Zeitschrift: Acta Tropica

Herausgeber: Schweizerisches Tropeninstitut (Basel)

Band: 13 (1956)

Heft: 1

Artikel: Zur Frage der Wirkung des Höhenklimas auf den Verlauf akuter Malaria

Autor: Freyvogel, Thierry

Titelseiten

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-310600

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 13.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Zur Frage der Wirkung des Höhenklimas auf den Verlauf akuter Malaria.

Von Thierry Freyvogel.

Inhalt.

	Verzeic	hnis der verwe	ndete	n Ab	kür	zun	gen			*	•				1
I	Einleitu													6.4	2
H	Versuch	sanordnung													4
		[786			18	6
		en und Techni												70	
- '				ühei	r di	е Ат	nna	ssun	o d	ee e	ryth	roes	ztära	en	
A. Zu den Untersuchungen über die Anpassung des erythrocyt Systems														12	
	B. Zur Ermittlung der Sauerstoff-Sättigung des arteriellen Blu													12	
C. Zu den Untersuchungen über den Infektionsverlauf												14			
**															16
		nenanpassung o						-							16
VI		erstoff-Sättigu	2000										ier :	in	
		nd auf dem Ju									٠		ŧ	٠	23
VII	Resulta	te der Untersu	chung	gen ü	ber	der	ı In	fekt	ions	sver	lauf		*		25
VIII	Diskuss	ion der Ergebi	nisse i	über	den	ı In	fekt	ions	ver	lauf	•		÷	198	44
IX	Literatu	ır		(a)	3 * C			8.				•			54
X	Zusamn	nenfassung .	*	•	•	٠								8	55
		Verzeichn	is de	r vei	ewei	ndet	ten	Abk	ürz	unge	en.				
E-Fo	rmen =	Exoerythrocy	täre :	Forn	ıen										
$\mathrm{E_{JJ}}$	=	Ergänzungsvo	ersucl	ı Jui	ngfr	auj	och								
E_{V8}		77													
E _{V 30}	_	Ergänzungsversuch Basel 30tägige Kücken													
EZ	=	Erythrocyten	-Zahl												
FI	-	Färbe-Index													
Hb	==														
Hi		111111													
IT		Infektionstag													
JJ		Jungfraujoch	Ľ.												
Le		Leber													
Mi		Milz			201										
RES	=	Reticulo-endo					_	26							
S_{JB}		1 0			ektio	on i	n B	asel							
S_{JJ}		Infektionsver													
STI		Schweizerisch													
SUDA															
S_{UDF}															
S_{UDF}	533	3. Infektions						.							
S_{VS}		Infektionsver	'such	Base	A = 0	Stag	ige	Kuc	ken	1					