

Objekttyp: **FrontMatter**

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

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

Heft 121

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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>

LE CLIMAT DU CANTON DE VAUD

PAR

C. BÜHRER

Voir le commencement de ce travail dans le *Bulletin* N° 120.

I

LE PLATEAU (*Suite.*)

2. La température de l'air.

La température moyenne de l'air observée à Morges de 1850 à 1855 est de 9°2; de 1864 à 1866 de 9°7. Lausanne a une température de 9°0 d'après les 20 années d'observations de 1874 à 1893 et Treytorrens, près Cully, montre une moyenne de 10°2¹.

Nous donnons ci-après les moyennes mensuelles de ces trois stations.

Moyennes mensuelles de la température à Morges.

	1864	1865	1866	Moyennes mensuelles	
				de 1864 à 1866	de 1850 à 1854
Janvier . . .	— 3,3	2,1	3,2	0,7	0,2
Février . . .	0,3	— 0,1	5,3	1,8	1,7
Mars . . .	5,7	1,0	5,3	4,0	4,9
Avril . . .	9,2	12,8	10,0	10,7	8,7
Mai . . .	14,3	15,9	12,0	14,1	13,1
Juin . . .	15,7	18,4	18,4	17,5	17,1
Juillet . . .	19,1	19,7	18,5	19,8	18,5
Août . . .	17,2	17,3	16,1	16,9	17,7
Septembre .	14,1	17,6	15,4	15,7	14,4
Octobre . .	8,8	11,2	11,2	10,4	9,7
Novembre .	4,7	6,0	3,3	4,7	5,0
Décembre .	2,3	— 1,0	0,5	0,6	1,8
Moyennes annuelles.	9,0	10,1	9,9	9,7	9,4

¹ Les thermomètres ne sont pas à l'abri du rayonnement d'une cour pavée.