

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **64 (1975)**

Heft 2

PDF erstellt am: **27.06.2024**

### **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.

## Table des matières

<b>Introduction</b> .....	67
<b>I. Situation et description du site de Fribourg</b> .....	72
<b>II. Le vent</b> .....	74
<b>1. Répartition annuelle et saisonnière</b> .....	76
A. Moyennes annuelles sur Fribourg et le Moyen-Pays occidental ...	76
B. Les vents au gré des saisons .....	84
a) en hiver .....	84
b) en été .....	85
<b>2. Les vents sur l'agglomération fribourgeoise</b> .....	87
A. Rose des vents annuelle de Fribourg .....	89
B. Variations en fonction des saisons .....	95
a) directions dominantes .....	95
b) situations calmes .....	96
c) directions secondaires .....	96
C. Variations en fonction de l'heure et du mois .....	101
<b>3. Les microcourants au niveau de la rue en période de H.P. hivernale...</b>	107
A. Les microcourants moyens .....	108
B. Microcourants pendant 3 journées typiques .....	110
a) le 8.2.1975 .....	115
b) le 22.2.1975 .....	116
c) le 28.2.1975 .....	121
<b>Résumé</b> .....	122
<b>Zusammenfassung</b> .....	123
<b>Summary</b> .....	123
<b>Bibliographie</b> .....	124