Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 22 (1871)

Heft: 8

Register: Beobachtungsergebnisse der im Kt. Bern zu forstl. Zwecken errichteten

meteorologischen Stationen im Monat Februar 1871

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: 16.10.2025

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

Beobachtungsergebnisse ber im Kt. Bern zu forstl. Zwecken errichteten meteorologischen Stationen im Monat Februar 1871.

gkeit in Prozenten im im im im im ber Luft Höchste Wärme im im im om im im om im im om im om im om im im om im om im om im im im im im im om im im om im om im im im om	Freien Walde Freien Walde Baumkrone an der Sonne am Schatten Walde	om 14	540 79,96 93,83 2,15 1,36 0,71 am 19. 36,6 am 28.	Pruntrut. Fahywald. 450 77,19 81,69 4,05 3,65 4,43 am 26. 27,0	Die Waldstation ist in Inter- laken in 50- jährigen Lärchen, Bern in 40jährigen Rothtannen, Bruntrut in 50- bis 60-jähri-
Rittl. relative Feuch: im gfeit in Prozenten im im im im im im im or Luft Höchste Wärme im	Walde Freien Walde Baumkrone an der Sonne am Schatten Walde	72,33 73,32 2,91 2,58 3,39 am 14. 31,2 am 28. 16,4	79,96 93,83 2,15 1,36 0,71 am 19. 36,6 am 28.	77,19 81,69 4,05 3,65 4,43 am 26.	ist in Intersiaten in 50- jährigen Lärchen, Bern in 40jähris gen Rothtannen, Bruntrut in
gkeit in Prozenten im im im im im ber Luft Höchste Wärme im im im om im im om im im om im om im om im im om im om im om im im im im im im om im im om im om im im im om	Walde Freien Walde Baumkrone an der Sonne am Schatten Walde	73,32 2,91 2,58 3,39 am 14. 31,2 am 28. 16,4	93,83 2,15 1,36 0,71 am 19. 36,6 am 28.	81,69 4,05 3,65 4,43 am 26.	ist in Intersiaten in 50- jährigen Lärchen, Bern in 40jähris gen Rothtannen Bruntrut in
gkeit in Prozenten im im im im im ber Luft Höchste Wärme im im im om im im om im im om im om im om im im om im om im om im im im im im im om im im om im om im im im om	Walde Freien Walde Baumkrone an der Sonne am Schatten Walde	2,91 2,58 3,39 am 14. 31,2 am 28. 16,4	2,15 1,36 0,71 am 19. 36,6 am 28.	81,69 4,05 3,65 4,43 am 26.	jährigen Lärchen, Bern in 40jähri- gen Rothtannen Bruntrut ir
Diedrigste Wärme im im in ber Luft	Walde Baumkrone an der Sonne am Schatten Walde	2,58 3,39 am 14. 31,2 am 28. 16,4	1,36 0,71 am 19. 36,6 am 28.	3,65 4,43 am 26.	Bern in 40jährigen Rothtannen Pruntrut ir
Diedrigste Wärme im im in ber Luft	Walde Baumkrone an der Sonne am Schatten Walde	3,39 am 14. 31,2 am 28. 16,4	0,71 am 19. 36,6 am 28.	4,43 am 26.	gen Rothtannen Bruntrut ir
Söchste Wärme im Niedrigste Wärme im im Nittlere Temperatur in Bendens a. d. Oberst. N. Temperatur des im	an der Sonne am Schatten Walde	am 14. 31,2 am 28. 16,4	am 19. 36,6 am 28.	4,43 am 26.	Bruntrut in
ntiedrigste Wärme im Nittlere Temperatur in E ber Bäume in be M. Temperatur bes Bodens a. b. Oberst. im im im im im im im in be im	Sonne am Schatten Walde	31,2 am 28. 16,4	am 19. 36,6 am 28.	am 26.	50= bis 60=iähri-
ntiedrigste Wärme im Nittlere Temperatur in E ber Bäume in be M. Temperatur bes Bodens a. b. Oberst. im im im im im im im in be im	2Waloe	31,2 am 28. 16,4 am 28.	am 28.	27,0	I Ou to
ntiedrigste Wärme im Nittlere Temperatur in E ber Bäume in be M. Temperatur bes Bodens a. b. Oberst. im im im im im im im in be im	2Waloe	am 28. 16,4 am 28.			gen Buchen.
ntiedrigste Wärme im Nittlere Temperatur in E ber Bäume in be M. Temperatur bes Bodens a. b. Oberst. im im im im im im im in be im	2Waloe	am 28.	15,7	am 28. 14,5	Die Tempera- turen find in Gra-
Niedrigste Wärme im Nittlere Temperatur in E ber Bäume im de M. Temperatur des Bodens a. d. Oberst. im M. Temperatur des Bod in 0/3 Mtr. Tiese im	Kreien	1 15 4	am 28. 13,1	am 28.	den nach Celfins
Niedrigste Wärme im Nittlere Temperatur in E ber Bäume im de M. Temperatur des Bodens a. d. Oberst. im M. Temperatur des Bod in 0/3 Mtr. Tiese im	Freien	15,4	am 1.	14,4	angegeben.
nittlere Temperatur in Be der Bäume in be im be sodens a. d. Oberfl. im o. Temperatur des bod in 0/3 Mtr. Tiefe im	0	am 1. —7,5	—10,8	am 1. —10,0	Die Luftthermo
Mittlere Temperatur in E der Bäume in de M. Temperatur des Bodens a. d. Oberfl. im M. Temperatur des Bod in 0/3 Mtr. Tiefe im	in marka	am 1.	am 2.	am 1	meter und Sygro
der Bäume N. Temperatur des im Sodens a. d. Oberfl. im N. Temperatur des im Sod in 0/3 Mtr. Tiefe im	1 Walde	-6,9	-10,9	-8,6	meter find in ei
der Bäume N. Temperatur des im Sodens a. d. Oberfl. im N. Temperatur des im Sod in 0/3 Mtr. Tiefe im	Brusthöhe	Lärche	Rothtanne	Buche	mer Höhe von & Meter über den
R. Temperatur des im Bodens a. d. Oberfl. im R. Temperatur des im 30d in 0/3 Mtr. Tiefe im		0,71	0,7	2,30	Boden aufgestellt
Bobens a. d. Oberfl. im M. Temperatur des im Bod in 0/3 Mtr. Tiefe im	er Krone		-0.15	3,70	
N. Temperatur des im Bod in 0/3 Mtr. Tiefe im	Freien	2,92	-1,98	3,47	Die Beobach- tungshöhe in der
Bod in 0/3 Mtr. Tiefe im	Walde	2,19	-0,62	2,91	Baumkrone be-
	Freien	0,38	0,05	1,31	trägt im:
	Walde	1,35	0,21	0,80	Brückwald 15 M Löhrwald 9 "
	Freien Walde	1,05	$\frac{0.51}{0.83}$	1,80	Eöhrwald 9 " Fahywald 14 "
	Freien	1.88	1,30	1,68	
n : : mi. ~: - !	Walbe	$\frac{1.55}{2.45}$	1,30	2,85	Die Beobach
	Freien	2,38	1,95	2,57	tungen gescheher 9 Uhr Morgen
m : mi. ~:	Walde	3,02	2,03	$\frac{3,46}{3,05}$	und 4 Uhr Abde
	Freien	59,3	44,4	61,2	OX 51 60
	Walbe	61,9	38,7	56,6	_ Auf der Station Interlaken trit
		- 01,0			- der ND-Wind i
E Be in 0.3 M. Tiefe - im	Freien Walde				Folge Rückpral
	Freien				ebenfalls als SU
20 W III 3116 3 total	Walde				auf.
	Freien	<u> </u>			Das Fragezeiche
E & In o's M. Tiefe im	Walde				bei einzelnen Zah
im im	Freien			J	len soll andeuter daß diese Resultat
	Walde		<u> </u>		etwas auffallen
ear,					_ find und daß d
Zahl der Regentage		4	0	8	_ Ursache ermitte werden muß.
Zahl der Schneetage		$\frac{4}{19}$	5	2	Auf ber Statio
Zahl der Frosttage		$-\frac{19}{10}$	27	7	- Bern haben bie Durc
Zahl der wolkenleeren Tage Zahl der vollk. bewölkten Tage		$-\frac{10}{6}$	$\frac{2}{6}$		ficerungs - Appara
		. 0		15	
Vorherrschende Windr	ige en Tage	·		15	eine Grundfläche vo 1 Quad,-Meter; b Refultate find ab

Bern, den 15. März 1871. Der Direktor der Domänen und Forsten: Weber.