

Meteorologische Beobachtungen

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: **Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft Graubünden**

Band (Jahr): **8 (1861-1862)**

PDF erstellt am: **29.06.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*

ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

VI.

Meteorologische Beobachtungen.

1. Meteorologische Beobachtungen in Chur (590 Met. ü. M.)
Mitgetheilt von Ed. Killias.

I.

1862.	Temperatur (C.)						Herrschende Windrichtung an Tagen aus:*)					
	Mittel			Schwankung im Tag			N	0	NO	NW	SO	SW
	7 Uhr	2 Uhr	9 Uhr	Min.	Max.	Mittel						
Januar	-2,01	+1,0	-1,10	-0,70	11,0	-13,2	7,4	0	3,6	0		
Februar	-0,05	5,02	+1,63	+2,29	14,2	-12,7	12,4	5,5				
März	+5,96	13,42	7,68	8,68	20,6	-2,4	17,0	8,1				
April	9,25	17,22	11,77	12,70	27,4	-1,0	14,0	7,7	-	3	14	-
Mai	13,79	20,11	15,60	16,27	25,4	+10,7	10,1	6,7	-	1	9	-
Juni	14,60	19,87	14,93	16,08	29,4	10,0	14,6	6,2	2	-	18	-
Juli	16,85	23,69	18,31	19,29	30,4	13,0	12,2	7,3	1	-	19	-
August	14,96	21,18	16,46	17,26	29,7	10,6	12,1	6,5	-	1	23	-
September	12,73	18,44	14,26	14,92	25,6	10,4	11,6	5,7	-	1	13	-
October	9,95	15,63	11,33	12,01	22,4	+3,2	10,1	6,2	2	1	13	-
November	4,95	8,10	5,75	6,16	18,6	-2,0	9,0	3,5	-	4	13	-
December	+0,55	3,51	+1,18	+1,60	10,4	-8,96	8,0	3,7	-	1	6	-
Im Jahr:	8,46	13,93	9,81	10,50	30,4	-13,2	17,0	5,9				

Diff.: 43,6°

*) Die Beobachtung für die ersten drei Monate fehlt.

II.

1862	Barometerstand (in Millim. auf 0 reduc.)										Witterung an Tagen:				
	Mittel			im Tag			Tägl. Schwankung			Wetter-		Gewitter-			
	7 Uhr	2 Uhr	9 Uhr	Maxim.	Minim.	Mittel	Max.	Min.	Klar.	Teig.	Wol.	Regn.	Wind.	Sturm.	
Januar	707,80	706,85	707,88	707,51	716,48	698,47	2,3	10,1	0,3	2	17	12	-	-	
Februar	709,28	708,26	708,65	708,73	718,69	701,89	2,1	4,6	0,8	2	22	4	-	-	
März	703,58	702,22	703,33	703,04	712,78	690,06	2,8	8,2	0,8	4	25	2	-	-	
April	709,10	706,61	708,73	708,48	713,70	701,80	2,4	5,2	0,9	5	21	4	-	-	
Mai	708,08	706,71	707,54	707,44	715,08	698,58	2,2	5,1	0,2	2	25	4	-	-	
Juni	708,32	707,24	708,18	707,91	713,99	703,19	2,3	4,5	0,3	-	26	4	-	-	
Juli	709,88	709,02	710,03	709,64	715,19	702,58	2,4	5,9	0,3	4	27	-	-	-	
August	708,27	706,88	707,82	707,65	712,96	704,13	1,6	3,2	0,3	4	21	6	2	4	
September	708,87	708,07	708,93	708,62	713,41	701,94	1,9	4,2	0,5	-	25	5	2	-	
October	710,20	709,29	710,15	709,88	718,76	699,31	2,6	5,6	0,8	4	25	2	-	-	
November	704,23	703,84	704,74	704,20	711,40	691,28	2,3	7,4	0,3	-	24	6	-	-	
December	710,39	709,66	710,72	710,25	721,02	693,12	2,9	11,8	0,6	5	21	5	-	-	
Im Jahr:	708,16	707,05	708,06	707,75	721,02	691,28	2,3	11,8	0,2	32	279	54	8	-	

Diff.: 29,74 Millim.

III.

1862	Feuchtigkeit der Atmosphäre												Niederschlag				
	1. Absolute (in Millimeter Wasserdampf Spannung)						2. Relative (in %)						Regen				Höhe des Meteorwassers in Millimeter
	Mittel			im Tag			Mittel			im Tag			Max.	Min.			
	7 Uhr	2 Uhr	9 Uhr	im Tag	Maxim.	Minim.	7 Uhr	2 Uhr	9 Uhr	im Tag	Max.	Min.					
Januar	3,57	4,50	3,85	3,97	7,99	1,32	87	85	85	97	59	6	10	160,8			
Februar	4,28	5,87	4,73	4,96	9,73	0,96	81	78	81	96	54	5	4	6,1			
März	4,92	6,37	5,36	5,55	10,72	3,04	70	54	66	96	34	8	2	22,3			
April	6,55	7,27	6,78	6,90	9,99	3,43	73	50	65	92	31	10	4	26,6			
Mai	8,41	8,61	8,43	8,48	11,42	6,44	68	52	67	62	32	18	—	64,3			
Juni	9,14	9,48	9,22	9,28	14,85	5,89	73	54	72	66	88	36	22	—	88,6		
Juli	10,45	11,27	10,95	10,89	15,10	7,56	72	51	72	65	81	29	14	—	67,4		
August	9,78	11,49	10,34	10,53	14,08	8,21	79	60	76	71	93	45	14	—	67,7		
September	9,25	10,61	9,87	9,91	12,38	7,73	82	64	79	75	91	44	16	—	118,8		
October	7,29	8,84	7,87	8,00	11,26	4,84	77	65	77	73	89	37	15	—	86,2		
November	5,30	5,87	5,95	5,58	8,84	3,28	79	71	79	76	91	51	9	2	23,2		
December	3,99	4,92	4,29	4,40	7,61	1,81	82	82	84	83	98	52	4	9	62,4		
Im Jahr:	6,91	7,92	7,17	6,0	15,1	0,9	77	64	75	72	98	29	141	31	794,4		

Diff.: 14,2 Millim.

Diff.: 690% (näml. an 2 Tagen)

Reg. u. Schnee

Höhe des gefallenen Schnees: 87 Centimtr.

Notizen. Vom 5—6/1 heftiger Schneesturm. Am 30. u. 31./1 heftiger Regen bis in die höchsten Berge; sodann milde Witterung (*Primula acaulis*) bis zum Eintritt eines 10tägigen Frostes am 16/2. Am 19/2 stäuben Erle und Hasel. Vor Ende März vielfach blühende Obstbäume, grünende Lärchen u. s. w.; am 29/3 Wetterleuchten (Gewitter über den östlichen Kantonen). Der ungewöhnlich vorzeitige Frühling erlitt eine im mittleren und südlichen Europa überhaupt wahrgenommene empfindliche Unterbrechung vom 13—17/4, wo die Temperatur bei anhaltendem O u. NO unter 0 sank und etwas Schnee fiel. Doch war der Schaden an den Culturpflanzen geringer als man Anfangs erwarten durfte; am meisten litten die Nussbäume. Am 10/4 beobachtete ich ein brütendes Paar Buchfinken; am 3/5 flogen bereits die Jungen aus! Am 14/5 reife Kirschen. In der ersten Woche Juni blühten die Trauben ganz allgemein; Heuerndte im Thal etwas schwach, auf den Bergen besser. Im Juli sah man hin und wieder reife Trauben und kamen reife Kartoffeln auf den Markt. In der zweiten Hälfte August erschien ein Komet. Beginn der Weinlese vor der Mitte October, welche einen besonders in qualitativer Hinsicht sehr preiswürdigen Ertrag lieferte. Am 23/10 ein Meteor gegen W. Der November war sehr mild; es wurden mehrfach Frühlingsblumen und reife Erdbeeren gefunden: auch der Dezember war freundlich; über Weihnachten herrliche Schlittbahn, die bei Chur seit Jahren eine Seltenheit geworden ist.

Die Gesundheitsverhältnisse waren vom Januar bis Mai ungemein günstig; vom Juni bis October war der Krankenstand immerhin sehr gering; erst im November und December kamen viele Erkrankungsfälle vor, vorzüglich Keuchhusten und entzündliche Affectionen der Lungenschleimhaut bei Kindern, Typhoide, Erysipele und Lungenentzündungen bei Er-

wachsenen. Die Mortalität weist für das ganze Jahr eine sehr niedrige Zahl auf.

Zug der Vögel. Ankunft.

Januar. Bachstelzen, Mot. alba und flava sind stets einzelne bei Chur sichtbar.

- » Kirschkernbeisser (*Lox. coccothraustes*) in Chur u. Domleschg gesehen — überwintern also hier.
- » Den ganzen Monat hindurch hatten wir den seltenen Besuch eines Schwans (*Cignus canorus*). Er hielt sich meistens zwischen den Eisenbahnstationen Zizers und Landquart, bald am Rhein, bald an den Nebenarmen (Giessen) desselben auf und wurde oft in Gesellschaft von Enten beobachtet. Trotz aller Nachstellung nach diesem seltenen Gast, entging er denselben glücklich und verliess unsere Gegend Anfangs Februar. Es schien ein junges Exemplar, da es nicht rein weiss war.

Februar 7. Sah ich im Domleschg eine Anzahl Lerchen, welche von Süden anzukommen schienen. Indess darf hier bemerkt werden, dass einzelne Lerchen (*Al. arvensis*) auch diesen Winter bei Chur zubrachten.

- » 14. Beobachtete ich die ersten Staaren im Churerthal. Nach Zeitungsberichten waren dieselben in St. Gallen schon Anfangs dieses Monats angekommen.
- » 15. Sah ich mehrere Singdrosseln (*Turd. musicus*), die im Zug begriffen zu sein schienen.

März 2. Auf dem Zizerser-Riet grosse Züge von Enten. Ich erkannte *Anas boschas* und *querquedula*.

- » 2. Haupt-Staarenzug.
- » 10. Zahlreiche Bachstelzenzüge, besonders der Mot. alba.

- März** 13. Beobachtete ich den ersten Hausrothschwanz in Chur (*S. Tithys*), an den folgenden Tagen mehrere, und auch Weidensänger (*Silvia rufa*).
 » 15. Kamen die ersten zwei Schwalben hier an (*Hir. rustica*), wie auch mehrere Rothkehlchen.
 » 16. Erschienen mehrere Schwalben, auch *urbica*.
 » 16. Bei Schneewetter ein Steinschmätzer (*Saxic. oenanthe*) in meinem Garten.
 » 14. bis 17. bei Schneewetter grosse Schaaren Ringamseln bei Chur und im Domleschg.
 » 20. Wurde die erste Waldschnepfe (*Scol. rusticola*) bemerkt. Gleichen Tages sah ich einen Girlitz (*fringilla serinus*),
 » 20. Erblickte ich den ersten Baumrothschwanz (*S. phoenicurus*).
 » 21. Zeigte sich bei Chur ein Paar Wiedehopfe.
 » 24. Durchzug einiger Blaukehlchen (*S. cyanecula*).
April 14/21. Bemerkte ich schon junge Finken und Kohlmeisen.
 » 22. Erst heute den ersten Kukuk gehört.
 » 24. Seit einigen Tagen erscheinen mehrere Sängerarten: *Silvia atricapilla, rubicula, cinerea, hortensis*, auch *Muscicapa luctuosa*.
 » 24. Schon am 20. sah ich die ersten Spyren (*Cyps. murarius*) und heute mehrere.
Mai 2. Ein Storch machte uns einen Besuch, besichtigte zuerst die Stelle, wo früher auf dem Stadtspital ein Nest stand, besuchte dann einige andere höhere Gebäude und zog andern Morgens ab, um nicht wieder zu kommen.
 » 7. Liess sich die erste Wachtel hören, auch finden sich die Sängerarten endlich in voller Zahl ein.

Mai 11. Nachdem bisher nur wenige Schwalben hier angekommen waren, erschien heute eine grosse Schaar Schwalben (*Hir. urbica*) von Norden her. Ich sah sie unter Sargans südwärts ziehen und fand am 12. wahrscheinlich die gleiche Schaar bei Chur noch beisammen. — Herr Pfarrer Rieder theilte mir mit, dass die Schwalben in Klosters erst am 14. Mai einzogen, während sie andere Jahre schon im April dort sind.

Abreise.

- August** 3. Die Spyren (*Cyps. murarius*) reisen in Masse von hier ab, während später, im September und sogar Anfangs October, noch einzelne wieder gesehen wurden. In Klosters hatte ein Paar am 5. Sept. noch Junge und zog dann mit denselben am 17. Sept. ab. Mitgetheilt von Hrn. Pfr. Rieder.
 » 7. *Muscicapa grisola* und *luctuosa* sind verschwunden.
 » 20. Eine Familie *Silvia cinerea*. die in meinem Garten den Sommer zugebracht, abgereist.
- Sept.** 6. Wachtelkönige (*Rallus crex*) auf dem Zizerser Riet auf dem Zug.
 Gleichen Tages auch Enten, besonders *An. querquedula*.
 » 16. In Tschiertschen noch junge Schwalben (*urbica*) im Nest von den Alten gefüttert.
 » 17. Bei Langwies auf der Boden-Alp eine grosse Anzahl *Anthus montanus* (Bergpiper) wahrscheinlich zum Abzug in's Thal versammelt.
 » 20. Bei Peist im Schanfigg noch eine graue Grasmücke (*Silvia cinerea*) gesehen.

- » 22/23. Die Schwalben (*urbica*) zum grössten Theil abgereist, die *rustica* folgte an den folgenden Tagen, indess sah man später noch oft einzelne Flüge von Schwalben, sogar zwei noch im Anfang November.
- » 22. Der Wachtelzug soll am 15. d. begonnen haben, ist aber auch jetzt noch sehr schwach.
- « 27. Staaren ziehen seit einigen Tagen, aber in sehr geringer Menge.

Octob. 25. Ein Rothschwänzchen, das gestern noch in meinem Garten zu sehen war, ist heute verschwunden.

- » 27. Den kleinen Zaunkönig (*Troglodites*) habe ich heute zum erstenmal in seinem Winterquartier in meinem Garten bemerkt.
- » 25—30. Wurden wenige Waldschnepfen im Zuge bemerkt, während wahrscheinlich die Mehrzahl bei dem warmen Wetter den Bergabhängen nach gezogen ist.
- » 25. In der Churer Au ziemlich zahlreiche Schwärme Tauben im Zug (*Palumba livia*).

Novbr. 22. Eine Schaar Gänse durch unser Thal nach Westen gezogen.

- Decbr.* 14. Aus dem Schamserthal wurde ein im Rheinwald gefangener Seeadler (*Falco albicilla*) an einen Menageriebesitzer verkauft.
- » 14. Herr Menn erhielt einen Schreiadler (*Falc. nävius*) welcher bei Rothenbrunnen geschossen worden sein soll.
 - » 24. Fing mein Sohn im Garten bei meinem Haus ein Schwarzköpfchen (*Sylv. atricapilla*). Es ist ein Weibchen und zwar gesund und gutbefiedert.

Bemerkung. Es ist mir aufgefallen, dass von den meisten Zugvögeln zur gewöhnlichen Zeit in diesem sehr frühzeitigen

Frühjahr nur wenige Exemplare bei uns eintrafen, während die grösste Zahl verhältnissmässig spät ihre hiesigen Brutplätze bezog. Besonders auffällig war dieser Umstand bei allen Sängern, dem Kukuk und den Schwalben. Nach einer Erklärung dieser Erscheinung suchend, glaubte ich den während dieses Frühlings stets heftig über unsere Gebirge dahinziehenden Föhn als Ursache derselben erkennen zu müssen. Alle Vögel scheuen sich stets mit der Windrichtung zu fliegen, weil das hierdurch verursachte Sträuben der Federn sie schmerzt und im Fluge sehr hindert.

Darum werden die Zugvögel, am Südabhang unserer Gebirge angelangt, es nicht wagen, bei heftigem Südwind den gefährlichen Flug über die Schneeberge zu beginnen und manchmal eine Abänderung ihrer Reiseroute vorziehen. Für diese meine Annahme möchte die Thatsache sprechen, dass Schwalben in diesem Jahre von Norden her in unsere Thäler kamen und dass überhaupt alle Zugvögel in der nördlichen Schweiz über die Gegend von Genf her, wo der Föhn seltener und weniger heftig weht, beinahe regelmässig früher im Frühjahr ankommen, als bei uns in Bünden.

Dagegen möchte das spätere Eintreffen im Frühjahr an und für sich und das längere Andauern des den Herbstzug der Vögel begünstigenden Südwindes Ursachen für das vergleichsweise längere Verweilen der meisten Zugvögel in unserm Lande bedingen.

(*Oberst Salis.*)

2. Meteorologische Beobachtungen in Reichenau (1935 Schweiz. ü. M.)

berechnet nach den Aufzeichnungen von Dr. Ad. v. Planta.

1862.	Temperatur (R)				Witterung an Tagen				Niederschläge an Tagen*)				Windrichtung				
	Mittlere		Höchste.		Niedrigste.		ganz klar.		ganz trüb.		Regen.		Schnee.		Regen.		Nebel.
	am Morg.	am Mittag.	am Abend.	des Monats.	Mischt.	Ver.	Ganz klar.	Mischt.	Ganz trüb.	Ver.	Regen.	Schnee.	Regen.	Schnee.	Regen.	Schnee.	aus N u. 0
Januar	-2.40	+1.11	-1.81	-1.22	+	8	-11	5	16	10	6	6	-	-	1	7	23
Febr.	-0.51	4.76	+0.33	+1.23	+	12	-10	7	16	5	1	2	-	-	-	9	12
März	+3.12	10.73	5.02	5.97	+	17	-3	7	20	4	4	1	-	4	1	-	5
April	5.70	13.72	7.95	8.83	+	22	-	2	8	16	6	5	2	10	1	-	15
Mai	8.13	16.61	10.41	11.39	+	21	+	6	6	17	8	12	-	8	2	-	17
Juni	9.82	16.27	10.72	11.95	+	23,5	+	7	1	21	8	13	-	9	-	-	8
Juli	11.80	19.30	13.33	14.94	+	25	+	8	7	23	1	6	-	14	-	-	20
Aug.	10.41	16.95	12.15	12.91	+	24	+	7	9	15	7	11	-	-	-	-	9
Sept.	9.67	15.52	10.65	11.62	+	20	+	7	5	19	6	12	-	4	-	-	7
Oct.	6.74	12.87	8.0	8.90	+	20	+	1	4	21	6	10	1	9	1	-	11
Nov.	+3.07	6.90	3.72	4.35	+	16	-	1.5	2	18	10	6	2	1	-	5	16
Dec.	-0.80	+2.82	+0.10	+0.55	+	8.5	-	8	9	14	8	5	7	-	2	-	16
Im Jahr	+5.70	+11.46	+6.71	+7.64	+	25	-11	70	216	79	91	21	58	10	6	165	170

Dif.: 36°

*) Tage mit Niederschläge 108; an 4 Regen und Schnee zusammen.
**) An 30 Tagen schwankende Windrichtung.

3. Meteorologische Beobachtungen in Churwalden 4040' ü. M.

Im Auszuge mittheilt von Herrn Bezirksrichter Engelhard Brügger.

1862.	Temperatur (R) des Monats.			Windrichtung.			Himmelschau Vorherrschend an Tagen:			Niederschläge in Pariser "		
	Niederst.	Mittlere.	Höchste.	SO	SW	NO	NW	heitere	trübe	Wol-	Regen *)	Schnee
										Wol-		
Januar	-13,2	-2,57	+6,8	17	-	10	4	13	14	4	288''	15,125''
Februar	-14,4	-1,17	+7,0	13	-	10	5	13	8	7	26	1,
März	-7,0	+4,17	+13,0	18	4	5	4	17	7	7	14	10,5
April	-5,0	+6,24	+17,0	4	5	4	-	17	10	3	161	12,5
Mai	+4,1	+8,92	+18,5	-	13	-	18	13	10	8	-	31,3
Juni	+3,7	+9,11	+19,5	-	10	11	9	4	23	3	-	54,
Juli	+5,4	+11,73	+22,0	4	3	-	-	24	4	5	-	36,8
August	+5,0	+10,61	+20,0	5	5	8	13	14	12	5	-	57,6
September	+4,0	+9,50	+17,2	8	1	5	5	16	8	13	9	-
October	-0,11	+7,25	+18,0	7	4	8	-	12	11	9	11	150
November	-6,0	+2,13	+12,0	-	9	-	-	21	9	12	9	90
December	-11,0	-0,81	+6,3	1	16	-	-	14	16	8	7	389
Im Jahr:	-14,4	-5,427	+22,0	77	70	61	61	157	130	78	1118''	318,365''

Differenz der Temperaturextreme: 36,4°

*) Wurde immer als frisch gefallen gemessen.

4. Meteorologische Beobachtungen in Pitasch (3183' ü. M.) im Jahr 1862.

Mitgetheilt von -Pfarrer L. Candrian.

Monat.	Temperatur (R.)				Himmelschau				Gewitter						
	Mittlere	Höchste	Niederste	Dat.	Grade.	Dat.	Grade.	Dat.	helle	trübe	verm.	Regen	Schnee	Nebel	an Tagen.
Januar	-2,42	25	+ 6,0	19	-12,0	9	12	10	14	7	7	4	6	3	-
Februar	-0,29	20	+ 9,0	10	-13,0	7	10	13	-	8	10	-	4	1	--
März	+4,30	25	+15,0	5	-5,5	5	8	12	8	10	11	6	2	-	--
April	+7,42	28	+20,3	14	-3,5	12	14	14	11	10	11	4	4	-	--
Mai	+10,59	29	+20,0	12	+5,3	6	6	2	16	12	11	-	-	3	--
Juni	+10,41	8	+20,2	19	+5,2	2	2	16	12	11	11	-	-	1	5
Juli	+12,73	3	+20,2	11	+6,5	12	3	16	3	11	3	-	-	4	--
August	+11,58	5	+23,4	10	+6,4	8	8	14	9	9	11	-	-	5	--
September	+10,19	29	+17,0	23	+5,5	4	4	13	13	13	10	-	-	6	--
Oktober	+7,39	27	+16,8	21	+0,8	6	6	12	13	13	7	2	2	7	--
November	+2,52	1	+12,0	23	-5,0	5	5	14	11	11	3	-	-	6	--
December	-0,76	4	+ 6,0	24	-10,0	9	9	15	7	7	1	-	-	7	5
Im Jahr	+ 6,19	5/8	+23,4	10/2	-13,0	88	138	139	70	27	27	36	36	36	5

5. Meteorologische Beobachtungen auf dem Julierberghaus (c. 2473' ü. M.)
 berechnet nach den Aufzeichnungen von Hrn. G. Giannel durch Hrn. Bezirksingenieur R. Albertini.

1861.	Temperatur (R.)					Witterung			Niederschläge			Windrichtung			
	Mittlere		Höchste		an Tagen			an Tagen		vorwiegend an Tagen		aus N		aus S	
	am Morg.	am Mittag.	am Abend.	des Monats.	Niedrigste	Ganz klar.	Misch-	Ganz	Ganz	Schneee	Regen	Schneeg.	Niederschläge überhpt.		
Januar	-7.3	-3.8	-7.3	-6.4	2.2	-15	22	8	1	3	-	3	24	7	7
Februar	-5.2	-0.8	-3.4	-3.2	2.5	-13	11	16	1	7	-	7	9	19	19
März	-6.9	-1.0	-5.5	-4.5	6.0	-14.2	4	24	3	12	-	12	23	8	8
April	-5.1	-2.0	-1.9	-2.7	5.5	-10	13	16	1	3	-	3	24	6	6
Mai	-0.1	+5.0	+0.8	+1.5	12	-8	10	16	5	3	2	5	28	3	3
Juni	+5.0	+9.2	+5.4	+6.2	17	0	7	18	5	5	9	12	22	8	8
Juli	+5.3	+10.2	+6.3	+7.0	15	0	12	18	1	4	10	11	29	2	2
August	+7.5	+12.9	+7.9	+9.1	+18.5	0	24	6	1	2	3	5	31	0	0
September	+3.1	+7.7	+3.7	+4.5	+15.5	-4	13	12	5	7	3	9	23	7	7
October	+1.4	+6.6	+2.4	+3.2	+10.5	-2.5	25	4	2	3	-	3	14	17	17
November	-4.3	+0.5	-3.3	-2.6	+6	-11	15	10	5	5	2	5	16	14	14
December	-6.9	-3.7	-6.9	-6.1	+2.5	-14	22	8	1	2	-	2	16	15	15
Im Jahr:	-1.1	+3.4	-0.1	+0.48	+18.5	-15	178	156	31	56	29	77*)	259	106	
													71%/ ^o	29%/ ^o	

Dif.: $\overbrace{33,5}^0$

*) An 8 Tagen Regen und Schnee zusammen. Am 17. Mai war der Pass für Räderfahrwerke eröffnet.

1862.	Temperatur (R.)				Witterung				Niederschläge				Windrichtung		
	Mittlere		Höchste	Niedersch.	an Tagen			Schnee	Regen	Nieder-	aus N	aus S			
	am Morg.	am Mittag.			ganztägl.	verdunst.	ganz trüb.					Diff.: 34,5°			
Januar	-8,25	-5,98	-8,95	-8,05	-18	14	15	2	8	-	8	19	12		
Februar	-7,20	-3,06	-7,20	-6,16	-22	14	14	-	2	-	2	18	10		
März	-4,19	+2,00	-2,95	-2,02	-17	10	18	3	8	-	8	7	24		
April	-0,41	+5,20	+0,68	+1,53	-11	9	17	4	4	2	6	6	20	10	
Mai	+3,38	+8,40	+2,87	+4,38	+12	0	8	21	2	6	7	11	22	9	
Juni	+3,88	+8,00	+4,41	+5,18	+12	0	4	24	2	6	10	14	23	7	
Juli	+7,30	+12,03	+7,90	+8,78	+16,5	+2	17	14	-	1	3	4	24	7	
August	+5,08	+9,62	+6,08	+6,71	+16,5	0	8	21	2	1	13	14	25	6	
September	+4,16	+7,96	+4,21	+5,12	+10,2	+1,5	10	18	2	1	14	15	17	13	
October	+1,84	+5,55	+2,33	+3,01	+9	-9	13	15	3	7	1	10	17	14	
November	-3,63	0	-3,22	-2,50	+5,5	-11	12	17	1	6	1	7	12	18	
December	-7,29	-4,44	-7,32	-6,59	+1	15,5	15	13	3	9	-	9	25	8	
Im Jahr:	-0,68	+3,77	-0,05	+0,75	+16,5	-18	134	207	24	59	54	108*)	266	136	
												229%/ ₀	229%/ ₀	37%/ ₀	

*) An 5 Tagen Regen und Schnee zusammen.

Anmerkung. Am 9. November ist der kleine See bei den Juliersäulen eingefroren.

Beobachtungen

Bernhardin-Berghaus.

6887' ü. Meer.

(M. Bellig)

Von Herrn Ingenieur Simonett.

<i>Kältester Tag</i>						<i>Tage mit Niederschlag</i>			
<i>Splügen Dorf.</i>		<i>Splügen Berg.</i>		<i>Bernh. Berg.</i>		<i>Sp.</i>	<i>Dorf.</i>	<i>Sp. Berg.</i>	<i>Bernh. Brg.</i>
Tag		Tag		Tag					
15	-12,75	18	-15,	18	-16,25	13	7		6
9	-13,	9	-16,50	9	-17,62	5	4		2
5	- 5,50	5	-10,50	5	- 8,25	15	13		9
14	- 3,75	14	- 8,	14	- 8,25	12	6		5
10	+ 4,75	10	+ 2,50	15	+ 2,50	21	17		17
19	5,	19	1,	19	0,75	22	12		14
18	7,	1	5,	2,11	5,	12	10		3
10	6,	10	2,	10	1,25	17	15		13
6, 7	6,25	22	+ 4,	20	+ 1,25	20	14		3
28	+ 1,75	21	- 1,75		- ?	18	17		?
20	- 5,	21	- 7,25		- ?	10	8		?
23	- 8,75	23	-12,25	23	-12,88	11	8		5
						176	131		

7. Meteorologische Beobachtungen in Bevers (Oberengadin) 5700' ü. M.

Von Joh. L. Kräfli, Lehrer.

1862.	Temperatur im Schatten nach Celsius.						Witterung.					
	Mittlere des Monats. Grade.	Wärnste. Grade.	Kälteste. Grade.	Veränderung. in Grade.	(Schwankung).	Mittlere tägliche. Grade.	Großste tagliche. Grade.	Unter- schied in Grade.	wolken- lose.	mehr als halb- heitere.	mit Nieder- schlag.	
Januar	- 7,85	+ 9,6	11	- 26,4	18	13,14	19,7	28	2,0	31	3	14
Februar	- 3,22	+ 11,6	1	- 22,0	11	13,52	21,5	15	5,8	6	1	15
März	+ 0,83!	+ 15,5	7	- 16,2	23	13,89	27,7	23	3,9	19	2	11
April	+ 5,36!	+ 21,5	26	- 15,5	16	15,25!	21,5	26	5,4	1	3	14
Mai	+ 9,46!!	+ 23,8	31	+ 0,2	1	13,62	21,5	6	3,0	16	2	10
Juni	+ 10,84	+ 23,9	6	0,0	25	11,89	18,7	25	2,8	17	0	7
Juli	+ 14,45	+ 28,4	27	+ 1,2	9 & 12	15,70!	22,5	25	6,6	16	1	19
August	+ 12,10	+ 29,5	2	+ 0,2	12	12,81	21,8	2	2,3	10	0	9
September	+ 10,41!	+ 21,2	17	+ 1,2	22	11,38	18,4	24	5,4	5	0	10
October	+ 6,65	+ 22,3	15	- 5,6	28	11,65	21,6	15	5,2	18 & 23	0	10
November	- 0,63!	+ 14,6	6	- 15,0	23	10,94	17,0	29	2,9	12	3	9
December	- 6,56	+ 9,0	8	- 26,5	24	12,65	21,7	31	4,8	20	5	10
	Mittel					Mittel				20	138	142
	+ 4,32%					13,04°						100,4"

206

Den auffallenden Abstand der mittleren Jahrestemperatur gegen die der früheren 10 Jahre (+ 2,3679°) brachten die drei Frühlingsmonate: März, April und Mai. Abstand der beiden Temperaturexreme: 56°

Notizen.

- Januar** Postwagen über den Malojapass bis und mit dem 5. Am Nachmittags und Nachts darauf Regen. Am 15. bei Sils Maria blühende Gentiana verna. Am 31. den ganzen Tag Regen.
- Februar** Am 5. Schreien der Waldeule (*Strix Aluco*). Am 5., 6. und 7. Höhenrauch.
- März** Ankunft der Bachstelze (*Motacilla alba*) am 9. Finkenschlag am 10., Gesang der Misteldrossel (*Turdus viscivorus*) am 16., Ankunft der Ringeltaube (*Columba palumbus*) am 25., am Lercheng'sang am 26., Ankunft der Hausschwalbe (*Hirundo urbica*) am 27. Am 14. blühte Erica carnea, am 15. Anemone vernalis, am 18. Crocus vernus und Tussilago Farfara.
- April** Am 5. *aber* im Thal. Am 6. Malojapass für Postwagen offen und am 28. auch schon der Julierpass. Am 9. blühte Primula viscosa, am 24. Pinus Larix. Ankunft der Rauchschwalbe (*Hirundo rustica*) am 19. Kukukruf am 27. Gerstensaat am 28.
- Mai** Am 4. St. Moritzer-See frei vom Eis (seit 31 Jahren nie so früh). Am 13. Ankunft der Spyre (*Cypselus murarius*). Am 9. blühte auch schon Prunus Padus.
- Juni** Am 4. Die »Alpenrose« (*Rhododendron ferrugineum*) blüht. Am 24. reife Erdbeeren.
- Juli** Am 8. Beginn der Heuerndte.
- August** Am 2. blühen die Herbstzeitlosen (*Colchicum autumnale*). Am 10. Schnee im Thal.
- September** Am 5. und 6. angeschnitten. Am 6. Morgens der höchste Wasserstand seit dem 27. August 1834. Am 20. Wegzug der Rauchschwalben (*Hirundo rustica*).
- October** Am 24. bei Sils-Maria blühende »Alpenrosen« (*Rhododendron ferrugineum*).
- November** Am 3. die letzten Bachstelzen (*Motacilla alba*) gesehen. Am 6. in der Alp Suvretta blühende Tussilago Farfara, und in der Beverser Hinteralp, 7560' über Meer, blühende Anemone vernalis, Geum montanum, u. a. Am 12. angeschneit. Am 19. blühten noch Gentiana verna und nivalis.
- December** Am 8. gegen Abend Regen. Am 20. fast den ganzen Nachmittag, besonders aber von 2—3 und Abends 6 Uhr furchtbar stürmisch!
- In der Thalfläche lag der Schnee 5 Monate und 1 Tag.

8. Meteorologische Beobachtungen in Klosters (4017' ü. M.)

Berechnet nach den Aufzeichnungen von Pfarrer J. J. Rieder.

(NB. Es fehlen im Mai 2, Juni 6, Juli 5, und Dezember 3 Beobachtungstage.)

1862.	Temperatur (R.)					Witterung					Niederschläge an Tagen					Windrichtung vorherrsch. aus:		
	Mittlere		am		im	an Tagen		ganz		mischt		ganz		Regen		Schnee	Reif	Nebel
	Morg.	Mittag.	Mittag.	Abend.	Monat.	Niedrigste.	Höchste.	Klar.	Teuft	ganz	trüb.	ganz	trüb.	Regen	Regen			
Januar	-3,53	+0,92	-2,98	-2,14	+	8,2	-14,6	5	17	9	5	8	-	-	-	-	6	O. SO. u. N.
Febr.	-2,72	4,0	-0,73	-0,04	9,4	13,0	7	16	5	3	5	5	-	-	-	-	9	S. u. SO.
März	+2,20	8,62	+3,0	+4,20!	14,2	6,5	10	19	2	2	5	5	-	-	-	-	-	S. S.
April	4,47	10,90	5,21	6,44	17,7	3,3	6	20	4	6	4	-	1	-	1	5	S. NW. SO.	
Mai	6,47	12,01	8,10	8,92	20,0	+5,0	6	16	7	14	-	1	-	-	1	4	W. NW. u. S. SO.	
Juni	8,16	12,73	9,33	9,88	18,5	4,0	-	19	5	13	-	-	-	-	-	15	W. N. NW.	
Juli	9,77	16,93	12,00	12,67	21,2	4,5	4	21	1	7	-	1	-	-	1	7	NW. SO.	
Aug.	7,52	13,48	9,55	10,25	18,3	5,1	6	16	9	11	-	4	-	4	1	13	NW. SO.	
Sept.	6,63	12,29	8,41	8,93	16,5	+4,4	2	18	10	14	-	-	-	-	-	12	NW. S.	
Oct.	4,52	9,94	5,90	6,65	20,0	-0,4	5	20	6	8	3	-	-	2	-	9	S. SO. N.	
Nov.	+1,53	5,63	+2,70	+3,14	13,6	-6,1	3	19	8	3	1	-	-	-	2	16	S. SO. N.	
Dec.	-1,88	+2,04	-0,70	-0,13	7,1	-11,0	9	13	6	2	8	-	-	-	3	-	SO. N. O.	
Im Jahr	+3,59	+9,12	+4,98	+5,67	+21,2	-14,6	63	214	72	88	34	-	6	4	4	99		

Notizen. 31/1. Abends 8 Uhr Wetterleuchten. 6/2. Starker Höhenrauch 8/3. Bachstelze angekommen. 9 Erster Lerchensang. 10/3 Erster Amselschlag. 24. Rothschwänzchen angekommen. 25. Erster Finkenschlag. 29. Abends Wetterleuchten. 30. Der Thalgrund schneefrei. 24/4. Erster Kuckuk. 25. Erste Grasmücke. 1/5. Hirundo rustica angekommen. 5. Spyren angekommen. 20. Hirundo urbica angekommen. 7/8. Spyren ziehen ab. 25. Sammlung der Hirundo urbica. 26. Comet. 17/9. Wegzug des letzten Spyrenpaars, das noch Junge gehabt hatte. 19. Wolkenbruch. 24. Hirundo urbica abgereist. 30. Hirundo rustica ebenso. 8/10. Letzte Hirundo urbica fort. 17/11. Zum zweiten Mal blühender Faulbaum. 25. Fönsturm. 9/12. Eingeschneit. Abstand der Temperaturextreme : 35,8°

9. Meteorologische Beobachtungen in Almens*) (2633' Schweiz. ü. M.)

berechnet nach den Aufzeichnungen von Herrn Pfarrer Joh. Sutter.

1857.	Temperatur (R.)					Witterung			Niederschläge			Windrichtung						
	Mittlere		an Tagen:			an Tagen:			an Tagen:		vorwiegend an Tagen aus:							
	Morgen.	am Mittag.	am Abend.	des Monats.	Höchste.	Niedrigste.	klar.	teuftig.	regen.	scheren.	Niederschläge überhpt.	N	S	West.	East.	Still		
Januar	-5,77	-1,83	-4,41	-4,0	+2,1	-12,4	4	19	8	-	-	10	4	1	16			
Febr.	-4,40	+2,74	-2,07	-1,24	+7,6	-12,1	15!	12	1	1	-	10	10	2	6			
März	-1,30	5,36	+1,55	+1,87	+10,5	-10,1	7	19	5	3	3	18	9	3	-			
April	+1,28	7,41	3,64	4,11	+14,0	-3,2	5	16	9	3	5	15	9	3	3			
Mai	6,10	13,91	10,06	10,02	+19,5	+2,1	2	25	4	-	3	20	11	-	-			
Juni	7,68	15,49	12,02	11,39	+22,6	3,0	8	19	3	-	7	7	7	22	5			
Juli	10,25	18,67	13,35	14,09	+23,6	7,2	7	19	5	-	7	7	7	26	1			
Aug.	9,87	17,28	12,47	13,20	+24,0	6,0	5	20	6	-	8	8	8	27	1			
Sept.	7,69	14,69	11,24	11,20	+18,2	3,0	11	14	5	-	4	4	4	21	7			
Oct.	5,02	11,35	7,94	8,10	+17,0	+1,0	6	20	5	-	5	5	5	24	6			
Nov.	+0,45	5,32	+2,01	+2,59	+12,5	-5,3	11	14	5	-	1	-	1	25	4			
Dec.	-2,76	+1,31	-1,80	-1,08	+5,5	-7,0	21	6	4	-	2	-	2	20	9			
Im Jahr	+2,84	+9,31	+6,08	+6,07	+24,0	-12,4	102	203	60	-	10	39	49	239	76	29		

Diff.: 36,4°

*) Aus dem meteorologischen Archiv von Herrn Dr. Brügger. Hierzu ein Nachtrag.

1858.	Temperatur (R.)						Witterung an Tagen:			Niederschläge an Tagen:			Windrichtung				
	Mittlere				Höchste.	Niedrigste.	ganz klar.			ganz vermischt			Schnee Regen Niederschläge überhpt.			vorwiegend an Tagen aus:	
	am Morgen.	am Mittag.	am Abend.	des Monats.			ganz klar.	vermischt	ganz trüb.	Schnee	Regen	Niederschläge überhpt.	N	S	gemischt	Still	
Januar	-6,58	-2,11	-5,12	-4,47	+ 3,3	-11,5	9	17	5	3	—	3	27	4	—	—	
Febr.	-4,22	+1,96	-2,04	-1,43	+ 5,6	- 8,3	3	24	1	?	?	?	17	9	2	—	
März	-1,95	5,09	+1,00	+1,38	+11,0	- 7,6	5	16	10	5	1	6	28	3	—	—	
April	+3,59	10,60	7,13	7,56	+16,6	+ 1,0	6	21	3	2	6	7	28	4	—	—	
Mai	3,71	10,20	6,84	6,91	+18,5	- 1,5	5	19	1	12	12	12	25	4	1	1	
Juni	9,31	18,15	14,44	13,96	+23,0	+ 7,0	10	20	—	2	2	2	28	2	—	—	
Juli	8,66	15,02	11,75	11,81	+21,5	+ 6,0	3	22	6	10	10	10	29	2	—	—	
Aug.	8,59	14,51	11,13	11,41	+21,5	+ 3,0	2	28	1	—	5	5	31	—	—	—	
Sept.	7,94	15,77	10,80	11,45	+19,3	+ 5,7	8	18	4	—	2	2	22	7	1	—	
Oct.	+4,25	10,01	6,64	6,96	+15,2	- 3,0	10	14	7	1	5	6	17	14	—	—	
Nov.	-1,60	2,64	+0,10	+0,31	+ 9,0	- 8,0	7	20	3	1	—	1	18	12	—	—	
Dec.	-3,10	+0,43	-2,25	-1,79	+ 6,0	- 7,3	11	14	6	3	—	3	23	8	—	—	
Im Jahr	+2,38	+8,52	+5,03	+5,24	+23,0	-11,5	79	233	53	20	43	57 *)	291	69	4	1	

Diff.: 34,5°

*) Nämlich an 6 Tagen Regen und Schnee.

10. Meteorologische Beobachtungen in Feldis (4943' Schweiz. ü. M.)

berechnet nach den Aufzeichnungen von Frau Pfarrer D. Goray, geb. Lanicca.

1857.	Temperatur (R.)				Witterung				Niederschläge				Windrichtung			
	Mittlere		am		an Tagen:		an Tagen:		Niederschläge		vorwiegend an					
	am Morg.	am Mittag.	am Abend.	des Monats.	Niedrigste	Höchste	Niedrigste	Ganz klar.	Verdunstung	Ganz trüb.	Regen	Schneefall	Niederschläge überhpt.	N	S	W.
Januar	-4,68	-1,58	-4,28	-3,70	3,0	-11,0	4	24	3	8	-	8	13	5	1	12
Febr.	-2,37	+3,46	-1,03	-0,24	9,0	-8,0	16	12	2	-	2	5	17	1	1	5
März	-1,41	3,99	+0,07	+0,68	9,0	-10,5	10	18	3	3	-	3	14	12	1	4
April	+0,40	4,97	1,46	2,07	+11,0	-4,0	10	7	13	10	3	12	11	14	1	4
Mai	4,75	9,81	6,36	6,82	+16,0	+1,0	5	24	2	2	7	9	13	14	2	2
Juni	6,76	12,51	8,32	8,97	+20,0	+1,0	7	18	5	2	8	9	21	6	2	1
Juli	9,15	15,34	11,40	11,82	+20,5	+4,0	9	21	1	-	13	13	25	4	1	1
Aug.	8,83	14,37	10,60	11,10	+19,5	+4,0	11	15	5	-	10	10	18	11	1	1
Sept.	6,99	11,74	8,44	8,90	+16,5	+3,0	9	18	3	-	9	9	17	9	1	3
Oct.	4,45	8,04	5,19	5,72	+15,0	+1,0	6	18	7	5	7	9	14	11	-	6
Nov.	+0,88	5,85	2,23	2,80	+14,0	-5,0	16	12	2	2	3	5	8	9	-	13
Dec.	-0,78	+3,66	+0,11	+0,78	+8,0	-6,0	20	10	1	3	-	3	1	13	-	17
Im Jahr	+2,75	+7,68	+4,51	+4,86	+20,5	+11,0	123	197	45	37	60	92 *)	160	125	11	69

Diff.: 31,5°

Tage mit Nebel: 17. Am 4. April und 1. Juli Hagel!

*) Nämlich an 5 Tagen Regen und Schnee.

(Aus dem Meteorol. Archiv von Herrn Dr. Brügger. Hiezu ein Nachtrag.)

1858	Temperatur (R.)					Witterung an Tagen:			Niederschläge an Tagen:			Windrichtung vorwiegend an Tagen aus:				
	Mittlere				Höchste.	Niederste.	ganz klar.	vermischt	ganz trüb.	Schnee	Regen.	Niederschläge überhaupt.	N	S	gemischt	Still
	am Morg.	am Mittag.	am Abend.	des Monats.												
Januar	-5,70	-1,84	-5,02	-4,39	+ 3,0	-14,0	18	11	2	7	-	7	10	7	-	14
Febr.	-3,89	+0,70	-3,22	-2,41	+ 4,0	- 8,5	13	11	4	2	-	2	10	13	-	5
März	-2,38	2,19	-1,48	-0,78	+10,0	- 9,0	11	16	4	9	-	9	13	8	7	3
April	+2,19	7,60	+3,71	+4,30	+13,0	- 1,5	10	16	4	9	3	10	19	11	-	-
Mai	2,62	7,06!	3,81	4,32	+14,0	- 2,0	12	12	7	7	6	12	21	8	1	1
Juni	9,11	14,92	10,25	11,14	+19,5	+ 4,0	16	13	1	-	6	6	24	3	3	-
Juli	7,30	12,52	8,54	9,22	+20,0	+ 3,0	7	15	9	-	16	16	21	6	3	1
Aug.	7,35	12,45	8,60	9,25	+18,0	+ 2,0	10	21	-	-	10	10	24	2	-	5
Sept.	7,49	14,04	9,44	10,10	+17,5	+ 3,5	13	15	2	-	7	7	13	11	1	5
Octob.	+4,00	7,34	+4,41	+5,04	+13,0	- 6,0	9	16	6	3	3	5	18	10	1	2
Nov.	-2,25	+1,69	-1,42	-0,84	+ 7,0	-11,3	13	16	1	3	4	6	14	13	1	2
Dec.	-2,64	+1,92	-1,68	-0,77	+ 6,5	- 8,0	14	6	11	8	-	8	19	4	2	6
Im Jahr	+1,93	+6,71	+3,12	+3,72	+20,0	-14,0	146	168	51	48	55	98 *)	206	96	19	44

Diff.: 34°

Tage mit Nebel: 23; mit Reif: 4; am 14. August Hagel.

*) Nämlich an 5 Tagen Regen und Schnee.

Anm.: Man beachte den höchst auffallenden Gang der Temperatur vom April bis September.

11. Meteorologische Beobachtungen in Waltensburg (3367' ü. M.)

Berechnet nach den Aufzeichnungen von Frau Pfarrer D. Coray geb. Lanicca.

1860.	Temperatur (R.)					Witterung			Niederschläge			Windrichtung				
	Mittlere				Höchste.	Niedrigste.	an Tagen:			an Tagen:			vorwiegend an Tagen aus:			
	am Morg.	am Mittag.	am Abend.	des Monats.			klar.	ver- mischt	trüb.	Schnee	Regen	Nieder- schläge überhpt.	N	S	Ge- mischt	Still
Januar	+0,14	+3,40	+0,83	+1,29	7,0	-4,0	11	12	8	5	3	8	6	21	-	4
Febr.	-5,26	-2,08	-4,55	-4,11	4,0	-10,0	10	8	11	7	-	7	22	5	-	2
März	-2,50	+2,67	-1,80	-0,86	9,0	-12,0	13	13	5	7	-	7	15	11	2	3
April	+3,18	7,40	+4,00	+4,64	13,0	-2,5	9	15	6	3	2	5	12	16	1	1
Mai	6,30	14,01	7,27	8,71	19,0	+2,0	5	22	4	1	10	11	14	13	2	2
Juni	8,31	14,48	9,15	10,27	24,0	+5,0	8	18	4	-	14	14	7	15	1	7
Juli	8,36	15,39	9,27	10,57	20,0	+5,0	8	19	4	-	15	15	15	8	4	4
Aug.	8,75	14,62	10,01	10,84	22,0	+6,0	6	18	7	-	14	14	17	10	2	2
Sept.	8,43	14,23	8,51	9,92	19,0	+7,0	7	11	12	-	11	11	18	7	-	5
Oct.	4,43	8,97	5,26	5,98	+15,0	--2,5	14	13	4	2	2	4	13	-	-	18
Nov.	+1,00	4,73	+1,71	+2,38	+11,0	-5,0	6	12	12	6	3	9	8	12	-	10
Dec.	-2,40	+1,04	-1,92	-1,30	+8,0	-9,0	7	12	12	4	3	7	9	11	-	11
Jahresm.	+3,22	+8,57	+3,97	+4,93	+24,0	-12,0	104	173	89	35	77	112	156	129	12	69

Diff.: 36°

In den Monaten Mai bis incl. September 5 Gewitter. Im October 7 Mal Reif.
(Aus dem Meteorol. Archiv von Herrn Dr. Brügger. Hiezu ein Nachtrag.)

12. Meteorologische Beobachtungen in Rongella (3387' Schweiz. ü. M.)

berechnet nach den Aufzeichnungen von Herrn Gastwirth La Malta.

1856 auf 1857	Temperatur (R)						Witterung an Tagen:			Niederschläge an Tagen:			Windrichtung		
	am Morgen	am Mittag.	am Abend.	des Monats.	Maximum	Minimum	ganz klar.	ver- mischt.	ganz trüb.	Regen.	Schnee.	Nebel	Gewitter	vorwiegend aus:	Still Tage
Juli	+ 9,89	+ 15,18	+ 10,92	+ 11,72	+ 21,0	+ 6,0	3	26	2	10	—	9	5	W. u. NW.	3
Aug.	+ 11,17	+ 17,42	+ 12,68	+ 13,49	+ 23,0	+ 7,0	6	23	2	6	—	1	4	SW.	5
Sept.	+ 7,02	+ 11,71	+ 8,85	+ 9,10	+ 10,0	+ 3,0	3	22	5	9	—	1	1	NW. u. S.	3
Octbr.	+ 5,13	+ 9,87	+ 5,72	+ 6,61	+ 16,0	0	13	18	—	3	—	1	1	S. u. SW.	15
Nov.	- 2,75	+ 0,51	- 2,0	- 1,56	+ 5,5	- 9,0	5	22	3	3	7	4	—	W. u. NW.	15
Dec.	- 2,88	- 0,82	- 2,25	- 2,05	+ 6,0	- 13,0	8	19	4	—	2	4	—	S. u. W.	22
Januar	- 5,74	- 1,40	- 5,43	- 3,17	+ 2,0	- 12,8	5	26	—	—	2	2	—	Unbestimmt.	23
Febr.	- 3,65	+ 2,63	- 2,58	- 1,54	+ 9,0	- 12,0	16	12	—	—	1	—	—	S. u. W.	15
März	- 0,47	- 6,09	+ 0,87	+ 1,84	+ 11,0	- 4,8	7	17	7	1	4	5	—	Sehr gemischt	10
April	+ 2,50	+ 7,93	+ 3,30	+ 4,26	+ 13,0	- 2,0	4	20	6	8	6	1	—	S. W. u. SW.	8
Mai	+ 7,28	+ 14,13	+ 8,72	+ 9,71	+ 18,0	+ 3,0	6	23	2	7	—	—	—	S.	7
Juni	+ 8,45	+ 16,00	+ 10,63	+ 11,42	+ 22,5	+ 4,0	8	18	4	10	—	4	1	N.u.S. gleichm	3
Im Jahr	+ 2,99	+ 8,27	+ 4,12	+ 4,87	+ 23,0	- 13,0	84	246	35	57	22	32	12		129

Differ.: 36°

1856. 12/7. Beginn der Maisblüthe. 23. Flachs in Blüthe. 15/9. Alpentladung.

1857. 8/5. Blüthe der Kirschbäume; 18. der Apfelbäume. 25. Saat der Gerste, die am 31. keimt.

7/6. Erste Erdbeeren. 25. Das erste Heu gemäht. 29. Alpfahrt.

(Aus dem Meteorol. Archiv von Herrn Dr. Brügger.)

13. Meteorologische Beobachtungen in Zillis (3110' Schweiz. ü. M.)
 Zusammengestellt nach den Aufzeichnungen und Berechnungen von Herrn Pfarrer Beat Liver.

1856.	Temperatur (R.)				Witterung				Niederschläge an Tagen:				Windrichtung						
	Mittlere		im Monat.		an Tagen:		an Tagen:		Regen		Schnee		Niederschläge überhaupt.		N	S	W.	E.	Still
	am Morg.	am Mittag.	am Abend.	Monat.	klar.	wolkig.	regnerisch.	trüb.	—	—	—	—	Regenschneefälle	Niederschläge überhaupt.					
Januar																			
Febr.																			
März																			
April	+6,95	+10,99	+7,90	+8,43	+14,5	3,3	3	23	5	1	4	5	5	6	21	2	1		
Mai	6,17	14,89	10,34	10,46	20,0	5,0	8	22	—	—	—	12	12	11	16	4	—		
Juni	8,33	14,21	9,53	10,40	20,0	5,0	4	22	5	—	—	9	9	12	15	2	1	1	
Juli	9,30	12,16	7,45	9,09	22,0	5,0	6	24	1	—	—	10	10	10	20	9	1		
Aug.	6,15	10,91	7,10	7,81	15,0	1,0	8	12	10	—	—	6	6	6	18	11	2		
Sept.	+3,65	10,55	+3,83	+5,46	+16,0	-1,5	20	5	—	—	—	6	6	6	14	13	2	1	
Oct.	-2,44	+0,58	-2,36	-1,64	5,0	-11,0	3	22	5	—	4	4	4	4	14	12	2	3	
Nov.	-3,54	-0,71	-1,85	-1,98	+6,0	-14,5	9	19	3	4	—	7	1	8	17	5	1	7	
Dec.															4	10	10	3	

Gewitter 5. Am 1. Mai Hagel.

Am 15/6. Alpfahrt in die frühesten Alpen. Am 16/8. tödete ein Blitzschlag auf der Alp Cis ein Rind. 12/9. Entladung der Alpen.
 (Aus dem Meteorol. Archiv von Herrn Dr. Brügger.)

1857	Temperatur (R.)						Witterung an Tagen:			Niederschläge an Tagen:			Windrichtung			
	Mittlere				Höchste	Niedrigste	klar	vermischt	trüb	Schnee	Regen	Niederschläge überhpt.	vorwiegend an Tagen aus:			
	am Morgen	am Mittag	am Abend	des Monats	Höchste	Niedrigste							N	S	ge- mischt	Stil
Januar	-5,81	-1,74	-4,89	-4,33	3,0	-14,0	6	21	4	1	—	1	17	12	—	2
Februar	-5,99	+1,82	-4,14	-3,11	6,0	-15,0	19	9	—	1	—	1	2	21	1	4
März	-1,42	4,57	+0,46	+1,02	10,0	-10,5	6	18	7	3	—	3	12	14	4	1
April	+1,03	6,45	2,17	2,95	13,5	7,0	4	21	5	5	3	8	11	16	3	—
Mai	3,46	12,01	4,20	5,97	18,0	0,5	3	24	4	—	7	7	13	15	3	—
Juni	8,60	13,34	9,41	10,19	21,0	2,0	6	20	4	—	4	4	19	7	2	2
Juli	9,44	16,76	11,67	12,38	22,0	6,5	6	22	3	—	7	7	19	9	3	—
August	8,55	18,35	10,91	12,18	22,0	5,0	9	16	6	—	8	8	12	8	8	3
Sept.	6,83	13,30	7,60	11,77	16,0	2,0	9	20	1	—	9	9	12	18	—	—
October	+5,00	9,72	6,14	6,75	16,0	1,0	4	24	3	—	6	6	15	13	3	—
Nov.	-0,51	5,28	+0,23	+1,31	11,5	5,0	16	10	4	2	—	2	8	18	2	2
Dec.	-4,27	+1,22	-4,02	-2,77	6,0	-10,0	21	7	3	2	—	2	1	23	1	6
Im Jahr:	+2,07	+8,42	+3,31	+4,28	+22,0	-15,0	109	212	44	14	44	58	141	174	30	20

Diff.: 37° Reif an 8 Tagen, Gewitter an 7. Am 18/4 Hagel.

11/5. Beginn der Kirschblüthe. 23/6. erste Alpfahrt. 29/6. Beginn der Heuernte. 18/7. Gerstenblüthe. 3/8. Heidelbeeren und Himbeeren reif. 13/8. Erste Gerste geschnitten. 12/9. Erste Alpentladung. 25/9. Beginn der Kartoffelernte.

1858.	Temperatur (R.)						Witterung an Tagen:			Niederschläge an Tagen:			Windrichtung				
	Mittlere												vorwiegend an Tagen aus:				
	am Morgen.	am Mittag.	am Abend.	des Monats.	Höchste.	Niedrigste.	ganz klar.	vermischt	ganz trüb.	Schnee	Regen	Niederschläge überhpt.	N	S	ge mischt	Still	
Januar	-7,28	-2,36	-6,33	-5,56	+3,5	-13,0	17	10	4	2	—	2	11	17	1	2	
Febr.	-4,87	+1,88	-2,60	-2,29	+5,0	-10,0	11	15	2	1	—	1	2	23	2	—	
März	-2,36	3,81	-0,62	+0,05	+12,0	-7,0	8	15	8	7	1	8	17	11	3	—	
April	+3,43	10,01	+4,84	5,78	+15,0	0	3	23	3	1	12	12	14	12	3	1	
Mai	3,80	9,28	4,97	5,73	+17,0	-2,7	2	22	6	3	6	9	19	9	3	—	
Juni	8,20	17,49	11,03	11,94	+21,0	-3,5	13	14	3	—	3	3	17	12	1	—	
Juli	6,49	13,71	9,29	9,69	+20,0	-5,0	4	19	8	—	9	9	23	7	1	—	
Aug.	7,56	14,18	9,14	10,00	+19,5	-2,5	2	26	3	—	6	6	19	9	—	3	
Sept.	7,16	14,55	9,71	10,28	+17,5	-3,5	6	21	3	—	3	3	12	16	2	—	
Oct.	+3,99	6,52	+5,95	+5,60	+16,0	-2,0	8	19	4	2	6	6	16	15	—	3	
Nov.	-1,48	+2,58	-0,71	-0,80	+8,6	-9,0	5	21	4	1	2	3	6	19	2	—	
Dec.	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
Im Jahr*	+1,45	+7,74	+3,38	+3,98	+21,0	-13,0											

Diff.: 34.°

Reif an 13 Tagen, Gewitter an 5. Am 26./8.
Hagel am Pitz Beverin.

225

18

6./4. Knospen der Erlen. 7./4. Beginn oer Feldarbeit. 22./4. Ankunft der Schwalben. 24./4. Beginn der Kirschblüthe. 14./5. Erster Kukuk. 20.—22./4. Birn- und Aepfelbäume blühen. 20./6. Alpladung nach Tambo. 5./7. Beginn der Heuernte. 8./7. Frost und Eis auf den Alpen. 2./9. Beginn der Roggenerndte. 5./9. Beginn der Alpladung.

*) Die Temperaturnittel gelten, da die Beobachtung für den December fehlt, vom 1. December 1857 bis 30. November 1858.

14. Meteorologische Beobachtungen in Schiers (2293' ü. M.)
 berechnet nach den Aufzeichnungen von Herrn Lehrer J. J. Lutz.

1857	Temperatur (R)						Wetterung an Tagen:						Niederschläge an Tagen:					
	Mittlere			Minimum			Wetter an Tagen:			Regen.			Schnee.			Fest.		
	am Morgen	am Mittag.	am Abend.	des Monats.	Maximum	Minimum	ganz klar.	tei- ganz trüb.	mischi- ganz klar.	Regen.	Schne.	Fest.	Regen.	Schne.	Fest.	Regen.	Schne.	Fest.
Januar	-5,40	-1,0	-3,59	-3,39	3,5	-12,1	-	24	7	-	6	-	11	-	1	-	1	1
Febr.	-5,02	+3,05	-2,97	-1,97	8,0	-13,5	13	13	2	-	1	4	-	6	4	-	4	11
März	-0,66	6,42	+1,59	+2,23	13,1	-10,7	7	17	7	1	4	6	-	1	6	4	11	5
April	+2,48	9,26	4,55	5,21	16,5	-1,1	4	20	6	7	7	-	3	-	3	-	-	4
Mai	5,52	15,0	9,33	9,79	21,9	+2,2	6	21	4	7	7	-	3	-	3	-	-	3
Juni	7,75	16,29	10,94	11,48	25,0	+3,0	10	16	4	2	9	-	3	-	3	-	-	4
Juli	10,50	19,64	13,70	15,63	26,0	+8,0	5	24	2	2	9	-	3	-	3	-	-	3
Aug.	9,79	18,62	12,82	13,51	24,8	+6,1	6	25	-	1	7	-	3	-	3	-	-	4
Sept.	8,0	16,17	10,27	11,18	21,0	+3,3	9	20	-	6	7	-	3	-	3	-	-	3
Oct.	5,13	11,70	7,0	7,70	17,9	+1,2	3	22	6	6	7	-	3	-	3	-	-	3
Nov.	+0,01	+4,98	+1,61	+2,05	12,5	-5,5	13	15	2	3	3	-	1	-	1	-	-	8
Dec.	-3,59	-0,97	-2,44	-2,36	5,2	-10,0	14	14	3	-	3	-	3	-	3	-	-	6
Im Jahr	+2,87	+9,93	+5,23	+5,97	+26,0	-13,5	90	231	44	57	21	17	76					

Differ.: 39,50

76 Tage mit Nieder-
schlag, nämlich an 2
Tgn. Regen u. Schnee.

15. Meteorologische Beobachtungen in Küblis (2740' ü. M.)

von Herrn Pfarrer J. Wilhelm. (Sept. 1856 bis Febr. 1859.)

Jahrgang.	Monat.	Temperatur (R.)				Witterung an Tagen:			Niederschlag an Tagen:				
		Mittel.	Max.	Min.	grösste Schwan- kung.	klar.	ver- mischt	trüb.	Regen	Schnee	Thau	Reif	Nebel.
1857	Januar	— 3,6	+ 2,1	— 13,9	10,8°	7	17	7	—	8	—	—	2
	58	— 4,3	+ 2,8	— 15,7	12,1°	17	19	5	—	—	—	—	1
	59	— 5,2	+ 5,0	— 15,0	8,5°	17	11	3	—	3	—	—	—
1857	Febr.	— 1,5	+ 8,4	— 14,3	12,6°	15	11	2	—	1	—	—	—
	58	— 1,6	+ 7,2	— 9,3	11,3°	10	14	4	—	4	—	—	—
	59	— 0,9	+ 7,4	— 12,3	13,3°	6	15	7	1	7	—	—	—
1857	März	+ 1,5	+ 13,0	— 11,9	11,2°	6	18	7	1	6	—	3	2
	58	+ 1,1	+ 13,5	— 8,9	13,2°	8	16	7	2	11	—	7	—
	1857	+ 4,7	+ 15,7	— 2,7	14,1°	4	23	3	5	8	—	6	—
1857	April	+ 7,0	+ 18,2	0	15,9°	7	15	8	16	2	5	—	1
	58	+ 9,6	+ 19,5	+ 0,7	15,3°	6	20	5	8	—	8	2	1
1857	Mai	+ 13,2	+ 23,2	+ 4,0	14,0°	13	13	4	10	—	19	—	—
	58	Juni	+ 11,2	+ 21,8	+ 5,1	13,7°	5	16	10	20	—	14	—
1858	Juli	+ 11,1	+ 21,0	+ 5,4	13,5°	4	22	5	16	—	8	—	—
	1858	Aug.	+ 9,0	+ 18,0	+ 1,2	11,7°	1	24	5	10	6	5	—
1856	Sept.	+ 11,0	+ 20,7	+ 3,3	13,7°	9	14	7	11	—	7	6	—
	57	+ 12,1	+ 21,2	+ 4,4	12,7°	9	16	5	7	—	18	—	—
	58	Oct.	+ 7,8	+ 19,0	— 0,8	13°	18	11	2	4	9	19	1
1856	57	»	+ 7,7	+ 18,5	+ 1,3	13,8°	10	14	7	8	19	4	2
	58	»	+ 6,8	+ 18,0	— 3,0	12,9°	8	15	8	6	12	3	2
	1856	Nov.	+ 3,0	+ 6,0	— 11,0	9,4°	5	15	10	3	14	5	5
1856	57	»	+ 1,3	+ 14,2	— 5,3	9,5°	12	16	2	3	2	14	3
	58	»	+ 0,3	+ 10,2	— 10,0	9,9°	7	15	8	4	5	8	3
	1856	Dec.	+ 2,9	+ 4,2	— 14,0	8,1°	12	13	6	—	6	—	2
1857	57	»	+ 2,6	+ 4,0	— 9,7	5,1°	22	4	5	1	3	—	1
	58	»	+ 2,2	+ 3,3	— 10,0	6,0°	9	14	8	2	9	—	—

Mittlere Jahrestemperatur für Küblis: + 5,12° R.

Maximum: + 23,2 } Differenz 38,9°.

Minimum: — 15,7 }

16. Nachträge.

Unter den von Herrn Dr. Brügger in Zürich der Redaction in verdankenswerther Weise zur Verfügung gestellten Meteorologischen Tabellen (Stationen 9—15) befinden sich mehrere incomplete Jahrgänge. Wir lassen der Raumersparniss halber die bezüglichen Temperatur-Beobachtungen, da sie immerhin ein werthvolles Material zur meteorologischen Charakteristik einer Station liefern, hier im Anhange mit Hinweisung auf die Tabellen folgen. (Wir bemerken noch, dass die monatlichen Mittel überall nach der Dowe'schen Formel berechnet wurden.)

<i>Allmēns.</i> V. pag. 217. 1859.	Mittel				Max.	Minim.
	Morgens	Mittags	Abends	des Mon.		
Juli	+ 10,49	+ 20,39	+ 16,18	+ 15,81	+ 25,5	+ 8,0
Aug.	+ 10,32	+ 18,30	+ 13,38	+ 13,59	+ 25,5	+ 4,5
Sept.	+ 6,38	+ 13,78	+ 9,47	+ 9,77	+ 20,0	+ 1,5
Oct.	+ 4,87	+ 11,10	+ 7,74	+ 7,86	+ 18,0	- 3,0
Nov.	- 0,10	+ 4,51	+ 1,37	+ 1,78	+ 10,5	- 4,5
Dec.	- 4,58	+ 1,06	- 3,69	- 2,72	+ 4,5	- 15,0
1860.						
Januar	- 1,27	+ 2,41	- 0,76	- 0,10	+ 6,2	- 5,0
Febr.	- 6,60	- 0,92	- 5,09	- 4,42	+ 6,0	- 10,5
März	- 2,99	+ 2,73	- 0,65	- 0,39	+ 10,2	- 12,0

Feldis.	V. pag. 219.	Mittel.				Maximum.	Minimum.
		Morgens	Mittags	Abends.	des Mon.		
	1856.						
	Juni	+ 7,82	+ 12,75	+ 9,68	+ 9,98	+ 19	+ 3
	Juli	+ 7,79	+ 12,34	+ 9,50	+ 9,78	+ 18	+ 3,5
	Aug.	+ 9,22	+ 15,20	+ 11,38	+ 11,79	+ 21	+ 4,0
	Sept.	+ 5,0	+ 8,85	+ 6,23	+ 6,58	+ 15	+ 1,0
	Octob.	+ 5,26	+ 10,45	+ 6,83	+ 7,34	+ 14	+ 0,5
	Nov.	- 3,11	+ 0,28	- 2,31	- 1,86	- 8	- 7
	Dec.	- 2,05	+ 0,58	- 1,45	- 1,02	- 10!*	- 11
	1859.						
	Januar	- 4,47	- 0,01	- 3,45	- 2,84	+ 7,0	- 11
	Febr.	- 2,78	+ 2,12	- 1,97	- 1,15	+ 8,0	- 9,5
	März	+ 0,70	+ 5,75	+ 1,42	+ 2,28	+ 13,0	- 5,0
	April	+ 0,80	+ 5,80	+ 2,06	+ 2,68	+ 12,0	- 9,5
	Mai	+ 5,24	+ 9,30	+ 6,35	+ 6,81	+ 14,5	+ 1,0

*) Bei anhaltendem S. Am 30. Juni Hagel.

Wal- tens- burg.	V. pag. 221.	Mittel.				Maximum.	Minimum.
		Morgens	Mittags	Abends	des Mon.		
	1859.						
	Aug.	+ 12,54	+ 18,28	+ 13,43	+ 14,42	+ 24,0	+ 7,0
	Sept.	+ 8,10	+ 13,00	+ 9,31	+ 9,93	+ 19,5	+ 3,0
	Oct.	+ 6,33	+ 10,91	+ 7,08	+ 7,85	+ 17,0	0
	Nov.	+ 0,98	+ 4,91	+ 2,10	+ 2,52	+ 12,0	- 5,0
	Dec.	- 4,05	- 1,03	- 2,89	- 2,71	+ 4,0	- 13,0
	1861.						
	Januar	- 3,69	+ 0,29	- 3,12	- 2,41	+ 7,0	- 12,0
	Febr.	+ 1,17	+ 5,50	+ 2,00	+ 2,66	+ 8,5	- 2,0
	März	+ 0,12	+ 4,74	+ 0,93	+ 1,68	+ 12,0	- 3,0
	April	+ 3,53	+ 9,81	+ 4,53	+ 5,60	+ 13,0	0
	Mai	+ 5,62	+ 11,67	+ 6,86	+ 7,75	+ 20,0	0
	Juni	+ 9,56	+ 15,23	+ 10,56	+ 11,47	+ 25,0	+ 6,0
	Juli	+ 9,01	+ 16,15	+ 10,31	+ 11,44	+ 22,0	+ 6,0
	Aug.	+ 10,31	+ 18,54	+ 12,77	+ 13,59	+ 25,0	+ 7,0

Schiers		Mittel					
V. pag. 226.		Morgens	Mittags	Abends	des Mon.	Maximum.	Minimum.
1856.							
Sept.	+ 6,43	+ 12,97	+ 8,49	+ 9,19	+ 22,0	+ 2,1	
Oct.	+ 4,13	+ 11,59	+ 6,33	+ 7,09	+ 18,0	- 1,6	
Nov.	- 1,81	+ 1,49	- 1,07	- 0,61	+ 5,5	- 10,0	
Dec.	- 3,48	0,55	- 2,34	- 2,17	+ 4,5	- 12,5	
1858.	Januar	- 7,08	- 2,48	- 5,04	- 4,91	+ 2,0	- 13,4
	Febr.	- 4,09	+ 2,61	- 2,30	- 1,52	+ 8,0	- 8,5
	März	- 1,32	+ 5,68	+ 1,10	+ 1,64	+ 11,3	- 7,3
	April	+ 4,03	+ 13,28	+ 8,10	+ 8,37	+ 19,7	+ 0,5
	Mai	+ 4,43	+ 12,27	+ 7,41	+ 7,88	+ 20,0	+ 0,5
	Juni	+ 10,15	+ 19,76	+ 13,49	+ 14,22	+ 25,0	+ 6,0
	Sept.	+ 8,26	+ 17,17	+ 10,80	+ 11,75	+ 22,0	+ 5,5
	Oct.	+ 4,52	+ 10,99	+ 5,96	+ 6,81	+ 16,7	- 2,0
	Nov.	- 1,45	+ 2,32	- 0,51	- 0,04	+ 5,0	+ 8,5
	Dec.	- 2,60	+ 0,05	- 1,68	- 1,48	+ 4,0	+ 8,5
1859.	Januar	- 6,92	- 2,30	- 5,25	- 4,98	+ 6,0	- 13,5
	Febr.	- 3,26	+ 3,42	- 0,73	- 0,32	+ 7,5	- 13,0