

Das meteorologische Jahr

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles =
Bulletin der Naturforschenden Gesellschaft Freiburg**

Band (Jahr): **67 (1978)**

Heft 1

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

<http://www.e-periodica.ch>

DAS METEOROLOGISCHE JAHR 1977

Station : Institut Agricole, Grangeneuve

Lufttemperatur		Relative Feuchtigkeit %		Sonne Std.		Mittel		Summe		Mittel		Summe		Zahl der Tage															
Mittel	Maximum	Tag	Minimum	Tag	Mittel	Minimum	Mittel	Minimum	Mittel	Mittel	Mittel	Niederschlag < 0,1 mm	Niederschlag 0,3 mm	Niederschlag 1,0 mm	Niederschlag 10,0 mm	Schnee	Hagel	Nahgewitter (-3 km)	Ferngewitter (-15 km)	Nebel	Heiter < 20% bewölkt	Trüb > 80% bewölkt	Schneedecke > 50% bedeckt	Eistage Max. < 0°	Frosttage Min. < 0°	Sommertage Max. < 25°	Hitzetage Max. > 30°		
1977																													
Januar	-0,8	8,6	26.	-15,0	14.	92	56	34	85	102	18	18	13	2	13	1	13	1	1	13	1	23	29	7	26	-	-	-	
Februar	4,2	13,8	19.	-9,1	3.	80	37	60	75	140	19	18	16	6	4	1	1	1	1	1	14	1	1	1	9	-	-	-	
März	6,4	19,8	23.	-5,0	1.	76	36	105	74	86	14	11	8	3	1	1	1	1	1	1	17	3	2	8	-	-	-	-	
April	6,1	21,8	26.	-7,3	11.	81	27	93	79	256	23	21	20	9	7	1	1	1	1	1	20	5	13	5	13	-	-	-	
Mai	10,6	23,8	25.	-0,5	2.	80	45	148	75	161	21	15	14	7	-	4	3	8	1	14	14	1	1	1	2	-	-	-	
Juni	14,2	24,8	12.	2,5	2.	78	35	168	69	161	20	18	17	6	-	4	1	3	3	14	14	1	1	1	1	-	-	-	
Juli	16,8	28,0	12.	7,1	1.	74	33	207	61	214	18	17	15	7	-	5	2	5	11	11	11	1	1	1	1	8	-	-	
August	15,6	25,8	6.	6,3	2.	77	32	185	68	105	16	15	13	3	-	5	2	3	1	12	12	1	1	1	1	4	-	-	
September	11,9	26,6	12.	-1,5	22.	81	36	179	52	12	7	6	4	-	-	1	1	1	1	12	8	1	1	1	2	1	-	-	
Oktober	9,7	21,1	6.	-0,5	4.	87	38	97	71	106	20	16	11	5	-	1	1	1	1	13	13	1	1	1	2	1	-	-	
November	4,1	18,4	3.	-10,5	29.	81	39	68	75	67	18	16	14	1	7	-	1	1	1	17	17	1	1	1	3	13	-	-	
Dezember	0,5	15,2	24.	-10,0	20.	91	54	46	80	77	17	16	12	3	2	1	1	1	1	18	18	1	1	1	3	24	-	-	

