

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

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **21 (1870)**

Heft 6

PDF erstellt am: **11.09.2024**

## **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.

**Résultats des observations faites dans les stations météorologiques forestières établies dans le canton de Berne au mois de février 1870.**

<b>Stations.</b>		Interlaken. Brückwald.	Berne. Löhrwald.	Porrentruy. Fahywald.	<b>Remarques.</b>	
Hauteurs absolues en mètres		620	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>A la station d'Interlaken, le vent du N.-E étant réfléchi par des rochers, il arrive dans la même direction que celui du SO.</p>	
Moy. de l'humidité relative pour %	en rase campagne	75,78	83,51	88,21		
	en forêt	75,83	93,0	87,25		
Température moyenne de l'air	en rase campagne	0,40	— 1,54	— 1,87		
	en forêt	0,38	— 2,02	— 1,86		
	dans la couronne des arbres.	0,43	— 2,62	— 1,30		
Maximum de temp.	en rase campagne	au soleil	le 28 34,1	le 28 36,4		le 27 30,0
		à l'ombre	le 28 15,7	le 28 13,1		le 28 12,5
	en forêt	le 28 14,6	le 28 10,8	le 28 11,0		
Minimum de temp.	en rase campagne	le 23 — 10,3	le 23 — 13,0	le 13 — 14,5		
	en forêt	le 23 — 9,0	le 23 — 13,3	12 et 13 — 12,0		
Température moy. des arbres.	à hauteur de poitrine	mélèze — 1,05	épicéa — 3,61	hêtre — 1,95		
Température du sol à la surface.	dans la couronne	— 0,17	— 3,57	— 1,41		
Temp. moy. du sol à 0,3 <sup>m</sup> de prof.	en rase campagne	0,0	— 1,48	— 2,01		
	en forêt	0,17	— 2,45	— 2,51		
Temp. moy. du sol à 0,6 <sup>m</sup> de prof.	en rase campagne	0,52	— 0,37	1,03		
	en forêt	1,0	0,35	0,65		
Temp. moy. du sol à 0,9 <sup>m</sup> de prof.	en rase campagne	1,30	0,57	1,79		
	en forêt	1,56	1,20	1,71		
Temp. moy. du sol à 1,2 <sup>m</sup> de prof.	en rase campagne	2,04	1,56	2,75		
	en forêt	2,33	1,66	2,69		
Pluie ou neige en millimètres	en rase campagne	2,84	2,26	3,62		
	en forêt	2,90	2,42	3,25		
Nombre des jours de pluie	en rase campagne	21,8	14,8	59,6		
	en forêt	21,3	10,0	55,4		
Nombre des jours de neige		1	2	3		
Nombre des jours de gelée		6	5	11		
Nombre des jours sereins.		24	24	25		
N. des j. complètement couverts		6	—	5		
Vents dominants		10	16	17		
		SO	NE	O		

Berne, le 15 mars 1870.

Le directeur des domaines et forêts:

**Weber.**