

Resultate der Thermometer- und Barometerbeobachtungen zu Chur im Jahr 1859

Autor(en): **Wehrli**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft Graubünden**

Band (Jahr): **5 (1858-1859)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-594964>

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.

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.							
Januar	—5,16	—1,23	—3,72	—3,37	Winter. Dez. 1858 } Jan. 1859 } —0,90, Februar }	Sommer. Juni } Juli } 20,46 Aug. }	10,0	am	31.	—12,3	am	15.	
Februar	—0,45	—5,46	1,35	2,12			11,5	"	26.	—7,4	"	5.	
März	4,39	14,58	6,27	8,41	Frühling. März } April } 11,00 Mai }	Herbst. Sept. } Okt. } 10,42 Nov. }	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	Sommer. Juni } Juli } 20,46 Aug. }	Herbst. Sept. } Okt. } 10,42 Nov. }	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 } April } 11,00 Mai }	Herbst. Sept. } Okt. } 10,42 Nov. }	34,2	"	19.	12,6	"	27.	
August	16,87	25,89	19,74	20,83			34,5	"	10.	12,0	"	31.	
September	11,93	19,48	13,72	15,04	Winter. Dez. 1858 } Jan. 1859 } —0,90, Februar }	Sommer. Juni } Juli } 20,46 Aug. }	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	Frühling. März } April } 11,00 Mai }	Herbst. Sept. } Okt. } 10,42 Nov. }	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	Mittlerer des Jahres: 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