

Zeitschrift: Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft Graubünden
Band: 5 (1858-1859)

Artikel: Resultate der Thermometer- und Barometerbeobachtungen zu Chur im Jahr 1859
Autor: Wehrli
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-594964>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 19.10.2024

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

X. Resultate der Thermometer- und Barometerbeobachtungen zu Chur im Jahr 1859.

Von Professor Wehrli. (Hiezu eine Tafel.)

1859. Monate:		Thermometerstand. (Celsius.)										Höchster:	Niedrigster:
		Morgens b. Sonnen- Aufgang:	Mittags 2 Uhr:	Abends 9 Uhr:	Mittlerer des Monats:	der Jahreszeiten.		Frühling.		Sommer.			
Januar	—5,16	—1,23	—3,72	—3,37	Winter. Dez. 1858	—0,90	Juni	10,0	31.	—12,3	am 15.		
Februar	—0,45	—5,46	1,35	2,12	Jan. 1859	—0,90	Juli	11,5	26.	—7,4	" 5.		
März	4,39	14,58	6,27	8,41	Februar	—0,90	Aug.	18,6	14.	—0,7	" 24.		
April	7,48	13,23	8,92	9,88				24,7	28.	—4,5	" 2.		
Mai	12,03	18,64	13,37	14,68				23,1	31.	7,0	" 14.		
Juni	14,97	22,72	16,84	18,17				29,0	28.	10,2	" 19.		
Juli	18,58	27,95	21,37	22,63	Frühling. März	11,00	Sept.	34,2	19.	12,6	" 27.		
August	16,87	25,89	19,74	20,83	April	11,00	Okt.	34,5	10.	12,0	" 31.		
September	11,93	19,48	13,72	15,04	Mai	11,00	Nov.	27,3	28.	7,0	" 13.		
Oktober	40,08	16,42	11,34	12,61				25,4	7.	1,1	" 28.		
November	1,95	5,62	3,11	3,56				16,0	5.	—6,4	" 20.		
Dezember	—2,77	—0,09	—1,83	—1,56				7,8	25.	—13,2	" 21.		
des Jahres	7,49	14,05	9,20	10,25				34,5	am 10. Aug.	—13,2	am 31. Dz.		

Barometerstand.						
1859. Monate.	Mittlerer:			des Monats.	Höchster.	Niedrigster.
	Morgens bei Sonnenaufg.	Mittags 2 Uhr.	Abends 9 Uhr.			
	mm.	mm.				
Januar	715,50	714,66	715,02	715,06	am 10. = 725,3	am 24. = 702,8
Februar	710,35	709,78	710,08	710,07	" 24. = 718,2	" 7. = 696,9
März	710,62	709,25	710,40	710,09	" 10. = 719,4	" 30. = 693,7
April	705,40	704,32	705,03	704,92	" 3. = 717,2	" 11. = 691,9
Mai	704,39	703,62	704,55	704,19	" 12. = 710,4	" 4. = 692,8
Juni	707,74	706,69	707,80	707,41	" 27. = 714,5	" 2. = 699,8
Juli	712,36	711,75	712,38	712,18	" 12. = 716,7	" 30. = 705,7
August	710,37	709,44	710,07	709,96	" 6. = 713,2	" 30. = 704,8
September	709,12	708,48	709,10	708,90	" 26. = 715,5	" 17. = 694,0
Oktober	705,74	704,76	705,32	705,27	" 2. = 717,3	" 21. = 691,8
November	710,20	709,76	710,10	710,02	" 11. = 721,0	" 30. = 693,3
Dezember	704,71	704,63	705,25	704,86	" 11. = 716,2	" 26. = 690,4
des Jahres	708,87	707,96	708,76	708,56	am 10. Jan. = 725,3	am 26. Dez. = 690,4

1859