Das meteorologische Jahr

Objekttyp	Group
-----------	-------

Zeitschrift: Bulletin de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles =

Bulletin der Naturforschenden Gesellschaft Freiburg

Band (Jahr): 86 (1997)

PDF erstellt am: 18.07.2024

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

				_	_			_		_	_	_	_	_	
	"OE < .xsM egage Max. > 30°		ŧ		1	:	:	:	;	:	1	:	:	:	1
	Sommertage Max. > 25°		;	:	:	:	2	2	80	24	3	-	;	;	44
	Frosttage Min. < 0°		24	15	4	17	:	:	;	:	:	4	13	21	108
	Eistage Max. < 0°		10	-	1	:	:	:	:	;	:	;	;	2	16
	Schneedecke > 50% bedeckt		25	:	:	:	:	:	:	:	-	:	:	10	36
	Niōwed %08 < dü1T		56	10	2	9	2	6	7	4	4	13	13	18	120
Zahl der Tage	Heiter < 20% bewölkt		8	9	6	14	S	:	က	7	9	9	က	-	62
	Nebel		10	-	က	:	7	က	-	-	6	æ	10	-	49
	Ferngewitter (–15 km)		;	-	1	:	7	7	4	2	က	;	:	:	22
	(my €-) Nahgewitter (-3 km)		:	-	:	:	8	9	က	-	က	:	:	:	16
	Наден		:	:	:	:	:	8	:	:	:	:	:	:	7
	Schnee		9	-	:	-	:	:	:	:	:	:	1	2	10
	mm 0.01 ≤ gsldcsredeiM		2	0	:	7	S	9	4	-	4	7	-	က	32
	mm 0.1 < gslhostebeiM		9	00	S	9	Ξ	18	13	7	2	80	Ξ	12	110
	mm 6.0 < gslhozabeiM		80	4	9	00	12	20	15	7	7	თ	13	4	133
	mm f.0 < gslchaerschlag > 0.1 mm		4	14	7	12	5	21	16	ω	თ	14	16	20	166
	Miederschläge mm	Summe	28	54	15	67	100	207	129	43	82	S	20	8	952
	% Bewölkung %	ləttiM	88	61	46	36	49	7	99	46	47	28	65	82	28
	Sonne Std.						ue	eq e	:6u	A	əui	kе			
		muminiM	54	24	56	20	22	33	32	23	32	28	34	က	က
	Relative Feuchtigkeit %	lettiM	93	7	99	62	99	73	74	7	9/	78	82	8	75
	Tag		15	ю	21	23	2	52	21	18	15	30	-	9	-
ΪŢ	muminiM		4.0	-0.2	1.	0.3	7.1	10.9	11.2	13.6	9.5	4.6	0.5	4.1-	4.4
Lufttemperatur	[8]		24		18	10	16	=	16	=	-	-	9	25	œ
Luffte	mumixsM		4.1	9.1	13.4	14.2	19.0	20.3	22.2	26.8	21.8	13.8	8.4	;	ı
	Mittel		9.				13.0 19			19.6	14.8 2	8.6 1:	4.0	1.9	9.2
			7	N .	_		~	+	=	¥	_				
			Januar	Februar	ILZ	Ē	-3	-	-	August	September	Oktober	November	Dezember	¥.
			Jar	Fe	März	April	Mai	Juni	Jul	A	Se	ð	ž	Ö	Jahr



