**Zeitschrift:** Bündnerisches Monatsblatt : Zeitschrift für bündnerische Geschichte,

Landes- und Volkskunde

Herausgeber: F. Pieth 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:** 29.11.2025

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

Hochen Donstag oder am Stillen Frytag und da mit den lütten ze trincken gebenwen sy das heilig sackerment (Sacrament) empfangen hand." — Risch Flurin,. 1 Pfund 6 f. VIII. d. ab dem Gut in der Gruben.

Alle vorgeschriebenen Vergabungen sind in dem Sinne gemacht worden, daß die Kirchenvögte ihren Priester heißen zu den 4 Fronsfasten eine Seelenmesse für die Stifter und deren Nachkommen zu lesen. — "Für die lebendigen, das inen Gott der allmächtig welle ir leben fristen uff ein beßerung irs lebens und das su mugen gnad erwerben und Mariam die hymelschen künigin, das su von Gott niemer ) geschaiden werden, damit su mit uns und wir mit inen versdienend und och besitzend das ewig leben. Und für die totten darnach, daß Gott inen ablauß all ir sünd und inen sige mitteilen, das rich der himel."

Sollten Krieg oder andere "Landgebreften" 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 setzen, die dann die Zinsen ein= ziehen und den Wiederausbau an die Hand nehmen "damit die ewig meß und der lieb hymelfürst und nothelfer Sant Nikolaus, patron zuv Kiiblis unser hußvatter widerumb geufet 2) und sin huß gebuwen werde, nach noturfft und sogetanen geding, das man die ewigen meh nit verlauß 3) abgan und dt man zuv ewigen ziten einen priester, der den Kirchenvögten und der gemeind gefellig sig, dazuv dinge und be-"Und das zuo einer beschliefung aller ob und vorgeschriben dingen und bestaitung 4) so hand wir diekgenanten begaber 5) der ewigen meß ze Küblis und Sant Niklausen den Kirchenvögten ze Küblis gegeben, wie ob und vorstat zu einer gezugkniß dis buch, volkomenlich geschriben am nechsten Sambstag nach Sant Laurenzentag des heiligen martirer, do man zalt nach der geburt unsers Jesu Crifti 1464."

1472 war — wie die Jahrzahl am Haupteingung beweist — die Kirche in Küblis sertig erstellt. Am Turme brachte man das Bild des h. Christoffels in ungeheurer Größe an, weßhalb die Desterreicher dieses Gotteshaus im Jahre 1622 verschont haben sollen. (Nüscheler, Gotteshäuser I. 30.)

# Die Witterung in Granbünden im Jommer 1903.

(Mitteilung der Meteorologischen Zentralanstalt.)

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

<sup>1)</sup> Nimmermehr. 2) Geäusnet. 3) Lasse. 4) Bestätigung. 5) Stifler.

		225				*	
Niede	ridyla	gsme	nge i	t mann	<b>1.</b>		
1 1	Mo	natsjun	nme		Größte	Lages	umme
Meteorologische Station	Suni	Suli	Auguft		Sumi	Sufi	August
Splügen	109	182	162	mm ~	15	40	68
Tomils	64	104	107	Tag mm Tag	15. 12 14.	19. 21 29.	15. 39 15.
Platta	135	151	<b>1</b> 40	mm Tag	26 13.	86 19.	73 15.
Flanz	62	93	<b>1</b> 19	mm Tag	10 13.	30 19.	45 15.
Thur	58 82	93 110	118 114	mm Tag	16 12.	24 29.	42 15.
Seewis	86	151	161	mm Tag	15 3.	29 8.	54 15.
Schiers	77	138	146	mm Tag	20 20.	21 8.	54 15.
St. Antönien	107	212	203	mm Tag	25 14.	34 30.	62 15.
Tschiertschen	93	158	140	mm. Tag	18 14.	33 29.	46 15.
Arvja	115	201	172	mm Tag	18 14.	30 30.	54 15.
Davos	99 104	176 128	162 126	mm Tag	30 14.	40 30.	46 15.
Sta. Maria (Münfterthal)	90	115	97	mm Tag	21 13.	53 30.	31 15.
Remüs	73	111	92	mm Tag	18 13.	40 30.	28 15
Schuls	76	100	3	mm Tag	19 14.	45 30.	
Bevers	52	113	98	mm Tag	15 13.	47 30.	27 15.
St. Moriţ	62	131		mm Tag	16 13.	56 30.	; ;
Sil3=Maria Mittel 1864—1900	77 88	135 113	130 116	mm Tag	21 13.	59 30.	38 15.
Malvja	?	3	?	mm Tag	; ;	; ;	3
Stalla	93	170	120	mm Tag	19 13.	55 30.	37 15
Bernhardin	226	272	219	mm Tag	61 8	51 29.	64 15.
Braggiv	150	230	188	mm Tag	23 8.	61 30.	85 15.
Poschiavo (Le Prese)	?	3	?	mm Tag	?	?	?
Caftasegna	105 149	197 161	186 174	mm Tag	14 8.	61 30	52 10
Grono . ,	<b>1</b> 36	184	152	mm Tag	18 8.	46 30.	46 15

10 2	202	ā			E	3) =		H)	Temperatur in		. S						
Meteorolog.	na m	Mu	Mvnatsmittel	teľ		Hüchstes		Tagesmittel	Tiefftes	Lagesmittel	mittel	$\hat{\mathfrak{D}}$ $\hat{\mathfrak{D}}$ $\hat{\mathfrak{Ch}}$	Höchste Absesung (1½ h p. m.)	fung m.)	£icff (7¹/²	Tieffte Abschung (71/2 h * a. m.)	ung m.)
<b>Gtation</b>	dii ədüğ	innE	iIn <b>T</b>	Mugult	2 2 2	Jung	iIn&	Aluguk	inuT	ilu&	Huguk	• inut	iluB	Huguk	inng	. ilu&	Huguß
Splingen .	m 1471	9.6	11.5	12.5	Erabe Tag	16. <sub>6</sub> 29.	18.3	17.6 12.	5.2	8.5	7.9	23.4	23.5	23.2	3.3	29.83	4.4
Ratta Wittel 1864-1900	1379	10.1	11.7	13.0	Grade Tag	16. <sub>4</sub>	17.7 3.	16.5 12.	5.5 15.	4. <sub>1</sub> .	8.1	23. <sub>6</sub>	23.s	22. <sub>6</sub> 5. 12.	1. <sub>0</sub>	$8.^{2.2}_{*}$	4.4 19.*20.
Жеісђепан .	629	14.8	15.9	16.4	Eag ?	21. <sub>1</sub> 28. 29.	22. <sub>3</sub>	19. <sub>9</sub>	9. <sub>3</sub>	9.5	12. <sub>3</sub> 19.	27. <sub>2</sub> 29.	27.s 3. 12.	27.s 12.	8.s 15. 16.	5.s	8. <sub>2</sub> 16.
<b>Chur</b>	610	15.4 15.7	16.4	16.8 16.5	Frade Tag	21.7	22. <sub>5</sub>	22. <sub>6</sub> 23.	12.1	9. <sub>0</sub>	11.9 19.	28. <sub>9</sub>	28.4	27.s 9.	7.s	8.*	$\frac{9.2}{16.19*}$
Seewis	954	12.s	14.1	14.7	Grade Tag	19.s 29.	21.2	20.4 9.	8.3 22.	.5°.	10.1	25.5 29.	26.2	25.9 9.	6.3	%. %.	6.1
Schiers	099	14.1	15.4	15.3	Erade Aag	19.7 29.	22. <sub>2</sub> 3.	20.4 9. 23.	9. <sub>2</sub> 15.		10.5 16.	27.s 29.	28.4	27.3 23.	% 8.	5. <sub>0</sub>	7.5
Tschiertschen	1350 .	۵.	۵.	12.7	Grabe Tag	2. 2.	۵۰ ۵۰	18.s 9.	م، م،	٥. ٥.	8. <sub>1</sub>	۵. ۵۰	a a.	9.	۰. ۵۰	۵. ۵.	4. <sub>4</sub> 19*.
Arvfa	1835	7.8	9.4	10.8	Erade Tag	15. <sub>0</sub>	15.5 3.	15.s 9. 23.	2.9	O.5	5.5 20.	18.3 28.	19.s 16.	19.7 9.	$\frac{1.2}{16}$	8.*.5	1.8 19*.
Davos Wittel 1864-1900	1557	9.8	10.9 12.2	11.8	Erabe Lag	$\begin{vmatrix} 16.3 \\ 23. \ 29. \end{vmatrix}$	16.6 16.	$\begin{vmatrix} 17.8 \\ 9. \end{vmatrix}$	5.3	8.57	6.s 20.	21.2	21.s 12.	23.e 9.	3.s 15.*		3. <sub>0</sub> 19.*

م. ه.	o. o.		. 5. 5. 6.	4.4 16.	 9.0 8.0	۵. ۵.	1.2 20.	0.2	6.7	م. م.	12.7 19.*		
ت. چ. *.	~		— œ	ં જું જ	% ∞	۰۰۰۰	9.0	0.s 8.*	7.7	2. 2.	21.8	14.3	
. <sup>C</sup> . ∞	<del>بن</del> ∞	$6.0 \\ 14.*$	인 <del>1</del> 5: <del>4</del>	$\sum_{i,j}^{\infty} \infty_i$	7. %	o- o-	0.4	0.4	5.s 22.*	o- o-	8.3 16.*	11. <sub>0</sub> 16*.	ezieht.
۰۰ ۵۰	۰۰ ۰۰	23. <sub>0</sub>				۵. ۵.		17.6 6.		۵۰ ۵۰	25.4	30.0	thr abends b
- 29.7 3.		24. <sub>2</sub> 12.						16.8		م. م. د	25.6 4.	31. <sub>0</sub>	Uhr a
£77.2 29.	26. <sub>1</sub>	24.9 29.	21.5 29.	23.2	21.1	م م ======	16. <sub>4</sub>	17. <sub>0</sub> 28. 29.	24. <sub>6</sub> 29.	٠٠٠	26. <sub>2</sub>	30. <sub>0</sub>	$\inf_{1} 9^{1/2}$
م. م.	٠ ٠	10. <sub>6</sub>				۵. ۵.		3.1 16.	10.5 19.	۵.	14. <sub>4</sub> 19.	16. <sub>3</sub> 19.	ngabe e
 8	∞°.	9.18	 	. °.°. ∞	.4.2 8.3	٥. ٥.	$\frac{-1.1}{8}$	0.6		o. o.	15. <sub>0</sub> 8. 9.	17.2 24.	i i
9.3	8.5	% % 	5.1	4.9 8. 14	6.4 0.8	o. o.	1. <sub>9</sub>	1.9	8.	مه مه	10.1	12. <sub>3</sub>	
۵. ۶.	۰۰ ۰۰	18. <sub>6</sub>	15.6	15.7 9.	15.2	° 0+ 0+	14.8	14.1	$\frac{18.7}{9.}$	٥٠ ٥٠	21.s 6.	25. <sub>0</sub>	treffende
19.s	21.1	18.9	15.4	17 3	14.7	مم	12.5	14.3	18.4	۵۰ ۵۰	20.5 2. 4.	25.s 3.	die ber
19. <sub>6</sub> 29.	19. <sub>3</sub>	20. <sub>2</sub>	15.2 29.	16.8 29.	15. <sub>0</sub>	۰۰ م	11.8 29.	14. <sub>1</sub> 29.	20. <sub>0</sub>	٠. ٠٠	22. <sub>0</sub>	24. <sub>1</sub>	daß fich
Erabe	Eag	Frade	Eag	Eag	Eag	Erade	Eag Tag	Eag	Frade	Eag	Erabe Tag	20.5 Erabe	beutet,
۵.	٠.	14.2	11.1	11.9	10.7	٥.	8.7	9.6	14.8	۵۰ ۵۰	18. <sub>1</sub> 17. <sub>8</sub>	20.5	tum be
14.4	14.5	14.0	10. <sub>2</sub> 11. <sub>8</sub>	11.0	9.4	٠.	6.8	 8	14.1	۵. ۵۰	17.7	20.4	dem Da
12.s	12.8	11.9	8.9	9.1	9.6	٥٠	4.8	5.8	11.5	۰, ۰۰	15. <sub>2</sub> 16. <sub>7</sub>	17.3	Ein * hinter dem Antum bedeutet,
.   1236	1243	1390	1712	1838	1809	1812	2243	0202	1313	096	200	340	Ein *
Remüs	Schuls	Sta. Maria . (Wünsterthal)	Bevers Mittel 1864-1900	St. Moriß .	Sil&-Maria . Wittel 1894-1900	Malvja	Zulier	Bernhardin .	Braggio	Roschiavo (Le Prese) -	Caftafegna Wittel 1864-1900	Grono	NB

	Stand		Huguk		1 724.8 19.	s 702. <sub>9</sub> 15. 19	694.1	8 627.8 19.	9 608.2	6 589.5 19.
	Ticffter @		ilu&		726.4	703.s 17.	696 2	629.s 30.	610.9	591.6
3icrt	(A)		inn£		725.2 3.	701.0	694.8 4.	626.1	607.4 8. 14.	587.6
· redu	gun		Huguk		739.4	, 717.3 26.	708. <sub>3</sub> 31.	640.9´ 31.	622. <sub>1</sub> 31.	602.4
Barometerstand auf 0° reduziert	Höchster Stand		iluE		737.1	715 <sub>6</sub>	706.3	638.9	619.9	600.4
rstand	ຮູ້ນິດ	5	inuT		736. <sub>3</sub> 27.	715.4 27.	705. <sub>6</sub> 26.	639.4	620.5 29.	600.s 29.
omete					Lag	mm Lug	Rag	mm Zag	Lag	mm Lag
Bar	teľ		HuguK	mm	732.8	710.7	702.5 702.0	635.3	616.a 616.ı	597.3
	Monatsmittel		ılut	mm	731.5	6.602	701.2	634.3	615.3 616.2	595.8
	303	1	inn&	mm —	729.s	9.707	699.3 701.5	631.7	612.7 61 <b>5</b> .0	593.3
aə	ગ્યાહ	aəgii	əģāģ	m	340	610	002	1557	1809	2070
	ic.	Station			•			. ·		
		Meteorologifche Station	•		Grond .	Chur .	Caftafegna Wittel 1861—1900	Dabus	Eil&-Maria Wittel 1864—1900	. Bernhardin

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 Often des Kantons gelegenen Stationen. Bei nur wenig über oder unter dem Mittel stehenden Barometer fielen täglich Niederschläge, ziemlich allgemein vom 10. bis 15.. ver= einzelt 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 Minimalthermo= meter zeigten den tiefsten Stand am 16. in Arosa (0,7°), am 17. in Bevers (0,2°), in Caftasegna (6,1°), Sils Maria (-0,1°), am 24. in St. Morit (-0,1°) und in Schiers (3,5°). Mit der Zunahme des Luftdrucks trat Aufheiterung ein am 23., und bei rascher Tem= peraturzunahme hielt das trockene Wetter an bis zum 29. Die Maximalthermometer erreichten den höchsten Stand am 28. in Bevers (22,0°) St. Morit (24,3°), am 29. in Sil3=Maria (25,6°), Aroja (18.7°) 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. Mority mit 21,6%, und am 4. in Sils-Maria 23,8%. 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, Rlosters, 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, Misor, Hinterrhein, Bals, Castasegna, Sil3-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 Often. 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 Bevers, am 27. in Reichenau und am 30. in Caftasegna. Schnee fiel am 21. in Flücla-Hospiz, am 24. in Flüela-Hospiz und Tschiertschen, am 30. in St. Morit und Tschiertschen 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°). Schiers  $(3.5^{\circ})$ , Arvia  $(-1.0^{\circ})$ , am 11. in Davos  $(0.0^{\circ})$ , am 25. in Caftasegna (9.4°), in Bevers (-1.0°) und am 30, in St. Mority (0.7°). Die Schneegrenze befard 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, Bevers 2200, am 30. bei St. Antönien 2000 und bei Braggio 2600 Meter über Meer. Die Daner des Sonnenscheins betrug in Arosa 127, in Davos 166, Zürich 139 und in Lugano 240 Stunden.

Das oft wechselnde Wetter der letten zwei Monate danerte auch noch die ersten Tage des Monats August. Unter dem Regime einer von Südwesten in den Continent vordringenden Hochdruckzone war am 1. leicht bewölftes und am 2. helles Wetter. Aber bei der schwachen Luftdruckabnahme am Südfuße der Alpen wurden schon am Abend des 2. Niederschläge notiert in Sedrun, Platta, Surrhein Brin und Bals, 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, Misor, Grono, Castasegna, Bals, Süs und Sta.=Maria Niederichläge. Dann folgte heiteres trockenes Wetter vom 4 bis zum 7., mährend eine Hochdruckzone von Südwest in den Continent vordrang, am 7. und 8. Centraleuropa bedeckte und am 9. im Osten verschwand. Die höchsten Temparaturen wurden aufgezeichnet nach Angabe der Maximalthermometer am 6. in Sils-Maria (21.8°). am 8. in Arosa (20,7°) und am 9. in Bevers (22,9°). 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 Riederschläge stellenweise mit Hagel und heftigen Gewittern während der Ausbreitung einer Depression im Nordwesten. Eine von Süb westen kommende Hochdruckone verursachte im Verein mit einem Teilminimum am Südsuße der Alpen am 16., 17., und 18. verändersliches, fühles Wetter. Die Minimalthermometer zeigten den tiessten Stand am 16. in St. Morih (0,6°), am 17. in Veverz (0,2°), am 19. in Sils-Maria (1,3°), Arvsa (0,5°), Castasegna (6,9°). Am 17. siel Schnee in Tschiertschen und Flücla-Hospiz. Neuschnee lag am 19. dis zu 1700 Meter über Meer dei Seewis, dis zu 1800 Meter bei Veverz, Kemüs und Sils, dis zu 1900 Meter, dei Castasegna, dei Vraggio am 17. dis zu 2700 m und am 19. dis zu 2000 m. Das Vordrügen einer slachen Depression von Kordwesten bewirkte am 19. ergibigen Niederschlag. Vom 20. dis 31. war dei hohem Lustdruck helles Wetter vorherrschend mit Ausnahme der Niederschlagstage am 24. und 25. Die Sommenscheindauer betrug in Arvsa 205, Davos 220, Zürich 237, St. Morih 250 und Lugano 291 Std.

G. W.

## Verhandlungen der historisch-antiquarischen Gesellschaft

(Aus den Prototollen der Gesellschaft.)

Situng vom 21. April 1903. Herr cand. phil. Pfister bringt den dritten Teil seiner Arbeit über den Bustand Graubündens ende des 18. Jahrhunderts zur Verlefung. Gegen das Jahr 1796 beginnen die Kämpfe und die Bestrebungen zur Erhaltung oder besser gesagt zur Regelung der Veltlinerfrage. eine Aufrechterhaltung des status quo mag wohl kaum jemand im Ernste gedacht haben. Der Referent schildert dann auch, in welcher Richtung die verschiedenen Partei= und Interessengruppen ihre Tätig= Die Patrioten und Cameiras dachten eine Zeit feit entwickelten. lang daran, die italienischen Untertanenlande an Desterreich abzu= treten und dafür eine Compensation durch Gebiete an der Nordost= mark unseres Landes (Vorarlberg) zu erwirken. Diese Pläne aber paßten nicht der Familie Planta, namentlich nicht Gaudenz Planta, der Speditionshäuser im Beltlin hatte. Als in Graubunden gegen das Frühighr 1796 eine offene Kriegsstimmung sich zeigte, befaßte sich Planta mit dem Plan, eine Kvalition mit Desterreich, Benedig, Sardinien und Preußen zu bilden.

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