

Tableau général des principaux phénomènes météorologiques

Autor(en): **Belley, Eug.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Actes de la Société jurassienne d'émulation**

Band (Jahr): **10 (1858)**

PDF erstellt am: **16.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-684313>

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.

Tableau général des principaux phénomènes météorologiques.

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

MOIS.	Nombre de jours de					Quantité d'eau tombée en millimètres.	Baromètre métrig.			Thermomètre centigrade.			Température moyenne des saisons.	Différence de température.	
	Serein.	Nuageux.	Couverts.	Pluie.	Orages.		Grêle.	Maximum.	Minimum.	Moyenne.	Maximum.	Minimum.			Moyenne.
Mars...	8	8	15	13	2	1	42,50	742	720	731,00	+13,5	-8	+ 2,75	Printems +8,66 ² / ₅	Print. à Eté + 10°,61 ¹ / ₃ Eté à Autom. + 7°,05 ¹ / ₃ Autom. à Hiver + 14°,41 Hiver à Print. + 10°,85 ¹ / ₃ Print. à Aut. + 20°,91 ¹ / ₃ Hiver à Eté + 21°,45
Avril...	3	7	20	16	9	1	100,00	737	716	726,50	+18,5	-1	+ 8,75		
Mai	7	15	9	14	3		71,25	738	725	734,50	+27	0	+13,50	Eté. +19,28 ¹ / ₅	Maximum et minimum de température. Maximum juillet + 54° Minimum janvier - 15°
Juin....	12	8	10	11	4		109,50	741	728	734,50	+30,5	+3,5	+17,00		
Juillet .	9	15	7	7	3		29,75	743	731	737	+34,00	+7,5	+20,75	Automne +12,25	Maximum et minimum barométrique. Maxim. décemb. 749 ^{mm} . Minimum avril 715 ^{mm} .
Août...	13	10	8	12	7		111,00	741	727	730	+33,00	+7,2	+20,10		
Sept....	7	16	7	12	1		77,50	743	730	736,50	+25,50	+4	+14,75	Hiver. -2,46 ² / ₅	Maximum et minimum d'eau tombée. Max. octobre 111 ^{mm} ,50 Minimum janvier 2 ^{mm} .
Octobre.	6	12	13	12			111,30	739	724	731,50	+21,00	+2	+11,50		
Novbr ^e .	8	8	14	6			20,75	745	721	733	+15,00	+6	+10,50	Total...	
Décemb.	7	7	17	4			13,00	749	734	741,50	+ 8,00	-8	+ 0,50		
Janvier	11	4	16	4			2,00	746	733	738,50	+ 5,00	-15	- 5,00	+9,425	
Février.	7	7	14	8			11,00	737	720	728,50	+ 7,00	-11	- 2,00		
Total...	98	117	150	119	26	2	599,55			733,167					

(365)

Débordement de l'Allan. O. Arrivée des hirondelles, 6 avril.