

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles =  
Bulletin der Naturforschenden Gesellschaft Freiburg**

Band (Jahr): **57 (1967-1968)**

Heft 2

PDF erstellt am: **17.08.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

# INHALTSVERZEICHNIS

<b>1. Vorwort</b> .....	(4)	68
<b>2. Einleitung</b> .....	(6)	70
<b>3. Prinzipielles zur Methode und zum bisherigen Deutungsstand</b> ....	(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
<b>4. Klimakammer und Arbeitsbedingungen</b> .....	(24)	88
a) Einrichtung eines klimatisierten Labors .....	(24)	88
b) Bedingungen in Kristallisationskästen .....	(32)	96
c) Die Arbeitsvorschrift für Blutkristallisationsbilder .....	(36)	100
<b>5. Variabilität und Konstanz des Blutkristallisationsbildes</b> .....	(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
<b>6. Auswahl von Reproduktionstesten</b> .....	(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
<b>7. Zusammenfassung der Ergebnisse</b> .....	(110)	174
<b>8. Literatur</b> .....	(114)	178