Zeitschrift: Actes de la Société jurassienne d'émulation

Herausgeber: Société jurassienne d'émulation

Band: 10 (1858)

Artikel: Tableau général des principaux phénomènes météorologiques

Autor: Belley, Eug.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-684313

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: 30.11.2025

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

Tableau général des principaux phénomènes méléorologiques.

Maxima et minima barométriques et thermométriques, quantité d'eau tombée, nombre de jours de pluie, d'orages, de grêle, à Montbéliard, du 1er mars 1857 au 1er mars 1858, par Eug. Belley.

mars ree, and I mars ree, and I mars ree, pur more mars															
	Nombre de jours de						eau eau eau	Baromètre métriq.			Thermomètre centigrade.			e .	Différence de température
MOIS	Serein.	Nuageux.	Couverts.	Pluie.	Orages.	Grele.	Quantité d'eau tombée en millimètres.	Maximum	Minimum.	Moyenne.	Maximum	Minimum.	Moyenne.	Température moyenne des saisons.	Print. à Eté + 10°,61'/3 Eté à Autom. + 7°,03'/3 Autom. à Hiver + 14°,41 Hiver à Print. + 10°,83'/3 Print. à Aut. + 20°,91'/3
Mars Avril	8	8 7	15 20	13 16	9	1 1	100,00	737	716	731,00 726,50	+13,5 +18,5	-8 -1		Printems $+8,66\frac{2}{5}$	Hiver à Eté + 21°,45 Maximum et minimum
Mai Juin	7 12	45 8	9 10	14 11	4		[09,50]	744	728	734,50 734,50			+13,50 $+17,00$	Eté.	de température.
Juillet . Août	9	15	8	7 12			29,75 144,00	741	727	730	+33,00	+7,2	+20,10		junvier = 13°
Sept Octobre. Novbre.	6 8	16 12 8	7 13 14	12 12 6				739	724	731,50	+21,00	+2	+11,50	Automne +12,25	Maximum et minimum barométrique.
Décemb. Janvier	7	7	17 16	4			13,00	749	734	741,50 $738,50$	+45,00 + 8,00 + 5,00	-8	+10,50 +0,50 -5,00		Maxim. décemb. 749mm. Minimum avril 715mm.
Février. Total	7	7	14	_8	26 -	9 1		737	720	$\frac{728,50}{733,167}$	+7,00		-2,00		Maximum et minimum d'eau tombée.
		365)		110						•		es hiro	1 + 9,425 ndelles, 6		Max. octobre 111 mm, 50 Minimum janvier 2 mm.