

Zeitschrift:	Bündnerisches Monatsblatt : Zeitschrift für bündnerische Geschichte, Landes- und Volkskunde
Herausgeber:	F. Pieth
Band:	8 (1903)
Heft:	10
Rubrik:	Die Witterung in Graubünden im Sommer 1903

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: 14.01.2026

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

hochen Donstag oder am Stilen Frytag und da mit den lütten ze trincken geben wen sy das heilig sacrement (Sacrament) empfangen hand." — Risch Flurin, 1 Pfund 6 S. VIII. d. ab dem Gut in der Gruben.

Alle vorgeschriebenen Vergabungen sind in dem Sinne gemacht worden, daß die Kirchenbögte ihren Priester heißen zu den 4 Fronfasten eine Seelenmesse für die Stifter und deren Nachkommen zu lesen. — „Für die lebendigen, das inen Gott der allmächtig welle ir leben fristen uss ein beßerung irs lebens und das su mungen gnad erwerben und Mariam die hymelschen künigin, das su von Gott niemer¹⁾ geschaiden werden, damit su mit uns und wir mit inen ver dienend und och besizend das ewig leben. Und für die totten darnach, daß Gott inen ablaß all ir sünd und inen sige mitteilen, das rich der himel.“

Sollten Krieg oder andere „Landgebresten“ ausbrechen, wodurch die Kirche zu Küblis zerstört, oder baufällig würde, so daß man nicht Messe lesen kann, so soll man innert 6 Wochen 3 Tagen andere Pfleger der Messe zu St. Nikolaus sezen, die dann die Zinsen einziehen und den Wiederaufbau an die Hand nehmen „damit die ewig meß und der lieb hymelsfürst und nothelfer Sant Nikolaus, patron zu Küblis unser hußvatter widerumb geufet²⁾ und sin huß gebuwen werde, nach noturfft und sogetanen geding, das man die ewigen meß nit verlaß³⁾ abgan und dz man zuo ewigen ziten einen priester, der den Kirchenbögten und der gemeind gefellig sig, dazuo dinge und bestelle. „Und das zuo einer beschließung aller ob und vorgeschrieben dingen und bestaitung⁴⁾ so hand wir dictgenanten begaber⁵⁾ der ewigen meß ze Küblis und Sant Nikolaus den Kirchenbögten ze Küblis geben, wie ob und vorstat zu einer gezugkniß diß buch, volkommenlich geschrieben am nechsten Samstag nach Sant Laurenzentag des heiligen martirer, do man zalt nach der geburt unsers Jesu Christi 1464.“

1472 war — wie die Jahrzahl am Haupteingang beweist — die Kirche in Küblis fertig erstelli. Am Turme brachte man das Bild des h. Christoffels in ungeheurer Größe an, weshalb die Desterreicher dieses Gotteshauses im Jahre 1622 verschont haben sollen. (Müscheler, Gotteshäuser I. 30.)

Die Witterung in Graubünden im Sommer 1903.

(Mitteilung der Meteorologischen Zentralanstalt.)

Das helle, warme Wetter von Ende Mai mit vereinzelten Ge-

¹⁾ Nimmermehr. ²⁾ Geäußnet. ³⁾ Lasse. ⁴⁾ Bestätigung. ⁵⁾ Stifler.

Niederschlagsmenge in mm.

Meteovorwissche Station	Monatssumme				Größte Tagessumme		
	Jan	Feb	August		Jan	Feb	August
Splügen	109	182	162	mm Tag	15	40	68
Tomils	64	104	107	mm Tag	15.	19.	15.
Platta	135	151	140	mm Tag	12	21	39
Flanž	62	93	119	mm Tag	13.	19.	15.
Chur	58	93	118	mm Tag	16	24	42
Mittel 1864—1900	82	110	114	Tag	12.	29.	15.
Seewis	86	151	161	mm Tag	15	29	54
Schiers	77	138	146	mm Tag	20	21	54
St. Antönien	107	212	203	mm Tag	25	34	62
Tschiertschen	93	158	140	mm Tag	14.	30.	15.
Arosa	115	201	172	mm Tag	18	30	54
Davos	99	176	162	mm Tag	30	40	46
Mittel 1864—1900	104	128	126	Tag	14.	30.	15.
Sta. Maria (Münsterthal)	90	115	97	mm Tag	21	53	31
Remüs	73	111	92	mm Tag	13.	30.	15.
Schuls	76	100	?	mm Tag	19	45	?
Bevers	52	113	98	mm Tag	14.	30.	?
St. Moritz	62	131	?	mm Tag	15	47	27
Sils-Maria	77	135	130	mm Tag	13.	30.	?
Mittel 1864—1900	88	113	116	Tag	21	59	38
Maloja	?	?	?	mm Tag	13.	30.	15.
Stalla	93	170	120	mm Tag	?	?	?
Bernhardin	226	272	219	mm Tag	19	55	37
Braggio	150	230	188	mm Tag	13.	30.	15.
Poschiavo (Le Preje) . .	?	?	?	mm Tag	61	51	64
Mittel 1864—1900	105	197	186	Tag	8	29.	15.
Castasegna	149	161	174	mm Tag	23	61	85
Grono	136	184	152	mm Tag	8.	30.	15.

Temperatur in $^{\circ}$.

Metereolog. Station	Monatsmittel			Höchstes Tagesmittel			Tiefstes Tagesmittel			Höchste Abteilung (1 $\frac{1}{2}$ h p. m.)			Tiefste Abteilung (7 $\frac{1}{2}$ h a. m.)					
	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.	Jan.	Feb.	Mar.			
Spitigen . .	1471	9.6	11.5	12.5	Gräde Σag	16.6 29.	18.3 3.	17.6 12.	5.2 16.	4.5 8.	7.9 16.	23.4 28.	23.5 3.	23.2 5.	3.3 16.	2.3 3.*	4.4 19*.	
Statta Mittel 1861-1900	1379	10.1	11.7	13.0	Gräde Σag	16.4 29.	17.7 3.	16.5 12.	5.5 15.	4.1 8.	8.1 20.	23.6 29.	23.8 3.	22.6 5.	1.0 12.	2.2 16.	4.4 8.* 9.	4.4 19.* 20.
Reichenau . .	579	14.8	15.9	16.4	Gräde Σag	21.1 28. 29.	22.3 3.	19.9 12.	9.9 15.	8.5 9.	12.3 19.	27.2 29.	27.8 3.	27.8 12.	8.8 15. 16.	5.8 15.	8.2 9.	8.2 16.
Ghur Mittel 1861-1900	610	15.4	16.4	16.8	Gräde 17.6	16.5 29.	22.9 3.	22.6 23.	12.1 8.	9.0 8.	11.9 19.	28.9 29.	28.4 3.	27.8 9.	7.8 8.	6.4 8.*	9.2 16. 19*.	
Geisnis . .	954	12.8	14.1	14.7	Gräde Σag	19.8 29.	21.2 3.	20.4 9.	8.3 22.	5.6 8.	10.1 20.	25.5 29.	26.2 3.	25.9 9.	6.3 8.	2.9 8.*	6.1 20.	
Schiers . .	660	14.1	15.4	15.3	Gräde Σag	19.7 29.	22.2 3.	20.4 9. 23.	9.2 15.	8.0 8.	10.5 16.	27.8 29.	28.4 3.	27.3 23.	7.4 8.	5.0 9.	7.5 9.	7.5 16.
Schierschen	1350	?	?	12.7	Gräde Σag	?	?	18.8 ?	?	?	8.1 17. 19.	?	?	23.4 9.	?	?	4.4 ?	19*.
Wrofa . .	1835	7.8	9.4	10.8	Gräde Σag	15.0 29.	15.5 3.	15.8 9. 23.	2.9 16.	0.5 8.	5.5 20.	18.3 28.	19.8 16.	19.7 9.	1.2 16.	-0.5 8.*	1.8 19*.	
Davos Mittel 1861-1900	1557	9.8	10.9	11.8	Gräde Σag	16.3 23. 29.	16.6 11.3	17.8 16.	5.3 9.	2.7 16.	6.8 8.	21.2 20.	21.8 28.	23.6 12.	3.8 9.	1.0 15.*	3.0 8.*	19.*

Remüss	1236	12.8	14.4	?	Grade	19.6	19.6	29.	?	?	29.7	5.2	?
Schüss	1243	12.8	14.5	?	Grade	19.3	21.1	?	8.	8.	28.8	8.*	?
Stra. Maria (Münsterthal)	1390	11.9	14.0	14.2	Grade	20.2	18.9	8.5	8.5	?	26.1	5.7	?
Bevers	1712	8.9	10.2	11.1	Grade	15.2	15.4	8.	8.	?	29.	8.*	?
Mittel 1864-1900	9.7	11.8	10.7	10.7	Grade	29.	4.	14.	8.	?	12.	5.5	19.*
Et. Moritz	1838	9.1	11.0	11.9	Grade	16.8	17.3	15.7	4.9	5.0	21.5	14.*	?
Sit. Maria Mittel 1894-1900	8.0	9.4	10.7	10.7	Grade	15.0	14.7	15.2	8.	4.2	21.8	1.4	-2.6
Maloja	1812	?	?	?	Grade	29.	4.	6.	8.	?	4.	8.*	16.
Gustier	2243	4.8	6.8	8.7	Grade	11.8	12.5	14.8	1.9	?	20.	2.0	4.4
Bernhardin	2070	5.8	8.3	9.6	Grade	14.1	14.3	14.1	1.9	0.6	20.2	2.2	8.*
Braggiv	1313	11.5	14.1	14.8	Grade	20.0	18.4	18.7	8.	3.1	21.0	2.2	16.
Suschiado (Le Prese)	960	?	?	?	Grade	22.0	20.5	21.8	10.1	15.0	14.4	25.6	12.6
Gastlegna Mittel 1864-1900	700	15.2	17.7	18.1	Grade	29.	2.4.	6.	16.	8.9.	19.	7.	12.7
Grond	340	17.3	20.4	20.5	Grade	24.1	25.8	25.0	12.3	17.2	16.3	30.0	11.0
					Grade	29.	3.	7.	8.	24.	19.	7.	16.*
												31.	12.5
													19.*

NB Ein * hinter dem Datum bedeutet, daß sich die betreffende Temperaturangabe auf $9\frac{1}{2}$ Uhr abends bezieht.

Barometerstand auf 0° reduziert

Metereologische Station	Höhe über Meer	Monatsmittel			Höchster Stand			Tiefster Stand		
		Jan	Feb	Mar	Jan	Feb	Mar	Jan	Feb	Mar
Grund	340	729,8	731,5	732,8	mm Tag	736,3 27.	737,1 2.	739,4 27.	725,2 3.	726,4 7.
Chur	610	707,6	709,9	710,7	mm Tag	715,4 27.	715,6 1.	717,3 26.	701,0 19.	703,8 17.
Gastafaguna Mittel 1864—1900	700	699,3	701,2	702,5	mm Tag	705,6 26.	706,3 2.	708,3 31.	694,8 4.	696,2 7.
Davos	1557	631,7	634,3	635,3	mm Tag	639,4 29.	638,9 1.	640,9 31.	626,1 8.	629,8 30.
Gletsch-Maria Mittel 1864—1900	1809	612,7	615,3	616,6	mm Tag	620,5 29.	619,9 1.	622,1 31.	607,4 8.	610,9 14.
Benhardit	2070	593,3	595,8	597,3	mm Tag	600,8 29.	600,4 1.	602,4 31.	587,6 8.	591,6 7.

wittererscheinungen herrschte auch unter wenig veränderter Luftdruckverteilung noch in den ersten Tagen des Juni. Vom 1. bis 4. notierten die meisten Bündnerstationen Niederschläge zum Teil mit Gewittern, am 5. bis 6. meist helles Wetter bei schwach zunehmendem Luftdruck. Mit der Abnahme desselben vom 7. an und der Bildung eines Minimums über dem Mittelmeer fiel Regen am 7. und 8. in Bernhardin, Sils-Maria, Flüela-Hospiz und Arosa mit Schnee vermischt, der aber noch am gleichen Tage verschwand, am 9. und 10. nur in den im Süden und Osten des Kantons gelegenen Stationen. Bei nur wenig über oder unter dem Mittel stehenden Barometer fielen täglich Niederschläge, ziemlich allgemein vom 10. bis 15., vereinzelt vom 16. bis 20., auf allen Stationen am 21. und 22., in Flüela-Hospiz und Bernhardin mit etwas Schnee. Dabei fand eine ziemlich starke Temperaturerniedrigung statt. Die Minimalthermometer zeigten den tiefsten Stand am 16. in Arosa ($0,7^{\circ}$), am 17. in Bevers ($0,2^{\circ}$), in Castasegna ($6,1^{\circ}$), Sils Maria ($-0,1^{\circ}$), am 24. in St. Moritz ($-0,1^{\circ}$) und in Schiers ($3,5^{\circ}$). Mit der Zunahme des Luftdrucks trat Aufheiterung ein am 23., und bei rascher Temperaturzunahme hielt das trockene Wetter an bis zum 29. Die Maximalthermometer erreichten den höchsten Stand am 28. in Bevers ($22,0^{\circ}$) St. Moritz ($24,3^{\circ}$), am 29. in Sils-Maria ($25,6^{\circ}$), Arosa ($18,7^{\circ}$) und in Davos ($22,1$). Am 30. fiel auf den meisten Stationen Regen, stellenweise von Gewittern begleitet. Die Sonnenscheindauer betrug in Arosa 98, Davos 155, Zürich 157 und Lugano 178 Std.

Nach der kurzen Unterbrechung am 30. Juni dauerte am 1. und 2. Juli bei ziemlich hohem Barometerstand dasselbe trockene Wetter fort mit steigender Temperatur. Nach den Angaben der Maximalthermometer wurde der höchste Stand derselben aufgezeichnet am 1. in St. Moritz mit $21,6^{\circ}$, und am 4. in Sils-Maria $23,8^{\circ}$. Die Luftdruckabnahme namentlich im Süden der Alpen bewirkte zunehmende Trübung und Gewitter am 3. und 4. im östlichen Teile des Kantons, allgemeine Niederschläge vom 5. bis 8., mit Schnee vermischt am 7. in Arosa (4 cm), Flüela-Hospiz, Bevers, am 8. in St. Antönien, Klosters, Flüela-Hospiz, Bevers, St. Moritz und Lenz, am 9. vereinzelte Schneefälle in Davos (9 cm), Flüela-Hospiz, Lenz (8 cm), Bevers und Bernhardin. Regen fiel am 12. nur im nördlichen Teil des Kantons, am 13. allgemein mit vereinzelten Gewittern, am 14. nur noch in Braggio, Misox, Hinterrhein, Bals, Castasegna, Sils-Maria, Stalla und Mühlen, während auf den übrigen Stationen größtenteils Aufheiterung eingetreten war. Die am 15. über Zentral-

europa aufgetretene Hochdruckzone brachte allgemeine Aufheiterung und rückte am 16. und 17. nach Osten. Unter dem Einfluß einer von Westen kommenden flachen Depression begann am 16. eine bis Ende des Monats dauernde Regenperiode. Die Niederschläge waren von Gewittererscheinungen begleitet den 19. in Castasegna, Sils-Maria, Flüela-Hospiz, Davos und Chur, am 20. in Bever, am 27. in Reichenau und am 30. in Castasegna. Schnee fiel am 21. in Flüela-Hospiz, am 24. in Flüela-Hospiz und Tschertschen, am 30. in St. Moritz und Tschertschen und am 31. in Sils-Maria. Am 26. wurde Reif beobachtet in Sils-Maria und Bernhardin. Die Minimalthermometer zeigten den tiefsten Stand am 9. in Sils-Maria ($0,6^{\circ}$), Schiers ($3,5^{\circ}$), Arosa ($-1,0^{\circ}$), am 11. in Davos ($0,0^{\circ}$), am 25. in Castasegna ($9,4^{\circ}$), in Bever ($-1,0^{\circ}$) und am 30. in St. Moritz ($0,7^{\circ}$). Die Schneegrenze befand sich am 3. bei Remüs 1800, am 8. bei Seewis 1200, am 19. bei Sils-Maria 2300, am 20. bei Braggio 2700, St. Antönien 2500, Bever 2200, am 30. bei St. Antönien 2000 und bei Braggio 2600 Meter über Meer. Die Dauer des Sonnenscheins betrug in Arosa 127, in Davos 166, Zürich 139 und in Lugano 240 Stunden.

Das oft wechselnde Wetter der letzten zwei Monate dauerte auch noch die ersten Tage des Monats August. Unter dem Regime einer von Südwesten in den Continent vordringenden Hochdruckzone war am 1. leicht bewölkt und am 2. helles Wetter. Aber bei der schwachen Luftdruckabnahme am Südfüße der Alpen wurden schon am Abend des 2. Niederschläge notiert in Sedrun, Platta, Surrhein Brin und Vals, in Seewis ein leichtes Gewitter mit unbedeutendem Niederschlag. Die übrigen Stationen notierten noch hell, Savognin und Safien-Platz Föhn. Am 3. fielen auf sämtliche Stationen mit Ausnahme von Braggio, Misox, Grono, Castasegna, Vals, Süs und Sta.-Maria Niederschläge. Dann folgte heiteres trockenes Wetter vom 4 bis zum 7., während eine Hochdruckzone von Südwest in den Continent vordrang, am 7. und 8. Centraleuropa bedeckte und am 9. im Osten verschwand. Die höchsten Temperaturen wurden aufgezeichnet nach Angabe der Maximalthermometer am 6. in Sils-Maria ($21,8^{\circ}$), am 8. in Arosa ($20,7^{\circ}$) und am 9. in Bever ($22,9^{\circ}$). Eine von Westen kommende Depression bewirkte am 8. in Castasegna und Savognin leichte Gewitter und am 9. allgemeinen Landregen mit Gewittern. Nach kurzer Aufheiterung am 11. folgte bei hohem Barometerstand am 12., 13., 14. und besonders am 15. ergibige Niederschläge stellenweise mit Hagel und heftigen Gewittern während

der Ausbreitung einer Depression im Nordwesten. Eine von Südwesten kommende Hochdruckzone verursachte im Verein mit einem Teilminimum am Südfüße der Alpen am 16., 17., und 18. veränderliches, fühlles Wetter. Die Minimalthermometer zeigten den tiefsten Stand am 16. in St. Moritz ($0,6^{\circ}$), am 17. in Bevers ($0,2^{\circ}$), am 19. in Sils-Maria ($1,3^{\circ}$), Arosa ($0,5^{\circ}$), Castasegna ($6,9^{\circ}$). Am 17. fiel Schnee in Tschierschen und Flüela-Hospiz. Neuschnee lag am 19. bis zu 1700 Meter über Meer bei Seewis, bis zu 1800 Meter bei Bevers, Remüs und Sils, bis zu 1900 Meter, bei Castasegna, bei Braggio am 17. bis zu 2700 m und am 19. bis zu 2000 m. Das Vordringen einer flachen Depression von Nordwesten bewirkte am 19. ergibigen Niederschlag. Vom 20. bis 31. war bei hohem Luftdruck helles Wetter vorherrschend mit Ausnahme der Niederschlagstage am 24. und 25. Die Sonnenscheindauer betrug in Arosa 205, Davos 220, Zürich 237, St. Moritz 250 und Lugano 291 Std.

G. W.

Verhandlungen der historisch-antiquarischen Gesellschaft

(Aus den Protokollen der Gesellschaft.)

Sitzung vom 21. April 1903. Herr cand. phil. Pfister bringt den dritten Teil seiner Arbeit über den Zustand Graubündens Ende des 18. Jahrhunderts zur Verlesung. Gegen das Jahr 1796 beginnen die Kämpfe und die Bestrebungen zur Erhaltung oder besser gesagt zur Regelung der Weltlinierfrage. An eine Aufrechterhaltung des status quo mag wohl kaum jemand im Ernst gedacht haben. Der Referent schildert dann auch, in welcher Richtung die verschiedenen Partei- und Interessengruppen ihre Tätigkeit entwickelten. Die Patrioten und Cameiras dachten eine Zeit lang daran, die italienischen Untertanenlande an Österreich abzutreten und dafür eine Compensation durch Gebiete an der Nordostmark unseres Landes (Vorarlberg) zu erwirken. Diese Pläne aber paßten nicht der Familie Planta, namentlich nicht Gaudenz Planta, der Speditionshäuser im Weltlin hatte. Als in Graubünden gegen das Frühjahr 1796 eine offene Kriegsstimmung sich zeigte, befaßte sich Planta mit dem Plan, eine Koalition mit Österreich, Venetien, Sardinien und Preußen zu bilden.

Vom Jahre 1797 an maß Napoleon Graubünden mehr Bedeutung bei, als bis dahin. Somit kam er auch zu dem bekannten Vorschlag, der endlich zum völligen Verluste der Untertanenlande