

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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 15.03.2025

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	(11)	75
a) Die Praxis der Methode	(11)	75
b) Eiweiß als Lösungsgenosse	(14)	78
c) Organzeichen und Lokalisation	(17)	81
d) Zeichenbedeutung am Blutkristallisationsbild	(21)	85
4. Klimakammer und Arbeitsbedingungen	(24)	88
a) Einrichtung eines klimatisierten Labors	(24)	88
b) Bedingungen in Kristallisationskästen	(32)	96
c) Die Arbeitsvorschrift für Blutkristallisationsbilder	(36)	100
5. Variabilität und Konstanz des Blutkristallisationsbildes	(40)	104
I. Die Grundgestalt	(40)	104
II. Die zentrische Struktur des Wachstumsfeldes	(43)	107
a) Gestaltgebung eines polyvariablen Systems	(43)	107
b) Das Wachstumsfeld des zusatzfreien Kupferchlorids	(47)	111
c) Zentrierung bei Nicht-Blut-Zusätzen	(49)	113
d) «Abgußbild» und «Eiweißbild»	(50)	114
e) Die Zeichenverteilung im Wachstumsfeld	(52)	116
f) Folgerungen für die Auswertung	(57)	121
III. Serienähnlichkeit und Diagnoseerfolg	(59)	123
6. Auswahl von Reproduktionstesten	(69)	133
I. Laborvergleichstest (Dornach/Freiburg)	(69)	133
II. Krankendiagnostische Blutkristallisationsbilder	(77)	141
a) Der Laborvergleichstest als Krankenbluttest	(77)	141
b) Simultantest nach Pfeiffer und Selawry (Versuchsreihe P)	(80)	144
c) Simultantest nach Pfeiffer und Selawry (Versuchsreihe N)	(85)	149
d) Krebs-Test (Versuchsreihe H)	(89)	153
III. Blutkristallisationsbilder gesunder Versuchspersonen	(94)	158
a) Individualitäts-Test	(94)	158
b) Konstanz- und Alterungs-Test (Versuchsreihe R)	(98)	162
c) Konstanz- und Alterungs-Test (Versuchsreihe E)	(103)	167
7. Zusammenfassung der Ergebnisse	(110)	174
8. Literatur	(114)	178