

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **29 (1893)**

Heft 113

PDF erstellt am: **27.06.2024**

### **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.

## OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

faites à la Station météorologique du Champ-de-l'Air,

INSTITUT AGRICOLE DE LAUSANNE

VI<sup>e</sup> ANNÉE, 1892

XIX<sup>e</sup> année des observations météorologiques de Lausanne.

### TABLEAUX

rédigés par **Henri DUFOUR**, prof., chef du service météorologique.  
Observateur, **D. VALET**.

## RÉSUMÉ MÉTÉOROLOGIQUE

ANNÉE 1892

Comme les années passées, nous ferons précéder les tableaux des observations de la Station météorologique d'un court résumé qui permettra de saisir d'un coup d'œil les caractères climatologiques de 1892.

On sait que, d'après la série des observations de 1874-1886, la température moyenne à l'altitude du Champ-de-l'Air, est de 9°,11, cette valeur étant déduite des trois observations, 7 h., 1 h. et 9 h. Voici les valeurs moyennes observées de 1887 à 1892, établies d'après l'ancien et d'après le nouveau mode de calcul.

ANNÉES	MOYENNE 7+1+9	MOYENNE 7+1+9+9	DIFFÉRENCE
	3	4	
1887	8°,1	7°,9	0°,2
1888	8°,3	8°,0	0,3
1889	8°,16	7°,9	0,26
1890	8°,12	7°,9	0,22
1891	8°,37	8°,2	0,17
1892	9,2	9,0	0,2

On voit que la température moyenne de l'année 1892 est légère-