**Zeitschrift:** Bulletin de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles = Bulletin

der Naturforschenden Gesellschaft Freiburg

Herausgeber: Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles

**Band:** 49 (1959)

Rubrik: Das meteorologische Jahr

## 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:** 09.12.2025

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

## Das meteorologische Jahr 1959

von P. Gockel

Bis zum 20. war der Januar meist kalt, dann folgte eine warme Periode mit dem Maximum von 10,5° am 22. Die letzten Monatstage waren wieder kalt. Ab 2. Januar fiel reichlich Schnee. Die Schneedecke hielt sich bis zum 20. Die letzten 3 Januartage waren durch starken Nebel und Rauhreif gekennzeichnet. Der Februar brachte eine außergewöhnliche Trockenheit. Nur am 22. hatten wir schwachen Regen. Die Niederschlagsmenge betrug nur 0,6 mm. Der Barometerstand hielt sich den ganzen Monat auf einer seltenen Höhe. Bis zum 20. lag die Temperatur meist unter 0°. Dann folgten bis Ende des Monates warme Tage. Im Gegensatz zum trockenen Februar war der März sehr niederschlagsreich, aber warm. Die Temperatur fiel nur an 2 Tagen ganz schwach unter 0°. Bis zum 16. war der April warm. Dann wurde es kühler. Am 21. sank die Temperatur mit -0,3° noch einmal schwach unter 0°. Der Monat war niederschlagsreich, besonders in der 2. Hälfte. Der 30. April brachte 35,9 mm Regen. Die ersten Maitage waren noch kühl. Dann wurde es wärmer. Die Zeit vom 10. bis zum 20. Mai war regen- und gewitterreich. Das letzte Monatsdrittel zeigte trockenes und kühles Wetter mit andauerndem NE-Wind. Nach einigen warmen Tagen war der Juni bis zum 15. kühl. Dann folgte eine wärmere Periode mit einem Maximum von 25,9°. In den letzten Junitagen fiel die Temperatur wieder bis auf 10°. Im ganzen war der Monat trüb und niederschlagsreich. Nach dem kühlen Juni folgte ein heißer Juli mit 18 klaren und trockenen Tagen. Auch der August war warm. Anfang und Ende des Monates waren trocken. Vom 15. ab hatten wir einen gleichmäßig hohen Barometerstand und dunstige Luft, sodaß die Berge nur selten und nur schwach zu sehen waren. Abgesehen von 2 starken Gewitterregen, war der September sehr trokken und noch warm, doch waren die Berge wegen starkem Dunst nur

Das meteorologische Jahr 1959

Sonnenlose Tage		 		4	61	22		П	ī	П	4	5	<u>-</u>	53
Trans-	Sonnenld	12	14	<u>-</u>	<u> </u>	-	4	4		1	5	13	10	3 62
	2 .u I	15 1	9 1	17	22	- 62	25	23	23	15	18	7	16 1	219 7
Bewölkung	1dU 08.12	7,3	5,4	8,0	5,6	6,5	6,5	3,4	4,5	5,3	6,3	8,1	1,7	6,2
	16.30 Uhr	6,4	4,3	7,1	4,9	5,3	5,6	3,8	4,6	5,3	6,7 (	7,6	7,0	5,7
	7.30 Uhr	6,9	5,9	2,8	5,3	6,1	5,3	3,7	5,2	5,4	7,1	8,1	×,	6,3
Boden mit		17		-	1	1	1	1				- -	<u></u>	55
Gewittertage			1	1		5	4	6.1	20	6.1	1	1	1	19
Nebeltage		4	<u>-</u>	<u>-</u>				1	0.1	4	$\infty$	$\infty$	23	45
- Tare Tage		70	$\infty$	-	13	$\infty$	9	18	10	$\infty$	9	6.1	C.1	98
PgsT edirTT		19	$\infty$	20	13	1	13	<u>L-</u>	$\infty$	12	18	22	23	170
Tage mit Regen oder Schnee		19	1	15	12	11	15	11	œ	9	12	12	16	138
Niederschlags- menge in Millimetern	BeT	14.	22.	.9	30.	30.	7	28.	22.	26.	19.	14.	23.	
	mumixsM	8,0	9,0	8,92	35,9	13,8	30,0	24,3	26,5	26,3	24,8	11,5	41,9	
	əmmıg	50,8	9,0	108,4	119,6	49,9	136,7	81,3	83,8	56,9	106,8	32,3	121,4	948,5
Relative Feuchtigkeit	[944iM	92	73	75	19	99	89	64	69		84	87	83	74
	21.30 Uhr	77	77	28	89	72	75	70	75	1	91	91	87	
	13.30 Uhr	89	61	61	54	50	53	48	53	1	7.1	2.2	74	
	7dU 08.7	85	82	98	24	92	92	75	98	I	91	93	88	
Temperatur	SeT	22.	28.	24.	14.	10.	23.	10.	œ.	13.	Ø.	18.	24.	
	mumixsM	10,5	11,3	15,7	21,0	22,3	25,9	30,6	26,8	23,9	18,2	10,6	13,0	
	SvL	17.	1.	18.	21.	Ϊ.	Ϊ.	1:	31.	30.	29.	23.	16.	
	muminiM	6,8-	-5,8	9,0-	-0,3	3,1	8,7	11,0	11,0	2,8	1,2	-3,7	-6,4	
	Istild	-0,5	1,6	6,7	œ'	13,2	16,3	19,7	17,0	15,2	8,4	2,2	2,3	9,3
	rdU 08.12	7,0-	1,3	6,4	6,7	8,11	15,0	18,2	15,8	14,3	2,6	1,6	1,5	t:
	13.30 Uhr	1,6	4,9	9,8	12,1	17,0	19,9	24,0	20,9	19,3	11,5	4,5	4,0	
	7.30 Uhr	-1,5	-1,5	4,0	6,5	10,7	14,1	16,9	14,3	11,9	6,5	9,0	1,3	
			:	:	:			•	:					
		Januar.	Februar	März.	April	Mai	Juni	Juli	August.	September	Oktober	November	Dezember.	

selten schwach sichtbar. In den letzten Tagen herrschte Hochnebel. Bis zum 10. war der Oktober trocken aber trüb. Dann folgte eine niederschlagsreiche Zeit, die bis Ende des Monates anhielt. Die letzten Tage waren kalt, doch sank die Temperatur noch nicht unter 0°. Auf den Bergen fiel schon reichlich Schnee. Der November war trüb und nebelreich mit öfteren, aber meist nur schwachen Regenfällen. Nur einmal schneite es, doch hielt sich die Schneedecke nicht. Erst im letzten Drittel fiel die Temperatur zeitweise unter 0°. Abgesehen von einigen kalten Tagen war der Dezember noch warm, aber vom 18. ab sehr niederschlagsreich; am 23. 12. betrug die Regenmenge 42 mm.

