

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Jahrbuch der Geographischen Gesellschaft Bern**

Band (Jahr): **52 (1975)**

PDF erstellt am: **27.07.2024**

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.

Inhaltsverzeichnis

VORWORT	7
MESSERLI Bruno:	
1. KLIMA UND PLANUNG – ZIELE, PROBLEME UND ERGEBNISSE EINES KLIMATOLOGISCHEN FORSCHUNGSPROGRAMMES IM KANTON BERN	
1.1. Einleitung	11
1.2. Zielsetzungen des Programmes – ein Rückblick	12
1.3. Organisation und Problematik eines Beobachternetzes – ein Dank an alle freiwilligen Mitarbeiter	13
1.4. Vorläufige Ergebnisse – ein bedeutendes Grundlagenmaterial mit vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten	14
1.5. Folgewirkungen des Berner Klimaprogrammes – Projekte und Probleme des Geographischen Institutes	16
1.6. Klima und Planung – eine Aufgabe der Zukunft	17
1.7. Schlusswort – Dankeswort	18
1.8. Literaturverzeichnis	19
VOLZ Richard:	
2. PHÄNOLOGISCHE KARTEN VON FRÜHLING, SOMMER UND HERBST ALS HILFSMITTEL FÜR EINE KLIMATISCHE GLIEDERUNG DES KANTONS BERN	
2.1. Grundlagen und Ziel der phänologischen Arbeit	23
2.2. Umfang und Verarbeitung des Datenmaterials	26
2.3. Die phänologischen Karten des Kantons Bern für Frühling, Sommer und Herbst	29
2.4. Einordnung unserer Beobachtungsperiode in einen längeren Zeitabschnitt	51
2.5. Einige Hinweise zur Anwendung der Phänologie	55
2.6. Literaturverzeichnis	56
2.7. Verzeichnis der Figuren und Tabellen	57

WITMER Urs:

3.	DIE MITTLEREN SCHNEEHÖHEN UND DIE SCHNEESICHERHEIT IM KANTON BERN	
3.1.	Probleme und Ziele	59
3.2.	Definition der verwendeten Begriffe	61
3.3.	Das Datenmaterial	62
3.4.	Verwendete statistische Methoden	67
3.5.	Datenverarbeitung	67
3.6.	Die Karte der Schneehöhen und der Schneesicherheit im Kanton Bern	68
3.7.	Regionale Charakterisierung	74
3.8.	Überblick über den Kanton Bern	100
3.9.	Vergleich der 4jährigen Messreihe mit einer 10jährigen Messreihe	105
3.10.	Schlussbemerkung	110
3.11.	Literaturverzeichnis	110
3.12.	Verzeichnis der Figuren und Tabellen	112

WANNER Heinz:

4.	DIE NEBELVERHÄLTNISSE DER KANTONE BERN UND SOLOTHURN	
4.1.	Probleme und Ziele	113
4.2.	Datenmaterial und Datenverarbeitung	114
4.3.	Bemerkungen zur Definition des Nebels	115
4.4.	Die häufigsten Nebelarten und ihre Abhängigkeit von bestimmten Wettersituationen	116
4.5.	Zur Verbreitung der Boden- und Hochnebel quer durch die Schweiz	120
4.6.	Tages- und Jahresgang der Nebelhäufigkeit	124
4.7.	Regionale Bearbeitung der Nebelverhältnisse in den Kantonen Bern und Solothurn . .	129
4.8.	Die Verwendung der Nebelkarte in der Raumplanung	143
4.9.	Zukünftige Fragestellungen	145
4.10.	Literaturverzeichnis	146
4.11.	Verzeichnis der Figuren und Tabellen	148

VOLZ Richard, WANNER Heinz und WITMER Urs:

5.	ZUSAMMENFASSUNG IM SINNE EINER REGIONALEN KLIMACHARAKTERISIERUNG	149
	RESUME: CARACTERISATION DES CLIMATS REGIONAUX	151