Zeitschrift: Bündnerisches Monatsblatt : Zeitschrift für bündnerische Geschichte,

Landes- und Volkskunde

Herausgeber: F. Pieth **Band:** 5 (1900)

Heft: 6

Rubrik: Kalte Märzmonate in Chur seit 1864

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: 02.12.2025

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

Kalte Märzmonate in Chur seit 1864.*)

(Von 1881—1886 liegen keine Beobachtungen vor.) Mitgeteilt von J. M., Meteorol. Centralanstalt. Berechnetes 30jähr. Temperaturmittel 1864—1893: 4_{11} ° C.

Jahr	Tempera= turmittel tm März	Liefstes Lages= mittel	Höchstes Tages= mittel	Tiefste 7 Uhr Ablesung	Höchste 1 Uhr Ablesung	Tage mit Temperatur= mittel unter Kull und durchschn. Temperatur der betreffenden Frost= periode.		
	° C.	o C.	° C.	° C.	° C.	° C		
1864-93	4,1					$4. : -0_{13} \\ 20.11.21. : -3_{17}$		
1865	-0,3	-4,1	3,0	$-6_{,6}$	5,6	$2325.:-2{,}_{4}$		
1869	1,5	$(29.)$ -4_{10}	(1.) 6, ₆	$(21.)$ $-9_{,5}$	(26.) 12, ₇	$2831.: -3_{11}$ $35.: -2_{12}$		
1875	2,1	$(8.)$ -2_{12}	(26.) 7, ₆	(9.) —6,9	(26.) 12, ₈	$79. : -2_{,7} \ 13. : -0_{,9}$		
1877	3,1	$(22.)$ -5_{6}	(9.) 12, ₆	(22.) $-7,6$	(16.) 17, ₈	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
1878	2,0	(2.)	(19.)	(2.)	(29.)	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
1010	- 10	$-5_{,6}$ (17.)	8, ₁ (6, 29.)	$-10_{,5}$ (17.)	13, ₂ (29,)	13.—18.; —3,1		
1887	1,9	-6,2	8,4	-9,6	14.0	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
1888	2,3	$\begin{array}{c} (14.) \\ -5.9 \end{array}$	(9.) 10 _{/8}	$(19.)$ -8_{0}	(23.) 15, ₄	17. : -3,2		
1889	1,3	$(4.)^{\circ}$ -8.5	(27.) 8,3	$(5.)$ -10_{t2}	(27.) 19, ₅	$16. : -3_{18}$		
1890		$\frac{(16)}{-9_{6}}$	(11.)	$(16.)$ -13_{10}	(11.)	15,-17.:-5,7		
	3,9	(2.)	(29, 30.)	(3.)	16, ₅ (29, 30,)	1.—6. : —6,6		
1891	3,5	-1_{6} (24.)	10,6	-5_{6} (25.)	13 _{/6} (10•)	$2224.: -1_{0}$ 31. $: -1_{0}$		
1 89 2	1,8	$-7_{,1}$ (5.)	12, ₀ (28,)	$-10_{/8}$ (6.)	17, ₀ (27.)	38. : -5/8 $1012. : -2/7$		
1895	2,6	$-6_{,3}$	9,5	-10,8	17,1	1. : -2_{77}		
1898	3,4	$(5.)$ -1_{6}	(24.) 8, ₄	$(5.)$ $-3_{/8}$	(24.) 15, ₁	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
1900	1,2	$(7.)$ $-8_{,5}$	(19.) 9,9	(4.) -112	(19.) 14,6	1,-8. : -4,1		
~		(5.)	(21.)	(5.)	(21.)	$\begin{array}{ c c c c c c }\hline 14. & : & -0.9 \\ 30.11.31. & : & -0.6 \\ \hline \end{array}$		
				10.		76		

^{*)} Anmerkung: Da ber jetigen Zeit $7^{1/2}$ ab. und $1^{1/2}$ nachm. die frühere Zeit 7 ab. und 1 nachm. entsprach, wurde letztere Zeit (also Berner Zeit) gesett. Wenn es heißt: Frostperoide 1865: 20. und $21.:-3_{,7}$, so ist $-3_{,7}$ ° der Durchschnitt aus den Temperaturmitteln der beiden Tage; bei $23.-25.:-2_{,4}$ ist also $2_{,4}$ ° die Zahl, welche gefunden wurde, wenn man die Tagesmittel der drei Tage 23., 24. und 25. März 1865 mit drei dividierte.

Warme Märzmonate mit Froftperioden.

Jahr	Tempera- turmittel im März	Tiefstes Tages= mittel	Höchstes Tages= mittel	Tieffte 7 Uhr Ablefung	Höchste 1 Uhr Ablesung	Tage mit Temperatur= mittel unter Null und burchschn. Temperatur ber betreffenden Frost= periode	
	o C	o C	° C	° C	• C	• C	
1867	4,9	$-5_{,3}$	13,7	-8,0	18,0	$17. : -3_{13}$	
1876	4,9	$\frac{(4.)}{-2_{n_1}}$ (21.)	(27.) 13, ₅ (28)	$ \begin{array}{c c} (4.) \\ -4_{0} \\ (21.) \end{array} $	(27.) 17, ₀ (28.)	18.—21.:—1,4	
1899	5,1	$\frac{(21.)}{-2.6}$ (21.)	11, ₅ (29.)	6/8 (22)	17, ₀ (16, 29.)	$\begin{array}{c} 6. & : -1_{11} \\ 21.11 & 22. & : -2_{11} \\ 24.11.25. & : -1_{15} \end{array}$	

Märzmonate ohne Frostperioden in den 90er Jahren.

1896	5,4	1,5	11,9	$-1_{,9}$	17,4	Reine	Frosttage
1897	6,5	(8.) 0, ₅	(21.) 13, ₅	$(3.)$ -1_{10}	$(23.24.)$ 20_{0}	-	,,
	/5	(4.)	$(24\overset{7}{0})$	(10.)	(23.)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	"

Ans den Verhandlungen der Kant. gemeinnütz. Besellschaft.

(Nach dem Gesellschafts=Protokoll.)

Sitzung vom 22. Febr. 1900. Die Versammlung bewilligt auf Vorschlag des engern Vorstandes folgende Beiträge: a) der Frauensarbeitsschule Chur pro 1899/1900 Fr. 250; b) der Hands fertigkeitsschule Chur pro 1899/1900 ebenfalls wie bis anhin Fr. 150; c) Für das von der Sektion Chur des schweiz. gemeinnützigen Frauenvereins gegründete Mädchenheim in Chur, das die Bestimmung hat, für eine geeignete Plazierung armer, stellensuchender Mädchen vom Lande zu sorgen, als einmaligen Beitrag Fr. 150; d) Für ein schwachstnniges Kind von Trimmis, versorgt in der Anstalt in Masans, pro 1900 Fr. 50.

Von der Direktionskommission für die Anstalt in Masans wird vorgeschlagen, die infolge Aufnahme einer Anzahl neuer Pfleglinge notwendig gewordene zweite Lehrstelle durch Frl. Christine Michael in Chur, eine patentierte Lehrerin, zu besetzen. Die Versammlung erteilt diesem Wahlvorschlag ihre Genehmigung.

Die neuen Statuten der Gesellschaft schreiben vor, daß der erweiterte Vorstand aus 9 Mitgliedern bestehen soll. Bisher waren es