

Witterung

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Vierteljahresberichte / Statistisches Amt der Stadt Bern**

Band (Jahr): **30 (1956)**

Heft 4

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

X. WITTERUNG.

Temperatur, Niederschlag, Bewölkung und Sonnenscheindauer.

48	Witterung	Okt.	Nov.	Dez.	4. Vierteljahr	
					1956	1955
Temperatur in Celsiusgraden:						
	Minimum	— 0,3	— 3,6	— 10,2	— 10,2	— 9,2
	Maximum	20,8	8,9	9,3	20,8	14,6
	Mittel: absolut	7,1	1,6	0,1	2,9	4,3
	Mittel: Abweichung v. langj. Mittel	— 0,8	— 1,4	+ 0,9	— 0,5	+ 0,9
Niederschlagsmenge in mm:						
	Absolut	119	33	18	170	138
	Abweichung vom langjährigen Mittel ...	+ 31	— 35	— 46	— 50	— 82
Zahl der Tage mit						
	Niederschlag von 0,3 mm und mehr	16	10	8	34	31
	Schneefall	6	5	4	15	4
	Nebel	15	3	6	24	32
	Bewölkung unter 20%	4	1	4	9	5
	Bewölkung über 80%	18	22	12	52	49
Sonnenscheindauer in Stunden:						
	Absolut	102	41	91	234	249
	Abweichung vom langjährigen Mittel ...	— 13	— 22	+ 48	+ 13	+ 28

