

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse
Herausgeber: Schweizerischer Forstverein
Band: 21 (1870)
Heft: 6

Register: Beobachtungsergebnisse der im Kt. Bern zu forstl. Zwecken errichteten meteorologischen Stationen im Monat Februar 1870

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: 17.01.2026

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

Beobachtungsergebnisse der im Kt. Bern zu forstl. Zwecken errichteten meteorologischen Stationen im Monat Februar 1870.

Stationen.		Interlaken Brückwald	Bern. Löhrwald	Pruntrut. Fahywald	Bemerkungen
Meeresh. in Metern.		620	500	450	Die Waldstation ist in Interlaken in 50-jährigen Lärchen, Bern in 40-jährigen Rothtannen, Pruntrut in 50- bis 60-jährigen Buchen.
Mittl. relative Feuchtigkeit in Prozenten	im Freien	75,78	83,51	88,21	
	im Walde	75,83	93,0	87,25	
Mittlere Temperatur der Luft	im Freien	0 40	— 1,54	— 1,87	Die Temperaturen sind in Graden nach Celsius angegeben.
	im Walde	0 38	— 2,02	— 1,86	
	in der Baumkrone	0 43	— 2,62	— 1,30	
Höchste Wärme	im Freien an der Sonne	am 28. 34,1	am 28. 36,4	am 27. 30,0	Die Luftthermometer und Hygrometer sind in einer Höhe von 3 Meter über dem Boden aufgestellt.
	am Schatten	am 28. 15,7	am 28. 13,1	am 28. 12,5	
	im Walde	am 28. 14,6	am 28. 10 8	27. u 28. 11,0	
Niedrigste Wärme	im Freien	am 23. — 10,3	am 23. — 13,0	am 13. — 14,5	Die Beobachtungshöhe in der Baumkrone beträgt im: Brückwald 15 M. Löhrwald 9 „ Fahywald 14 „
	im Walde	am 23. — 9 0	am 23. — 13,3	12 u. 13. — 12,0	
Mittlere Temperatur der Bäume	in Brusthöhe	Lärche — 1,05	Rothtanne — 3,61	Buche — 1,95	Die Beobachtungen geschehen 9 Uhr Morgens und 4 Uhr Abds.
	in der Krone	— 0,17	— 3,57	— 1,41	
M. Temperatur des Bodens a. d. Oberfl.	im Freien	0,0	— 1,48	— 2 01	Auf der Station Interlaken tritt der NW-Wind in Folge Rückprall ebenfalls als SW auf.
	im Walde	0,17	— 2 45	— 2,51	
M. Temperatur des Bod in 0,3 Mtr. Tiefe	im Freien	0,52	— 0,37	1,03	
	im Walde	1,0	0,35	0,65	
Mittl. Temper. des Bod in 0,6 Mtr. Tiefe	im Freien	1 30	0,57	1,79	
	im Walde	1,56	1,20	1,71	
Mittl. Temper. des Bod in 0,9 Mtr. Tiefe	im Freien	2,04	1,56	2,75	
	im Walde	2,33	1,66	2,69	
Mittl. Temper. des Bod in 1,2 Mtr. Tiefe	im Freien	2,84	2,26	3,62	
	im Walde	2,90	2,42	3,25	
Regen- oder Schneehöhe in Millimetern	im Freien	21,8	14,8	59,6	
	im Walde	21,3	10,0	55,4	
Zahl der Regentage		1	2	3	
Zahl der Schneetage		6	5	11	
Zahl der Frosttage		24	24	25	
Zahl der wolkenleeren Tage		6	—	5	
Zahl der vollk. bewölkten Tage		10	16	17	
Vorherrschende Windrichtung		SW	NO	NE	

Bern, den 15. März 1870

Der Direktor der Domänen und Forsten :
Weber.