

Meteorologische Beobachtungen

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft Graubünden**

Band (Jahr): **13 (1867-1868)**

PDF erstellt am: **18.09.2024**

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.

IX.

Meteorologische Beobachtungen.

I. Beobachtungen an den Eidgen. Stationen.

Die nachfolgenden Tabellen enthalten eine monatliche Zusammenstellung der Hauptresultate sämmtlicher Eidgenössischer meteorologischer Stationen in Bünden während der ersten drei Beobachtungsjahre (1. Dezbr. 1863 bis 30. Novbr. 1866) und sind somit ein Auszug aus den von Prof. *Wolf* redigirten Publicationen. (Siehe den letztjährigen Bericht pag. 73.) Da dieselben indessen in wenigen Händen sind und Viele sich nur um die allgemeinen Resultate interessiren, war die vorliegende, immerhin nicht ganz mühelose Zusammenstellung wohl um so gerechtfertigter, als sie sich auch in ihrer Fassung einigermassen den Publicationen aus dem *Brügger*'schen Archiv, dieselben zum Theil direct fortsetzend, anschliesst.

Ueber ihre Einrichtung braucht wohl kaum Etwas gesagt zu werden, ausser dass von der Redaction gerne auch die monatlichen Extreme und anderes mit aufgenommen worden

wäre, hätten nicht anderweitige Rücksichten in Betracht gezogen werden müssen. Da der Raum es noch gestattete, sind zur Vergleichung mit den bündnerischen Stationen einige nicht-bündnerische mit eingereiht worden, nämlich St. Gotthard als Alpenpass, Rigikulm als alpiner Aufenthaltsort, ähnlich wie unser Oberengadin, und Sargans als Schlusspunkt der Churer Rheinthalinie.

Die angegebenen Monats-Mittel beziehen sich auf Temperatur, Barometerstand, Relative Feuchtigkeit, mittlere Bewölkung, Anzahl Tage mit Niederschlag und Höhe des Meteorwassers. Von den Winden wurde einstweilen Umgang genommen. Behufs einer noch allgemeineren Uebersicht sind auch die Jahrgänge neben den Mitteln mit Maxima und Minima von Thermometer, Barometer und Hygrometer zusammengestellt. Neu, in ihrer grösseren Ausdehnung, sind für unsern Kanton die hygrometrischen und pluviometrischen Bestimmungen, und dieselben ergeben bereits einige sehr interessante und wie es scheint, constante Verhältnisse. So sind vor Allem die Unterengadiner Stationen ausgezeichnet als die regenärmsten der ganzen Schweiz mit nicht ganz 600 Millimeter Niederschlag im Jahr; ihnen zunächst scheint Martinach im unteren Wallis zu stehen. Andererseits fehlt es auch nicht an sehr regnerischen Stationen, wie z. B. Splügen (Dorf) mit über 1300 Mm., oder an constanten Differenzen zwischen nahe liegenden Stationen, wie z. B. Chur und Marschlins, welches letztere immer mehr Niederschlag aufweist; zu bedauern ist es, dass gerade auf den Bergübergängen (Julier, Bernhardin u. s. w.) die einschlägigen Beobachtungen oft lückenhaft sind. (Von den Stationen sind, wie schon voriges Jahr angegeben, nicht alle mit Hygrometern ausgerüstet.)

Leider ist die Bearbeitung im ersten Bande der Eidgen. Beobachtungen von der später festgehaltenen so abweichend,

dass die Tages-Mittel für Barometer, Bewölkung und Relative Feuchtigkeit pro 1863/64 für eine Anzahl Stationen nicht zu entnehmen waren, und daher ihr Platz leer gelassen werden musste.

Die uns eingegangenen Stationen Guarda und Scans pro 1867 werden wir das nächste Jahr mit den Eidg. Stationen desselben Jahrganges zusammen bringen. Dagegen haben sich noch einige Tabellen aus dem *Brügger'schen* Archiv vorgefunden, die wir am Schlusse unserer Zusammenstellung nachtragen.

Ein Blick auf die sämtlichen Stationen zeigt uns, dass ihre Vertheilung nach der Meereshöhe eine höchst ungleiche ist; namentlich sollten von Seite der Naturf. Gesellschaft in der Region von 700 - 1200 Met. ü. M. unbedingt wieder einige Punkte in das meteorologische Netz gezogen werden, wie z. B. Küblis, Tiefenkasten, Fideris, Saas, Alveneu u. s. w. um in unserem Kanton wenigstens für einige meteorologische Momente von 100 zu 100 Meter feste Vergleichungspunkte zu besitzen.

Noch bemerken wir, dass die Meereshöhe der Stationen, die im Laufe der Originalmittheilungen varirt, hier nach den Angaben des letzten (III.) Bandes angenommen ist.

Die mit einem * bezeichneten Zahlen sind interpolirt.

Monat December

Jahr 1863.

Station	Höhe u. M. in Meter	Monatliche Mittel				Niederschlag	
		Temperatur (C)	Barometer (auf 0) in Millimeter	Relative Feuchtigkeit. (in %)	Bewölkung (in %)	Anzahl der Tage	Höhe in Millimeter
Südliche Thäler:							
Castasegna	700	4,25	703,64	57,4	30	3	16,7
Brusio	777	4,78			30	2	9,3
Bernina (La Rōsa) . .	1873	−0,56					
Nördliche Thäler:							
Sargans	501	1,65				9	101,6
Marschlins	545	0,49				12	125,9
Reichenau	597	0,22				8	73,2
Chur	603	1,05	714,18	76,4	64	14	69,9
Ilanz	704	−0,55				7	76,8
Thusis	706	−1,66				8	54,7
Klosters	1207	−2,36	662,87	85,4	62	9	146,6
Churwalden	1213	−0,80				10	93,6
Remüs	1245	−2,58				7	−32,5
Platta	1379	−1,73				8	71,6
Splügen (Dorf)	1471	−4,75				8	54,7
Zernetz	1476	−4,30				4	32,0
Bevers	1715	−6,38	621,88	83,2	42	7	27,8
Stalla	1780	−4,10				7	70,9
Rigi-Kulm	1784	−2,70				7	
Sils-Maria	1810	−4,11				7	23,5
Bernhardin (Passhöhe)	2070	−4,27				5	35,3
St. Gotthard (N. Hosp.)	2093	−4,91				3	53,4
Julier	2204	−6,71					

Monat Januar

Jahr 1864.

Station	Höhe u. M. in Meter	Monatliche Mittel				Niederschlag	
		Temperatur (°C)	Barometer (auf 0) in Millimeter	Relative Feuchtigkeit. (in %)	Bewölkung (in %)	Anzahl der Tage	Höhe in Millimeter
Südliche Thäler:							
Castasegna	700	- 3,29	706,18	64,7	29	3	4,0
Brusio	777	- 1,61			30	2	
Bernina (La Rōsa)	1873	- 6,58			13	2	
Nördliche Thäler:							
<i>Sargans</i>	501	- 7,27			33	3	38,0
Marschlins	545	- 7,61			34	4	26,3
Reichenau	597	- 6,01			23	8	73,2
Chur	603	- 5,38	715,00	82,0	30	6	15,6
Ilanz	704	- 10,95			18	3	10,7
Thusis	706	- 7,25			29	2	5,0
Klosters	1207	- 6,68	663,00	69,2	23	2	23,7
Churwalden	1213	- 3,73			21	3	93,6
Remüs	1245	- 8,49			16	2	2,8
Platta	1379	- 4,92			21	3	19,0
Splügen (Dorf)	1471	- 10,53			20	3	6,2
Zernetz	1476	- 10,80			16	1	
Bevers	1715	- 13,49	622,15	94,3	21	3	3,8
Stalla	1780	- 7,81			23	3	20,2
<i>Rigi-Kulm</i>	1784	- 4,85			28	5	28,8
Sils-Maria	1810	- 10,93			19	2	4,9
Bernhardin (Passhöhe)	2070	- 7,85			24	5	35,3
<i>St. Gotthard</i> (N. Hosp.)	2093	- 7,92			20	1	10,0
Julier	2204	- 10,53			14	1	0,0

Monat Februar

Jahr 1864.

Station	Höhe u. M. in Meter	Monatliche Mittel				Niederschlag	
		Temperatur (C)	Barometer (auf 0) in Millimeter	Relative Feuchtigt. (in %)	Bewölkung (in %)	Anzahl der Tage	Höhe in Millimeter
Südliche Thäler:							
Castasegna	700	0,74	698,34	62,5	61	7	67,4
Brusio	777	0,76			64	6	33,5
Bernina (La Rösa) .	1873	-5,46				8	67,9
Nördliche Thäler:							
Sargans	501	0,36			49	3	19,7
Marschlins	545	0,13			58	11	19,4
Reichenau	597	0,01			56	6	21,8
Chur	603	1,35	706,56	70,2	53	10	8,9
Ilanz	704	-2,52			49	5	17,8
Thusis	706	-1,11			65	5	24,4
Klosters	1207	-2,59	655,93	73,0	62	6	29,8
Churwalden	1213	-1,20			54	8	28,4
Remüs	1245	-3,71			45	6	13,2
Platta	1379	-2,54			52	10	54,7
Splügen (Dorf) . . .	1471	-4,97			60	16	53,7
Zernetz	1476	-6,01			52	6	24,7
Bervers	1715	-8,33	615,56		58	10	21,2
Stalla	1780	-5,33			63	8	83,6
Rigi-Kulm	1784	-5,27			59	10	101,8
Sils-Maria	1810	-7,43			56	11	54,0
Bernhardin (Passhöhe)	2070	-7,42			66	10	126,1
St. Gotthard (N. Hosp.)	2093	-7,45			67	4	
Julier	2204	-8,65			51	2	

Monat März

Jahr 1864.

Station	Höhe u. M. in Meter	Monatliche Mittel				Niederschlag	
		Temperatur (C)	Barometer (auf 0) in Millimeter	Relative Feuchtigkeit. (in %)	Bewölkung (in %)	Anzahl der Tage	Höhe in Millimeter
Südliche Thäler:							
Castasegna . . .	700	5,69	695,54	57,2	66	7	104,8
Brusio	777	5,69			62	4	29,5
Bernina (La Rōsa) .	1873	-2,58			54	6	127,5
Nördliche Thäler:							
<i>Sargans</i>	501	6,77			48	5	41,4
Marschlins	545	6,10			66	10	32,2
Reichenau	597	5,70			59	8	34,7
Chur	603	6,87	703,42	55,2	55	9	28,0
Ilanz	705	4,82			56	6	54,7
Thusis	706	4,47			60	4	71,9
Klosters	1207	1,78	653,65	67,8	66	5	52,5
Churwalden	1213	2,69			56	5	49,6
Remüs	1245	2,23			55	5	7,8
Pfatta	1379	1,23			60	8	64,2
Splügen (Dorf) . . .	1471	-0,76			54	13	116,8
Zernetz	1476	0,23			45	4	6,3
Bevers	1715	-3,11	613,95	77,8	59	10	27,7
Stalla	1780	-1,39			57	11	81,8
<i>Rigi-Kulm</i>	1784	-1,68			57	13	74,5
Sils-Maria	1810	-3,35			60	8	68,1
Bernhardin (Passhöhe)	2070	-4,17			71	5	155,5
<i>St. Gotthard</i> (N. Hosp.)	2093	-4,94			74	2	
Julier	2204	-4,98			48	3	

Monat April

Jahr 1864.

Station	Höhe u. M. in Meter	Monatliche Mittel				Niederschlag	
		Temperatur (C)	Barometer (auf 0) in Millimeter	Relative Feuchtigt. (in %)	Bewölkung (in %)	Anzahl der Tage	Höhe in Millimeter
Südliche Thäler:							
Castasegna . . .	700	9,89	699,80	40,8	27	3	38,3
Brusio	777	8,88*				2	38,5
Bernina (La Rōsa) .	1873	-0,21			25	2	15,8
Nördliche Thäler:							
Sargans	501	7,99			37	8	98,5
Marschlins	545	7,31			51	7	123,7
Reichenau	597	7,45			41	9	110,3
Chur	603	8,05	709,50	56,7	40	10	63,3
Ilanz	704	6,95			35	6	84,5
Thusis	706	7,34			44	6	60,4
Klosters	1207	2,66	659,43	66,3	50	6	106,8
Churwalden	1213	3,60			46	8	90,6
Remūs	1244	3,09			38	6	45,0
Platta	1379	2,70			30	8	97,8
Splügen (Dorf) . . .	1471	1,58			35	9	52,7
Zernetz	1476	2,43			28	4	23,8
Bevers	1715	-0,43	618,69	68,3	35	8	33,2
Stalla	1780	-0,48			33	11	78,5
Rigi-Kulm	1784	-0,89			44	7	124,7
Sils-Maria	1810	-0,55			28	6	35,1
Bernhardin, (Passhöhe)	2070	-1,19			43	4	42,0
St. Gotthard (N. Hosp.)	2093	-3,17			38		
Julier	2204	-3,62			27		

Monat Mai

Jahr 1864.

Station	Höhe u. M. in Meter	Monatliche Mittel				Niederschlag	
		Temperatur (C)	Barometer (auf 0) in Millimeter	Relative Feuchtigkeit. (in %)	Bewölkung (in %)	Anzahl der Tage	Höhe in Millimeter
Südliche Thäler:							
Castasegna	700	14,37	699,27	59,9	52	16	94,0
Brusio	777	12,96			60	10	57,2
Bernina (La Rösa)	1873	5,44			50	9	55,5
Nördliche Thäler:							
<i>Sargans</i>	501	13,16			51	8	142,8
Marschlins	545	12,86			64	10	123,3
Reichenau	597	13,06			55	11	150,5
Chur	603	13,72	707,77	60,6	58	11	112,8
Ilanz	704	13,04			44	7	151,8
Thusis	706	13,23			57	5	94,5
Klosters	1207	8,52	658,77	69,6	74	10	180,2
Churwalden	1213	9,49			57	9	123,0
Remüs	1245	10,83			64	7	66,5
Platta	1379	8,56			49	11	146,5
Splügen (Dorf)	1471	8,06			53	17	80,0
Zernetz	1476	8,81			42	8	81,0
Bevers	1715	6,79	619,22	67,2	60	9	50,1
Stalla	1780	6,18			55	10	90,7
<i>Rigi-Kulm</i>	1784	4,41			60	16	260,4
Sils-Maria	1810	5,81			52	10	46,5
Bernbardin (Passhöhe)	2070	3,60			70	10	127,0
<i>St. Gotthard</i> (N. Hosp.)	2093	2,17			62	9	216,2
Julier	2204	2,85			41		

Monat Juni

Jahr 1864.

Station	Höhe ü. M. in Meter	Monatliche Mittel				Niederschlag	
		Temperatur (C)	Barometer (auf 0) in Millimeter	Relative Feuchtigkeit. (in %))	Bewölkung (in %)	Anzahl der Tage	Höhe in Millimeter
Südliche Thäler:							
Castasegna . . .	700	17,71	700,42	60,0	62	15	162,6
Brusio	777	16,39			61	7	58,2
Bernina (La Rösä) .	1873	8,73			46	13	236,2
Nördliche Thäler:							
<i>Sargans</i>	501	14,39			67	17	149,5
Marschlins	545	15,31			69	14	124,3
Reichenau	597	14,96			70	14	122,6
Chur	603	15,97	709,39	67,0	73	20	91,3
Ilanz	704	15,44			60	12	93,1
Thusis	706	15,40			77	10	93,5
Klosters	1207	11,04	660,85	77,9	80	20	168,2
Churwalden	1213	11,86			74	13	120,2
Remüs	1245	12,60*					
Platta	1379	10,99			70	15	162,0
Splügen (Dorf) . . .	1471	10,42			71	20	174,8
Zernetz	1476	11,11			63	11	73,7
Bervers	1715	9,57	621,60	70,7	67	12	103,9
Stalla	1780	8,86			74	13	139,7
<i>Rigi-Kulm</i>	1784	6,82			75	17	478,3?
Sils-Maria	1810	9,14			57	16	117,8
Bernhardin (Passhöhe)	2070	6,37			74	13	172,6
<i>St. Gotthard</i> (N. Hosp.)	2093	4,61			71	12	244,2
Julier	2204	5,48			68	17	

Monat Juli

Jahr 1864.

Station	Höhe u. M. in Meter	Monatliche Mittel				Niederschlag	
		Temperatur (C)	Barometer (auf 0) in Millimeter	Relative Feuchtigt. (in %)	Bewölkung (in %)	Anzahl der Tage	Höhe in Millimeter
Südliche Thäler:							
Castasegna	700	20,25	701,13	57,9	40	13	150,7
Brusio	777	19,14			50	5	36,4
Bernina (La Rosa)	1873	11,35			36	6	47,1
Nördliche Thäler:							
Sargans	501	17,29			52	12	230,7
Marschlins	545	16,82			61	13	157,5
Reichenau	597	16,99			50	9	111,8
Chur	603	17,64	710,24	70,4	52	17	90,9
Ilanz	704	17,71			42	8	128,2
Thusis	706	17,22			50	8	85,7
Klosters	1207	12,92	661,78		64	15	185,3
Churwalden	1213	14,17			51	10	123,8
Remüs	1245	14,30				12	
Platta	1379	13,56			42	12	100,6
Splügen (Dorf)	1471	13,22			47	12	115,9
Zernetz	1476	13,31			50	12	76,8
Bervers	1715	11,55	622,89	69,5	49	15	77,6
Stalla	1780	11,67			50	11	77,5
Rigi-Kulm	1784	9,78			64	12	399,3
Sils-Maria	1810	11,45			47	10	84,8
Bernhardin (Passh.)	2070	9,32			62	7	75,4
St. Gotthard (N. Hosp.)	2093	8,11			54	4	17,8
Julier	2204	8,31			38	7	11,7

Monat August

Jahr 1864.

Station	Höhe u. M. in Meter	Monatliche Mittel				Niederschlag	
		Temperatur (C)	Barometer (auf 0) in Millimeter	Relative Feuchtigkeit. (in %)	Bewölkung (in %)	Anzahl der Tage	Höhe in Millimeter
Südliche Thäler:							
Castasegna . . .	700	18,18	702,02	60,4	44	9	298,5
Brusio	777	17,74			53	9	107,2
Bernina (La Rōsa) .	1873	9,69			43	9	175,2
Nördliche Thäler:							
Sargans	501	16,33			48	9	66,8
Marschlins	545	15,55			52	11	65,1
Reichenau	597	15,74			46	9	43,1
Chur	603	16,74	711,14	65,9	51	12	38,8
Ilanz	704	16,17			38	6	31,0
Thusis	706	15,76			45	8	73,9
Klosters	1207	11,74	662,18	76,0	56	10	73,5
Churwalden	1213	12,93			47	10	60,9
Remüs	1245	13,11				6	71,4
Platta	1379	12,19			38	8	35,7
Splügen (Dorf)	1471	11,49			43	14	130,8
Zernetz	1476	12,15			42	6	66,4
Bevers	1715	10,00	623,31	68,3	46	10	124,1
Stalla	1780	10,25			54	7	107,8
Rigi-Kulm	1784	8,53			43	9	181,0
Sils-Maria	1810	9,51			45	7	151,9
Bernhardin (Passhöhe)	2070	7,79			71	10	240,7
St. Gotthard (N. Hosp.)	2093	7,08			54	4	67,2
Julier	2204	6,90			45	5	12,5

Monat September

Jahr 1864.

Station	Höhe u. M. in Meter	Monatliche Mittel				Niederschlag	
		Temperatur (C)	Barometer (auf 0) in Millimeter	Relative Feuchtigkeit. (in %)	Bewölkung (in %)	Anzahl der Tage	Höhe in Millimeter
Südliche Thäler:							
Castasegna . . .	700	15,06	702,29	68,0	45	7	342,2
Brusio	777						
Bernina (La Rōsa) .	1873	7,83			50	9	172,9
Nördliche Thäler:							
<i>Sargans</i>	501	14,14			47	11	145,2
Marschlins	545	13,44			54	11	152,7
Reichenau	597	13,13			46	9	238,9
Chur	603	14,15	711,56	71,3	49	13	169,7
Ilanz	704	12,72			43	9	180,7
Thusis	706	13,10			45	8	250,5
Klosters	1207	10,12	662,02	77,2	55	11	225,0
Churwalden	1213	10,65			44	11	239,5
Remüs	1245	10,67			50	7	91,7
Platta	1379	9,38			46	10	205,2
Splügen (Dorf) . . .	1471	8,34			46	12	301,9
Zernetz	1476	9,92			42	3	83,6
Bevers	1715	7,77	623,10	73,2	47	9	179,5
Stalla	1780	7,78			43	8	228,7
<i>Rigi-Kulm</i>	1784	7,14			52	10	237,2
Sils-Maria	1810	7,27			42	9	147,7
Bernhardin (Passhöhe)	2070	5,54			73	9	417,3!
<i>St. Gotthard</i> (N. Hosp.)	2093	4,71			53	5	151,3
Julier	2204	4,54			41	4	

Monat October

Jahr 1864.

Station	Höhe u. M. in Meter	Monatliche Mittel				Niederschlag	
		Temperatur (°C)	Barometer (auf 0) in Millimeter	Relative Feuchtigkeit. (in %)	Bewölkung (in %)	Anzahl der Tage	Höhe in Millimeter
Südliche Thäler:							
Castasegna . . .	700	8,68	698,07	77,3	53	11	338,9
Brusio	777	8,90*			57*	8	
Bernina (La Rösa) .	1873	1,35			55	9	279,2
Nördliche Thäler:							
Sargans	501	9,36			58	8	21,8
Marschlins	545	8,67			60	9	27,9
Reichenau	597	8,05			55	5	30,1
Chur	603	9,15	705,83	66,1	48	7	28,4
Ilanz	704	7,70			44	8	
Thusis	706	7,82			41	6	51,7
Klosters	1207	5,06	656,28	73,4	45	5	41,9
Churwalden	1213	5,89			48	8	50,1
Remüs	1245	5,20			36	6	58,1
Platta	1379	5,13			46	11	187,0
Splügen (Dorf) . . .	1471	4,09			51	13	197,7
Zernetz	1476	4,51			38	6	83,0
Bevers	1715	2,20	617,37	74,6	44	9	116,8
Stalla	1780	3,20			44	9	143,5
Rigi-Kulm	1784	2,52			56	3	25,5
Sils-Maria	1810	2,25			47	10	140,3
Bernhardin (Passhöhe)	2070	0,07			73	8	413,1!
St. Gotthard (N. Hosp.)	2093	—0,97			61	10	329,6
Julier	2204	—0,51			51	7	

Monat November

Jahr 1864.

Station	Höhe u. M. in Meter	Monatliche Mittel				Niederschlag	
		Temperatur (°C)	Barometer (auf 0) in Millimeter	Relative Feuchtigkeit. (in %)	Bewölkung (in %)	Anzahl der Tage	Höhe in Millimeter
Südliche Thäler:							
Castasegna	700	5,07	697,52	71,4	64	10	121,4
Brusio	777	5,01			62	5	70,7
Bernina (La Bösa)	1873	-2,17			54	8	
Nördliche Thäler:							
Sargans	501	4,50			69	13	72,8
Marschlins	545	3,93			71	14	73,8
Reichenau	597	3,63			70	12	66,2
Chur	603	4,21	706,54	73,2	67	8	48,8
Ilanz	705	2,76			62	7	67,8
Thusis	706	2,57			65	7	57,6
Klosters	1207	0,56	655,93	81,6	76	8	81,6
Churwalden	1213	1,69			69	12	75,1
Remüs	1245	0,39			59	10	33,6
Platta	1379	1,15			51	12	76,3
Splügen (Dorf)	1471	-0,02			57	17	83,0
Zernetz	1476	-0,39			54	3	48,5
Bevers	1715	-2,73	616,26	85,0	58	9	51,4
Stalla	1780	-0,91			64	15	107,2
Rigi-Kulm	1784	-1,75			66	20	83,0
Sils-Maria	1810	-2,22			59	10	63,0
Bernhardin (Passhöhe)	2070	-3,48			82	14	
St. Gotthard (N. Hosp.)	2093	-4,72			73	10	108,1
Julier	2204	-4,39			59	3	

Monat December

Jahr 1864.

Station	Höhe u. M. in Meter	Monatliche Mittel				Niederschlag	
		Temperatur (C)	Barometer (auf 0) in Millimeter	Relative Feuchtigkeit. (in %)	Bewölkung (in %)	Anzahl der Tage	Höhe in Millimeter
Südliche Thäler:							
Castasegna . . .	700	1,09	700,83	69,1	44	4	16,5
Brusio	777	2,15	694,89	68,0	56	3	3,5
Bernina (La Rösa) .	1873	-5,62	606,19		29	3	
Nördliche Thäler:							
<i>Sargans</i>	501	-1,98	718,73	84,3	63	4	4,6
Marschlins	545	-1,94	714,81	82,6	59	5	9,7
Reichenau	597	-0,83	709,86		51	5	6,6
Chur	603	-0,79	709,75	76,6	45	6	8,4
Ilanz	704	-3,15	700,25	90,7	44	3	0,0
Thusis	706	-2,67	699,45	85,8	47	3	6,0
Klosters	1207	-3,01	658,48	77,6	27	5	13,3
Churwalden	1213	-1,13	657,58	75,6	34	3	6,1
Remüs	1244	-5,30	655,43	91,7		1	4,0
Platta	1379	-1,43	643,64	75,3	37	5	5,5
Splügen (Dorf) . . .	1471	-5,49	637,05		35	10	11,5
Zernetz	1476	-7,79	637,73	85,6	29	2	6,5
Bevers	1715	-10,61	618,72	96,3	34	6	4,5
Stalla	1780	-3,99	613,03	77,1	34	2	14,0
<i>Rigi-Kulm</i>	1784	-2,40	611,45		63	2	5,9
Sils-Maria	1810	-7,55	610,42	80,2	38	6	9,0
Bernhardin, (Passhöhe)	2070	-5,51	590,70		45	6	99,2
<i>St. Gotthard</i> (N. Hosp.)	2093	-6,20	589,16		49	6	22,0
Julier	2204	-7,29	577,87		33	0	

Monat Januar

Jahr 1865.

Station	Höhe h. M. in Meter	Monatliche Mittel				Niederschlag	
		Temperatur (C)	Barometer (auf 0) in Millimeter	Relative Feuchtigt. (in %))	Bewölkung (in %)	Anzahl der Tage	Höhe in Millimeter
Südliche Thäler:							
Castasegna . . .	700	-0,59	694,51	65,2	49	9	37,6
Brusio . . .	777	0,42	688,38	69,2	46	7	26,4
Bernina (La Rösa) .	1873	-6,77	600,71	—	54	9	
Nördliche Thäler:							
<i>Sargans</i> . . .	501	1,24	711,60	78,5	62	8	44,6
Marschlins . . .	545	0,54	707,85	76,0	65	12	52,6
Reichenau . . .	597	0,03	703,17		60	11	79,9
Chur . . .	603	1,11	702,97	75,5	60	11	54,5
Ilanz . . .	704	-2,10*	693,44	90,2*	57	7	40,7
Thusis . . .	706	-1,71	693,05*	81,6	43	6	47,2
Klosters . . .	1207	-2,74	652,33	80,5	56	9	59,3
Churwalden . . .	1213	-0,89	651,44	78,6	49	10	45,3
Remüs . . .	1245	-4,63	648,47	86,6	38*	7	31,8
Platta . . .	1379	-1,97	637,75	72,1	50	10	13,2
Splügen (Dorf) . .	1471	-5,90	630,94		47	15	42,2
Zernetz . . .	1476	-6,35	631,11	81,3	48	6	33,1
Bevers . . .	1715	-9,20	612,40	92,6	51	14	41,0
Stalla . . .	1780	-5,07	606,94	79,2	48	10	64,9
<i>Rigi-Kulm</i> . . .	1784	-4,64	605,71		77	16	61,7
Sils-Maria . . .	1810	-7,73	604,46	80,5	51	11	51,2
Bernhardin (Passhöhe)	2070	-7,08	584,74		59	8	
<i>St. Gotthard</i> (N. Hosp.)	2093	-8,09	583,26		66	3	21,0
Julier . . .	2204	-8,10	571,88		51	8	

Monat Februar

Jahr 1865.

Station	Höhe th. M. in Meter	Monatliche Mittel				Niederschlag	
		Temperatur (C)	Barometer (auf 0) in Millimeter	Relative Feuchtigkeit. (in %))	Bewölkung (in %)	Anzahl der Tage	Höhe in Millimeter
Südliche Thäler:							
Castasegna . . .	700	0,59	696,14	50,3	46	3	5,2
Brusio	777						
Bernina (La Rösa) .	1873	-9,26	601,09		25	2	
Nördliche Thäler:							
<i>Sargans</i>	501	-1,60	715,61	76,7	68	11	67,6
Marschlins	545	-2,33	711,56	82,1	68	13	83,6
Reichenau	597	-2,50	706,54		66	9	55,8
Chur	603	-1,49	706,50	75,7	65	13	48,3
Ilanz	704	-3,26	696,64	89,2	47	6	50,1
Thusis	706	-3,21	695,94	78,8	46	6	19,4
Klosters	1207	-6,06	654,86	82,1	61	9	65,5
Churwalden	1213	-4,89	653,89	79,9	47	10	47,6
Remüs	1245	-6,09	650,64	85,2	54	10	26,3
Platta	1379	-5,95	639,61	81,7	55	14	46,8
Splügen (Dorf) . . .	1471	-7,92	632,56		46	12	26,5
Zernetz	1476		631,9*				
Bevers	1715	-10,56	613,53	88,6	48	9	19,1
Stalla	1780	-8,42	608,33	82,9	54	10	61,3
<i>Rigi-Kulm</i>	1784	-8,02	607,50		71	15	42,6
Sils-Maria	1810	-9,56	605,25	75,4	47	5	7,8
Bernhardin (Passhöhe)	2070	-10,06	585,46		63	3	
<i>St. Gotthard</i> (N. Hosp.)	2093	-11,76	584,08		62	3	
Julier	2204	-11,50	572,49		47	6	

Monat März

Jahr 1865.

Station	Höhe u. M. in Meter	Monatliche Mittel				Niederschlag	
		Temperatur (C)	Barometer (auf 0) in Millimeter	Relative Feuchtigt. (in %)	Bewölkung (in %)	Anzahl der Tage	Höhe in Millimeter
Südliche Thäler:							
Castasegna	700	1,18	693,44	54,6	60	9	40,2
Brusio	777						
Bernina (La Rösa) .	1873	-8,86	598,60		56	5	
Nördliche Thäler:							
<i>Sargans</i>	501	0,50*	712,13*	72,0*	70*	12*	
Marschlins	545	-0,63	708,54	77,8	73	17	72,4
Reichenau	597	-0,88	703,39		79	14	49,6
Chur	603	-0,08	703,45	78,2	73	15	35,1
Ilanz	704	-0,51	693,42	86,4	60	9	43,6
Thusis	706	-0,71	692,79	79,5	62	11	29,4
Klosters	1207	-5,05	652,03	83,5	75	12	81,1
Churwalden	1213	-4,03	651,13	84,3	71	19	51,9
Remüs	1245	-4,21	648,17	84,1	65	9	30,1
Platta	1379	-4,78	636,96	80,9	69	17	70,9
Splügen (Dorf) . .	1471	-6,11	629,87		60	25	48,6
Zernetz	1476	-6,46	629,73	75,3	56	5	24,1
Bevers	1715	-8,92	610,95	88,4	61	17	36,6
Stalla	1780	-7,41	605,66	84,4	72	19	107,7
<i>Rigi-Kulm</i>	1784	-8,66	605,09		78	19	82,2
Sils-Maria	1810	-8,03	602,69	77,8	57	11	46,6
Bernhardin (Passh.)	2070	-9,61	582,95		85	7	
<i>St. Gotthard</i> (N. Hosp.)	2093	-11,42	581,54		84	7	106,4
Julier	2204	-10,97	569,22		60	5	

Monat April

Jahr 1865.

Station	Höhe u. M. in Meter	Monatliche Mittel				Niederschlag	
		Temperatur (C)	Barometer (auf 0) in Millimeter	Relative Feuchtigkeit. (in %)	Bewölkung (in %)	Anzahl der Tage	Höhe in Millimeter
Südliche Thäler:							
Castasegna . . .	700	12,74	704,32	55,4	32	2	13,2
Brusio . . .	777	12,34	698,18	54,5	34	2	28,0
Bernina (La Rösa) .	1873	4,44	611,79				
Nördliche Thäler:							
<i>Sargans</i> . . .	501	14,19	720,65	55,9	24	1	4,0
Marschlins . . .	545	12,60	717,19	57,2	33	4	2,2
Reichenau . . .	597	12,76	712,36		21	1	3,3
Chur . . .	603	13,93	712,35	51,7	26	2	1,5
Ilanz . . .	704	11,66	702,81	64,8	20	1	
Thusis . . .	706	12,28	702,36	59,4	23	1	0,0
Klosters . . .	1207	6,69	662,92	59,2	21	1	1,0
Churwalden . . .	1213	9,49	661,99	55,6	23	2	1,6
Remüs . . .	1245	8,69	659,62	60,2		2	1,3
Platta . . .	1379	8,03	648,31	63,3	20	3	3,7
Splügen (Dorf) . . .	1471	5,96	641,90		25	3	1,3
Zernetz . . .	1476	5,90	641,80	63,0	30	1	2,9
Bevers . . .	1715	3,23	623,62	73,8	26	4	2,7
Stalla . . .	1780	4,54	618,49	67,8	20	3	3,8
<i>Rigi-Kulm</i> . . .	1784	5,52	617,36		31	0	0,0
Sils-Maria . . .	1810	3,47	615,64	72,2	34	2	5,3
Bernhardin (Passhöhe)	2070	3,73	596,63		52	3	
<i>St. Gotthard</i> (N. Hosp.)	2093	1,53	594,94		39	0	0,0
Julier . . .	2204	1,88	582,68		18	0	0,0

Monat Mai

Jahr 1865.

Station	Höhe u. M. in Meter	Monatliche Mittel				Niederschlag	
		Temperatur (C)	Barometer (auf 0) in Millimeter	Relative Feuchtigkeit. (in %)	Bewölkung (in %)	Anzahl der Tage	Höhe in Millimeter
Südliche Thäler:							
Castasegna . . .	700	15,77	702,91	65,4	52	18	150,1
Brusio . . .	777	14,84	697,02	75,1	49	11	36,9
Bernina (La Rösa) .	1873	7,81	611,69			13	
Nördliche Thäler:							
<i>Sargans</i> . . .	501	17,11	719,02	58,4	46	5	56,9
Marschlins . . .	545	16,25	715,52	62,5	53	13	81,9
Reichenau . . .	597	16,02	710,82		53	10	69,5
Chur . . .	603	17,32	710,55	56,2	46	12	75,8
Ilanz . . .	704	15,88	701,45	62,6		11	43,2
Thusis . . .	706	15,83	700,96	66,0		12	101,8
Klosters . . .	1207	12,04	661,61	62,7	53	9	94,2
Churwalden . . .	1213	13,09	660,94	56,6	49	12	134,2
Remüs . . .	1245	13,10	658,63	66,8		8	51,3
Platta . . .	1379	11,54	647,53	64,3	51	15	108,3
Splügen (Dorf) . .	1471	14,40	641,27		53	15	153,2
Zernetz . . .	1476	10,71	640,94	64,5	49	7	49,3
Bevers . . .	1715	8,90	623,09	70,9	54	12	80,9
Stalla . . .	1780	9,28	617,89	66,3	54	16	104,0
<i>Rigi-Kulm</i> . . .	1784	8,62	616,63		49	7	190,8
Sils-Maria . . .	1810	7,99	615,25	76,3	54	14	114,6
Bernhardin (Passhöhe)	2070	6,08	596,50		66	16	192,4
<i>St. Gotthard</i> (N. Hosp.)	2093	4,63	594,95		69	8	76,3
Julier . . .	2204	6,01	582,54		49	9	13,3

Monat Juni

Jahr 1865.

Station	Höhe u. M. in Meter	Monatliche Mittel				Niederschlag	
		Temperatur (°C)	Barometer (auf 0) in Millimeter	Relative Feuchtigkeit. (in %)	Bewölkung (in %)	Anzahl der Tage	Höhe in Millimeter
Südliche Thäler:							
Castasegna	700	18,67	701,98	49,5	37	10	201,8
Brusio	777						
Bernina (La Bösa) .	1873	10,10	611,75			5	136,9
Nördliche Thäler:							
<i>Sargans</i>	501	16,59	720,84	63,5	44	11	67,7
Marschlins	545	15,81	717,20	65,6	50	14	122,9
Reichenau	597	16,35	712,02		50	9	106,5
Chur	603	17,19	712,09	57,0	48	6	73,5
Ilanz	704	16,70	702,11	62,6			
Thusis	706	16,49	701,91	64,8	39	6	118,9
Klosters	1207	11,51	662,77	71,9	60	10	76,6
Churwalden	1213	12,51	662,16	63,2	48	11	110,6
Remüs	1245	13,81	659,14	55,3		7	75,2
Platta	1379	11,91	648,31	69,2	39	12	270,7
Splügen (Dorf) . . .	1471	11,56	641,70		47	12	187,6
Zernetz	1476	12,32	641,19	61,8	44	6	64,5
Bervers	1715	10,26	623,35	62,4	47	13	100,5
Stalla	1780	9,99	618,39	67,0	52	10	149,8
<i>Rigi-Kulm</i>	1784	7,88	618,23		52	9	130,8
Sils-Maria	1810	10,14	615,30	62,9	49	10	79,7
Bernhardin (Passhöhe)	2070	7,90	597,01		62	5	255,3
<i>St. Gotthard</i> (N. Hosp.)	2093	5,62	595,30		43	3	87,1
Julier	2204	6,23	583,08		46	9	128,0

Monat Juli

Jahr 1865.

Station	Höhe u. M. in Meter	Monatliche Mittel				Niederschlag	
		Temperatur (C)	Barometer (auf 0) in Millimeter	Relative Feuchtigkeit. (in %))	Bewölkung (in %)	Anzahl der Tage	Höhe in Millimeter
Südliche Thäler:							
Castasegna	700	19,61	702,18	66,1	41	18	154,5
Brusio	777						
Bernina (La Bösa) .	1873	12,65	613,15			11	115,6
Nördliche Thäler:							
<i>Sargans</i>	501	19,41	719,37	68,9	45	16	199,2
Marschlins	545	18,78	715,88	70,7	45	17	134,1
Reichenau	597	19,04	711,02		47	14	145,9
Chur	603	20,40	711,04	61,8	42	13	97,5
Ilanz	705		701,53*	68,3			
Thusis	706	19,11	701,24	70,8	44	12	103,1
Klosters	1207	14,99	662,45	70,4	44	15	180,4
Churwalden	1213	16,44	661,85	66,0	44	15	208,8
Remüs	1245	17,01	659,21	64,8	47	15	90,3
Platta	1379	15,35	648,53	71,3	46	16	170,0
Splügen (Dorf) . .	1471	14,59	642,14		47	19	189,0
Zernetz	1476	14,94	641,63	68,3	40	8	74,6
Bervers	1715	13,38	624,10	68,7	46	15	79,6
Stalla	1780	13,16	619,08	69,9	49	17	123,5
<i>Rigi-Kulm</i>	1784		618,50		48		
Sils-Maria	1810	12,39	616,22	73,5	46	15	119,3
Bernhardin (Passhöhe)	2070	11,04	598,01		64	12	184,6
<i>St. Gotthard</i> (N. Hosp.)	2093	9,19	596,30		55	6	114,0
Julier	2204	10,23	583,98		45	10	139,0

Monat August

Jahr 1865.

Station	Höhe u. M. in Meter	Monatliche Mittel				Niederschlag	
		Temperatur (°C)	Barometer (auf 0) in Millimeter	Relative Feuchtigkeit. (in %)	Bewölkung (in %)	Anzahl der Tage	Höhe in Millimeter
Südliche Thäler:							
Castasegna	700	17,39	700,79*	74,1	56	17	185,7
Brusio	777						
Bernina (La Rösa) .	1873	10,26	611,28		60	13	219,6
Nördliche Thäler:							
<i>Sargans</i>	501	16,53	718,21	80,5	63	19	175,0
Marschlins	545	16,21	714,69	78,8	62	23	164,3
Reichenau	597	16,16	709,77		66	20	163,3
Chur	603	16,77	709,89	73,6	62	16	157,1
Ilanz	704	16,47	700,97	77,1	64	15	108,5
Thusis	706	15,97	699,96	79,3	62	14	159,5
Klosters	1207	12,45	660,83	80,9	66	18	211,7
Churwalden	1213	13,46	660,17	73,5	69	18	162,9
Remüs	1244	13,71	657,64	76,3	68	20	143,3
Platta	1379	12,74	646,86	76,2	60	20	168,7
Splügen (Dorf) . . .	1471	11,82	640,50		54	27	207,5
Zernetz	1476	12,81	639,85	71,9	58	11	149,5
Bevers	1715	10,76	622,24	77,8	61	19	197,9
Stalla	1780	13,16	619,08	69,9	49	17	123,5
<i>Rigi-Kulm</i>	1784	9,33	616,51		81	18	541,5!
Sils-Maria	1810	10,12	614,39	81,2	60	14	233,6
Bernhardin (Passhöhe)	2070	8,19	595,94		80	21	308,9
<i>St. Gotthard</i> (N. Hosp.)	2093	7,15	594,31		71	9	
Julier	2204	7,74	582,05		66	15	247,0

Monat September

Jahr 1865.

Station	Höhe u. M. in Meter	Monatliche Mittel				Niederschlag	
		Temperatur (°C)	Barometer (auf 0) in Millimeter	Relative Feuchtigkeit. (in %)	Bewölkung (in %)	Anzahl der Tage	Höhe in Millimeter
Südliche Thäler:							
Castasegna	700	17,53	706,72	61,8	24	4	8,9
Brusio	777	17,68	701,06	72,7	19	4	4,5
Bernina (La Bösa) .	1873	10,13	616,26			2	6,0
Nördliche Thäler:							
<i>Sargans</i>	501	17,48	724,10	65,7	12	0	0,0
Marschlins	545	15,56	720,71	72,7	18	3	1,4
Reichenau	597	15,95	715,74		15	1	0,5
Chur	603	17,33	716,02	63,8	17	1	0,3
Ilanz	704	15,93	706,68	72,1	11	0	0,0
Thusis	706	15,54	705,87	76,8	11	0	0,0
Klosters	1207	12,81	666,51	67,2	19	3	6,2
Churwalden	1213	13,37	665,85	64,0	14	3	4,5
Remüs	1245	13,45	663,65	60,6	11	3	6,8
Platta	1379	13,14	652,70	70,4	12	3	1,7
Splügen (Dorf) . . .	1471	11,07	645,96		16	4	1,5
Zernetz	1476	12,01	645,64	67,5	14	0	0,0
Bevers	1715	9,45	627,80	72,4	19	4	3,3
Stalla	1780	10,89	622,82	62,6	17	3	4,7
<i>Rigi-Kulm</i>	1784	11,59	622,22		16	0	0,0
Sils-Maria	1810	9,21	619,87	74,8	21	4	11,1
Bernhardin (Passhöhe)	2070	9,67	601,43		19	1	0,0
<i>St. Gotthard</i> (N. Hosp.)	2093	8,70	600,24		27	1	
Julier	2204	8,02	587,27		14	1	0,0

Monat October

Jahr 1865.

Station	Höhe u. M. in Meter	Monatliche Mittel				Niederschlag	
		Temperatur (C)	Barometer (auf 0) in Millimeter	Relative Feuchtigt. (in %)	Bewölkung (in %)	Anzahl der Tage	Höhe in Millimeter
Südliche Thäler:							
Castasegna . . .	700	9,52	697,55	83,3	60	22	317,3
Brusio	777	9,77	691,51	77,8	60	18	130,4
Bernina (La Rösa) .	1873	2,41	605,12				
Nördliche Thäler:							
<i>Sargans</i>	501	11,51	713,37	68,0	49	12	107,4
Marschlins	545	10,53	709,91	73,3	52	18	125,4
Reichenau	597	10,19	705,51		58	15	129,4
Chur	603	10,70	705,04	70,3	53	13	105,8
Ilanz	704	9,19	696,63	84,0	60	13	156,8
Thusis	706	9,46	695,39	81,9	50	13	155,1
Klosters	1207	6,43	655,56	74,7	58	17	90,7
Churwalden	1213	7,21	654,95	71,4	56	19	150,1
Remüs	1245	6,66	653,02	78,3	53	17	87,0
Platta	1379	6,80	642,39	68,7	53	19	232,1
Splügen (Dorf)	1471	4,93	635,04		50	21	261,0
Zernetz	1476	5,54	634,94	74,3	54	13	95,7
Bevers	1715	3,36	617,16	82,3	59	20	131,8
Stalla	1780	4,33	612,02	69,5	61	21	148,6
<i>Rigi-Kulm</i>	1784	3,68	610,34			13	111,0
Sils-Maria	1810	2,64	609,58	84,4	60	16	155,9
Bernhardin (Passhöhe)	2070	1,00	590,28		76	16	390,8
<i>St. Gotthard</i> (N. Hosp.)	2093	0,09	588,84		75	11	
Julier	2204	0,84	576,07		52	10	165,0

Monat November

Jahr 1865.

Station	Höhe u. M. in Meter	Monatliche Mittel				Niederschlag	
		Temperatur (C)	Barometer (auf 0) in Millimeter	Relative Feuchtigt. (in %)	Bewölkung (in %)	Anzahl der Tage	Höhe in Millimeter
Südliche Thäler:							
Castasegna . . .	700	5,90	701,46	74,6	66	16	247,7
Brusio	777	6,78	695,38	76,1	60	13	66,8
Bernina (La Rösa) .	1873	-0,64	607,54			11	201,0
Nördliche Thäler:							
<i>Sargans</i>	501	6,99	718,35	71,1	53	10	74,1
Marschlins	545	6,37	714,80	77,0	55	11	70,3
Reichenau	597	5,68	710,18		62	9	94,4
Chur	603	5,91	710,16	73,6	59	8	54,2
Ilanz	704	3,60	701,21	87,9	57	10	121,5
Thusis	706	4,93	700,01	81,8	53	7	121,8
Klosters	1207	3,02	659,37	76,0	55	9	50,4
Churwalden	1213	3,53	658,72	71,9	58	11	109,2
Remüs	1245	1,83	657,02	86,4	62	9	31,9
Platta	1379	2,68	645,93	71,2	61	11	188,8
Splügen (Dorf) . . .	1471	0,24	638,51		55	22	240,8
Zernetz	1476	1,30	638,56	76,5	56	9	70,2
Bevers	1715	-1,03	620,33	85,9	60	18	72,3
Stalla	1780	0,46	615,26	75,9	67	17	92,9
<i>Rigi-Kulm</i>	1784	0,62	613,28		62	7	88,6
Sils-Maria	1810	-1,07	612,08	79,8	64	15	140,0
Bernhardin (Passh.)	2070	-2,00	592,84		72	15	351,8
<i>St. Gotthard</i> (N. Hosp.)	2093	-3,69	591,05		71	12	309,0
Julier	2204	-2,64	578,75		57	7	

Monat December

Jahr 1865.

Station	Höhe n. M. in Meter	Monatliche Mittel				Niederschlag	
		Temperatur (C)	Barometer (auf 0) in Millimeter	Relative Feuchtigt. (in %)	Bewölkung (in %)	Anzahl der Tage	Höhe in Millimeter
Südliche Thäler:							
Castasegna	700	2,33	707,02	61,3	29	8	62,3
Brusio	777	3,37	701,27	62,3	27	5	20,3
Bernina (La Rösa) .	1873	-3,00	611,40			6	
Nördliche Thäler:							
<i>Sargans</i>	501	-1,79	725,50	84,4	41	4	17,6
Marschlins	545	-2,05	721,85	90,2	34	7	19,0
Reichenau	597	-0,94	716,78		24	5	19,0
Chur	603	-1,37	716,14	85,1	20	3	14,2
Ilanz	704	-3,51	707,91		19	5	4,7
Thusis	706	-1,23	706,09	87,1	21	2	6,5
Klosters	1207	-1,78	664,98	75,9	23	3	17,7
Churwalden	1213	-0,01	664,51	65,9	26	8	13,8
Remüs	1245	-3,64	662,74	83,3	26	2	7,5
Platta	1379	-1,05	651,26	68,0	23	8	34,8
Splügen (Dorf) . . .	1471	-6,71	643,39		24	10	45,2
Zernetz	1476	-6,53	644,03	86,5	24	1	18,6
Bervers	1715	-9,21	625,08	92,9	26	8	28,7
Stalla	1780	-3,37	620,21	69,6	26	6	15,6
<i>Rigi-Kulm</i>	1784	-0,72	617,98		22	5	15,1
Sils-Maria	1810	-6,22	617,04	74,3	27	7	38,0
Bernhardia (Passhöhe)	2070	-3,77	596,40		29	7	151,7
<i>St. Gotthard</i> (N. Hosp.)	2093	-4,79	594,48		31	6	
Julier	2204	-6,46	583,52		23	5	

Monat Januar

Jahr 1866.

Station	Höhe u. M. in Meter	Monatliche Mittel				Niederschlag	
		Temperatur (C)	Barometer (auf 0) in Millimeter	Relative Feuchtigkeit. (in %)	Bewölkung (in %)	Anzahl der Tage	Höhe in Millimeter
Südliche Thäler:							
Castasegna	700	2,47	704,30	66,5	39	6	36,2
Brusio	777	2,90	698,50	64,2	36	5	29,6
Bernina (La Röss) .	1873	-3,97	609,02		38	4	
Nördliche Thäler:							
Sargans	501	3,20	721,76	72,9	40	7	47,9
Marschlins	545	2,54	718,30	77,8	46	11	62,3
Reichenau	597	2,03	713,14		47	7	48,2
Chur	603	2,64	712,55	73,5	44	8	36,6
Ilanz	704	-2,15	704,62		42	9	11,9
Thusis	706	1,09	702,97	88,8	52	7	27,3
Klosters	1207	-0,48	662,23	75,4	43	12	78,2
Churwalden	1213	1,05	661,69	71,8	41	12	33,1
Remüs	1245	-2,46	659,68	84,1	37	10	23,0
Platta	1379	0,06	648,61	71,8	32	11	25,9
Splügen (Dorf) . .	1471	-3,76	640,59		36	11	38,3
Zernetz	1476	-5,03	641,12	86,7	37	5	21,1
Bevers	1715	-6,97	622,35	90,3	38	10	16,3
Stalla	1780	-2,30	617,11	71,3	44	12	34,2
Rigi-Kulm	1784	-1,54	615,54		48	13	57,6
Sils-Maria	1810	-5,45	614,64	78,3	40	5	32,0
Bernhardin (Passhöhe)	2070	-3,86	593,96		50	4	54,8
St. Gotthard (N. Hosp.)	2093	-5,15	592,30		43	6	
Julier	2204	-5,31	580,99		36	5	

Monat Februar

Jahr 1866.

Station	Höhe u. M. in Meter	Monatliche Mittel				Niederschlag	
		Temperatur (C)	Barometer (auf 0) in Millimeter	Relative Feuchtigt. (in %)	Bewölkung (in %)	Anzahl der Tage	Höhe in Millimeter
Südliche Thäler:							
Castasegna	700	4,67	699,43	63,8	57	15	48,6
Brusio	777	4,27	693,58	65,3	54	8	33,0
Bernina (La Bösa) .	1873	—3,27	604,80		43	8	
Nördliche Thäler:							
Sargans	501	4,62	716,68	74,2	67	15	93,0
Marschlin	545	4,22	713,13	76,0	64	21	73,7
Reichenau	597	3,84	708,27		73	17	84,2
Chur	603	4,16	707,48	74,4	65	16	55,7
Ilanz	704	1,95	700,03		68	10	82,3
Thusis	706	3,28	698,06	87,4	51	8	27,5
Klosters	1207	0,16	657,41	80,6	65	11	86,3
Churwalden	1213	1,11	656,88	77,5	63	16	89,7
Remüs	1245	0,13	654,55	80,5	62	11	36,7
Platta	1379	0,53	644,10	78,2	57	15	50,3
Splügen (Dorf) . .	1471	—1,07	636,07		55	21	47,7
Zernetz	1476	—1,04	636,11	76,8	57	8	30,6
Bevers	1715	—3,47	617,70	83,2	56	19	26,6
Stalla	1780	—1,43	613,23	73,2	63	19	41,2
Rigi-Kulm	1784	—2,54	610,68		74	15	93,7
Sils-Maria	1810	—3,51	610,11	79,8	65	13	54,9
Bernhardin (Passhöhe)	2070	—4,12	589,65		73	8	
St. Gotthard (N. Hosp.)	2093	—5,42	587,88		74	6	
Julier	2204	—4,91	576,70		52	7	

Monat März

Jahr 1866.

Station	Höhe u. M. in Meter	Monatliche Mittel				Niederschlag	
		Temperatur (C)	Barometer (auf 0) in Millimeter	Relative Feuchtigkeit. (in %))	Bewölkung (in %)	Anzahl der Tage	Höhe in Millimeter
Südliche Thäler:							
Castasegna	700	4,87	694,34	64,5	64	17	131,8
Brusio	777	4,73	688,36	65,3	59	13	57,8
Bernina (La Rösa) . .	1873	—2,96	600,18		57	14	
Nördliche Thäler:							
Sargans	501	5,74	711,46	71,6	77	15	69,7
Marschlins	545	5,49	708,10	71,5	64	20	122,6
Reichenau	597	4,95	703,23		74	13	113,1
Chur	603	5,30	702,62	68,7	75	16	56,1
Ilanz	705	4,50	694,47	76,6	69	10	90,0
Thusis	706	4,84	693,26	85,9	65	11	96,5
Klosters	1207	0,64	652,68	77,8	74	15	110,9
Churwalden	1213	1,20	652,19	77,1	79	17	98,1
Remüs	1245	1,29	649,92	76,6	67	13	37,8
Platta	1379	0,21	639,54	78,0	64	14	96,1
Splügen (Dorf) . . .	1471	—1,15	631,29		65	24	159,2
Zernetz	1476	—1,12	631,48	78,0	62	12	48,9
Bervers	1715	—3,58	613,06	85,6	68	22	73,0
Stalla	1780	—2,16	608,55	78,2	74	23	117,0
Rigi-Kulm	1784	—3,23	606,25		80	17	103,0
Sils-Maria	1810	—3,35	605,44	80,8	68	17	102,7
Bernhardin (Passhöhe)	2070	—4,70	585,07		80	15	
St. Gotthard (N. Hosp.)	2093	—6,99	583,11		78	20	
Julier	2204	—5,78	572,03		65	19	

Monat April

Jahr 1866.

Station	Höhe u. M. in Meter	Monatliche Mittel				Niederschlag	
		Temperatur (C)	Barometer (auf 0) in Millimeter	Relative Feuchtigkeit. (in %)	Bewölkung (in %)	Anzahl der Tage	Höhe in Millimeter
Südliche Thäler:							
Castasegna	700	9,52	701,44	62,3	62	14	156,2
Brusio	777	9,48	695,33	63,9	62	14	136,1
Bernina (La Bösa) . .	1873	1,00	607,65			13	
Nördliche Thäler:							
<i>Sargans</i>	501	10,93	717,76	62,6	48	10	94,7
Marschlins	545	10,44	714,37	66,8	55	14	134,1
Reichenau	597	10,04	709,48		59	14	108,5
Chur	603	10,57	708,89	61,0	61	16	79,7
Ilanz	704	9,31	700,83	72,6	58	12	138,3
Thusis	706	9,79	699,38	75,6	48	8	
Klosters	1207	5,95	659,41	64,5	59	14	92,6
Churwalden	1213	6,40	658,98	62,4	57	14	118,8
Remüs	1244	6,47	656,65	67,1	58	15	74,1
Platta	1379	4,79	646,38	71,9	56	15	144,3
Splügen (Dorf)	1471	3,47	638,27		56	18	189,6
Zernetz	1476	4,05	638,38	74,5	54	14	94,2
Bevers	1715	1,37	620,28	77,8	58	14	116,9
Stalla	1780	2,31	615,77	69,7	61	17	170,0
<i>Rigi-Kulm</i>	1784	2,15	613,55		61	13	118,9
Sils-Maria	1810	1,33	612,66	74,9	61	14	172,9
Bernhardin (Passhöhe)	2070	0,07	592,54		71	12	
<i>St. Gotthard</i> (N. Hosp.)	2093	-1,65	590,67		63	13	
Julier	2204	-0,57	579,43		50	11	

Monat Mai

Jahr 1866.

Station	Höhe u. M. in Meter	Monatliche Mittel				Niederschlag	
		Temperatur (C)	Barometer (auf 0) in Millimeter	Relative Feuchtigkeit. (in %)	Bewölkung (in %)	Anzahl der Tage	Höhe in Millimeter
Südliche Thäler:							
Castasegna . . .	700	11,68	700,35	64,0	55	14	195,5
Brusio	777	10,91	694,05	62,0	56	12	95,1
Bernina (La Rōsa) .	1873	2,59	606,96			10	
Nördliche Thäler:							
<i>Sargans</i>	501	11,80	717,46	62,6	48	10	34,1
Marschlin	545	11,39	714,04	74,5	50	16	35,9
Reichenau	597	11,52	708,90		63	16	57,4
Chur	603	10,57	708,89	61,0	61	16	79,7
Ilanz	704	11,75	699,82	74,1	51	11	60,0*
Thusis	706	11,45	698,79	75,2	50	10	49,4
Klosters	1207	7,10	658,95	69,5	65	10	59,0
Churwalden	1213	7,21	658,68	67,4	65	15	60,3
Remüs	1245	8,34	655,75	64,0	62	10	45,4
Platta	1379	6,50	645,77	69,5	50	16	142,3
Splügen (Dorf) . . .	1471	5,50	637,51		56	20	151,0
Zernetz	1476	6,04	637,75	79,7	56	10	59,5
Bevers	1715	4,41	619,63	76,5	55	16	83,3
Stalla	1780	4,41	615,23	68,9	66	15	115,3
<i>Rigi-Kulm</i>	1784	1,92	613,61		62	15	126,2
Sils-Maria	1810	3,46	612,07	72,9	61	14	125,8
Bernhardin (Passhöhe)	2070	1,44	592,17		74	18	
<i>St. Gotthard</i> (N. Hosp.)	2093	—0,43	590,14		69	10	90,6
Julier	2204	1,20	578,99		51	10	

Monat Juni

Jahr 1866.

Station	Höhe u. M. in Meter	Monatliche Mittel				Niederschlag	
		Temperatur (C)	Barometer (auf 0) in Millimeter	Relative Feuchtigkeit. (in %)	Bewölkung (in %)	Anzahl der Tage	Höhe in Millimeter
Südliche Thäler:							
Castasegna	700	17,52	703,03	69,2	45	19	204,6
Brusio	777	17,05	696,97	66,2	53	16	56,7
Bernina (La Rōsa) .	1873	10,31	611,62			6	
Nördliche Thäler:							
<i>Sargans</i>	501	18,40	719,38	66,9	39	9	53,9
Marschlins	545	17,78	715,82	76,0	48	16	58,1
Reichenau	597	17,88	710,92		51	15	48,5
Chur	603	18,85	710,11	61,2	49	12	42,0
Ilanz	704	18,21	702,15	67,5	42	9	86,3
Thusis	706	18,12	701,00	67,4	47	8	58,2
Klosters	1207	14,05	662,09	68,5	53	12	75,5
Churwalden	1213	14,50	661,82	67,3	53	15	97,3
Remüs	1245	15,47	658,89	61,5	57	10	22,7
Platta	1379	12,93	649,44	70,6	43	15	91,7
Splügen (Dorf) . . .	1471	12,31	641,22		51	18	115,2
Zernetz	1476	13,18	641,31	75,9	42	8	39,4
Bevers	1715	11,38	623,74	72,9	53	18	74,5
Stalla	1780	11,76	619,31	65,1	60	14	100,5
<i>Rigi-Kulm</i>	1784	9,80	617,68		55	13	76,4
Sils-Maria	1810	10,45	616,25	73,2	52	13	75,8
Bernhardin (Passhöhe)	2070	8,42	596,91		60	12	129,5
<i>St. Gotthard</i> (N. Hosp.)	2093	6,21	594,87		61	10	
Julier	2204	8,06	583,61		47	6	79,4

Monat Juli

Jahr 1866.

Station	Höhe u. M. in Meter	Monatliche Mittel				Niederschlag	
		Temperatur (C)	Barometer (auf 0) in Millimeter	Relative Feuchtigkeit. (in %)	Bewölkung (in %)	Anzahl der Tage	Höhe in Millimeter
Südliche Thäler:							
Castasegna . . .	700	15,19	701,05	60,7	75	16	131,6
Brusio	777	18,80	695,04	61,9	36	13	30,9
Bernina (La Bösa) .	1873	12,67	609,97				
Nördliche Thäler:							
<i>Sargans</i>	501	17,71	718,89	71,9	45	14	129,0
Marschlins	545	17,21	715,38	75,9	54	23	144,0
Reichenau	597	17,54	710,23		61	16	106,4
Chur	603	18,06	709,90	64,5	55	17	106,3
Ilanz	704	18,14*	701,3*	68,0*	50*	12	
Thusis	706	17,64	700,32	74,5	48	14	91,5
Klosters	1207	13,40	661,55	74,9	65	15	126,5
Churwalden	1213	13,95	661,22	71,6	58	19	133,8
Remüs	1245	14,93	657,75	70,0	64	14	65,2
Platta	1379	13,45	648,54	74,0	44	14	72,3
Splügen (Dorf) . . .	1471	12,77	640,18		51	21	122,0
Zernetz	1476	13,32	640,37	77,0	54	11	57,2
Bevers	1715	11,73	622,77	70,0	54	20	96,8
Stalla	1780	11,73	618,76	67,4	64	19	108,5
<i>Rigi-Kulm</i>	1784	9,75	617,28		63	13	262,0
Sils-Maria	1810	11,38	615,35	69,7	53	17	107,4
Bernhardin (Passh.)	2070	9,32	595,98		68	13	205,1
<i>St. Gotthard</i> (N. Hosp.)	2093	7,72	594,17		56	6	
Julier	2204	8,48	582,80		50	12	113,3

Monat August

Jahr 1866.

Station	Höhe u. M. in Meter	Monatliche Mittel				Niederschlag	
		Temperatur (C)	Barometer (auf 0) in Millimeter	Relative Feuchtigt. (in %)	Bewölkung (in %)	Anzahl der Tage	Höhe in Millimeter
Südliche Thäler:							
Castasegna	700	17,20	700,74	68,3	58	17	216,8
Brusio	777	16,78	694,82	71,3	62	15	110,8
Bernina (La Rösa) .	1873	9,34	609,07				
Nördliche Thäler:							
<i>Sargans</i>	501	15,53	717,91	78,2	55	19	200,2
Marschlin	545	15,25	714,46	81,7	59	23	157,4
Reichenau	597	15,37	709,40		69	19	142,7
Chur	603	15,68	709,01	74,2	63	17	122,0
Ilanz	704						
Thusis	706	15,33	699,42	80,2	54	17	112,2
Klosters	1207	11,50	660,29	81,0	71	20	183,1
Churwalden	1213	12,03	660,11	77,4	66	22	166,1
Remüs	1245	13,30	657,05	70,3	68	15	95,7
Platta	1379	11,55	647,58	77,9	62	20	237,6
Splügen (Dorf) . . .	1471						
Zernetz	1476	11,74	639,34	79,3	60	15	84,3
Bevers	1715	9,92	621,72	76,6	64	23	123,8
Stalla	1780	9,99	617,37	71,3	68	21	154,9
<i>Rigi-Kulm</i>	1784	7,65	615,73		71	22	855,0?
Sils-Maria	1810	9,24	614,27	76,5	65	18	98,3
Bernhardin (Passhöhe)	2070	6,96	594,74		82	17	446,4!
<i>St. Gotthard</i> (N. Hosp.)	2093	5,68	592,81		73	15	
Julier	2204	6,42	581,58		58	13	140,1

Monat September

Jahr 1866.

Station	Höhe n. M. in Meter	Monatliche Mittel				Niederschlag	
		Temperatur (C)	Barometer (auf 0) in Millimeter	Relative Feuchtigt. (in %)	Bewölkung (in %)	Anzahl der Tage	Höhe in Millimeter
Südliche Thäler:							
Castasegna . . .	700	15,19	702,20	79,5	64	12	145,5
Brusio	777	15,02	696,33	73,2	55	11	66,6
Bernina (La Rösa) .	1873	8,20	609,81				
Nördliche Thäler:							
<i>Sargans</i>	501	15,83	718,39	69,7	41	7	148,6
Marschlins	545	15,03	715,06	73,8	50	9	145,7
Reichenau	597	14,62	710,21		54	8	167,9
Chur	603	15,31	709,75	69,0	49	7	141,8
Ilanz	704	14,05	701,60	78,9	45	9	180,1
Thusis	706	14,32	700,36	76,9	49	7	159,5
Klosters	1207	11,54	660,95	69,8	50	9	155,5
Churwalden	1213	11,86	660,78	69,2	49	10	184,1
Remüs	1245	12,14	658,10	71,5	56	9	85,2
Platta	1379	10,83	648,32	72,5	52	11	234,8
Splügen (Dorf) . . .	1471	9,67	640,19		51	14	206,4
Zernetz	1476	10,80	640,40	79,9	48	6	92,5
Bevers	1715	8,37	622,76	78,6	54	9	104,1
Stalla	1780	9,12	618,30	69,2	61	10	134,8
<i>Rigi-Kulm</i>	1784	8,39	616,00		66	13	323,5
Sils-Maria	1810	7,70	615,28	80,0	61	10	97,5
Bernhardin (Passhöhe)	2070	5,75	595,60		80	9	376,7
<i>St. Gotthard</i> (N. Hosp.)	2093	4,54	593,57		77	14	
Julier	2204	5,82	582,54		56	6	52,6

Monat October

Jahr 1866.

Station	Höhe u. M. in Meter	Monatliche Mittel				Niederschlag	
		Temperatur (C)	Barometer (auf 0) in Millimeter	Relative Feuchtigkeit. (in %)o	Bewölkung (in %)o	Anzahl der Tage	Höhe in Millimeter
Südliche Thäler:							
Castasegna	700	9,68	704,22	87,4	53	6	6,0
Brusio	777	9,75	698,42	81,1	50	3	2,6
Bernina (La Rösa) . .	1873	3,07	610,56				
Nördliche Thäler:							
Sargans	501	9,77	721,15	80,5	40	3	15,0
Marschlins	545	9,13	717,49	82,3	37	9	10,8
Reichenau	597	9,80	712,41		40	1	0,7
Chur	603	10,34	712,20	74,3	39	6	6,6
Ilanz	704	8,77	703,47	82,9	33	2	9,6
Thusis	706	9,44	702,32	81,2	36	1	6,2
Klosters	1207	6,88	662,26	71,7	37	4	15,4
Churwalden	1213	7,46	662,07	69,2	40	3	6,3
Remüs	1245	6,92	659,49	68,2	36	2	2,5
Platta	1379	7,02	649,37	68,4	35	2	1,0
Splügen (Dorf) . . .	1471	5,14	640,77		37	6	4,2
Zernetz	1476	5,61	641,33	82,5	37	2	10,4
Bervers	1715	3,49	623,30	79,8	39	4	3,6
Stalla	1780	5,33	618,67	64,2	42	4	4,0
Rigi-Kulm	1784	5,03	617,08		46	6	50,9
Sils-Maria	1810	3,07	615,73	77,5	48	4	3,6
Bernhardin (Passhöhe)	2070	2,35	595,87		56	5	13,6
St. Gotthard (N. Hosp.)	2093	1,77	593,97		45	4	
Julier	2204	1,65	582,63		41	1	2,0

Monat November

Jahr 1866.

Station	Höhe u. M. in Meter	Monatliche Mittel				Niederschlag	
		Temperatur (C)	Barometer (auf 0) in Millimeter	Relative Feuchtigkeit. (in %))	Bewölkung (in %)	Anzahl der Tage	Höhe in Millimeter
Südliche Thäler:							
Castasegna . . .	700	5,28	701,20	62,6	45	3	2,5
Brusio	777	4,98	695,74	61,0	37	3	
Bernina (La Rōsa) .	1873	—2,54	606,53			5	
Nördliche Thäler:							
<i>Sargans</i>	501	4,43	719,42	76,6	57	15	145,0
Marschlins	545	3,62	715,88	80,7	61	19	181,1
Reichenau	597	3,19	710,80		64	17	157,0
Chur	603	3,52	710,74	78,8	62	16	119,6
Ilanz	705						
Thusis	706	2,52	700,50	85,3	60	9	63,4
Klosters	1207	0,47	659,60	80,2	60	17	195,8
Churwalden	1213	1,18	659,25	76,6	59	16	93,0
Remüs	1245	—0,25	656,48	78,5	60	16	77,4
Platta	1379	0,87	646,47	73,3	51	14	33,1
Splügen (Dorf) . . .	1471	—1,27	637,59		48	14	60,9
Zernetz	1476	—0,73	638,12	86,0	51	7	37,7
Bevers	1715	—2,63	619,65	72,1	54	14	35,4
Stalla	1780	—1,08	615,04	71,1	62	17	106,3
<i>Rigi-Kulm</i>	1784	—2,15	613,59		67	16	118,2
Sils-Maria	1810	—2,24	611,99	72,1	57	11	20,4
Bernhardin (Passhöhe)	2070	—3,55	591,77		58	5	
<i>St. Gotthard</i> (N. Hosp.)	2093	—4,69	590,00		65	12	
Julier	2204	—4,75	578,41		61	11	

Uebersicht

der

drei Jahrgänge 18⁶³₆₄ bis 18⁶⁵₆₆.

Station	Höhe ü. M. in Meter	Jahrgang	Temperatur (C.)		
			Mittel	Maximum	Minimum
Südliche Thäler:					
Castasegna	700	1864	9,72	28,5	—10,7
		1865	10,05	27,0	— 8,1
		1866	9,97	27,4	— 5,9
Brusio	777	1864		27,4	—10,5
		1865			
		1866	9,84	29,0	— 4,5
Bernina (La Rösa)	1873	1864	2,24	20,0	—20,0
		1865	2,22	20,6	—19,6
		1866	2,62	20,6	—21,0
Nördliche Thäler:					
Sargans	501	1864	8,22	27,2	—19,8
		1865	9,75*	30,3	—15,8
		1866	10,43	31,0	—13,0
Marschlins	545	1864	7,75	26,7	—20,2
		1865	8,98	31,9	—16,7
		1866	9,07	30,1	—13,5
Reichenau	597	1864	7,74	27,1	—18,2
		1865	9,00	31,0	—15,1
		1866	8,87	30,2	—10,7
Chur	603	1864	8,63	27,8	—16,4
		1865	9,86	33,4	—13,6
		1866	9,58	30,1	—11,5
Thusis	703	1864	7,24	29,4	—19,8
		1865	8,43	31,7	—15,4
		1866	8,88	31,0	— 9,7

Barometer (auf 0 in Millim.)			Relative Feuchtigkeit (in ‰)		Bewöl- kung (Mittel in ‰)	Niederschlag		Beobachter
Mittel	Maximum	Minimum	Mittel	Minimum		Anzahl der Tage	Höhe (in Millimeter)	
700,10	712,2	678,2	61,5	13	47,7	104	1739,7	A. Garbald
700,24*	713,2	680,1	64,1	13	47,2	132	1278,7	»
701,61	714,1	682,0	67,5	9	53,8	147	1337,6	»
	707,0	671,7		11		66*		G. Leonhardi
695,70	708,6	676,9	66,5	3	48,9	118		»
	616,7	587,0	—	—				F. Isepponi
607,93	620,3	587,1	—	—				»
608,13	617,9	589,1	—	—				»
	731,5	694,5		20		106	1128,8	A. Geel
717,66*	729,7	697,3	70,3*	18	49,9*	110*		»
718,81	733,3	695,7	72,7	21	49,6	128	1048,7	»
	727,5	706,1		22		126	1052,1	U. A. v. Salis
714,05	725,7	694,0	73,0	22	52,7	150	919,8	»
715,32	730,7	692,6	77,3	30	51,9	188	1124,7	»
	722,4	686,1	—	—		93	1026,6	J. Welz
709,20	720,8	689,5	—	—	52,3	118	904,7	»
710,31	724,9	689,1	—	—	57,0	148	1048,6	»
709,26	723,1	686,1	67,9	21	53,3	137	766,4	E. Killias
709,15	721,8	689,6	68,7	23	49,7	116	712,0	»
709,79	724,1	688,3	70,4	17	53,5	147	816,8	»
	711,8	676,1		24		77	923,8	J. Bünzli
699,08*	710,5	679,4	75,5	23		82	862,2	»
700,21	713,7	679,2	80,4	31	48,9	102		»

Station	Höhe ü. M. in Meter	Jahrgang	Temperatur (C.)		
			Mittel	Maximum	Minimum
Ilanz	704	1864	6,94	28,6	-21,0
		1865	8,33	31,4	-14,8
		1866		32,1	-12,1
Klosters	1207	1864	4,40	24,5	22,4
		1865	5,26	27,2	-19,2
		1866	5,79	26,2	-12,0
Churwalden	1213	1864	5,60	23,6	-18,6
		1865	6,51	28,1	-17,4
		1866	6,49	25,0	-10,8
Remüs	1245	1864	4,80	28,4	-18,8
		1865	5,67	29,0	-17,8
		1866	6,05	29,6	-13,6
Platta	1379	1864	4,64	24,9	-19,8
		1865	5,67	28,0	-19,3
		1866	5,64	25,9	-11,2
Splügen (Dorf)	1471	1864	3,03	23,7	-21,2
		1865	3,76	28,5	-19,5
		1866		25,5	-18,5
Zernetz	1476	1864	3,42	26,6	-23,8
		1865	3,87	29,0	
		1866	4,19	26,2	-20,1
Bevers	1715	1864	1,12	22,7	-24,2
		1865	1,59	27,4	-24,3
		1866	2,07	24,6	-24,8
Stalla	1780	1864	2,33	22,4	-22,5
		1865	3,21	27,0	-20,0
		1866	3,59	23,7	-16,3

Barometer (auf 0 in Millim.)			Relative Feuchtigkeit (in %)		Bewöl- kung (Mittel in %)	Niederschlag		Beobachter		
Mittel	Maximum	Minimum	Mittel	Minimum		Anzahl der Tage	Höhe (in Millimeter)			
699,76*	713,1	676,9	78,0*	19	84			A. Föhr		
	712,0			25				»		
	715,7	681,1						»		
659,39	663,0	636,9	74,5	16	58,5	107	1315,1	J. J. Rieder		
659,14	669,7	639,4	73,9	20	49,5	117	930,4	»		
660,20	672,3	638,7	77,5	16	55,4	142	1196,5	»		
658,39	668,9	636,3	70,0	18	46,8	107	1076,5	E. Brügger		
	669,2	638,4		22				133	1032,8	»
	659,85	671,9		639,7				71,1	26	54,7
655,89	666,3	634,9	74,7	18	54,4	108	553,9	J. F. Vital		
	667,8	635,7		16				108	579,4	A. a Porta
	657,25	669,9		638,3				72,9	18	54,4
644,60	655,1	623,5	71,1	21	46,1	116	1220,6	J. Huonder		
	655,5	624,3		24				145	1217,4	»
	647,11	658,1		627,4				72,8	16	47,4
638,19	648,3	612,1	—	—	44,6	154	1352,9	G. Crottogini		
	649,3	617,5		—				185	1370,9	»
	638,85*	650,0		619,9				—	—	190*
637,92*	648,4	616,0	72,5*	15	44,0*	68	599,8	O. Guidon		
	649,0	617,6		21				74*	»	
	639,15	650,7		620,2				80,1	30	48,5
619,63	629,9	601,6	76,7	16	48,9	111	817,1	J. L. Krättli		
619,77	631,4	598,8	80,0	16	47,3	151	772,2	»		
621,00	631,2	601,7	79,7	15	51,6	177	783,0	»		
614,59	624,5	592,0	73,2	22	50,0	103	1230,1	U. Schmid		
	626,3	593,2		25				151	1096,9	»
	616,46	627,3		596,8				69,9	7	57,6

Station	Höhe ü. M. in Meter	Jahrgang	Temperatur (C.)		
			Mittel	Maximum	Minimum
<i>Rigi-Kulm</i>	1784	1864	1,86	19,0	21,0
		1865	2,91	25,2	−21,6
		1866	2,68	19,2	−11,6
Sils-Maria	1810	1864	1,40	20,6	−23,5
		1865	1,84	24,6	−21,8
		1866	2,15	21,5	−19,3
Bernhardin (Passhöhe)	2070	1864	0,36	17,0	−24,0
		1865	1,11	19,2	−22,8
		1866	1,09	18,9	−14,4
<i>St. Gotthard</i> (N. Hosp.)	2093	1864	−0,62	17,6	−26,0
		1865	−0,35	21,8	−25,0
		1866	−0,27	20,4	−18,1
Julier	2204	1864	−0,94	18,1	−29,0
		1865	0,04	22,6	−25,0
		1866	0,32	20,0	−17,0

Barometer (auf 0 in Millim.)			Relative Feuchtigkeit (in %)		Bewöl- kung (Mittel in %)	Niederschlag		Beobachter
Mittel	Maximum	Minimum	Mittel	Minimum		Anzahl der Tage	Höhe (in Millimeter)	
	623,8?	591,8	—	—		129		K. Pfister
613,57	625,8	593,3	—	—	57,0*			»
614,58	625,7	594,6	—	—	59,6	161		»
	621,6	590,4		23		106	937,6	J. Caviezel
611,76	623,1	591,3	76,5	23	48,4	123	974,1	»
613,40	623,4	593,8	75,8	20	54,8	143	933,1	»
	602,8	571,4	—	—		97		M. Bellig
592,70	604,5	572,2	—	—	61,9	113		»
593,14	603,7	574,7	--	—	65,1	125		»
	601,7	573,2	—	—				G. Lombardi
591,16	603,5	569,2	—	—	59,9	72*		»
591,58	601,6	571,3	—	—	61,2	122		»
	590,6	557,3	—	—				Gebr. Gianiel
578,99	590,4	558,4	—	—	44,9	85*		»
580,17	590,6	561,6	—	—	49,1	106		»

II. Nachtrag aus dem Meteorologischen Archiv von Dr. Brügger.
 1. Meteorologische Beobachtungen im Bad Alveneu (3100' Schw. ü. M.)
 Beobachter: die Herren Dr. L. Brügger und M. Laim.

1856/57.	Temperatur (R.)					Witterung an Tagen:			Niederschlag an Tagen:				
	Mittlere		des Tages	Höchste	Niederste	klar	vermisch	trüb	Regen	Schnee	Reif	Nebel	Gewitter
	Morgns. 6-7	Mittags 12-1											
October	0,26	7,13	3,60	3,49	21,5	4	4	3	4	—	17	—	—
November	5,77	1,83	4,20	3,77	2,7	—	22	6	—	11	5	5	—
December	7,66	4,48	6,68	6,27	1,5	—	19	2	—	6	1	1	—
Januar	8,25	4,26	6,93	6,48	0,2	—	22	5	—	8	1	1	—
Februar	7,43	0,14	4,95	4,08	4,7	—	16	1	—	1	—	—	—
1858.													
Februar	5,16	1,66	3,22	2,24	4	—	—	—	1	1	2	5	—
März	2,30	4,72	0,02	0,80	11,9	—	16	6	1	11	10	7	—
April	2,88	10,16	5,93	6,32	16,5	—	14	9	8	2	7	12	—
Mai	3,66	10,38	6,96	7,00	17	0	15	12	6	5	5	8	—
Juni	9,12	17,83	12,12	13,02	22	4	9	2	6	—	—	3	1
Juli	8,23	15,15	9,07	10,82	21	5	18	10	15	—	—	5	—
August	8,70	14,45	9,61	10,92	20	5	20	6	8	—	1	5	—
September	8,76	15,14	9,82	11,24	20	5	11	4	4	—	—	2	—

Die eigenthümliche und für die Höhenlage besonders auffällig hohe Temperatur des Septembers in diesem Jahrgange siehe auch bei früher mitgetheilten Stationen: Malans, Klosters, Reichenau etc.

2. Meteorologische Beobachtungen in Tiefenkasten (2963' Schw. ü. M.)

Beobachter: Herr Dr. Luc. Brügger, Bezirksarzt.

	Temperatur (R.)					Witterung an Tagen:			Niederschlag an Tagen:				
	Mittlere		Abends 8-9	des Tages	Niederste	Höchste	klar	ver- mischt	trüb	Regen	Schnee	Nebel	Reif
	Morgens. 7	Mittags 1-2											
1857/58.													
November	0,86	4,97	0,03	1,35	—	10,8	12	16	2	4	1	2	18
December	6,23	2,07	5,53	4,61	—	3,5							
Januar	7,92	3,40	7,51	6,28	—	0,0					6		
Februar	5,76	2,17	4,01	2,53	—	5,0							11
März	1,80	6,33	0,21	1,44	—	12,0					7		4
April	4,28	10,34	5,26	6,63	—	16,0				10	2		2
Mai	4,41	10,30	5,39	6,70	—	17,0				4	2		2