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

Objekttyp:	Group
Zeitschrift:	Journal forestier suisse : organe de la Société Forestière Suisse
Band (Jahr):	21 (1870)
Heft 4	
PDF erstellt	am: <b>20.04.2024</b>
L DL GISIGIII	am. <b>20.04.2024</b>

## 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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Résultats des observations faites dans les stations météorologiques forestières établies dans le canton de Berne. L'année 1870.

Station	Interlaken. Brückwald.	Berne. Löhrwald.	Porrentrny.	Remarques.	
Hauteurs absolues	800	500	450	La station d'	
Moy. de l'humidité relative pour %	en rase campagne en forêt en rase campagne	75,43 76,20 — 0,99	85,59 93,50 — 1,80	$ \begin{array}{r}     87,41 \\     83,54 \\     \hline     -0.45 \end{array} $	Interlaken est établie dans un peuplement de mélèzes âgés
Température moyenne de l'air	en forêt dans la couronne des arbres.	- 0,95 - 0,90	$     \begin{array}{r}                                     $	-0,58 $-0,19$	de Berne dans des épicéas de
Maximum de temp.	au soleil au soleil au soleil au il'ombre	$ \begin{array}{c c}  & 1e & 4 \\ \hline  & 32,8 \\ \hline  & 1e & 15 & 6,7 \end{array} $	le 4 30,0 le 8 9,2	le 4 35,0 le 8 10,5	40 ans, celle de Porrentruy dans des hêtres de 50 à 60 ans
	en forêt	le 7 7,9	le 8 7,5	le 7 9,0	Les tempéra- tures sont indi-
Minimum de temp	en rase campagne	- 11,4	le 1 — 13,3	27 et 28 — 13,5	quées en degrés centigrades.
\$ 130 COMP	en forêt	le 27. — 10,7	le 1 - 13,3	26 et 27 11,0	La hauteur du thermomètre à
Température	à hauteur de poitrine	mélèze — 0,92	épicéa — 2,78	hêtre 0,27	air et de l'hy- gromètre est de 3,3 mètres au-
moy. des arbres.	dans la couronne	,	<b>- 2,</b> 68	-0,15	dessus du sol.
Température du	en rase campagne		<b>— 2 23</b>	- 1,29	Les observa- tions dans la
sol à la surface.	en forêt	- 1,28	-2,41	0,90	tions dans la couronne des
Temp. moy. du sol à 0,3 m de prof.			0,28	2,40	arbres se font
Temp, moy du sol	en forêt	2,03	1,30	2,13	au Brückwald:
à 0,6 m de prof.	en rase campagne en forêt		1,62	3,25	au Löhrwald
		2,65	2,21	3,10	à 9 m.
Temp moy. du sol	en forêt	0,1.	2,77		au Fahywald
à 0,9 mde prof. Temp. moy. du sol		3,41	2,66	3,91 4,96	à 14 m.
1,2 m de prof.	en forêt		3,56	4,46	Les observa- tions ont lieu
1,2 - de proi.		4,04	3,45		à 9 heures du
Pluie ou neige en	en rase campagne	25,9	25,5	38,1	matin et à 4
millimètres	en forêt	25,9	14,8	35,5	heures du soir.
Nombre des jours	4	5	9	A la station d'Interlaken, le	
Nombre des jours	8	8	8	vent du NE.	
Nombre des jours	16	22	18	étant réfléchi	
Nombre des jours	8	0	7	par des rochers,	
N. des j. complèten	10	19	0	il arrive dans la même direction	
Vents dominants	80	NE	0	que celui du SO.	

Berne, le 15 janv. 1870. Le directeur des domaines et forêts: