Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern

Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Bern

Band: - (1860) **Heft:** 461-463

Rubrik: Meteorologische Beobachtungen

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 23.11.2025

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

Meteorelogische Beobachtungen im November 1858.

1			1	==
	Bemerknugen		Morgs. u. Abends Nebel. Abends Schneesturm. Morgens lag Schnee 2". Thauwetter. Schnee bis 5500', von da Reg. Morgs. starker Reif; Nebel. Morgs. starker Reif. Nachts u. über Tag Föhnsturm. Schnee bis 5800', Morgs. Regen. Schnee bis 5800', Morgs. Regen.	
	-	مُخ		_
	Mitti	Bwlkg.	00000000000000000000000000000000000000	
		8hA.		
e n.	Wind.	4b.	NO21 NO1 NO1 NO1 NO1 NO1 NO1 NO1 NO1 NO1 NO	
a n		12h.	NO220N NO22 NO22 NO22 NO22 NO22 NO22 NO2	
æ		8ЬМ.	NO NO NO NO NO NO NO NO	
Ø)	<u>ئ</u>	8hA.	4.44 4.44 4.44 6.11 6.44 6.54 6.56	
	运	th.	8.52 8.52 8.52 8.53	
	Barometer	12h.	mm 674,2 674,2 674,3 674,4 72,5 72,4 72,7 72,1 72,1 71,2 72,2 72,1 72,1 71,3 71,4 71,5 71,6 71,5 71,6 71,7 71,6 71,5 71,7 71,6 71,6 71,5 71,7 71,6 71,6 73,0 74,1 74,1 76,5 67,2 64,7 74,1 76,5 67,2 64,7 64,5 63,4 63,9 65,6 65,7 63,4 63,9 65,6 65,7 63,4 63,1 63,2 65,9 70,4 70,4 70,6 70,8 70,1 70,8 71,1 71,1 70,1 70,6 71,0 71,1 70,2 70,6 70,6 60,9 58,6 61,2 66,9 66,9 63,3 63,3 63,2 63,0 <th></th>	
	Eg.	8hM.		
	ometer.	8hA.		_
	Centesimal-Therm	를	1000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	•
	tesimal	f. 12b.	+ +	
		8hM.		
	meter.	8hA		
lorf.	Thermo) (<u>.</u>
Burgdorf	Centesimal-Thermometer.	42h.	1 4 & O 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	_
B	-	8bM.	·	_
	قع ا	P	161 19842522222222222222222222222222222222222	i ===

30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Tag.	1
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	Centesimal- 8hm 12h.	Burgdor
+ +++++ + ++++++ + +++++++++++++++++++	Thermor	dorf.
+ + + + + + +	neter.	/
	Centes	
	12h.	
++ ++ ++	hermo	
- + + +	meter. 8hA.	
0,4 665.6 3,5 70,5 70,0 2,1 74.4 74.8 74.8 74.8 1,4 74.9 74.6 73.9 72.1 73.9 72.1 73.9 72.1 73.9 73.4 73.4 74.4 73.4 74.8 73.4 73.4 74.8 73.4 73.4 74.8 73.4 73.4 73.4 73.5 73.4 73.4 73.6 73.5 73.3 73.1 9.6 73.5 73.4 73.4 9.6 73.5 73.4 73.4 9.7 73.5 73.4 73.4 9.8 76.5 76.1 76.3 76.3 9.9 74.2 75.1 75.2 1.5 74.4 74.2 72.9 0.9 74.2 75.3 73.4 1.9 71.3 71.5 73.4 0.5 73.5 73.4 0.5 73.5 73.4 0.5 73.5 73.4 0.5 73.5 73.4 0.5 73.5 73.5 1.5 63.6 64.2 65.5 8.7 75.5 75.5 75.5 12.5 75.6 75.8 672.88 672.84 672.88 672.65	Bar 8hM.	a la
77. 77. 77. 77. 77. 77. 77. 77. 77. 77.	Barometer bei 0 º. u. 42h. uh. 8	
72,65 73,73 74,75 73,75	bei 0	8
670,0 70,0 70,0 70,0 70,0 70,0 70,0 70,0	8hA.	Ø
444 % % 44 % 6 % 8 % 8 % 8 % 8 % 8 % 8 % 8 % 8 % 8	8. м.	20
441444460004444444444444444444444444444	Wind.	>=
N4444488888888888888888888888888888888	uh.	e 11.
×445884489888888888888888888888888888888	8hA.	
	Mittl. Bwlkg.	
00000000000000000000000000000000000000		
Bis 40 h Schnu Nachmittags S. Morg. lag 2" S. Nebel. Abends Regen Mgs. lag 4,"5 S. Regen. Mgs. lag 5,"5 S. " " " " " S. " " " " " S. " " " " S. " " " "	Ве	
Bis 40 h Schnee (2"). Nachmittags Schnee (Morg. lag 2" Schnee (Schnee). Nebel. Abends Regen. Mgs. lag 4, "S Schnee. Regen. Mgs. lag 5, "S Schnee. Regen. """ 5"" 5"" """ 5"" Schnee. """ 5"" Schnee. """ 5"" Schnee. """ 5"" Schnee.	Bemerkungen.	
Schnee (4") Schnee (ei Schnee (ei Schn., Tags chnee. Schnee. Schnee. Schnee. Schnee. Schn., üb. T	ogen.	
nee (4"). nee (einge- [schneit). [u. Reg.] 1., Tags Schn. e. Ab. Sturm. 1., üb. Tag 2".		

Meteorologische Beobachtungen im December 1858.

Meteorologische Beobachtungen im Januar 1859.

	Remark ungan		1 Nachmittags 2" Schnee. 2 Morgens Nebel. 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 5 4" Schner. 1 2	Mgs. lag 0,"5 Schn ; Nachmit- [tags feiner Regen.] 4 W. Schnee.	c
	Mittl.	Bwlkg.		4,0,0 4,0,0	0,10 0,0 4,8 0,4	0,30
		8hA.		≥≥≥o	MAKKK	
e n.	nd.	th.	00000000000000000000000000000000000000	≽≨≱o	₽≥≥₽ ₽	
=	Wind	42h.	00000000000000000000000000000000000000	7 8¥60		
ਲ \ ਲ		8hM.	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
Ø	0	8hA.	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88			678,97
	bei 0	4h.	42.44.41.17.28.88.88.89.00.18.00.18.00.18.00.18.00.18.00.18.00.18.00.18.00.18.00.18.00.18.00.19.		16 0000	678,92
	Barometer bei 0º	12h.	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66			678,98 679,15 678,92 678,97
	Bai	8hM.	8.00 6.00	78,5 78,9 77,77	C7 SAL THEOREM TO WAR	678,98
	mometer.	8hA.			+ + 3,9 + + 1,9 0,7,6	-7,72
		₫þ.		1+11	++++	-4,18
	simal -	12h.	0018882104	1+11	!++++	-3,64
_\	Cente	8hM.			+ စွဲဆွမျမ _ှ ဝ	10,01
(ometer.	8hA.	0. 8.000000 0.4000 4.0000 <th><u> </u></th> <th>+++++</th> <th>3 -3,54</th>	<u> </u>	+++++	3 -3,54
orf.	Per C	4 p.		22 ++++ 12	4 4 4 4 + + + +	1 -1,46
Burgdorf	Centesimal - Thermometer. Centesimal - Ther	12h.	+ +	++++ २40५	++++	7 -0,41
Ē/	Cente	8hM.			+ +++	5,27
	30	o	128470 - 8001121214231 - 801223	82.28	28882	

Ë		Tag.	
-2,71	+ + + + + + + + + + + + +	Centesimal-Thermometer. 8hm. 42h. 4h. 8hA.	腳
+2,83	++++ + ++++++++++++++++++++++++++++	mal-T	Burgdorf
+3,19	+++ ++ +++++++++++++++++++++++++++	hermon	\ <u>!</u>
-0,75	+++ ++++ ++ ++ ++ ++ ++		<u> </u>
-4,14		Centesimal-Thermometer. 8hm. 12h. 4h. 8hA	\
+2,06	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	mal-T	
+1,59	+ ++++++++++++++++++++++++++++++	hermon	
1	+	neter. 8hA.	
-2,96 674,88 674,65 674,46 674,86	mm 671,9 68,10,9 66,11,9 66,11,4 70,0,7 71,7 71,7 7	Ba 8hM.	
674,65	6717 6817 6817 6817 6817 6817 6817 6817	Barometer	
674,46	673 683 683 683 683 683 683 683 683 683 68	bei	
674,86	0,585 5,585 0,585	0°.	CO.
		. ж.	aa
		Wi 12h.	 =
		Wind.	e n.
		8hA.	
0,54		Mittl. Bwlkg.	
) 1		
	Mgs.lag 5" Schn., Tags 4, "Schn., 3" " 4" Schnee. "" 3" " 5" " 5" " 5" " 5" " 5" " 5" "	Bemerkungen.	
	nee. " 3" " " Schn. " 4" Schn. " 3" " " " " " " " " " " " " " " " " "	ngen.	

Meteorologische Beobachtungen im Februar 1859.

Meteorologische Beobachtungen im März 1859.

	Romork mirron	Aungen.	chmelze. Schnregestöber. chmelze.	8
2	Romor	TO THOM	Schneeschmelze. Schneeschmelze. Regen. Schnee. Schnee.	2
	Mittl.	Bwikg.		0,43
		8hA.	SO10 SO10 SO10 SO10 SO10 SO10 SO10 SO10	
ä	ng.	i p	SW S	
n e	Wind	12h	SO S	
е в		8РМ.		
Ø	.00	8hA	666 666 666 666 666 666 666 666 666 66	675,41
	er bei	# #	87.0 87.0 87.0 87.0 87.0 87.0 87.0 87.0	675,14
	Barometer bei 00	12h.	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	+2,15 675,33 675,17 675,14 675,41
		8hM.	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	5 675,3
	mometer.	8hA.	○ 221122 ○ 24 ○ 20 ○ 2 ○ 2 ○ 2 ○ 2 ○ 2 ○ 2 ○ 2 ○ 2 ○	,19 +2,1
		ਭ	4 + ++++++++++++++++++++++++++++++++++	+ 1
	Centesimal-The	42h.	**************************************	1 + 7,60
		Л. 8hм	0 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	91 +0,51
ابا	I-Thermometer	. 8hА	4,0,0,0 4,8,0,4,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,	8,65 +4,91
Burgdorf	al-Ther	h. 4h.	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	+9,87 +8
Bur	Centesimal-	8hM 12h	**************************************	3,73
	ag Ce	—	128.405.280011212141612222222222222222222222222222	+

Dec	December.	â	Me	Meteorologische	ogiscl	ne Beobachtungen	- B	en in	Bern.	P	858	— 59			, A
Tag.	Barometer	bei 0°.	Wind.	Mid.	Nieder-	Bemerkungen.	Tag	Bar	Barometer	bei 0°	<u>) </u>	Wind.	Mittl.	Nieder-	
:	8h M. 42h.	4h. 8h A.	12 h.	bwlkg. schlag	schlag.	, c	9	8hM.	12h.	4h. 8	8h A.	12h.	bwikg. schlag	schlag.	ı
. w w H	708,8 11,1 17,4	710,1 711,1 11,7 13,0 18,4 18,6	5 8 8 8 8		0 0,99 0,00	9. Reg.	3321	720,5 24,6 24,8				1080 1080 1080 1080	0,1	0,50	o i. ≠ 10
0 7 6 C 0			8 NO1 8 NO1 8 NO1 8 OSO			5. 2. Schnee. 2. Schnee. 2.	∞-16°5°	24,2 21,9 23,2 22,1 21,6				80 80 80 80	00000	0000	- CH PY LO LE
110 112 122		16,8 16,8 16,8 16,8 16,3 19,3 19,3 19,3	SO SO 1	110000	00000	S. S. S. S	01135	27,5 30,0 30,0 30,0		28,4 25,7 25,7		NO2 NO1 OSO1 SO	0,000	0.35	E FO 64 CA FF
14 15 16 17	14,4 14,5 15,8 16,0 19,4 20,2 20,7 19,7 17,9 17,0	14,6 15,0 16,4 17,0 20,5 20,8 18,8 19,1 16,1 16,3	WNW WNO WNO WNO WNO	00000	000.0	2. Nebel. 2. Pebel. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2	14 15 16 17	20,9 22,9 21,3 22,8 23,5	21,8 22,4 23,3 23,0		22,5 22,1 21,6 23,4 22,6	ASS ASS TONO TONO NOT	00000	0,55	→ 10 01 01 01
22220	Ar.		SSW SOI SOI	0000	77	2. Reg Reg. 2. Etw. Reg. 2. Reg.	20 22 23	22,4 23,1 24,8	22 23,7 24,6 20,8			s WS WS OS	20000		
28 27 28 2	15,9 15,6 12,6 12,4 6,6 5,4 5,5		SW1 SW1 SW1	2,000	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	5. Schnee. 5. Sturm; Ab. Reg. 5. (4) Reg., Schn. 4. Schnee.	25 26 28	21,3 18,5 16,2	21,1 18,2 17,6	20,7 17,0 15,4	16,3 16,3	SO OS ON ON	1000		* 0. 0. 0. 0. >
382	F		080 080	0,5	1,60	2. Schnee (Morg.) 5.	30 31	16,7	16,0 11,9	14,3	12,2	WNW	1,0	14,61	- 19
E	714,94 714,75 7	714,46 714,47	7	0,91	90,58		F	721,66 721,31 720,83 721	721,31	20,83 7	21,40		0,47	28,11	
=		-	•		-		_	_	-		-	· •			

Februar.

	==:		_	_		=						-		=			===	-	-		,
Bemerkungen.		4.	ນດໍ ນດໍ	2. Regen.			2. Kegen. 5.		່ກ່າ	 	ກໍ ກໍ	÷÷	5. Regen.		2. Reg., Schneegest.		z. negen. 2.	-:-	. 20	 Regen. [weiss.) Schn. (Morg. alles 	S. 36
Mittl. Nieder-	schlag.	шш 0	00	· ·	1,78	0	4,95 0	00		00	1,50	.00	2,53	0,17	0,33	0,50	1,65	00	0	8 ,76	22,17
Mittl.	Bwlkg.	0,1	က္ထ	1,0	1,0 0.4	0,0	5 S	0,0	8,0	0,4	e, 0 0	0,0	8,0	4,0	Ø 6	, O,	0,1 0,0	8,0	9	0,1 0,1	0,55
Wind.	12 h.	SO	ω Ç	NNW	SW SW	က	XXX XXX	NO1	SW1	W	WSW2 WNW	NNW WNW	NOI	WNW1	NW1	NO	WNWI	NOI	NNN	WNW WNW1	
<u>ئ</u>	8hA.	0 0	44	2020	2 23,6 1 21.1				18,0											3,3 14,3	716,45 716,02 715,52 714,16
r bei	4h.	721,8	20,2		23,2			22,8		600	•	15,3				14,4				11,2	715,5
Barometer	12h.		20,7		24,0 22,3				21,0		17,5							12,5	6,3	707,5	716,02
8	8hM.	mm 721,4	21,7	23,5	23 23 55 55 55 55	18,4	20,7	23,1	21,5	15,5	10,6 16,8	18,4 12,2	13,3	18,9	12,2 14,9	15,6	13,1	14,5 13,4	တ်	698,9 705,5	716,45
Tag.	9	ī	20 10	4	.c 9	7	စတ	91	13	14	99	128	19	27.	7.7 7.3 7.3	24	26	22	23	ಜಿಕ	=i
Bemerkungen.	5	Schnee, Regen.)) *		Mg., Ab.) Neb.			Schnee, Regen.	Nebel. "	Rezen.	Schnee.	ş			Regen, Schnee.	=			
		4.	20. 20.	20	-i 26	က်	_	લંલ	ည်းလ			بر بر بر			- ∔ 26	20 -		io n	5		
=	schlag.	mm 4.	_	-	o o	-			_	ાં લાં	10,41 2.	x, x,	က် -	00	00 -		က်	χό χ	2	11	54,84
	Bwikg, schlag.	mm	18,96	8,07	00	0	. c	0,33	_	i 6i 6	(10,41	1.35	0,90	—				4,12 5.		1 I 1 I	0,61 54,84
	သွ	N 1,0 mm 4.	SW1 0,8 18,96	NO1 0,2 8,07	SO1 0,0 SO 0,3	NW 0,8 0	WNW 0,6 . 5.	SO 0,9 0,33 2.	SS 1,0	WNW 1,0	SW 0,6 (10,41 2.	SW1 0,7 0 5.	W 1,0 0,90 5.	NNO1 0,1	NO2 0,0	NO OSO	SO1 0,0 0	NW1 1,0 4,12 5.	or o	11	7.7
Wind. Mittl. N	h. Bwikg. sc	— N 1,0 mm	6,7 SW1 0,8 18,96	17,1 NO1 0,2 8,07	3.7 SO 0.3 0	5,3 NW 0,8 0	13.3 WNW 0.6 . 5. (13,9 SO 0,9 0,33 2.	14,1 S 1,0 0	16,2 WNW 1,0	24.0 SW 0.6 (10,41 2.	23,5 SO 0,7 0 5.	20,4 W 1,0 0,90 5.	21,6 NNO1 0,1	22,8 NO2 0,0	NO OSO	SO1 0,0 0	NW1 1,0 4,12 5.	or o	1 1 1 1 1 1	19,0
0°. Wind. Mittl. N	12h. Bwikg. so	712,0 — N 1,0 mm 4.	7,9 6,7 SW1 0,8 18,96	17,1 17,1 NO1 0,2 8,07	3 3 3 7 SO 0.3 0	3,2 5,3 NW 0,8 0	6,9 8,4 S 1,0 0 2. 12.7 13.3 WNW 0,6 . 5. (13,4 13,9 SO 0,9 0,33 2.	13,6 14,1 S 1,0 0	15,4 16,2 WNW 1,0	20,1 21,9 WNW 1,0 (10,41 2. 23,1 24,0 SW 0,6 .	23,0 23,5 SO 0,7 0 5.	19,6 20,4 W 1,0 0,90 5.	20,5 21,6 NNO1 0,1	22,2 22,8 NO2 0,0	23,5 23,9 NO 0,5	15,7 15,0 501 0,0 0 5.	14,5 15,5 NW1 1,0 4,12 5.	1910 CO 1910 C		19,0
0°. Wind. Mittl. N	8hA. 12h. Bwlkg. Sc	715,7 712,0 — N 1,0 min 4.	10,5 7,9 6,7 SW1 0,8 18,96	18,2 17,1 17,1 NO1 0,2 8,07	12,3 10,4 9,6 SO1 0,0 0 4 9 3 3 3.7 SO 0.3 0	2,1 3,2 5,3 NW 0,8 0	6,7 6,9 8,4 S 1,0 0 2. 12,7 12,7 13,3 WNW 0,6 . 5.	13,7 13,4 13,9 SO 0,9 0,33 2.	14,1 13,6 14,1 S 1,0 0	15,5 15,4 16,2 WNW 1,0	18,3 20,1 21,9 WNW 1,0 (10,41 2. 24,4 23,1 24,0 SW 0,6 . 5.	24,3 23,0 23,5 SO 0,7 0 5.	20,0 19,6 20,4 W 1,0 0,90 5.	22,6, 20,5 21,6 NNO1 0,1	22,6 22,2 22,8 NO2 0,0 23,5 24,7 SSO 0,5	24, 23,5 23,9 NO 0,5	18,4 15,7 15,0 SOI 0,0 0 5.	14,2 14,5 15,5 NW1 1,0 4,12 5.	19,1 19,0 20,00 19,1 19,10 19,	11	19,0
Wind. Mittl. N	4h. 8hA. 12h. Bwlkg. SC	715,7 712,0 — N 1,0 min 4.	10,5 7,9 6,7 SW1 0,8 18,96	18,2 17,1 17,1 NO1 0,2 8,07	12,3 10,4 9,6 SO1 0,0 0 4 9 3 3 3.7 SO 0.3 0	2,1 3,2 5,3 NW 0,8 0	6,7 6,9 8,4 S 1,0 0 2. 12,7 12,7 13,3 WNW 0,6 . 5.	13,7 13,4 13,9 SO 0,9 0,33 2.	13,6 14,1 S 1,0 0	15,5 15,4 16,2 WNW 1,0	18,3 20,1 21,9 WNW 1,0 (10,41 2. 24,4 23,1 24,0 SW 0,6 . 5.	24,3 23,0 23,5 SO 0,7 0 5.	20,0 19,6 20,4 W 1,0 0,90 5.	22,6, 20,5 21,6 NNO1 0,1	22,6 22,2 22,8 NO2 0,0 23,5 24,7 SSO 0,5	24, 23,5 23,9 NO 0,5	18,4 15,7 15,0 SOI 0,0 0 5.	14,2 14,5 15,5 NW1 1,0 4,12 5.	19,1 19,0 20,00 19,1 19,10 19,		7.7

1	3 5	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Tag	1
				- 1
_	0,26 7	718,0 20,3 21,9 22,3 21,9 22,3 18,1 19,3 18,1 19,3 18,1 19,3 19,3 19,3 19,3 19,3 19,3 19,3 19	Barre 8hM.	
	10,35	718 8 2 1 1 1 2 1 2 1 3 3 4 4 1 1 1 3 3 4 4 1 1 1 3 3 4 1 1 1 3 3 4 1 1 1 3 3 4 1 1 1 3 3 4 1 1 1 3 3 4 1 1 1 3 3 4 1 1 1 3 3 3 4 1 1 1 3 3 3 4 1 1 1 3 3 3 4 1 1 3 3 3 3	Barometer	
	709,60	719,99 115,42	bei 0°.	
	710,26 710,35 709,60 710,90	720,6 220,6 220,6 110,5 116,9 116,9 116,9 116,9 116,9 116,9 116,9 115,9 115,9 115,9 115,9 115,9)°. (48	B
A.	0,64		Mittl. Bwlkg.	e r
-	Niederschlag	NOO	Wind.	p.
	schlag 139,37 mm	5. Schneegest. 5. A. 4. 4. 4. 4. 4. 5. Regen. 5. Regen. 6. Regen. 7. Regen. 7. Regen. 8. Regen. 8. Schn, Rg., Ries., Don 8. Schn, Rg., Ries. 9. Regen. 9. Regen. 5. Regen. 5. Regen. 5. Regen. 5. Regen. 6. Regen. 7. Regen. 7. Regen. 8. Regen.	Bemerkungen.	
,	669,99 669,93 669,82	mm 674,4 76,9 77,9,9 67,10,0 67,10,0 7	8h M.	
	669,93	663 663 664,4 663,4	Barometer bei	
-	669,8	77777777777777777777777777777777777777	t bei	
	670,11	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8h A.	
	+5,52	- + 08.54 4 5 8 8 8 5 4 8 8 8 4 9 5 9 8 5 9 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Centes 8hm.	
	+11,28	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	Centesimal - T	S
	+9,99	+	/	an
	+5,39	+	ermometer.	е
	0,63		Mittl. Bwlkg.	п.
		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Wind.	
		Schngest. (Mgs.) Nebelregen. Abds. Reg., St. Schnee. Schnee, Regen. Schnee, Schnee. Schnee. Schnee. Schnee. Schnee. Schnee. Schnee. Regen, Schnee. Schnee. Abends Regen. Regen (Abds.). Regen (Abds.).	Bemerkungen.	

Meteorologische Beobachtungen im April 1859.

Meteorologische Beobachtungen im Mai 1859.

				B e	r n			,				4 1	e O	n e	e n.				ļ
E	Bar	Barometer bei		°.	Mild:	Wind.	Remerkungen	Bar	ometer	Barometer bei 0°.		Centesimal-Thermometer.	al-la	ermon	eter.	Mittl.	Wind.	Bemerkungen.	ıngen.
e S	ShM.	12h.	th.	Ads.	Bwlkg.	12 h.	Demoi Bungoii.	8h M.	12 h.	4. P	8h A.	8hM.	12h.	4b.	8h.A.	8wlkg.	12 h.		5
]	mm			0.00	9	AL.		mm		9 899			1		+ 6.7	1.0	W1		
٦.	1,1			2,60		WNW	S. Hazel (4 h).	69.2	6,699	69.4	70.2	9.2	+13,6	4,2	9,1	0,5	W		
9 00	2,0			5,5		Z		1	1	ŀ		-	1	1	ī	ı	1		
4				699,3		S.		1	1	1	I	1	ll	1 1		1 1	1 1		
o 6	14.1	14.2	13.0	14,3	0,5	10X	S. negen.	11	1				1	1	l	ı	1		
7	13,8			13,2		NNO2		l	1	ij	1	10	1	١,	1 9	ļ	į		
00	14,2		14,3	14,9		0N	2. Regen.	72,2	1 6	73,7	73,7	4, 6	1	11,2	19.0	j,c	1 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C		
6	14,3		13,7	13,5		N N N	1.7 ×	73,7	7.87			14.9	16.4	16.4	12.6	, d	WZ	8	
9:	13,0		13.4	13,7			ė r	23.5	73.7			13.6	18.2	15,9	12,1	0,3	NOI		
12	13.6		13.0	13.1		NNO2	· 64	73,4	73.1		72,4	13,1	16,4	12,7	9,2	0,2	W2		
13	11,9		9,6	10.3		NNO	•	71,6	70.8			80,1	13,2	13,9	8 , 4	4,0	NOS NOS	Nebel.	
14	8 9 1		6,7	T, 1		NOI		67,0	66,48	65,0	66,1	, v	0,0	9 0	n t	00	WI	Schnee, 1	Regen.
3 2	5.		e oc) C			z. Regen.	66.5	66.5		67,6	5.0	5,2	9,9	4,0	8,0	WI		Regen.
1	9,9		10,4	1		SW1		68,1	68,2		9,69	8,5	0.6	4,	6,2	& O F	NOI	Regen.	
18	0,6		9,1	9,2		WNW		9,69	69		68,9	6,2	× -	20,0	ñ, o	0,0	\$		
65	0,5 0,0		α ·	10,0		₹×	Si 2	1 0	69.0	9,89	0 0	19.1	12.9	11.1	9.1	0,3	* >	Regen.	
3 2	2,6		4. 4	0,00		NOI	5. Gw., Rg., Rgb.	68.7	68,5		68,7	13,2	16,0	14,0	10,6	0,7	WI	Regen.	
22	9,4		; 	9.3		NO.		8'89	0.69		68'9	12.4	16,9	14,5	4,6	9.0	Z S	Ge vitter, Negen	negen.
23	4,6		8,2	9,0		2		6,89	0,0		86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 8	11,1	16,4	15.0	o o	o c	7 M	Regen. Gewitter	witter.
4 %) (0) (1) (1)	, 6	5			T M	5. Wetterl (50.) 8. Rg. Gw. Reb.	20.3	20.0	70,0	70.1	12,6	15,1	12,6	10,9	8,0	WI	Regen.	
8	11,0		0.1			MN		- 1	Ī	l,	70,2	l	1	1	10,7	12	15	Regen.	
27	10,6		8,0			ON.		70.2	69,3	69,1	69,2	12.4	17.7	17.1	12,	# O	7 8	wegen.	
88	op or op or		1 -1				S. Stark. Reg.	68.7	200	2,00	68,7	11.2	14,9	12.4	12,1	60	NO.	Regen.	
3 8	5,5		. 7.			ON	S. Regen.	68,3	68,5	67,7	67,9	13.6	17,1	12,9	11,6	0,7	W	Regen.	
31	6,6		10,0			Z		69,4	70,1	70,1	9'02	13,9	17,6	17,2	13,6	0,4	W	hegen.	
7	709.99	709.99 709,65 709,36 709.94	709.36	709.94	0.72	Niedersch	chlag 109 50 ==	669,28 669,62 669,49 669,75 +10,59 +13,85 +12,50 + 9,46	669,62	669,49	669,75	10,59	13,85	12,50	9,46	29'0		-	
				,										_	-	-			

<u>=</u>	100	Tag.	
712,75 712,48 711,79 713,01	7 n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	Baro	
712,48	7103 423 11413 114	Barometer	
711,79	708,8 5,68,8 13,4 13,4 11,2 11,	4h. bei	
713,01	70-1 10-7	8hA.	Ве
0,72	00000000000000000000000000000000000000	Mittl. Bwlkg.	T I
Nieder	A N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Wind.	
Niederschlag 148,61 mm	5. Gewitt., Reg. 5. Gewitter. 2. Regen. 3. Regen. 3. Wetter! (SW) 5. Wl., Gw., Reg. 5. Abds. st. Gew. 5. Regen. 5. Regen. 5. Gewitt., trg. 5. Gewitt., trg. 5. Regen. 5. Regen. 5. Regen. 6. Regen. 6. Regen. 7. Regen. 7. Regen. 8. Regen. 8. Regen. 9. Regen.	Bemerkungen.	
673,19 673,05	671,6 671,6 671,6 672,6 673,6	8hM Ba	\
673,05	671 667 671 671 671 671 671 671 671 671	Barometer	
672,88	070 070 070 070 070 070 070 070 070 070	F E	
673,18	00000000000000000000000000000000000000	8hA	
672,88 673,18 +14,59	+ - 15.1 - 14.1 - 14.1 - 14.1 - 14.1 - 15.0 - 16.0 - 16.0	Centes	
1 17,80	+	Gentesimal-Th	Sa
+ 16,99	+ 20,5 20,5 11,5 12,5 12,5 13,5 13,5 13,5 13,5 13,5 13,5 13,5 13	hermou	ä
+ 13,30	+ 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	ermometer.	е
0,63		Mittl. Bwlkg.	n.
		Wind.	
	2. Gewitt., Hag. Stark. Gewitter. Fernes Gewitter. Regen (Nachm.). Regen (Nachm.). Regen (Nachm.). Regen (Nachm.).	Bemerkungen.	

Meteorologische Beobachtungen im Juni 1859.

Meteorologische Beobachtungen im Juli 1859.

	, -	 :		3
	Romarl maga	ngana pamag	5. Gewitter. Gewitter. Regen, Gewitter. Reg. (Ngs.), Gew. [Abends). 2. Gewitter.	
	Wind.	42 h.	SW1 SW1 SW2	
n.	Micel.	Bwlkg.	00000000000000000000000000000000000000	
ė	meter.	8hA.	+ 20,02 20,02 0,04,122 0,04,122 0,04,121	- (-)
a n	lerm /	th.	+ 28.88.88.88.88.88.88.88.88.88.88.88.88.8	
Sa	mal-T-	12h.	+ 222222222222222222222222222222222222	Ĺ
	Centesimal - Thermometer.	8h.N	mm 675,3 675,5 677,0 +18,5 +22,1 +22,2 +19,0 78,9 78,7 78,8 7,0 19,7 25,2 20,2 20,0 78,9 73,1 78,8 7,0 19,7 25,2 26,2 20,0 79,4 79,4 79,4 79,4 79,4 79,4 79,4 22,1 26,4 26,4 20,2 20,0 79,7 80,6 60,5 70,4 20,1 22,5 21,0 22,0 23,0 <td></td>	
	.00	8hA.	67. 58. 68. 68. 68. 68. 68. 68. 68. 68. 68. 6	,
	· bei (4b.	7.50 7.50	
	Barometer bei	12h.	7. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	
	Bar	8ЬМ.	### ### ##############################	
	Bemerkungen	- Carot wangen.	4. Fernes Gew. 4. Fernes Gew. 4. Fernes Gew. 4. Fernes Gew. 5. Abds. Gew. 5. Regen. 5. Regen. 5. Regen. 6. Regen.	
_•	Wind.	42h.	WNWW 5. W.	
r n.	Mint.	Bwlkg.	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	•
B e	0.0	8hA	717. 9.44. 9.60. 9.6	1
	bei	th.	715,5 716,2	1
	Barometer	12h.	205.2 17.0 20.2 20.2 17.0 10.5	
	Ваг	8hM.	### ### ### ### ### ### #### #### ######	
\	30	c		2

110 98 7 6 5 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Tag.	
714,8 115,25 115	Bar 8hM.	
714,6 16,7 16,7 16,7 16,7 16,7 16,7 16,7 16	ometer	
77 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	bei	
715,0 16,0 16,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17	<u>≥</u>) . (Ве
00000000000000000000000000000000000000	Mittl. Bwlkg.	r n.
SAN ANA ANA ANA ANA ANA ANA ANA ANA ANA	Wind.	
5. Gw., 5. Reger 5. Reger 5. Reger 5. Reger	Bemerk	
Gew. Gew. Rg. Rw. Rg. Rw. Rg. Regen. Rcgen. R(?).	ungen.	
mm 674,2 674,2 776	Bau shat	\
074 774 774 775 775 775 775 775 775 775 7	rometer	
674 774 774 774 775 775 775 775 775 775 7	bei	
676,9 771,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1	0°.	
+ 18,7 179,0 18,7 18,7 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5	Centes 8hm	70
+24,6 26,4 26,4 22,1 22,1 22,1 22,1 24,4 25,9 26,6 26,6 27,1 21,9 21,9 21,9 21,9 21,9 21,9 21,9 21		S
+24,4 25,9 20,6,9 20,6,9 20,6,9 20,6,9 20,7 22,7,1 22,7,1 20,1 11,5,9 117,5 20,1 118,5 20,1 20,1 20,1 20,1 20,1 20,1 20,1 20,1	hermon) #
+ 18,5 18,1 18,1 18,1 18,5		6 11
	Mittl. Bwlkg.	•
	Wind.	
Gewitte Schw. I Gew. (V Gew. ttc Regen (Regen (Rege	Веше	
[Gw. Ng., fern. Ng., fern. (Nachm.). (Morgs.). (Morgs.).	kungen	
	Triangle Triangle	Barometer bei 0°. Hitl. Wind. Bemerkungen. Barometer bei 0°. Centesimal Thermometer Mittl. Wind. Sh.M. 12h. 14h. 18h. 18h. 12h. 18h. 18h. 12h. 18h. 18h.

Meteorologische Beobachtungen im August 1859.

Meteorologische Beobachtungen im September 1859.

	Romorknagon	Demot Aungen.	Gewitt. (Abds.). Regen. Erster Reif. Starker Reif.	
	Wind.	42 h.	W22 W22 W23 W23 W23 W23 W23 W23 W23 W23	
li.	Mind	Bwlkg.	000000000000000000000000000000000000000	0,45
9		8hA	+ 0;8;7;0;0;2;7;5;2;0;0;0;0;0;0;0;0;0;0;0;0;0;0;0;0;0;0	+11,08
a n	Centesimal - Thermometer	4h.	+ 21 21 22 22 22 22 22 24 24 24 24 24 25 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	+15,27
Sa	simal -	12h.	411 6.00 6	+8,99 +15,19
	Centes	8hM.	0 11114214 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	
	9	8hA.	60 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 674,28
	Barometer bei 0°.	- 4h.	0014040-01022222222222222222222222222222	674,06 673,99 673,81
	aromet	12h.	2 2 4 3 2 2 4 4 2 4 2 4 2 4 2 3 3 3 3 3	6 673,9
	\	8hM	**************************************	674,0
	Remerkungen.	9	75. Abds. Regen.	schlag 86,65 mm
•	Wind.	12 h.	SW NNNW NNNW NOI NOI NOI NOI NOI NNOI NNN SWN NNW NNNW NNNW NNW NNW NNW NNW N	Niederso
r n	Midd.	Bwikg.	00000000000000000000000000000000000000	0,55
B e	å	8h A.	11	714,43 713,44 714,00 714,80
	er Dei	ф —	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 714,00
	Barometer	. 12h.	05 05 04 04 04 04 05 04 05 04 05 05 04 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	3 713,4
		8bM.	0017 0017 0017 0017 0017 0017 0017 0017	714,4
	/ E		1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	=

	33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	Tag	
•	10,5 11,5	81.18	
710,87 710,67 710,00 710,76	76 7111	Barometer bei Oo a. 12h. ah. 8	
67 710,	36	ter bei	
710,	20	i (10°.	ಹ
76 0,63	220,2 220,2 11,3 11,4 10,5 11,3 10,5 11,3 10,5 11,3 10,5 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,5	Mittl. Bwlkg.	0
<u> </u>			F
Niederschlag 153,67 mm	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Wind.	
schlag		Бр	
153,	Morgs. N Nebel, Re Nebel. (1) Regen. Regen. Regen. Regen. Regen. Regen. Regen. Regen. Regen. Regen. Regen. Regen. Regen.	merk	
67 mm	Morgs. Nebel. Nebel, Regen. Nebel. Regen.	Bemerkungen.	
9		/	
71,01	min 678,5 80,9 80,9 80,9 69,8 69,7 74,6 673,5 67,1 774,9 63,7 74,9 63,7 74,9 63,7 74,9 63,7 74,9 63,7 74,9 63,7 74,9 63,7 74,9 65,7 74,9 74,9 74,9 74,9 74,9 74,9 74,9 74	Bar \	
671,01 670,86 670,36 670,31	678,5 80,58 80,58 773,3	Barometer d. 12h.	
670,36	678.4 80.50 80.50 80.50 80.50 80.50 60.50	r bei	
670,31	679, 569, 679, 569, 70, 44, 71, 71, 72, 73, 74, 74, 77, 77, 77, 77, 77, 77, 77, 77	0°.	
+5,63	+ 0.0 % 0.8	Cente 8hM.	
+12,19		Centesimal -	S
†12,02	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	\ \	2
+7,68	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	hermometer.	n e
0,57	00000000000000000000000000000000000000	Mittl. Bwlkg.	H.
	NAME OF THE PROPERTY OF THE PR	Wind.	
		ج (
	Regen (Abds.). Regen (Nachm.). Reif. Föhn. Etwas Regen. Morgs.) Regen (Nachts, [Morgs.) Reg. (cin. Schnee Schnee. Reff. Regen (Abds.). Schnee. Schnee. Regen.	Ben	
	Regen (Abds.). Regen (Nachm. Reif. Föhn. Etwas Regen. Etwas Regen (Nachts [Morgs. [Morgs. Reg. (ein. Schn Schnee. Reif. Regen (Abds.) Schnee. Regen.	Bemerkungen.	
.3.	Regen (Abds.). Regen (Nachm.). Reif. Föhn. Etwas Regen. Etwas Regen. (Nachts, [Morgs.) Regen (Nachts, Roff. Rocken.) Schnee. Roif. Regen (Abds.). Schnee. Regen.	lgen.	
			i

Meteorologische Beobachtungen im October 1859.

Meteerologische Beobachtungen im November 1859.

<u> </u>				B	e r n	n.						Ø	ಡ	a n	e n.	•		
\ <u> </u>		Barometer bei	bei 0		Mied.	Wind.	Bemerkungen.	Bar	Barometer bei	bei 00.		lentesir	Centesimal - Thermometer.	lermon.	leter.	E E	Wind.	Remerkungen
ရ	8hM.	12h.	4h.	Sh.A	Bwlkg.	42h.	Q	8hM.	12h.	фр.	8hA.	8hM	12h.	ηþ.	8hA.	Bwlkg.	42 h.	and one
	mm 702.3	702,4		providento.		SW2	. Regen.	mm 663,8		8,699	668.4	0+111.1	+12.7		+ 9.1	1.0	802	Föhn. Sturm (Ve-
20	13,3	15,3				SW1 SW	5. Regen, Ries.	77,6	74,0	74,5	75,0	40	L -	6,4		4.0	W1	[berschw.)
0 41	2,7 2,5 2,5	5,7				SOS		68,4		2,49	64,7	+ 0,4,	9,5	12,4	13,6	. 8. 0 .	≥≽	Föhnsturm (Abs.)
 	9,9		12,7	13,6 17,3	7 E 0 O	$\frac{w_1}{SSW1}$	5. Regen. 5.	67,5		70,5	72,4	10,0	10,1	9,5	ი ი ი ი	0,1	$\frac{\mathrm{SW1}}{\mathrm{W1}}$	Reif.
r-0	18,3	17.9				\gtrsim_0^{10}	5.	76.0	75,9	73,9		9,6	11,1	11,9	00 F	9,0	W1	
0 60	16,2					WNW	5. Regen.			73,7		, ,	5,0	1,0	, o	0,7	: 1	Schnee.
120	23,3 2,3,3						5. Schngest., Ries. 5.			79,1		0, 70 0, 0	0,7	0,1	1 1 2 2	0 0 0	20X	Schnee.
12	22,3			21.7	4,0	NNO2	ž.	79,1		79,1		1	2,3	120,	7,2	1,0,0	WI	9
13	22,0					ONO WNW	S. Nebel	77.5		78,8		-10,0	3.1	- 2,7	6,0	0,0	B ^C	
12	17,5					WNW	'n	77,0		75,4		7,5	+ 2,1	+ 1,5,1	6,0	0.0	NO	
16	15,5				-000	WSW NW	2. Schnee, Reif.	74.4		1 2		1,6	1,7	15	1,6	9,0	O _N	
18	19,2			21,9		NOI	2.	74.7		75,9	78,3		0,4	1,4,2	1 1 4 10 5 41	0,0 4,0	NOI	
35	22,7					Z Z	oi o	78.1	77.7	4,77	77,5	8,2		2000	ا ترو د	0.0	M	
77	14,7					WNW	i કો			72,0	73,0	9,09		16.0 +) (0)	0,0	NOI	
22	17,9				dien in one	S S S S	5. Neb. (Ab.6h.)		75,2	75,4	75,6	3,6	0.0	3,5	+ 0,5	0,5	Wı	
242	14.9				0	ON	Neb. ganz. Tg.			[]	74.47	50,0	1,0	1 1	 2,6 0,1	0,7	00	
25	14,0					ON S	9.			71,9	72,2	3,5	3,1	1,7	12,4 4,5	0,1	≱	
25	13.7					WSW	2. Reg. (Sch. fast			75,3		14.1	0,0		1 2,5 4,0	1,0	W1	
28	19,1				-000	SSW	2. Regen. [weg.)			75,7		100	3,1	2,2	0,1	0,7	MN	Regen.
88	14,0 4,4		1,3	699,5		SW2	5. Regen.	66.7	65,4	63,9	62,0	+ 4 4	2,0	ر ار ور	નું ત્ - છ	0,0	NW2	Platzreg., Schnee-
1	1				8	l		1		Ī	1	1	1	ī	l			[gest., Reg.)
=	716,10	716,10 715,88 715,43 715,99	715,43	715,99	0,76	Niedersc	schlag 86,32 mm	674,15	674,15 674,18 674,01 674,25	574,01		1,31	+3,50	+ 3,37	+0,48	0,44		
=											-	8		-6-3				

		0,60	5,79	5 -3,85	-2,3	4-7,16	2 669,04	1 668,1	668,77 668,61 668,12	668,77	Niederschlag 84,16 mm	Nieders	0,82	711,65	711,51 711,23 711,34	711,23	711,5	Ē
Schnee. Regen.	NW3	1,0 0,7 0,9	+++1	++ 1,4	+++1	++!	5 77,9	5 77,5		69,9 70,0 76,9	2. Krgen. 5. Regen. 5. Regen. 2. Etwas Regen.	WNN WNN S	1,0	12,5 17,9 19,4	12,8 16,9 19,1		708,3 11,6 10,7 18,9	31 31 31
Föhnsturm. Feiner Regen. Schnee.		0000			+++	+ 40				62,9 62,4	5. Regen.		0,000		100			25 27 27
Etwas Schnee. Etwas Regen.	NN SN	0001	1111	+ 3 1 5 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	++1	1 17 1 8 1 9				71,9 68,1			0001		12,9 10,4 7,9			2322
Schnee.	zocc Znzoc	0110		$\frac{6}{17.1}$		$-\frac{22}{-18}$		62,8 61,1 61,1 68,6	62,8 61,1 62,0	62.5 62.5 62.5 62.5		NANO NANO NANO NANO NANO NA	0,110	,			7 6,6 1,4 1,4	21311
Schnee.	NN o	0000	 	10,10		100 170 170 170				61,9	z. 2. Schnee. 2. Schnee.		0000				1000	15 15
Nebel (Morgs.). Nebel (Abds.). Nebel (Mittags).	NO N	00000		2 2,5 2,5 2,6	+					77 88 70 87 76 88 76 88 76 88	o cu io io io		00000			2 25,4 2 24,7 1 21,4 7 21,6		11115°
Mondhof (22°).	o2≰:	0000	111	2 - 0.7 - 0.7 1,6	+ + +	$\frac{1}{1}$ $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{4}$	3 75,6 3 79,1			73,8 75,2 75,9	5. Neb. (bis 12h.) 2. Neb. (ganz Tg.) 2.	o C C C	0011 0400	16,1 18,5 23,1				00 - 1 05 U
Schnee. Schnee.	# # ##################################	1,0	5 — 2,5 1 — 3,6 5 — 5,5 1 — 7,0	9 - 1,6 7 - 2,1 - 3,6 - 4,1	1 0,0	111+		6 658,2 58,3 6 64.9 71,7	657,6 58,2 1 63,6 1 71,7	657,5 58,1 62,4 70,1	[wied. weiss.) 2. Schnee. (Alles 4. Schneegst. (d. 2. [gauz. Tg.) 2. Schnee.		7777	703,3 3,3 11,3	702,2 1,8 10,3		mm 699,8 701,8 7,7 15,6	44004
Bemerkungen.	Wind.	Mittl. Bwlkg.	Thermometer.		Centesimal-	Cento	0°.	er bei	Barometer	8hm	Bemerkungen.	Wind.	Mittl. Bwlkg.	0°.	bei	Barometer	<u>چ</u>)	lag
			n e II	ا د	Sa					1		•) T. D.	Ве				

Meteorologische Beobachtungen im December 1859.

Meteorologische Beebachtungen im Januar 1860.

	1			B e		ا		ž.					e O	B	n e 1	. \ .:\			
Barometer bei	ter l	_	ei 0°.		Mict.	Wind.	Bemerkungen.	Bar	Barometer bei 0°.	bei 0	1	Centes	imal-	Therm	Centesimal - Thermometer.	Mid.	Wind.	Вешег	Benerkungen.
8bM. 12h.	ر ا		4h. 8	8hA	Bwikg.	12 h.	S	8h M.	12 h.	4 h. 8	8hA	8hM.	12h.	4b.	8hA	ßwlkg.	12 h.	3	,
12.50	12.50			$\frac{16,1}{18,0}$	0,6 0,4		က်က်	676,9 77,1	9	676,5	676,6 77,4) + 0,40,	+ 4,1 3,6	$\begin{vmatrix} 1 \\ + \\ 3,7 \\ 6 \\ 0,2 \end{vmatrix}$	+1	0,3 0,2	WI WI		
11,1 1,8 8,8 8,8			6,4 0,1 694.1 6	698,5 694,5	0,10 0,00	SW1 SW1	5. Regen. 5. Beg.	74.5 63,3 6,63		65,2 61 5 55,7		++			4 + 1,7 + 1,7 + 3,7		NA WZ		(Nachts,.
332000	2,2	S29.		80,00 80,00	် ဝင် ဝင်		Reg. Etwas	0,97 0,40		62,9		+1		, 0, a	+1	0,0 0,0 0,0	755 755 755 755 755	Schnee, Schnee.	Regen.
	0 0			22.25 4.25 4.15	0 0 1,0		Sturm.]	81,6	80,4 7,4,8	80.6 60.6 60.6	29,6	- 6,5 11,0 8,5		ခ်က် ← 	111		ZON NON NON		
	500,0			18,5	.00		2. Regen.	77,1		76,97	77,1	 9,6 4,6	+	+	1_1		×8		
0	- 00 o			18,7	0,0	_		76,4		1.05 1.40 1.40	76,37		. m c	50.0	11		0N N		
	0,0			22.5 2.2.5	0,00		vi 0, 0	76,7	77,1	77.0	77.7		+	+ 4(%	1.1		NON		
	- 00 0			16,1	200		2. Regen.	77,0		76,1	75,9	1 1	_	1	1,0		`≥≥	Schnee u. Reg.	l. Reg.
	2,7			12,2	6,0			71,2		8,02	0.0	1_			<u>े</u> ्रंच		≱≱	[4 h]	[4 h Morgs.]
	5,6			ν V X	0,0		21-1	68,1		64,0	62,1			. 6,2,3	+		: 23	Föhnst. (Abds).	Abds).
	د. در دو			r, 00	11, 0,0			65,0 61,2		66,4 64,3	6,09	11			1 1		MI MI	Schnee.	Schnee.
2 10 1	3,0	1955 (5)		7,760	0,0			60,4	57,0	58.0	56,9 60,9	- 6,6 - 5,0	1,7		1 0 0 0	, c , c	%1 %1	Schnee.	
S 32	3,7	e E		13,8	(O.		Schw.	70,3		70,7	71,2	1			1 -		1 ≱	Schnee.	
2 35 55	E, 0,			6,1 17,4	0,9 0,0		Reg. Rg., Ries	69,7 68,1	70,7	73,3	73,8		Ϋ́ — ,	+ 1	+ 1		:≱;	Schnee.	50 - 78 <i>0</i> 115
14,5 4,6 4,6 4,6	8000			97,2	0,0,0		0 50 -3000	73,4 65,2		70,6 61,7	68 58,6	+ + 2,1 4,2	1,04	၀က် +	+ + 0 + + 0 + + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 +	0 0 0 0	NW W3	Schnee. Schnee.	
030,4 030,0	6	1	1,00	169			negau	0,00	5 5	S S	100				15	1			
711,58 711,66 711,20 711,44	99	-	11,20,11	1,44	0,84	Niedersch	chlag 104 32 mm	670,44	670,44 670,26 670,09 670,25	570,09	670,25	0,70	+2,2+	67'0+	1	60,0		- 675000000	

	1 2878222222222222222222222222222222222	lag.	
712,29 711,60 711,58 712,00 0,70	mm 706,3 705,5 706,5 705,5 706,7 7,3 8,7 14,6 16,1 11,2 11,7 20,5 20,6 19,9 19,1 16,9 17,2 10,6 6,4 2,9 1,7 20,5 12,0 6,4 2,9 10,7 11,6 9,9 9,0 7,8 7,5 11,6 12,3 12,7 13,9 14,9 15,2 15,7 15,9 15,4 4,7 5,1 10,0 12,3 13,0 14,5 16,4 4,7 15,1 16,4 16,5 16,2 16,4 17,7 16,5 16,2 16,4 17,7 16,5 16,2 16,5 16,2 16,5 16,2 16,5 16,2 16,5 16,2 16,5 16,2 16,5 16,2 16,5 16,5 16,5 16,5 16,5 16,5 16,5 16,5	Barometer bei 0°. Hittl.	Ber
		Wind.	P.
Niederschlag 60,11 mm	8. 4. 4. Schn. (Hof) 5. Schneegestöb. 5. Schnee. 2. Schnee. 2. Schnee. 5. Schnee. 5. Schnee. 5. Schnee. 6. Schneesestöb.	Bemerkungen.	
668,68	66:21 66:21 63:11 74:34 75:36 66:19 66:19 66:43 76:43	8h X) B2	
668,68 668,67 668,62 669,41	665 64,0 64,0 64,0 65,5 66,5 66,5 66,5 66,5 66,5 66,5 66	Barometer	
668,62	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
	663 643 643 643 643 643 643 643 643 643	8h.\ Po	
-10,21	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Centes	
- 2,84		Centesimal-T	S
-3,69		hermometer.) a
8,40	++	sha.	0
0,40		Mittl. Bwlkg.	
	1 1 85 % c o 8 % 8 % 8 % 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Wind.	33
	Schnee.	Bemergungen.	

Meteorologische Beobachtungen im Februar 1860.

Meteorologische Beobachtungen im März 1860.

				Be	r n.			ā				-4	a O	a u	e n.	•		
30	Bar	Barometer	bei 0.	1	in in	Wind.	Remerkungen.	Bai	Barometer bei	r bei (.00	Centesimal - Thermometer.	mal-1	bermor /	neter.	Min.	Wind.	Romarl ungan
	8hM.	12h.	ф.	8hA	Bwikg.	12h.	0	8hМ.	12h.	4b.	8h.A.	8hM	12h.	tp.	8hA.	Bwikg.	12h.	nomer vangen
	mm 716,3	716,6		E 5575		NNN	2. Schn. gz. weg.	mm 672,5			673,6	+ 1,6	+ 6,5		11.	9,0	SWI	Schnee.
7 CO 4						MNM	5. Regen, Schn.	77,3	8 6 6 7			1,6		100	+	000	NW1	Schnee.
. v &		15,8	16,0 21,8	17,2		WNAI	5. (4) Schn. 2. (4) Schnee.	73,0		4,77		_[_[60	11,1		0.0	88	Schnee.
r - 30						SW NO	4. Schnee. 5. Abds. Schnee.	4,79 4,79				\perp 1	0,7	4,4	-2.0	0,9	M2 W2	Schnee.
9						NOI	5. Schnee.	65,7	63,6 66,2	64,6 66,1		\Box	 0 0 0 0 0	1 8 0 5 0	-11,7	0,4 0.1	0N 0N	
112	10,1		8,7,1 1,7,1	8,1	0,1	$\frac{080}{80}$	÷ 10	66,6			65,6 64.3	11	130	0 2 0		0,0	0≱	
13	(m)		2,6	က် (၁) (၁)	6,0	WSW	5. Regen (Abds.).	63,1		20		+	+	10	+ 1,0	7,0	1	Schnee.
125	, L, 6		6,9	10,5	0,1	Z	i oi z	62,4	62,7				•	000	 24.7	0,0	M	Schner.
17	19,3		20,3	20.7	0.0	ONN		76,9						127	5,0	000	\$Q:	Schnee.
81 81 81	18,5		20,0	21.3 21.2) o o	NA NA	J. Schn. weg.	56.5		76,5		++	 	6,2	11,		≥≥3	Schnee.
22	21,2 16,8		13,0	12,0	0,0 4,0	SW2		75,0			73,6	11	9,7		+ 4,5 5,5) 0 0 0	×Ν	
23	15,4		8. 8. 8. 8.	14,5 8,5		WSW	(1) Rrg.	73,2				+	5,7	6 4	- 0,6 2,1	0,0	2 ⊘	Schnee.
42.5	9,0		⊢	1 8		WSW2 WSW1		64,4				+ 3,7	9,4		4,1 +	0,1	≥≽	Schnee. Schnee.
38	600		8,5	20,0		WI	5. Schn., Reg.	65.4				1	4.0		+ 0,1	0,0	≱∌	Schnee.
28	13,0		13,0	13,4	0,0	W2		72,3					7,1	. 0 - 0	20,0	000	:≱;	Schnee.
888	12.8 4.8.7 4.3	10. 1.6 1.4	8,22	9.3	0 0 0 0 0 0 0 0	MNM SWI	f. [ten].	71,7 69,3 67,9	71.0 68,7 65,6	68,5 64,49	69,2 68,7 64,2	+++ 4,0,4 5,5,4	1,861 0,44,0	2,8,11 6,4,0,11	4,4,6, 6,1,6	200 4 6 4	≥ã≽	Schneeschmeize.
=	711,99 712,37 712,28 712,78	712,37	712,28	712,78	0,64	Niederschlag	schlag 88 83 wm	670,39	670,32	670,39 670,32 670,10 670,07	50,079	2,85	+3,98	+2,20	2,51	09,0		

	1 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Tag.	1
710,60 710,17 710,0.1 711,46	707,6 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,0 10,0 10,0	Bar 8hM.	
710,17	704,6 7,2,5 115,4	Barometer M. 12h.	
10,037	705.2 96.2 15.4 15.4 15.4 15.5 16.1 17.1	bei	
111,46	707.11 107.75 107.11 107.75 107.11 107.75 10	0°.	Be
0,78	000001101000001110000000000000000000000	Miul. Bwlkg.	r n.
Nieder	WSW2 WSW2 WSW2 WSW2 WSW2 WSW2 WSW2 WSW2	Wind.	•
Niederschlag 60,52 mm	5. Schnee weg. 5. Schnee (10 h.), 5. Schnee (14 h.), 5. G Hof. [Regen 5. Schw.Reg., Ab. 2. (5) Reg. [Reg.] 5. Regen. 5. Regen. 5. Reg., Schn. 5. Schn., all.weiss. 6. Schn., all.weiss. 7. Schn., Reg. 8. Schn., Reg. 9. Regen. 9. Regen. 9. Regen. 9. Regen. 9. Regen. 9. Regen.	Bemerkungen.	
668,31	mm 664,5 67,3,5	ShN.	$ \prod$
668,36 668,18 668,44	664 664 665 666 667 667 667 667 667 667 667 667	Barometer	
668,18	664 677 677 677 677 677 677 677 677 677	bei bei	1
	664,9 664,9 67,3 67,3 67,3 67,4 67,5 67,5 67,5 67,5 67,5 67,5 67,5 67,5	0°.	*
+3,49	+ + +	Centesi Shw.	Ø
+7,83		Centesimal-Th	2
+6,75 +2,67	+	permometer	מ 🌡
-2,67	0,500000000000000000000000000000000000	, A	е и.
0,73	000000000000000000000000000000000000000	Mittl. Bwlkg.	8
		Wind.	
8	Schnee. Schnee. Schnee. Schnee. Schnee. Schnee. Schnee. Schnee. Schnee.	Bemerkungen.	

Meteorologische Beobachtungen im April 1860.

Meteorologische Beebachtungen im Mai 1860.

	Mittl Wind. Bemerkungen	Bwlkg. 12h.	0.8 01 Starker Regen. 0.4 S1 NO1 0.1 NO1 0.1 W1	*******			0,5 WI 0,9 NOI 0,2 WI 0,2 WI			
Saanen.	Centesimal - Thermometer.	8hM. 12h. 4h. 8hA.	7,5 +12,9 +12,5 + 7,1 7,7 13.6 9,9 6,5 8,5 13,1 12,0 8,5 8,5 11,9 12,1 8,1 8,9 15,0 15,4 9,9	17,7 - 9,7 10,7 11,6 7,7 12,1 15,7 12,1	20,1 21,4 18,5 11,0 11,4 11,7 12,4 12,6 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 11,4 11,7 12,4 12,7 12,7 12,7 12,7 12,7 12,7 12,7 12,7	15,5 13,7 8,9 13,9 14,1 12,5 18,2 19,0 12,6 19,7 20,1 15,0	16,5 19,0 19,0 13,6 18,4 18,4 18,4 18,4	19,9 20,0 13,4 14,9 15,1 10,6 8,5 7,9 6,2	8,5 10,6 7,1 8,1 9,0 6,0 12,1 11,6 9,7 17,5 15,7 11,5	
	Barometer bei 0°. C	8hM. 12h. 4h. 8hA. 8	62	4.25.4	72,9 71,2 71,2 71,4 71,4 72,6			74,5 73,9 71,4 69,7	0,87 0,87 0,8,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0	
	Remerkungen	Market Autrigotte	55. Regen.	5. (1). 5. Regen. 5. Regen.	5. Gew., st. Reg. 5. Regen.		Stark, Regen. 5. Regen. 5. Regen. 7. Regen.	5. Regen, Gewitt. 5. Regen, Gewitt. 5. Regen. [Rgb.	50;⊋	
i.	l. Wind.	ίσ. 12 h.					NON NO			
B e r	9°.	8h A. Bwikg.	709,2 1,0 10,9 0,9 12,4 0,3	7.0.4.7. 2.0.4.7.7.	2411. 2411. 28.27.26.	12,3 4,6,7	84.81 8.61 8.61 8.61 8.61	4,6,91 4,8,9	13,71 4,75,60 4,60,60	
	be:	12h. 4h.	711,3 9,0 10,8 11,1 13,3 13,3 13,3 13,3	25,8 2,9 2,9 2,9 2,0 2,0 2,0 2,0 3,0 3,0 3,0 3,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4	12,8 12,8 12,8 12,8 12,8 12,8	11,2 15,3 15,3 15,4 7,4 6,3 7,4	12,3 12,3 18,4 18,2 16,9 13,9 13,9	12,5 9,5 13,8 14,8 14,8	10,5 18,1 17,3 15,3 13,9 11,5 9,8	
	Barometer	8hM. 42	712,8 71 8,9 10,6 12,9	2, 2, 4, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5,	12,3 12,0 12,0 12,0	11,4 12,9 8,8 7,6	111.1 18.8 16.0 11.0 11.0			
	\	p	मध्यं क्रा	9 ~ 8 5 5	1224	39788	82222	282	8888	-

H	110007652221	_	Tag	
12,76	7111,1	81м.	Bar	
712,76 712,24 711,83	71 11.0 r 4 r 2 r 2 r 2 r 2 r 2 r 2 r 2 r 2 r 2	12h.	Barometer	
11,83	710,9 10,9 10,12,12,12,12,12,12,12,12,12,12,12,12,12,	F	bei 00	
712,73	711,000,000,000,000,000,000,000,000,000,	8hA		Be
0,67	000000000000000000000000000000000000000	Bwlkg.	Hit.	T II.
Nieder	AMA MANA MANA MANA MANA MANA MANA MANA	12h.	Wind.	•
Niederschlag 123,97 wm	5. Stark. Regen. 5. Gew., Reg. 5. Elw. Reg. 5. Gew., Reg. 5. Rgb., Reg. 5. Regen.	no Guner and Sen.	Romorknugen	
672,44	071 071 071 071 071 071 071 071 071 071	8hM.	55	/
672,65	173 173 173 173 173 173 173 173 173 173	12h.	Barometer	
672,71	671,6 697,6 73,4 73,4 75,6 75,6 75,6 75,6 75,6 75,6 75,6 75,6	F (是 .	
673,04	677 797 797 797 797 797 797 797 797 797	8ЬА.	0.	
672,44 672,65 672,71 673,04 +13,00	+ + 1111 111111111111111111111111111111	8hM.	Centes	
+16,55	+ 1221 1242 1244 1254 1261 126	12h.	Centesimal - T	S
1 16,38	+ 114,5 10,67 10,55 113,26 113,26 114,0 11	4 <u>h</u> .) #
† 12,67	+ 112,4 113,77 114,57 114,57 114,77 114,77 114,77 114,77 114,77 114,77 114,77 114,77 114,77 114,77 114,77 114,77	8hA.	hermometer.	œ
0,61		Bwikg.	Mid.	.
		12h.	Wind.	
	Gew. (Abds.). Gew. (Abds.). Gew. (Morgs.). Gew. (Morgs.). Höhenrauch, Reg. [Abds.)	Domei aut Beit-	Ramarkangan	

Meteorologische Beobachtungen im Juni 1860.