (a) Beschriften Sie das nachstehend abgebildete Mikrogramm des streifenförmigen Muskels. [3]



[Coen A.C. Ottenheijm, Leo M.A. Heunks and Richard P.N. Dekhuijzen(2008) Diaphragm adaptations in patients with COPD. \_Respiratory Research\_, 9(12), doi:10.1186/1465-9921-9-12.© 2008 Ottenheijm \_et al.\_; licensee BioMed Central Ltd.

I.

II.

III.

Umreißen Sie die Auswirkung von Training auf die Vitalkapazität. [1]



(b)

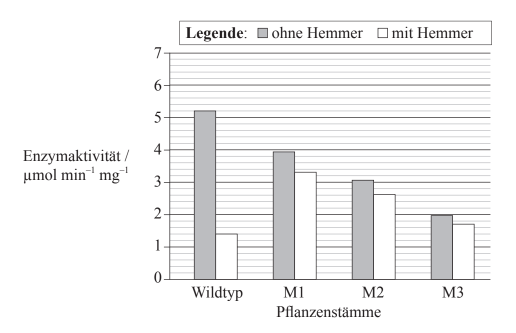
В3.	(a)	Umreißen Sie die Auswirkungen von Bewegung mittlerer Intensität und hoher Intensität auf Muskelfasern und Herzfrequenz.	[2]
	(b)	Beurteilen Sie die Risiken und Vorteile des Einsatzes von Bluttransfusionen zur Verbesserung von Sportleistungen.	[4]

# Wahlpflichtbereich C — Zellen und Energie

**C1.** Stoffwechselwege können durch Endprodukthemmung der enzymkatalysierten Reaktionen gesteuert werden.

KAS III ist das Initialenzym für die Fettsäureproduktion bei Pflanzen und Bakterien. Die Substrate für die Reaktion sind Acetyl-CoA und Malonyl-ACP.

Es wurden drei verschiedene Stämme einer Pflanze erzeugt, die jeweils ein anderes mutiertes KAS III-Gen aufwiesen: M1, M2 und M3. Die Enzymaktivität des normalen (Wildtyp-) Stamms und der drei mutanten Stämme wurde sowohl mit als auch ohne Hinzufügung des Hemmers Dodecanoyl-ACP getestet. Dodecanoyl-ACP hat eine ähnliche Struktur wie Malonyl-ACP. Der Graph zeigt die mittlere Aktivität der Enzyme.



[Abbadi et al., 2010, "Knockout of the regulatory site of 3-ketoacyl-ACP synthase III enhances short- and medium-chain acyl-ACP synthesis", The Plant Journal, 24 (1) pp. 1-9, Figure 4 (angepasst). Neu gedruckt mit Erlaubnis von John Wiley & Sons Inc.]

(a)	Geben Sie die Aktivität des Wildtyp-Enzyms ohne bzw. mit Hemmer an.	[1]
	ohne Hemmer:	
	mit Hemmer:	
(b)	Unterscheiden Sie zwischen der Enzymaktivität ohne den Hemmer beim Wildtyp und bei den Mutanten.	[1]

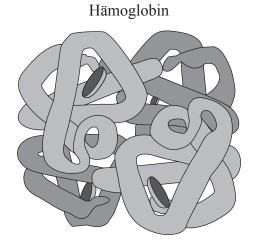


(Fortsetzung Frage C1)

(c)	Hinzufügung des Hemmers ändert.	[3]
(d)	Die Wissenschaftler kamen zu dem Schluss, dass die Enzyme der mutanten Pflanzen reduzierte Aktivität aufwiesen, wobei sie sich jedoch der Hemmung durch Dodecanoyl-ACP gegenüber unempfindlich erwiesen. Beurteilen Sie diese Schlussfolgerungen.	[3]

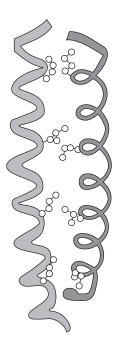
C <b>2.</b>	(a)	(i)	Geben Sie <b>zwei</b> Produkte der Glykolyse an.	[2]
			1	
			2	
		(ii)	Erläutern Sie die Bewegung von H <sup>+</sup> in Mitochondrien und deren Bedeutung bei der Chemiosmose.	[3]
	(b)	Geb	en Sie <b>zwei</b> einschränkende Faktoren bei der Fotosynthese an.	[2]
		1.		
		2		

# C3. Die nachstehenden Diagramme zeigen die Struktur von Hämoglobin und Keratin.



[Quelle: Open University, OpenLearn LearningSpace http://openlearn.open.ac.uk/mod/oucontent/view.php?id=398484&section=2.9#back\_longdesc\_id398850388353]

# Keratin



[Quelle: von IB zur Verfügung gestellt]

Umreißen Sie die Unterschiede zwischen diesen beiden Proteinen.	[3]

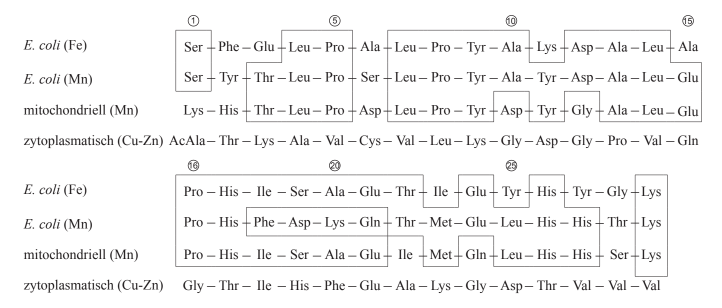
#### Wahlpflichtbereich D — Evolution

**D1.** Superoxid-Dismutase ist ein Enzym, das von Zellen dazu benutzt wird, um sich gegen Oxidation Schade zu schützen. Diese Enzyme können in ihrer Struktur verschiedene Metalle aufweisen.

Es wurde eine Studie zum Vergleich von zwei Dismutasen aus *Escherichia-coli*-Bakterien und zwei Dismutasen aus eukaryotischen Zellen durchgeführt. Es wurden die folgenden Enzyme verwendet:

- *E.-coli*-Dismutase mit Eisen (Fe)
- E.-coli-Dismutase mit Mangan (Mn)
- mitochondrielle Dismutase eines Eukaryoten mit Mangan (Mn)
- zytoplasmatische Dismutase eines Eukaryoten mit Kupfer-Zink (Cu-Zn).

Nachstehend sind Teile der Aminosäuresequenzen dieser Enzyme abgebildet. Die Kästen enthalten identische Aminosäuren in der Sequenz der beiden *E.-coli-* und der mitochondriellen Dismutasen.



[H. M. Steinman and R. L. Hill (1973) "Sequence homologies among bacterial and mitochondrial superoxide dismutases". PNAS journal (USA), 70 (12), pp. 3725—3729. Neu gedruckt mit Erlaubnis.]

(a) Geben Sie an, wie viele Aminosäuren sich in den dargestellten Dismutasesequenzen für *E. coli* (Fe), *E. coli* (Mn) und der mitochondriellen Dismutasesequenz an der gleichen Stelle befinden.

.....

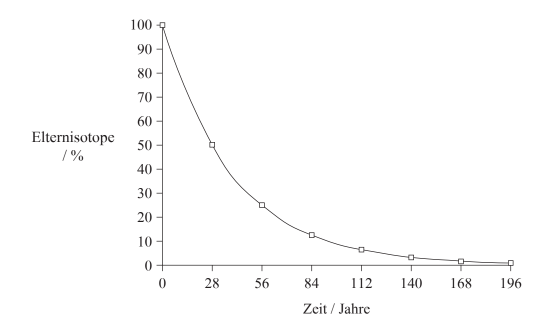
(b) Geben Sie die Aminosäuren an, die sich in **mindestens einer** bakteriellen Dismutase und in **beiden** eukaryotischen Dismutasen an der gleichen Stelle befinden. [1]



(Fortsetzung Frage D1)

(c)	Vergleichen Sie die <i>Ecoli</i> -Dismutase (Mn) mit der mitochondriellen Dismutase.	[2]
(d)	Schlagen Sie anhand des Diagramms vor, ob die Evolution der bakteriellen Dismutase und der zytoplasmatischen Dismutase konvergent <b>oder</b> divergent ist.	[1]
(e)	Die Sequenzen der beiden bakteriellen Dismutasen und der mitochondriellen Dismutase zeigen ein hohes Maß an Homologie. Erörtern Sie, inwiefern dadurch die Endosymbiontentheorie für den Ursprung von Mitochondrien unterstützt wird.	[2]

**D2.** (a) Der nachstehende Graph zeigt die Halbwertzeit von Strontium-90.



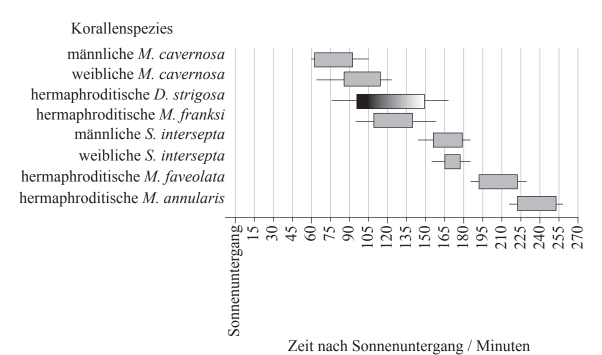
	Definieren Sie anhand des oben abgebildeten Graphen den Fachbegriff <i>Halbwertzeit</i> .	[2]
(b)	Umreißen Sie das Datum und die Verbreitung von Australopithecus afarensis anhand der gefundenen Fossilien.	[2]

<b>D3</b> .	(a)	Beschreiben Sie transienten Polymorphismus.	[3]
	(b)	Erläutern Sie, inwiefern das unterbrochene Gleichgewicht die Geschwindigkeit der Evolution beeinflusst.	[4]

### Wahlpflichtbereich E — Neurobiologie und Verhalten

**E1.** Korallen können männlich, weiblich oder hermaphroditisch (sowohl männlich als auch weiblich) sein, und die Abgabe ihrer Gameten wird als Laichen bezeichnet. Es wurden Daten zur Untersuchung des Laichverhaltens von drei Korallengattungen im Golf von Mexiko erfasst: *Montastraea*, *Stephanocoenia* und *Diploria*.

Das Laichverhalten wird in Minuten nach Sonnenuntergang ausgedrückt. Spitzen-aktivitätsfenster im Laichprozess sind als graue Balken (\_\_\_\_\_\_) und die Zeitbereiche als schwarze Balken (\_\_\_\_\_\_) abgebildet. *D. strigosa* ist als schattierter Gradient dargestellt, der eine starke Neigung zum Laichen im frühen Teil dieses Aktivitätsfensters anzeigt.



[Angepasst von P. D. Vize, J. A. Embesi, M. Nickell, D. P. Brown and D. K. Hagman (2005) "Tight temporal consistency of coral mass spawning at the Flower Garden Banks, Gulf of Mexico, from 1997–2003." \_Gulf of Mexico Science\_, 1, pp. 107–114. © 2005 by the Marine Environmental Sciences Consortium of Alabama. Neu gedruckt mit Erlaubnis]

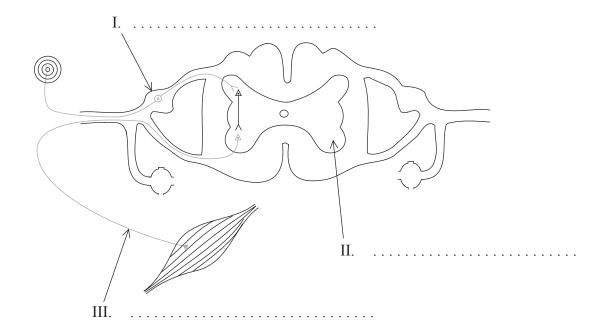
(a)	Geben Sie den Zeitbereich des Laichens bei der männlichen M. cavernosa an.	[1]
(b)	Schlagen Sie vor, weshalb es für die einzelnen Korallenarten vorteilhaft sein könnte, innerhalb eines engen Zeitrahmens zu laichen.	[1]



(c)	verschiedenen Spezies.	[2]
(d)	Schlagen Sie <b>einen</b> Faktor vor, der eventuell das Laichverhalten von Korallen im Golf von Mexiko beeinflussen könnte.	[1]
(e)	Wissenschaftler haben die Hypothese aufgestellt, dass die Abgabe der männlichen Gameten ein chemisches Signal auslöst, das die Weibchen zur Abgabe ihrer Eier veranlasst. Erörtern Sie diese Hypothese.	[2]

E2. (a) Beschriften Sie den nachstehend abgebildeten Reflexbogen.





(b) Erläutern Sie, auf welche Weise das Treffen von Entscheidungen durch das zentrale Nervensystem (ZNS) beeinflusst wird.

[3]

E3.	(a)	Umreißen Sie Pawlows Experimente anhand der Dressur von Hunden.	[3]
	(b)	Umreißen Sie, auf welche Weise akustische Reize im Ohr wahrgenommen werden.	[2]

# Wahlpflichtbereich F — Mikroben und Biotechnologie

**F1.** Antibiotika werden manchmal Geflügel oral verabreicht, um Krankheiten zu verhindern, die zu eingeschränktem Wachstum führen können. Es wurde die Antibiotikaresistenz bei Bakterien in zur Fleischproduktion gezüchteten Truthähnen und Hühnchen sowie in Legehennen gemessen.

Es wurde Kot gesammelt und *Escherichia-coli*-Bakterien wurden isoliert. Diese Bakterien wurden auf Resistenz gegenüber einer Reihe von Antibiotika getestet. Die Ergebnisse sind nachstehend abgebildet.

Anzahl von Antibiotika, gegen die <i>E. coli</i> resistent sind	Truthähne n = 43	Hühnchen n = 45	Legehennen $n = 20$
0	7	9	13
1	8	5	3
2	7	7	0
3	2	7	3
4	5	7	1
≥5	14	10	0

[Quelle: frei nach A. E. Van den Bogaard, et al., (2001), Journal of Antimicrobial Chemotherapy, 47, Seite 763-771]

(a)	Berechnen Sie das prozentuale Risiko, dass Bakterien gegenüber mehr als fünf Arten von Antibiotika bei Truthähnen und Legehennen resistent werden.	[1]
	Truthähne:	
	Legehennen:	
(b)	Vergleichen Sie das Vorkommen von Arzneimittelresistenz bei Bakterien in Hühnchen und in Legehennen.	[2]



(Fortsetzung Frage F1)

(c)	Erörtern Sie die Hypothese, dass die Verabreichung von Antibiotika die Antibiotika- resistenz bei Geflügelbakterien erhöht.	[2]
(d)	Schlagen Sie vor, auf welche Weise antibiotikaresistente Bakterien von Tieren auf Menschen übertragen werden.	[1]

F2.	(a)	Unterscheiden Sie zwischen Archaea und Eukarya.	[2]
	(b)	Beschriften Sie die unten abgebildeten Zellwände bei gram-positiven und gram-negativen Eubakterien.	[3]
		I. gram-positiv	
		Plasmamembran	
		Zellinneres	
		gram-negativ	
		II	
		III. Periplasma	
		Plasmamembran	



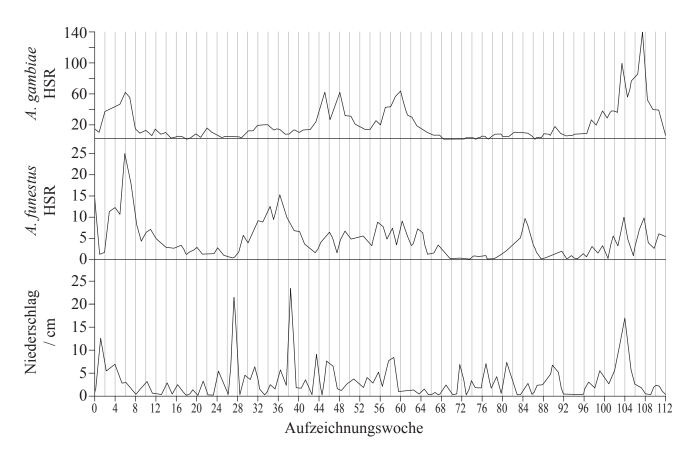
Zellinneres

rs.	(a)	die Herstellung von Sojasauce unter Verwendung von Mikroorganismen.	[3]
	(b)	Erläutern Sie die Konsequenzen des Ablassens von Rohabwasser in Flüsse und die Rolle von Mikroorganismen bei diesem Vorgang.	[4]

# Wahlpflichtbereich G — Ökologie und Umweltschutz

G1. Zahlreiche Faktoren wirken sich auf die Verbreitung von Tierarten aus, so auch Wettermuster. Die Stechmücke *Anopheles* ist Träger von Malaria, einer Krankheit, an der jährlich ein bis zwei Millionen Menschen sterben. Die Eier werden von der Stechmücke in Wasser abgelegt. Zunächst schlüpfen Larven aus, die sich dann später in Adultmücken verwandeln. Es wurde eine Studie durchgeführt, um den Einfluss von Wettermustern auf das Vorkommen von Mückenstichen bei Kindern zu untersuchen. Wenn man gestochen wird, erhöht sich das Risiko einer Erkrankung an Malaria.

Die Graphen zeigen die Stechraten beim Menschen (HSR) durch *Anopheles gambiae* und *Anopheles funestus* sowie die Niederschläge im Verlauf des Untersuchungszeitraums.



[J.A. Patz\_et al.\_, 1998, "Predicting key malaria transmission factors, biting and entymological inoculation rates, using modelled soil moisture in Kenya", \_Tropical Medicine & International Health\_, 3, pp. 818-827, Figure 1 (angepasst). Neu gedruckt mit Erlaubnis von John Wiley & Sons Inc.]

(a)	Geben Sie die Wochennummer mit der höchsten Stechrate beim Menschen (HSR) in	
	Bezug auf A. gambiae an.	[1]



(Fortsetzung Frage G1)

	(b)	Berechnen Sie den Unterschied in der Spitzen-HSR in Bezug auf A. gambiae und A. funestus in Woche 6.	[1]
	( )		<i>[</i> 27
	(c)	Beurteilen Sie die Auswirkungen erhöhten Niederschlags auf die HSR für beide Spezies.	[3]
	(d)	Schlagen Sie vor, wie die Prognose von globaler Klimaänderung, wie z. B. die Prognose von Niederschlagsmustern, zur Bezwingung von Malaria eingesetzt werden könnte.	[1]
	(e)	Schlagen Sie einen anderen Faktor vor, der sich auf die ökologische Verbreitung von Stechmücken auswirken könnte.	[1]
G2.	(a)	Unterscheiden Sie zwischen Fundamental- und Real-Nischen.	[2]
	(b)	Beschreiben Sie Primärsukzession in einem <b>genannten</b> Habitat.	[3]

G3.	(a)	Beschriften Sie die nachstehend abgebildete trophische Energiepyramide.	[3]
		X:	
	(b)	Erörtern Sie die Auswirkungen von nicht heimischen Spezies auf die Umwelt.	[3]