Das meteorologische Jahr

\sim L		~ . /	^ " A
UD	jekttyj). (Group

Zeitschrift: Bulletin de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles =

Bulletin der Naturforschenden Gesellschaft Freiburg

Band (Jahr): 88 (1999)

PDF erstellt am: **02.06.2024**

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

					1		,	,	_	4	7	ſ	,	,	,	2
Station: Institut agricole de Grangeneuve Lufttemperatur Zahl der Tage		°05 ≤ .xsM egasetate														
		Sommertage Max. > 25°								15						
		Frosttage Min. < 0°								1						_
		Eistage Max. < 0°		7	1	;	1	1	:	:	1	1	1	4	6	20
		Schneedecke > 50% bedeckt		12	4	2	ဗ	1	1	1	1	1	1	9	15	45
		Trüb > 80% bewölkt		Ξ	8	12	12	2	2	6	9	14	16	14	14	121
	Φ	Heiter < 20% bewölkt		4	15	2	-	10	က	3	6	1	1	4	7	19
	er Tag	ledeM		1	က	2	-	-	1	1	1	7	4	4	4	56
	Zahl d	Ferngewitter (-15 km)		1	1	1	:	-	3	2	က	-	1	1	1	10
	17	Nahgewitter (-3 km)		1	:	1	:	-	-	4	-	1	-	1	:	00
		Hagel		1	1	1	;	;	1	1	;	;	1	;	:	ı
		Эсриве		2	2	2	4	;	:	1	:	1	1	10	9	35
		mm 0.01 ≤ gslhosrebeiM		-	-	-	2	-	2	4	-	4	9	2	•	28
		mm 0. f ≤ gsldɔsrəbəiM		6	4	8	16	8	10	6	2	14	15	4	7	119
		mm 6.0 < gsldəsəbəiM		13	4	10	20	80	12	12	9	18	17	17	10	147
		mm 1.0 ≤ gsldosaebeiM		15	2	10	23	10	14	13	7	18	20	17	12	164
		mm egäldəsrebeiM	emmuS	22	33	55	134	36	26	101	38	135	124	125	53	923
		% Bewolkung %	lettiM	92	33	61	73	42	22	22	45	73	11	99	64	29
		.bf2 ennne Std.									ue	зре	вu	A 6	əui	Ке
	Relative Feuchtigkeit %		muminiM	28	56	16	23	51	51	24	21	32	32	32	53	16
			lettiM	79	74	99	73	64	29	63	64	77	92	82	84	72
		gsT		23	2	25	20	2	13	16	30	20	21	23	80	12
	atur	muminiM		7.7-	-10.3	-7.0	-2.5	9.0	5.6	9.7	2.7	5.6	-0.3	-11.4	-13.2	-13.2
	mpera	<u>T</u> ag		4	19		23	13	21	20	12	2	16	2	- 72	00
	Luftte	mumixsM		12.5	16.9	20.6	50.6	28.1	30.0	33.2	34.3	28.2	19.2	13.5	11.7	34.3
		lettiM		4.1	2.8	4.9		13.8	16.6	18.5	18.1	13.2		1.6	0.3	9.0
												per		Je.	Je	
Station:				Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr

Bull. Soc. Frib. Sc. Nat. - Vol. 88 (1999) p. 91