

<b>Zeitschrift:</b>	Appenzellische Jahrbücher
<b>Herausgeber:</b>	Appenzellische Gemeinnützige Gesellschaft
<b>Band:</b>	3 (1856)
<b>Heft:</b>	12
<b>Anhang:</b>	Uebersichts-Tabelle der meteorologischen Beobachtungen in Trogen im Jahre 1857
<b>Autor:</b>	[s.n.]

#### **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:** 08.01.2026

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

**Übersichts-Tabelle**  
der meteorologischen Beobachtungen in Trogen im Jahre 1857.

Monat.	Thermometerstand (Réaumur).			Barometerstand red. auf 0.			Witterung.			Schneefall in Paris. Fuß.	Atmosph. Niederschlag		Gewitter.					
	niedrigster.		höchster.	mittlerer.	niedrigster.		höchster.	mittlerer in Millimet.	reine Tage	bedeckte Tage	Regen- und Schneetage	im Monat.	Mittel pr. Regen- tag.					
	Grad.	Grad.	Grad.	Grad.	Grad.	Grad.	Grad.	Milli- meter.	Pariser Linien.	Pariser Linien.	Pariser Linien.	Pariser Linien.	Pariser Linien.					
Januar.	31	-8,7	3	+5	-2,8	13	666,76	18	695,87	682,09	6	17	8	3' 3" 5"	8	32"	4,50"	—
Februar.	3	-11,7	11	+7,7	-0,4	3	677,40	28	698,30	691,22	18	7	3	0' 3" 0"	3	14,10"	4,70"	—
März.	11	-10,2	15	+11,5	+1,5	31	675,60	1	696,81	685,92	8	12	11	3' 7" 8"	11	50,80"	4,61"	—
April.	14	-1,2	5	+15,5	+4,9	13	672,34	20	693,63	683,96	8	7	15	1' 3" 3"	15	75,30"	5,02"	1 mit Hagel
Mai.	2	-0,6	17	+20	+9,6	23	680,39	17	692,45	686,89	17	5	9	—	9	52,60"	4,84"	5 (4 ferne)
Juni.	2	+3,3	28	+21,8	+11,8	10	684,27	26	695,07	690,04	16	4	10	—	10	66,70"	6,67"	3 (2 ferne)
Juli.	3	+8,4	27	+24,1	+15,6	1	685,66	13	697,29	691,42	16	5	10	—	10	30"	3"	3 ferne
August.	17	+7,3	4	+23,8	+14	16	682,08	27	695,10	689,36	15	5	11	—	12	78,90"	6,57"	7 ferne
September.	21	+4,8	10	+20,2	+12,3	10	683,74	17	696,91	690,70	13	8	9	—	9	36,90"	4,10"	4 ferne
Oktober.	6	+3,5	5	+15,5	+8,4	8	680,45	2	694,30	688,36	14	9	8	—	8	34,20"	4,24"	—
November.	22	-3,8	5	+15	+3,4	27	676,23	11	698,99	690,13	14	12	4	1' 0" 1"	4	27,80"	6,95"	—
Dezember.	30	-6,2	4	+9,5	+1,3	1	688	8	701,93	696,80	18	9	4	0' 4" 0"	4	11,50"	2,87"	—
Im Jahre	30	-11,7	27	+24,1	+6,65	30	666,76	29	701,95	688,90	163	100	102	10' 3" 7"	102	42" 6,80"	5,007"	23 (19 ferne)
Gehr.																		

Der Thermometer stand über  $+15^{\circ}$  im April 3, Mai 8, Juni 10, Juli 10, August 15, September 17, Oktober 4, November 1 Mal; zusammen 68 Mal. Er stand über  $+20^{\circ}$  im Mai 2, Juni 6, Juli 16, August 8 und September 2 Mal; zusammen 34 Mal. Er stand unter  $-10^{\circ}$  im Februar 2, März 1 Mal; zusammen 3 Mal. Mittlere Temperatur im Januar, Februar, März, Oktober, November und Dezember =  $+1,92^{\circ}$ . Mittlere Temperatur in den wärmeren Monaten April — September  $+11,39^{\circ}$ .

Die Schwankungen des Barometers während der wärmeren Jahreszeit betrugen 11 bis 13 Millimeter, während der rauhern Jahreszeit aber 21 bis 29 Millimeter.

Den stärksten Regen hatten wir am 19. Juni mit 3" in 10 Minuten und am 10. August mit 20,5" in 12 Stunden. Am 6. Mai, am 2., 14. und 15. Juni lag starker Neien und am 6. Oktober der erste Neien.

Den letzten Schneefall (die Wiesen deckend) am 25. April; den ersten Schneefall am 26. November (die Wiesen deckend); den stärksten Schneefall am 11. März mit 1' 6" 5" Schnee.