Das meteorologische Jahr

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: Bulletin de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles =

Bulletin der Naturforschenden Gesellschaft Freiburg

Band (Jahr): 62 (1973)

Heft 2: Rapport annuel = Jahresbericht

PDF erstellt am: **30.06.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Das meteorologische Jahr 1972

Station: Institut Agricole, Grangeneuve

									2500					
	0(Hitzetage \geq 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	520	Sommertage \geq	1	1	1	1	1	7		∞	1	1	1	1
	∘0 >	Frosttage Min.	30	22	22	7	0	1	1	1	9	∞	16	26
		Eistage Max. <	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
Schneedecke > 50% bedeckt			10	9	П	1	1	1	1	1	1	1	1	П
	ewölkt	Trüb > 80 % b	21	12	13	12	12	13	10	∞	10	6	12	11
Zahl der Tage	pewölkt	Heiter \langle 20 %	1	7					4					1
er		Nebel -	10	9	0	1	1	П	Н	1	11	6	6	13
p Ir	12 km)	Ferngewitter (-	1	I	I	1	1	Ü	7	7	1	1	1	1
Zal	3 km)	Nahgewitter (-	1	I	1	I	0	4	∞	3	П	1	1	1
		Hagel	1	1	1	1	1	I	1	1	1	1	1	1
		Schnee	∞	5	4	3	1	1	1	1	I	1	0	7
	mm 0.01	Niederschlag \geq	1	1	\vdash	0	4	_	4	1	Н	3	9	7
	mm 0.1 :	Niederschlag	9	6	7	13	16	13	11	6	S	9	13	Ŋ
		≤ galdosradeiN				18								
		≤ galdsederschlag				19 1								
Summe Miederschläge mm		50		G1981		TITTEE		10035				7. IS		
31	% Bewölkun	ləniM	83	69	59	75	73	65	61	09	28	63	89	69
	Sonne Std.	Summe	98	55	98)3	04	33)1)5	69)5	51
			36	.,	1	1(17	18	7	7(1,5		<u> </u>	
	%	muminiM	46	44	30	37	34	37	31	37	32	34	45	49
	Relative Feuchtigke	ləttiM	06	98	78	77	92	92	75	74	75	81	84	06
		gsT	1.	1.	2.	27.	3.	3.	1.	1.	7.	.9	8.	4.
Luft-Temperatur		muminiM	-10,2	-10,5	4,2	-3,8	-1,8	1,6	3,6	3,2	-2,5	-2.8	-7,9	-10,9
Temp		grT	11.	8.	25.	3.	29.	27.	9.	10.	3.9.	7	4.	7.
_uft-]		mumixsM			_									(Carolina)
		ministry	6	12	17	19,9	21	26	28	29	22	20	15	6
		Mittel	-1,0	1,5	4,7	6,4	10,3	13,5	16,2	15,2	9,6	6,4	4,3	-1,8
		1972	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember