Zeitschrift: Sammlungen von landwirthschaftlichen Dingen der Schweitzerischen

Gesellschaft in Bern

Herausgeber: Schweitzerische Gesellschaft in Bern

Band: 1 (1760)

Heft: 2

Rubrik: Meteorologische Tabellen von Bern : vom Januario, Februario und

Martio: 1760

Nutzungsbedingungen

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

Conditions d'utilisation

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

Terms of use

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

Download PDF: 29.11.2025

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



XVI.

Meteorologische

Wabellen

von Bern *

Nom

Januario, Februario und Martio.

1760.

* Daß der zu diesen Tabellen gebrauchte Barometer einfacher Art, und von aller Luft wohl gereiniget, die Scala dann in Pariser Zoll und Linien abgetheislet sen, ist nicht so nothig zu ahnden, als aber in Ansehen des Thermometers; daß solcher mit Queckssilber gefültet, und die Scala nach der alten, fast allsgemein angenommenen Methode des Herrn von Reaumur eingetheilet sen, nach welcher sie von dem Gesfrierungspunkt dis zu dem siedenden Wasser in 80. Grad abgetheilet ist, welche Grad durch die blosgessehten Zahlen, die Grad unter dem Gestrierungspunkt aber durch die über die Zahl gesehte Nulle, als 3, angedeutet werden.

11	Nous !	2	AND CONTRACTOR	meter			A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	rmome	tet. I
T.		gen.	Mit	Define Seption Calls in	Abe	nd.	Mor.	Mitt.	216.
1 2	25	2 1 I I	25	$\begin{bmatrix} 2 \\ 1 & 1 \\ \frac{1}{2} \end{bmatrix}$	26	I	44	6	62
3	26	2	26	2		21/2	4	11	0
4	-	4	1	5	1	5	I OKOH 2	4 112 121 112 112	$\frac{5}{4}$
5		4	4-	3 1 2		3	l ol	$1\frac{\tilde{1}}{2}$	0 -
6		4	+=	4.	-	51/21/21/2 3/51/21/2		3 2	NB. 6212 OINDHOILE I OIA
7		31/21/2		3 ¹ / ₂ 5 ¹ / ₂	6	3-2	1 2 -	21/2	1
18	-					02	02.12	3212	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF
9		5 1 2 1 2		6	-	6	0/5	0 50 4	06
io				5	-	5	0 50 5	94	OKOR
11		41/2	1	5	-	41/2	5	<u>0</u>	0 5
12		51	-117	5 1/2	44.	6	04	0 41	OF
13	-	$5\frac{1}{2}$	स्तर्प	4	- 10 mm	31/2	0 4 <u>1</u> 2	041 041 041 03	
14		$2\frac{1}{2}$,	31/2		31/2	0 2	1 1 2	9 2 P
15	14	41/2	-	5 ¹ / ₂		7	O Z I	0	0 3 0 H 2000
16	-	8	_	81/2	10.00	9	0 31	Ö T	0 7
17		9	_	$9\frac{1}{2}$		10	0 3 1 2 0 4 1 2	IN ACCOUNT OF RECEIVING	<u>a</u>
18	-	10		10	-	$10\frac{1}{2}$	0 3	0 1 2 0 1 2 0 4 0 5 0 0 6	0 t 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
19	1,717,05	10	-	10	100	10	 In the control of the c	0 21	5 <u>t</u>
					in the	10000	06	41 2	6
20	-	10	-	101	-	11	0 61 2	5	8
21	17.3	11	-	11	-	11	0 9		6 <u>i</u>
22	11.10	10	-	to	-	9	0 5	OF	0 61 2
23	-	81/2	-	81/2	2.15	7	OIP OIT OIT O	OIL 2 1 1 2 1 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2	9
24	1-	5 ¹ / ₂		5 1 2	-	$4\frac{1}{2}$	0	13	0112 32 32

1	1 3591	2	iaror	neter	Thermometer.					
T.	Mor	gen.	Mit	tag.	016	end.	Mor.	Mitt.	216.	
25	26	3	26	2	26	31/2	4	6	3	
26		4-1	-	4		21/2	I	4	4	
27	-	21/2	-	$2\frac{1}{2}$	-	3	21/2	3	3	
28	2	21/2	+	2	-	'I	31	7	6	
29	-	1	+	2	-	3	4	6	4	
30	-	5	-	5	-	7	0	$4\frac{1}{2}$	2	
31	-	71/2	1-	8	-	8	2	$2\frac{1}{2}$	2	1

	1.0		no.	
I.		org. B.	्र शिक्ष	end. B.
2	2	B.	9	83.
3	N.	W.	1	n.
4	N.	D.	n.	D.
5	N.	D.	n.	W.
6	Q	B.	2	ß.
7	្ត័	B.	2	B.
8	N.	O.	N.	۵.
9 10 11 12 13	a. a. a. a.	ପ୍ରପ୍ରପ୍ରପ୍ର	n. n. n. n. n.	a a a a

Witterung.

Wolfigt und fill, Nachmittag Regen. überzogen, auf den Abend heftiget Mind. ber himmel flabet fich auf, und ift Machmittag Sonnenschein. abwechstender Schnee und Sonis nenschein. des Nachts Schnee, über ben Tag Sonnenschein, auf den Abend Regen. Regen und Thanwetter, Rachmits tag lieblicher Sonnenschein, auf Die Racht wieder Regen. abwechstender Regen und Gonnenschein, bey einbrechender Nacht aber farter Regen. in bet Macht ein fleinet Schnee;

darauf der N. D. Wind zu blas

überzogen. ebenfalls. überzogen und windstill. gleichfalls. eben so.

fen angefangen.

14 **Tag**

	VC000000000000000000000000000000000000	ind.	Witterung.
T.	Mora.		wiston Columns
14	m. D.	n. o.	uberzogen; auf die Racht aber auf-
15	31. 2.	J. 2.	geflabet.
16	n. D.	n. D.	hell, Sonnenschein und windstill.
17	n. D.	R. D.	überzogen; Nachmittag aber Son-
	000	000	nenschein. ware eben so.
18	新. O. 新. O.	THE CONTRACT OF THE PARTY OF TH	den ganzen Tag neblicht.
19	n. D.	PARTY AND PROPERTY OF THE PARTY	Desgleichen.
21	n. D.	n. D.	neblicht; von 10. Uhr an beständis
28.040	mial	20	ger Sonnenschein.
22	M. D.	N. O.	neblicht; gegen Mittag Connens
23	R. D.	n. o.	hell, Connenschein, und windstill.
24	91. D.	23.	wolfigt Thanwetter mit abwechs.
			lendem Sonnenschein, und auf
	. 8	17.000	die Racht bringt der 2B. Wind
25	90, 933,	G. W.	den ganzen Tag farker Regen,
~,	01	101	und auf die Racht farte Sturm-
		resista Q	winde,
26	M. 28.	G. W.	angewehmer Sonnenschein; Racha
-	S. W.	@ 00	in der Nacht farke Plagregen, über
27	O. 20.	0. 20.	den Tag aber bald Sonnenschein,
1111			bald Regen.
28	233.	20.	anhaltendes Regenwetter.
39	23.	23.	der Regen baltet noch allezeit an,
3973	g 49B 33		Sturmwinden begleitet.
30	N. W.	N. W.	Bormittag Connenichein; Rach.
227.0	Tribut to Hills of	AL VALUE OF	mittag aber überzogen und winda
1		on om	fill.
31	9.	N. W.	Schnee, Sonnenschein, und Re-
	sabu fini	1112/2235	le a gen.

Der Anfang dieses Monaths mar sehr gelind und nas, von dem sten aber bis den 23ten war es ben unverändert anhals tenden R. D. Wind trocken und sehr kalt, indent es nur eis nen einzigen Tag schnepete; der 21te war der kälteste Tag; pon dem 24ten aber bis zu End des Monaths war es wies der sehr gelind und naß.

Ju diesem Monath war des Barometers

Bern 26 Zoll 11 L. 25, 11. — 1 Zoll. Laufane 26 — 10 - 25, 11. — 1 Zoll. 1 Lin. Orbe 26 — 9 - 25, 10. — 1 — 1

Hingegen war des Thermometers

gen Stand seine Abwechsl. und Mittelstand. Vern 7 Grad 3 — 16 Grad — $\frac{12}{32}$ Lausane 5 — 9 — 12 — — $\frac{3}{3}$ Orbe 7 — 9 — 12 — — $\frac{3}{8}$

Das während diesem Monath in Regen und Schnee bom himmel gefallene Wasser betragt in allen

zu Bern 4 Zoll 2 Linien. zu Lausane 3 — 3½ —

In Unfeben ber Landlichen Meulakeiten, ift ben Diefer era forbenen Jahredzeit blos allein anzumerten , dag die Beingartner (Rableute) in diefem Monath in ibre Beingarten Mift, und in denfelben die Erde in die Sohe getragen has ben, insoweit es die Frofte erlaubten; ja einige haben ange. fangen die Raben zu schneiden. Es laft fich aber ben Diefer lettern Arbeit die Frage aufwerfen : Db fie in Diesem Dtonath überhaupt, insbesondere aber heurigen Jahre, nicht zu frube fen? da der Boden febr naf ift, und die Amen von ungewohnter Groffe find; fo daß mann ein farter Froft follte einfallen, Diefe Stocke Befahr laufen, gang ober einmahl für die heurige Ausbeute, verderht zu werden; und wann int Begensat von nun an gelinde Witterung erfolgte, so wate zu fürchten, daß sie allzufrühe wurden treiben ; denn es ift nichts fo fabig den Trieb aufzuhalten, als wenn sie zu gleie cher Zeit geschnitten und gehacket werden.

	1 30/2	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		ll The	rmome	ter.
T.	Morgen.	Mittag.	Albend.	Mor.	Mitt.	216.
1 2	$\begin{vmatrix} 26 & 7\frac{1}{4} \\ - & 4\frac{1}{2} \end{vmatrix}$	$\frac{26}{-}$ $\frac{7^{\frac{1}{2}}}{5}$	$\frac{26 \ 6\frac{1}{2}}{5}$	$1\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{3\frac{1}{2}}$	2
3	5	- 6	0.000	$2\frac{1}{4}$	SELECTION OF THE PROPERTY OF T	2 1 ¹ / ₄
4	- 67	7	$-6\frac{1}{2}$	01	o i	유 유
5	5 2	$-\frac{1}{2}$	- 4 ¹ / ₂	0 3 <u>1</u> 2	301120234	071 204
6	3 1/2	- 4	$-4\frac{3}{4}$	4 <u>1</u>	0 2 <u>1</u>	047
7	- 5	5 T	7	07	0 13	312
8		81/2	$-9\frac{1}{4}$	0 10	0 2 1 0 13 14 12	2 0 2 <u>I</u>
19	STOP HASE	- 93	9 ³ / ₄	9	17	021 021 021 2
10	- IO 1/4	$-10\frac{1}{2}$	11	0 41 2	2	O TI
11	II ¹ / ₄	$-11\frac{1}{2}$	27 —	0 41 4	17	0 11 2
12	27 1	27 1	27 —	04	3	02
13	26 11	26 10	26 10	014031 312	6	02 41/2
14	- 81	- 71	$-6\frac{1}{2}$	4.	5 1/2	61/2
IS	- 6	74	- 6	15.0	6	$2\frac{\tilde{1}}{2}$
16	$-2\frac{1}{2}$	- 3 1/4	- 5	7.		32
17	2 21	12	32	3	7,1	2
17 18 19	$ \begin{array}{c c} - & 2 \\ - & 3\frac{1}{2} \\ - & 5 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} & 1\frac{1}{2} \\ & 3\frac{1}{4} \\ & 4\frac{1}{2} \end{array} $	$\begin{array}{c c} & 3\frac{1}{2} \\ & 5 \\ & 2\frac{1}{2} \end{array}$	0 10	7 14 22	1 2
20	26 -	25 11	25 II 26 2½	$\frac{2}{1\frac{1}{2}}$		21/2
21	$25 10\frac{1}{2}$	- 11	$26\ 2\frac{1}{2}$	I 1/2	31/2	13/4
22	26 5	26 7	- 9 ₁	0 10	200	3 61
23	92	92	$\frac{-9^{\frac{1}{2}}}{-7}$	\$0	3	7
25	(A) 1) 5 2	- 0	- 41	7	21	E
26	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 5	$ \begin{array}{c c} - 9 \\ - 9 \\ \hline - 7 \\ - 4 \\ \hline - 5 \\ \hline - 7 \end{array} $	2011	3 2	2013
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	$ \begin{array}{c c} - & 4 \\ \hline - & 3 \\ \hline - & 5\frac{1}{3} \end{array} $	$ \begin{array}{c cccc} 25 & 11 \\ - & 11 \\ 26 & 7 \\ - & 9^{\frac{1}{2}} \\ - & 8 \\ - & 4^{\frac{1}{2}} \\ - & 5 \\ - & 3^{\frac{1}{2}} \\ - & 6 \end{array} $	— з	3 HOLLA I TO O OPORTHADITO ITA	5 1 2 1 2 2 3 3 3 2 4 3 4 3 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4	2 0 Ha 2 Holmolt O Flagor I I He
28	*** 3	- 4	- 5 - 6½	1 2	3	1
29	$\left(-\frac{1}{2}\right)$	- 6	- 6½	10	23/4	1/2

	win	Charles and the contract of th	Witterung.
I.	Morgens.	N. 28.	Schnee, nachwerts Regen, und windstill.
2	N. W.	N. W.	überzogen, mit wenigem Regen und windfill.
3 4	N. W.	N. O.	überzogen und windstill. überzogen, mit heftigem Mord- Oft-Wind.
5	91. D.	M. D. M. D.	Sonnenschein ben anhaltendem Rord-Ost-Wind.
8	n. o. n. o.	n. D.	desgleichen. sehr schoner Sonnenschein und windstill.
9	92. D.	N. D.	desgleichen; ein sehr angenehmer . Tag.
10 11 12 13	8. D. 8. D. 8. D. 8. B.	光 光 の の の の	desgleichen. desgleichen. desgleichen. uberzogen, und auf die Nacht Mea gen, mit farkem Westalbind.
14	N. W.	S. 38.	den Tag über regenhaft; auf die Racht starker Regen mit Sturmwinden.
15	ප.ල.නෑ.	S. W.	wolkigt, heftiger Wind, und Sone nenschein.
16	W.	28.	auf eine flurmische Nacht folgte ein stürmischer Tag mit Res
17	N. W.	N. W.	Regen, mit abwechstenden Smring.
18	97.	n. o	ben anhebendem Nord-Oft Wind
19	n. o.	N. O.	Sonnenschein und still; Nachmitz tag wolkigt, und auf die Nacht
20	23.	28.	Regen und Thauwetter ben ftar- tem West-Wind.
21	જા. જા.	n. as.	wolfigt, Schnee, Regen und Wind.

.	min	ð.	witterung.
T.	Morgens.		Committee of the contract of t
22	N.N.W.	disposed if	vieler Schnee; auf die Nacht klährt sich der Himmel auf, und wurde sehr kalt.
23	N. W.	N. W.	Sonnenschein mit Rord . West.
24	N. W.	N. W.	neblicht, Machmittag vieter Schnee.
25	NB.	W.	Thauwetter ben einem warmen ABestwind; Nachmittag ab.
Quu.	fa Negen	pinaniĝ gos mol	gen; in der Macht viel Schnee.
26	N. W.	11.58.11	wolfige und windstill; Nachmit-
27	n.	n.	wolfigt, und bismeilen Schnee.
28	N. 2B.	N. W.	Megen; bisweilen Schnee und
29	ี พ. อ.	n.o.	in der Nacht wieder Schnee; wolkigt, mit Nord-Ost-Wind.
*** 6	Settle British Sec. 5	COLUMN TO SERVICE STATE OF THE PARTY OF THE	

Die nasse und gelinde Witterung von dem Ende des voris

Die übrige Zeit dieses Monaths last sich füglich in zwen grosse Periodus eintheilen; dann von dem 4ten bis den azten war es ben beständig fortdaurendem Nord. Ost Wind ganz trocken, anben ein angenehmer Sonnenschein.

Der zwente groffe, und bis zu Ende des Monaths forts daurende Periodus hat den 13ten angefangen, und war sehr naß, in welchem anfangs vieler Regen, zuletzt aber vieler Schnee gefallen.

In diesem Monath ist der Barometer gestiegen und gefallen daß seine Abwechst. betragt. Bern 27 3. $\frac{1}{2}$ L. — 25 3. $10\frac{1}{2}$ L. — 13. 2L. Lausane 27 — — 25 10 — 1 2 Orbe 26. $10\frac{1}{2}$ — 25 $9\frac{1}{2}$ — 1 1 Der

Der Thermometer war im Gegentheil am höchsten, am tiefsten, und betragt seine

30 Ubwechsl. und Mittelst. Bern 7 Grad — $\frac{5}{3}$ — 16 Grad — $\frac{5}{8}$ Lausane 8 — $\frac{9}{63}$ — $14\frac{3}{4}$ — $1\frac{1}{4}$ Orbe $9\frac{3}{4}$ — $\frac{9}{3\frac{1}{2}}$ — $13\frac{1}{4}$ — $2\frac{9}{16}$

Das in diesen Monath vom himmel in Regen und Schnee gefallene Wasser wirft in allem aus

Lausane 3 — $4\frac{5}{8}$ —

Das Wintergetreide war bis zu Ende des Monaths ganz entbloft, daben aber scheint es sehr schon.

In Ansehen der Sommersaat, haben die Ackersleute zu Chamblon den exten würklich zwen Tage lang darzu gespfliger.

Die Weingartner dann sind fortgefahren, so fast es die Witterung erlaubte, den Dünger in die Weingarten, und die Erde in die Hohe zu tragen; auch hat das Schneiden der Rabstöcke start fortgerückt; ja sie sind bereit, sie zu senken (gruben).



of the country of the

the node in welchem uniforms their Regretty fullegt aber

11	cier.	2		neter				rmome	MANAGESTA STATE OF THE STATE OF
T.	Mor	No. of the last	mit		Ube	CONTRACTOR OF	Mor.	Mitt.	216.
I	26	7	26	7	26	7	0 0	31/2	1 8
2	-	7	7	7		7	0	3	0
3	***	6	T	5		41/2	O others O	2	_I
4	1	41/2	1	41/2		5	400	1 2	21
5	-	51/2		6	-	61/2	\$ 1	- 9	0 H 0 14
6	 .	7.0	STATE OF	172	_	81/2	or or or	0 II 2 2	0 3
7	113 0 113	81	37/11	9	1901	$9^{\frac{1}{2}}$	200	2	OPPRIMADIMATOR
8 9		$9\frac{1}{2}$ $8\frac{1}{2}$	dan.	10	100 M	10	Olmolia	3	120
9	1900	82	(DDn	81/2	1000	72	3	3.	Ĭ
10	27 1	8	D#10	8	त्राप्तिः अस्पतिः	8	. 62 to 8	31/2	ől A
11	20110	8	2137	8	-	7	olwola O	31/2 51/2 6	I.
12	683763	7	पारि	7	100	7	O T	51	21/21/2 61/2 10
13	-	7		7	च्याच्या.	7	0	6	61
14	1000	7	-1115	7	1	62	81/2	$II\frac{I}{2}$	10
15	-	7	VIII. 7	7		7=	5	$I1\frac{1}{2}$	
16	-	$6\frac{1}{2}$	-	4 1/2	-	41	2	8	3 3 2
17	i day	5	DINCE	5 2	370	3 1	.3	5 1	31
18	-	2	-	21/2	-	CONTRACTOR STORY	A ACCOUNT TO A CONTRACT OF		
19	454	6	(2.25)	2 1 2 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1	-	7=	0 2	I	0.2
18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	roor area	2 6 T 2 4 4 4 5 T 2 6	TO EXT	设行运动企业 的		4777	4 012014 I 2 I 0 01212 I I	6 1 1 ¹ / ₂ 4 ¹ / ₂ 3 5 4 4 ¹ / ₂ 3 ¹ / ₂ 3 ¹ / ₂ 3	3 1/21/2 1 0 2
21	1	4	-	3 4 1 2 1 2 1 2 1 6 1 2 1 6 5 1	1-	3	I	41/2	3
22	124.7	4	-	41/2	1	42	2	3	$I^{\frac{1}{2}}$
23		4	-	41/2		4=	I	5	$I^{\frac{1}{2}}$
24	756	5 T 2		$6\frac{1}{2}$	-	61/2	0	4	0
25	011	6	-	5 1 2	-	5 =	0 2 <u>1</u>	41/2	2
26	132d	5	1	5	-	3 4 4 6 5 4 5 4 5	1	31	1 2
27	-	5	-	15	-	5	I	3	2
129.3	AN HA	A THIS IS	SESSES.	a state do	eleda		THE C	1 .0	1 1 1 1

1	23arometer.							I Thermometer.			
T.	Moi	rgen.	Mi	ttag.	1 216	end.	Mo	r.	Mitt	. 216.	
28	26	5	26	6	26	7	I		2	I	1
29	0	7	1	7	1-	$6\frac{1}{2}$	0		3 = 2	2	2
30	-	7	-	71/2	1 100	71	012	-	50	2	8
31	2	7	1	$6\frac{1}{2}$		$5\frac{1}{2}$	HION	4	7-1	3 1	1

	PIZ	计二线 [[]	
2.	morgens.	Mbends.	Ditterung.
I	N. N. D.	N. N. O.	uberzogen mit anhaltenden befa
2 3	91. D. 8	91. D. 91. D.	desgleichen. wottigt, nachwerts Sonnens
4	a. o.	ສ. ວ.	wolkigt, Nachmittag vertrieb der heftige Wind alles Ge- wolk.
5	n.o.?	M. O.	Sonnenschein, Nachmittag wien der starker Biswind.
67890	8. D. 8. D. 8. D. 9. D. 9. D.	新. ロ. 新. ロ. 新. ロ. 新. ロ.	Sonnenschein. desgleichen. eben so. wieder gleich. wieder Sonnenschein und winds fill.
11	97. D.	N. O. W.	eben ein solch angenehmer Tag. eben so, Machmittag war der Sonnenschein schwach, war der erste Frühlingstag, da der anhebende AB. Wind ben vie- len Schnee anfangt schmelzen.
13	1 13. 7	23.	bleicher Sonnenschein, Racha mittag meistens überzogen, auf die Racht ein liebliches Regelein; so zusamt den war- men Wind den Schnee stark schmelzt.
34	33.	S. W.	abwechstender Regen mit starken und warmen Sturmwinden.

2410	ı m	ind.	Witterung.
Œ.	Morgens.	Ubendo.	man Clark the made made in the date
15	ี พ.	ท.	in der Nacht starker Regen, den Tag über warmer und ange- nehmer Sonnenschein, und windstill.
16	97. D.	AB.	neblicht und regnerisch überzo. gen; zu Mittag starke Plagres gen, mit Sturmwinden, einis gen Donner und Wetterleuchs ten; auf die Nacht anhalten.
37	ก. ໝ.	ท. ช.	der Regen. überzogen, darauf blasser Son- nenschein mit Sturmwinden,
	VI 41		gulegt Regen.
18	933.	N. W.	regnerisch und wolkigt mit ver- mischtem Sonnenschein.
19	ี พ. อ.	જા. છે.	in der Nacht stürmte der Beis- wind heftig, und machte ge- frieren, den Tag über auf-
24	the Paris	1983年1975年1985年	geklährter Himmel.
20	N.	n.	Sonnenschein und windstill.
21	N.	N. W.	in der Macht viel Schnee, den
			Tag über Schnee und Regen.
22	91. 23.	N. W.	durch den Tag abwechstender Regen, Schnee u. Sonnensch.
23	า. ชช.	91. W.	in der Nacht wieder viel Schnee, den Tag über einiger Sonnen- schein und windstill; auf den Abend wieder viel Schnee.
24	N. D.	N. Ó.	svolkigt, und blasser Sonnen, schein, auf die Nacht ein heftiger Beiswind.
25 26	N.O. N.	N. 23.	blasser Soffensch. nachw. wolkigt. übertogen, bisweilen Schnee und reiner Regen.
07	n.o.	n.o.	überzogen, Nachmittag Beisen.
27 28	n. n. o.	พ. พ. อ.	überzogen ben einer starten und talten Beifen.
29	n.o.	ກ. ວ.	Sonnenschein ben gleicher hefe tigen Beisen.
30	n.o.	n.o.	liebl. Soffens. der Wind ftellt fich.
31	N.D.	N. N. W.	ein fehr angenehmer schon. Lag.
3.1	00.20	011 011 1001 2	Det.

Der Anfang dieses Monaths war bis den rzten ganz trocken, und ben anhaltendem Nord-Ostwind sehr kalt; von da an bis den 26ten war es sehr naß und ungestüm, in welcher Zeit gar viel Schnee, sonderlich auf den Bergen gefallen, der sich dennoch in hiesigen Gegenden nicht halten konnte; und ist es etwas ungewohntes, daß es noch zu dieser Zeit auch in dem Neusthal dis zu unterst an den See schnenete. Den 27ten aber hat wieder ein trockener Wetter Periodus angefangen, und waren die letztern Tage dieses Monaths sehr angenehm und lieblich.

Das während diesem Monath in Regen und Schnee ge-

zu Bern 3 Zoll — Linien.
Laufane 1 — 7 —
Orbe 1 —
$$10\frac{1}{4}$$

In diesem Monath ist der Barometer gestiegen und gefallen

Bern 263. 10Ω . — 263. 2Ω . — 8 Lin. Laufane 26 $9\frac{1}{2}$ — 26 3 — $6\frac{1}{2}$ — Orbe 27 — 26 5 — 7 —

Hingegen war des Thermometers

bochste und tiefste seine Abwechst. und Mittelst. Bern $11\frac{1}{2}$ — $\frac{6}{61}$ — 18 Grad — $1\frac{3}{4}$ Rausane 10 — $\frac{6}{3}$ — 13 — $2\frac{13}{16}$ Orbe * $12\frac{1}{2}$ — $\frac{9}{14}$ — $13\frac{3}{4}$ — $4\frac{5}{16}$ Das

^{*} Es ist aber zu gewahren, daß der Thermometer zu Orbe erst um 8. Uhr des Morgens beobachtet worden; der also in der Morgendammerung allerdings tiefer war; welches genug ist, ben dem Mittelstand eine so grosse Abandes rung zu verursachen.

Das Wintergetreide ift so schön, so machtig, und so grun, als man es nur wunschen kann.

Die Sommerfaat aber verweilet fich durch die widrige Mitterung febr; an den frühesten Orten , 3. E. ben Orbe und da herum haben die eilfertigsten in der erffen Woche angefangen bargu gu pflugen; fie haben baben bie Borficht gebraucht, daß sie erst nach to. Uhr mit dem Pflug in bas Geld gefahren , nachdem der Boden fich ein wenig erwarmet; fie muften aber an einigen Orten Diefer Gegend bas Gaen bis zu Ende der zwenten Woche verschieben ; ba fie bann alle ihre bisbahin gepflügte Mecker jugleich bestellten : die aufferordentliche Menge von Raben, mit welchen ihre Relber gleichsam überzogen waren, nothigte sie bagu: fie befürchteten nicht ohne Grund, daß Diese gefräßige Bogel den Saamen der guerft bestellten Meder auffreffen; ba fie fich bingegen auf benen allsamtlich miteinander bestellten Meckern gerftreueten. Die Raben scharren nicht, und wurde alfo Dieg Ungemach gang gewiß durch Die Gae - Maschine verhittet, fo aber lauft man Gefahr, dag das gepflügte Land Durch viele Regen feft . und Diefe Arbeit unnug gemacht werde.

Die gesamte Schaar der Ackersleute folgte jenen, in der zweyten Woche, an diesen Dertern nach, wie hingegen um Bern herum erst in der dritten Woche diese Arbeit von einisgen angehebt, wegen der eingefallenen Witterung aber als lenthalben unterbrochen worden; daß sich also diese Saat sehr verspätet. Erst den ziten war man wieder in einer alls gemeinen Bewegung, um an diesem Tag die Erbsen zu säen, dann unsern Bauersleuten ist dieses Vorurtheil gemein, daß die in dem Vollmond gesäeten Erbsen ihren gewöhnlichen Krankheiten nicht unterworfen senn.

Es lassen sich aber die Felder sehr aut zurüsten, da die Beise, (Mord. Ostwind) welche zu Anfang und Ende des Monaths die Oberhand hatte, das Land sehr murbe ge-macht hat.

Der Anfang dieses Monaths war den Weingartnern (Rab. leuten) auch nicht günstig, und hat ihre Arbeit sehr verzdsgert; sie suhren fort die Raben zu schneiden, und zu senken, (gruben) erst den letten Tag haben etweiche, die vor den Frosten und Reisen sich nicht fürchteten, den Anfang gezmacht, die Weingarten zu hacken.

Die besten Wiesen haben erft zu Ende des Monaths zu grunen Luft befommen.

Die Baume sind auch noch sehr zurückgehalten; dann man konnte kaum in der Mitte des Monaths einiger Barrillenbluthe, und in der folgenden Woche einiger Pfersich. bluthe ansichtig werden; überhaupt aber haben sie schone, vollommene, und viele Bollen (Augen), daß sie eine Menge Obst versprechen.

Die Kräuselbeersträuche, und die Hollunderstöcke erhiels ten erst zu Ende des Monaths ihre Blätter, und auch erst in diesen Tagen lassen sich die ersten Sommervögel, Schwals ben, und Eidechsen erblicken.

Imhalt dieses Stücks.	ははな
V Office Stone San San Manager Man	à
X. Albhandlung des Herrn Marquis von 247	
XI. — des Herrn Seigneux de Correvon. 342	4
XII. — von der Esparcette. 407	+
XIII. Fortsetzung der Anleitung zu dem 428	*
XIV. Abhandlung von dem Landbau auf	
dem Tessenberg. 444	
XV. Beschreibung des Kirchspiels Bötzberg. 465	4
XVI. Meteorol. Tabellen von Bern, vom Januar. Februar. und Martio 1760. 470	•

Nachricht an den Teser wegen dem Kupfer zu diesem zweyten Stuck.

Die Erklärung dieser Maschine in Ansehen deren zten und zten Gebrauchs, ist in dem ersten Stück 196. und folgenden Seiten zu finden.