

Zeitschrift: Journal forestier suisse : organe de la Société Forestière Suisse

Herausgeber: Société Forestière Suisse

Band: 21 (1870)

Heft: 2

Rubrik: Résultats des observations faites dans les stations météorologiques forestières établies dans le canton de Berne

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 30.03.2025

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

**Résultats des observations faites dans les stations météorologiques forestières
établies dans le canton de Berne. Décembre 1869.**

Stations.	Interlaken.	Berne.	Porrentruy.	Remarques.
	Brückwald.	Löhrwald.	Fahywald.	
Hauteurs absolues en mètres	800	500	450	<p>La station d'Interlaken est établie dans un peuplement de mélèzes âgés 50 ans, celle de Berne dans des épicéas de 40 ans, celle de Porrentruy dans des hêtres de 50 à 60 ans</p> <p>Les températures sont indiquées en degrés centigrades.</p> <p>La hauteur du thermomètre à air et de l'hygromètre est de 3,3 mètres au-dessus du sol.</p> <p>Les observations dans la couronne des arbres se font au Brückwald: à 15 m. au Löhrwald à 9 m. au Fahywald à 14 m.</p> <p>Les observations ont lieu à 9 heures du matin et à 4 heures du soir.</p> <p>Les points d'interrogation accompagnant certains chiffres, indiquent que ces résultats paraissent un peu extraordinaires et qu'ils seront soumis à une vérification</p>
Moy. de l'humidité relative pour %	86,41	91,69	91,56	
	86,38	97,69	89,04	
Température moyenne de l'air	— 0,77	— 2,02	— 0,87	
	— 0,63	— 1,91	— 0,45	
	— 0,65	— 2,51	— 0,23	
Maximum de temp.	le 16 27,4	le 13 29,7	le 11 30,0	
	le 16 10,5	le 19. 8,7	19 12,0 (?)	
	le 16 9,4	le 19. 8,2	le 19 12,4	
Minimum de temp.	le 30. — 12	le 31 — 18,3	le 28 — 14,0	
	le 30 — 12,2	le 31 — 17,7	le 28 — 14,0	
Température moy. des arbres.	mélèze 0,47	épicéa — 1,89	hêtre 0,76	
Température du sol à la surface.	0,38	— 1,16	— 0,06	
Temp. moy. du sol à 0,3 ^m de prof.	— 1,51	— 2,48	— 1,40	
	0,71	— 0,86	= 0,84	
Temp. moy. du sol à 0,6 ^m de prof.	3,02	1,98	3,38	
	3,26	2,49	3,06	
Temp. moy. du sol à 0,9 ^m de prof.	3,90	3,23	4,41	
	3,97	3,61	4,11	
Temp. moy. du sol à 1,2 ^m de prof.	4,73	4,44	5,29	
	4,68	4,11	4,94	
Pluie ou neige en millimètres	5,57	5,26	6,26	
	5,23	4,87	5,52	
Nombre des jours de pluie	66,4	84,3	118,5	
	66,8 (?)	42,5	84,7	
Nombre des jours de neige	11	5	8	
Nombre des jours de gelée	7	10	9	
Nombre des jours sereins.	26	26	21	
N. des j. complètement couverts	1	0	6	
Vents dominants	17	22	20	
	SO	NE	O	

A la station d'Interlaken le vent du N. E. étant renvoyé il arrive dans la même direction que le vent du S. O.

Berne, le 15 nov. 1869.

Le directeur des domaines et forêts:
Weber.

