

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **32 (1896)**

Heft 120

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

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

<http://www.e-periodica.ch>

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

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

INSTITUT AGRICOLE DE LAUSANNE

VIII^e ANNÉE, 1894

XXI^e année des observations météorologiques de Lausanne.

TABLEAUX

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

RÉSUMÉ MÉTÉOROLOGIQUE

ANNÉE 1894

L'année 1894 est caractérisée par une température moyenne de 9°1, très légèrement supérieure par conséquent à la moyenne des 20 années 1874-1893 qui est de 9°02.

La répartition de la température dans les divers mois est inscrite dans le tableau suivant qui donne en même temps la température moyenne de 20 ans pour chaque mois.

MOIS	1894	1874-93	DIFFÉRENCE
Janvier.	—0.8	—0.6	—0.2
Février.	2.0	1.48	+0.5
Mars	5.5	4.45	+1.0
Avril	11.0	8.89	+2.1
Mai	11.7	12.67	—1.0
Juin	15.7	16.61	—0.9
Juillet	18.5	18.42	+0.1
Août	16.9	17.96	—1.1
Septembre.	13.1	14.52	—1.4
Octobre	9.5	9.05	+0.4
Novembre.	5.4	4.55	+0.8
Décembre	0.1	0.47	—0.4