

Zeitschrift: Bündnerisches Monatsblatt : Zeitschrift für bündnerische Geschichte, Landes- und Volkskunde

Herausgeber: F. Pieth

Band: 12 (1861)

Heft: 1

Rubrik: Beobachtungen

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: 09.04.2026

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

Thermometer-Beobachtungen in Chur.

1860.	Mittlere T.	Höchste T.	Niedrigste T.	Gröste Veränderung.
Januar	2 ^o , ₉₀ C.	9 ^o , ₈ C. am 20.	— 3 ^o , ₃ C. am 8.	6 ^o , ₄ C. am 24.
Februar	— 3 ^o , ₁₅	6 ^o , ₅ " 26.	— 11 ^o , ₆ " 18.	11 ^o , ₀ " 26.
März	2 ^o , ₃₃	14 ^o , ₇ " 31.	— 10 ^o , ₂ " 12.	12 ^o , ₈ " 21.
April	8 ^o , ₃₃	19 ^o , ₈ " 8.	— 1 ^o , ₀ " 23.	11 ^o , ₉ " 15.
Mai	14 ^o , ₇₅	25 ^o , ₇ " 12.	+ 5 ^o , ₇ " 29.	15 ^o , ₃ " 7.
Juni	16 ^o , ₈₃	30 ^o , ₂ " 26.	9 ^o , ₀ " 5.	14 ^o , ₆ " 26.
Juli	16 ^o , ₂₆	28 ^o , ₀ " 18.	10 ^o , ₀ 21. 31.	12 ^o , ₇ " 16.
August	16 ^o , ₂₃	29 ^o , ₄ " 27.	8 ^o , ₃ am 18.	13 ^o , ₉ " 27.
Septbr.	14 ^o , ₆₃	23 ^o , ₈ " 25.	7 ^o , ₈ " 26.	13 ^o , ₃ " 22.
Oktober	8 ^o , ₈₉	16 ^o , ₈ " 19.	2 ^o , ₂ " 13.	10 ^o , ₁ " 17.
November	3 ^o , ₈₀	15 ^o , ₀ " 29.	— 6 ^o , ₀ " 9.	11 ^o , ₁ " 15.
Dezember	1 ^o , ₉₆	13 ^o , ₉ " 7.	— 8 ^o , ₂ " 23.	8 ^o , ₉ " 7.
des Jahrs	8 ^o , ₆₄	30 ^o , ₂ C. am 26. Juni.	— 11 ^o , ₆ C. am 18. Febr.	15 ^o , ₃ am 7. Mai.

Barometer-Beobachtungen in Chur. (1983' über M.)

1860.	Mittlerer.	Höchster.	Niedrigster.	Gröste Veränderung.
Januar	705, ₁₁ '''	720, ₂ ''' am 8.	688, ₀ ''' am 5.	9, ₈ ''' am 7.
Februar	704, ₉₆ '''	714, ₉ ''' " 4.	691, ₃ ''' " 20.	7, ₃ ''' " 19.
März	704, ₉₇ '''	716, ₇ ''' " 3.	694, ₆ ''' " 25.	6, ₃ ''' " 4.
April	703, ₈₀ '''	712, ₁ ''' " 29.	696, ₃ ''' " 19.	4, ₅ ''' 3. 24.
Mai	707, ₁₁ '''	712, ₂ ''' " 22.	702, ₂ ''' " 2.	5, ₇ ''' am 27.
Juni	706, ₇₉ '''	712, ₀ ''' " 26.	699, ₀ ''' " 16.	4, ₃ ''' " 16.
Juli	707, ₈₅ '''	716, ₁ ''' " 2.	702, ₆ ''' " 28.	3, ₅ ''' " 20.
August	706, ₈₉ '''	712, ₂ ''' " 19.	702, ₀ ''' " 4.	6, ₂ ''' " 17.
Septbr.	707, ₃₄ '''	713, ₂ ''' " 30.	699, ₄ ''' " 18.	6, ₀ ''' " 11.
Oktober	711, ₁₄ '''	716, ₆ ''' " 3.	694, ₆ ''' " 12.	10, ₉ ''' " 12.
November	704, ₇₁ '''	711, ₂ ''' " 9.	694, ₆ ''' " 17.	8, ₀ ''' " 28.
Dezember	700, ₅₉ '''	717, ₇ ''' " 29.	684, ₂ ''' " 9.	9, ₇ ''' " 29.
des Jahrs	705, ₉₄ '''	720, ₂ ''' am 8. Januar.	684, ₂ ''' am 9. Dezember.	10, ₉ ''' am 12. Oktober.

Meteorologische Beobachtungen in Maienfeld.

(1580' über M.)

Uebersicht pro 1860.

Jänner	+ 1,3	+ 4,0	+ 2,3	+ 2,5	Die 3 Sommermonate				
Febr.	- 4,3	- 0,5	- 2,1	- 2,3	Juni	+ 10,8	+ 17,7	+ 13,4 : 3 =	+ 13,9
März	0,0	+ 4,8	+ 2,1	+ 2,3	Juli	+ 10,5	+ 16,8	+ 12,7 : "	+ 13,3
April	+ 4,1	+ 9,5	+ 6,4	+ 6,6	Aug.	+ 11,0	+ 17,3	+ 13,7 : "	+ 14,0
Mai	+ 9,2	+ 16,6	+ 11,9	+ 12,5	Σ :	+ 32,3	+ 51,8	+ 39,8 : "	+ 41,2
Juni	+ 10,8	+ 17,7	+ 13,4	+ 13,9		+ 10,7	+ 17,2	+ 13,2 : "	+ 13,7
Juli	+ 10,5	+ 16,8	+ 12,7	+ 13,3	Die 3 Wintermonate				
August	+ 11,0	+ 17,3	+ 13,7	+ 14,0	Jan.	+ 1,3	+ 4,0	+ 2,3 : 3 =	+ 2,5
Sept.	+ 10,4	+ 15,3	+ 12,7	+ 12,5	Febr.	- 4,3	- 0,5	- 2,1 : "	- 2,3
Oktober	+ 5,9	+ 10,5	+ 7,6	+ 8,0	Dez.	+ 1,6	+ 4,8	+ 2,5 : "	+ 2,3
Novbr.	+ 2,2	+ 8,3	+ 4,8	+ 5,1	3 :	- 1,4	+ 7,8	+ 2,7 : "	+ 3,0
Dezbr.	+ 1,6	+ 4,3	+ 2,5	+ 2,8		- 0,4	+ 2,6	+ 0,9 : "	+ 1,0
12 :	+ 62,7	+ 124,6	+ 87,3	+ 91,2	Der wärmste Tag				
	+ 5,2	+ 10,3	+ 7,2	+ 7,5	26. Juni	+ 14	+ 27	+ 20 = 61,0 : 3 =	20,3
					Der kälteste Tag				
					18. Febr.	- 9,6	- 2,4	- 6,0 = - 18,0 : 3	
								= - 6,0	

Kurze Notizen.

Am 27. Februar wüthete gegen Abend ein furchtbarer Sturm. Als um 4 Uhr die Kinder aus der Schule gingen, fiel ab der Giebelmauer des Christ. Möhr'schen Hauses ein Stein und traf die Burga des Hausmeister Möhr dermaßen auf den Kopf, daß man sie für todt aufgehoben. Nach mehrwöchigem Schmerzenslager erholte sie sich jedoch wieder gänzlich. — In der Nacht vom 20. auf den 21. April hat's noch „über Land“ geschneit. — Am Morgen des 23. April fand man im Thal noch Eis. — Am 25. Mai Abends Brand in Trimmis. — Den 29. Mai Morgens Schnee bis „in's Hölzli.“ — Den 11. Juni Anfang der Heuernte. — Am 16. Juni Alpfahrt. — Am 26. Sept. von Alp gefahren. — Während der Alpzeit (16. Juni bis 26. Sept.) hat's 25 Mal „angschneit“. — In der Nacht vom 29. auf den 30. Sept. Brand in Igis. — Am 10. Oktober schneite es herab bis in's Bovel. — Am Morgen des 13. Okt. war's in der Rheinebene leicht gefroren. — Den 27. Oktober hat die Weinlese begonnen. — Am 7. November Schnee „über Land“.