Zeitschrift: Jahrbuch der Geographischen Gesellschaft Bern

Herausgeber: Geographische Gesellschaft Bern

Band: 52 (1975)

Inhaltsverzeichnis

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: 16.12.2025

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

Inhaltsverzeichnis

	VORWORT	7
1.	MESSERLI Bruno: KLIMA UND PLANUNG — ZIELE, PROBLEME UND ERGEBNISSE EINES	
	KLIMATOLOGISCHEN FORSCHUNGSPROGRAMMES IM KANTON BERN	
1.1.	Einleitung	11
1.2. 1.3.	Zielsetzungen des Programmes – ein Rückblick	12
1.4.	Mitarbeiter	13 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
27	Varzeichnis der Figuren und Tabellen	57

3.	WITMER Urs: DIE MITTLEREN SCHNEEHÖHEN UND DIE SCHNEESICHERHEIT IM KANTON BERN	
3.1. 3.2. 3.3. 3.4. 3.5. 3.6. 3.7. 3.8. 3.9. 3.10. 3.11.	Probleme und Ziele Definition der verwendeten Begriffe Das Datenmaterial Verwendete statistische Methoden Datenverarbeitung Die Karte der Schneehöhen und der Schneesicherheit im Kanton Bern Regionale Charakterisierung Überblick über den Kanton Bern Vergleich der 4jährigen Messreihe mit einer 10jährigen Messreihe Schlussbemerkung Literaturverzeichnis Verzeichnis der Figuren und Tabellen	59 61 62 67 68 74 100 105 110 112
4.	WANNER Heinz: DIE NEBELVERHÄLTNISSE DER KANTONE BERN UND SOLOTHURN	
4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5. 4.6. 4.7. 4.8. 4.9. 4.10. 4.11.	Probleme und Ziele Datenmaterial und Datenverarbeitung Bemerkungen zur Definition des Nebels Die häufigsten Nebelarten und ihre Abhängigkeit von bestimmten Wettersituationen Zur Verbreitung der Boden- und Hochnebel quer durch die Schweiz Tages- und Jahresgang der Nebelhäufigkeit Regionale Bearbeitung der Nebelverhältnisse in den Kantonen Bern und Solothurn Die Verwendung der Nebelkarte in der Raumplanung Zukünftige Fragestellungen Literaturverzeichnis Verzeichnis der Figuren und Tabellen	113 114 115 116 120 124 129 143 145 146 148
5.	VOLZ Richard, WANNER Heinz und WITMER Urs: ZUSAMMENFASSUNG IM SINNE EINER REGIONALEN KLIMACHARAKTERI- SIERUNG	149
	RESUME: CARACTERISATION DES CLIMATS REGIONAUX	151