Zeitschrift: Bulletin de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles = Bulletin

der Naturforschenden Gesellschaft Freiburg

Herausgeber: Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles

Band: 57 (1967-1968)

Heft: 2

Artikel: Die Reproduzierbarkeit der sogenannten "empfindlichen

Kupferchloridkristallisation"

Autor: Nickel, E.

Inhaltsverzeichnis

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-308434

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: 11.12.2025

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

INHALTSVERZEICHNIS

1.	Vorwort	(4)	68
2.	Einleitung	(6)	70
3.	Prinzipielles zur Methode und zum bisherigen Deutungsstand a) Die Praxis der Methode b) Eiweiß als Lösungsgenosse c) Organzeichen und Lokalisation d) Zeichenbedeutung am Blutkristallisationsbild	(11) (11) (14) (17) (21)	75 75 78 81 85
4.	Klimakammer und Arbeitsbedingungen a) Einrichtung eines klimatisierten Labors b) Bedingungen in Kristallisationskästen c) Die Arbeitsvorschrift für Blutkristallisationsbilder	(24) (24) (32) (36)	88 88 96 100
5.	Variabilität und Konstanz des Blutkristallisationsbildes I. Die Grundgestalt II. Die zentrische Struktur des Wachstumsfeldes a) Gestaltgebung eines polyvariablen Systems b) Das Wachstumsfeld des zusatzfreien Kupferchlorids c) Zentrierung bei Nicht-Blut-Zusätzen d) «Abgußbild» und «Eiweißbild» e) Die Zeichenverteilung im Wachstumsfeld f) Folgerungen für die Auswertung III. Serienähnlichkeit und Diagnoseerfolg	(40) (40) (43) (43) (47) (49) (50) (52) (57) (59)	104 107 107 111 113 114 116 121
6.	Auswahl von Reproduktionstesten I. Laborvergleichstest (Dornach/Freiburg) II. Krankendiagnostische Blutkristallisationsbilder a) Der Laborvergleichstest als Krankenbluttest b) Simultantest nach Pfeiffer und Selawry (Versuchsreihe P) c) Simultantest nach Pfeiffer und Selawry (Versuchsreihe N) d) Krebs-Test (Versuchsreihe H) III. Blutkristallisationsbilder gesunder Versuchspersonen a) Individualitäts-Test b) Konstanz- und Alterungs-Test (Versuchsreihe R) c) Konstanz- und Alterungs-Test (Versuchsreihe E)	(69) (69) (77) (77) (80) (85) (89) (94) (94) (98) (103)	133 141 141 144 149 153 158 158
7.	Zusammenfassung der Ergebnisse	(110)	174
8	Literatur	(114)	178