

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 4

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. L'année 1870.

Stations.		Interlaken. Brückwald.	Berne. Löhrwald.	Porrentruy. Fahywald.	Remarques.
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. Les températures sont indiquées en degrés centigrades. La hauteur du thermomètre à air et de l'hygromètre est de 3,3 mètres au-dessus du sol. Les observations dans la couronne des arbres se font au Brückwald: à 15 m. au Löhrwald à 9 m. au Fahywald à 14 m. Les observations ont lieu à 9 heures du matin et à 4 heures du soir. 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	75,43	85,59	87,41	
	en forêt	76,20	93,50	83,54	
Température moyenne de l'air	en rase campagne	— 0,99	— 1,80	— 0,45	
	en forêt	— 0,95	— 1,86	— 0,58	
	dans la couronne des arbres.	— 0,90	— 2,71	— 0,19	
Maximum de temp.	en rase campagne au soleil	le 4 32,8	le 4 30,0	le 4 35,0	
	en rase campagne à l'ombre	le 15 6,7	le 8 9,2	le 8 10,5	
	en forêt	le 7 7,9	le 8 7,5	le 7 9,0	
Minimum de temp	en rase campagne	26 et 27 — 11,4	le 1 — 13,3	27 et 28 — 13,5	
	en forêt	le 27. — 10,7	le 1 — 13,3	26 et 27 — 11,0	
	à hauteur de poitrine	mélèze — 0,92	épicéa — 2,78	hêtre 0,27	
Température moy. des arbres.	dans la couronne	— 0,90	— 2,68	— 0,15	
Température du sol à la surface.	en rase campagne	— 2,22	— 2,23	— 1,29	
	en forêt	— 1,23	— 2,41	— 0,90	
Temp. moy. du sol à 0,3 ^m de prof.	en rase campagne	1,45	0,28	2,40	
	en forêt	2,03	1,30	2,13	
Temp. moy. du sol à 0,6 ^m de prof.	en rase campagne	2,34	1,62	3,25	
	en forêt	2,65	2,21	3,10	
Temp. moy. du sol à 0,9 ^m de prof.	en rase campagne	3,17	2,77	4,07	
	en forêt	3,41	2,66	3,91	
Temp. moy. du sol 1,2 ^m de prof.	en rase campagne	4,03	3,56	4,96	
	en forêt	4,04	3,45	4,46	
Pluie ou neige en millimètres	en rase campagne	25,9	25,5	38,1	
	en forêt	25,9	14,8	35,5	
Nombre des jours de pluie		4	5	9	
Nombre des jours de neige		8	8	8	
Nombre des jours de gelée		16	22	18	
Nombre des jours sereins.		8	0	7	
N. des j. complètement couverts		10	19	0	
Vents dominants		SO	NE	O	

Berne, le 15 janv. 1870.

Le directeur des domaines et forêts:

Weber.