

Das meteorologische Jahr

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **57 (1967-1968)**

Heft 3: **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.

Das meteorologische Jahr 1967

Station: Freiburg

1967	Luft-Temperatur				Relative Feuchtigkeit				Bewölkung			Term. mit Nebel			Niederschlag		Zahl der Tage																
	7.30 Uhr	13.30 Uhr	21.30 Uhr	Mittel	Minimum	Tag	Maximum	Tag	7.30 Uhr	13.30 Uhr	21.30 Uhr	Mittel	7.30 Uhr	13.30 Uhr	21.30 Uhr	Total	Summe	Maximum	Tag	Niederschlag ≥ 0.3	Niederschlag ≥ 1.0	Schnee	Hagel	Gewitter	Nebel	Heiter	Trüb						
Januar	-2,7	1,3	-1,4	-1,0	-14,8	11.	11,0	29.	90	78	91	86	50	30.	7,2	7,3	7,1	7,2	1	1	2	4	59	26	2.	10	8	6	—	—	2	2	15
Februar	-0,6	5,3	1,4	1,9	-8,8	11.	12,3	23.	91	67	84	81	38	15.	6,3	6,0	5,6	6,0	1	—	—	1	39	9	21.	9	9	1	—	1	1	4	11
März	2,6	8,0	4,6	5,0	-2,2	15.	14,7	5.	89	67	80	79	37	25.	7,1	6,9	6,7	6,9	3	—	—	3	99	27	10.	16	12	6	—	—	3	4	14
April	3,6	9,7	5,8	6,2	-2,1	25.	18,8	18.	87	61	78	75	36	2.	6,4	6,3	6,4	6,4	—	—	—	—	27	8	6.	8	6	4	1	—	1	4	12
Mai	8,8	14,8	9,8	10,8	-1,0	4.	24,4	28.	87	63	82	77	36	22.	7,1	6,5	6,7	6,8	2	—	—	2	154	17	22.	19	17	2	1	6	2	4	12
Juni	12,1	18,5	12,9	14,1	6,1	10.	28,2	24.	83	59	78	73	42	5.	5,6	4,9	6,3	5,6	1	—	—	1	59	20	7.	7	5	—	—	4	1	8	8
Juli	16,5	24,2	17,6	19,0	11,6	11.	30,2	19.	81	53	76	70	36	18.	4,6	4,2	4,3	4,4	1	—	—	1	50	13	7.	10	8	—	—	9	1	8	5
August	14,0	21,5	15,3	16,5	9,2	14.	29,1	2.	87	60	84	77	45	2.	6,4	6,2	4,3	5,6	2	—	—	2	105	23	9.	11	9	—	—	6	2	1	5
Sept.	10,4	17,0	12,0	12,8	5,6	7.	25,5	2.	93	66	88	82	43	2.	6,7	5,9	6,1	6,2	2	—	—	2	85	19	19.	16	14	—	—	1	2	3	10
Oktober	8,3	16,6	10,1	11,3	0,2	31.	21,9	17.	89	62	89	80	46	21.	5,2	3,8	3,7	4,2	2	—	—	2	53	17	4.	11	7	—	—	—	3	7	2
Nov.	1,9	5,8	3,0	3,4	-6,9	28.	13,4	12.	97	85	96	93	54	12.	8,0	7,6	8,5	8,0	11	6	10	27	127	44	15.	16	10	3	—	—	14	—	16
Dez.	-3,3	-0,1	-2,4	-2,0	-15,2	10.	9,0	23.	92	80	91	88	50	19.	7,7	6,4	5,8	6,6	2	1	2	5	70	25	23.	16	12	11	—	—	4	4	12
Jahr	6,0	11,9	7,4	8,2	-15,2	XII	30,2	VII	89	66	85	80	36	VII	6,5	6,0	6,0	6,2	28	8	14	50	927	44	XI	149	117	33	2	27	36	49	122