

# Witterung

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **37 (1963)**

Heft 4

PDF erstellt am: **22.07.2024**

## **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

47 Witterung	Okt.	Nov.	Dez.	4. Vierteljahr	
				1963	1962
Luftdruck in mm:					
Minimum .....	701,2	697,5	695,8	695,8	693,9
Maximum .....	723,1	722,2	726,4	726,4	724,9
Mittel .....	715,4	708,6	711,9	712,0	711,6
Temperatur in Celsiusgraden:					
Minimum .....	0,1	— 0,2	— 11,9	— 11,9	— 14,2
Maximum .....	19,4	14,7	6,9	19,4	22,7
Mittel: total .....	9,2	6,9	— 2,9	4,4	2,8
Mittel: Abweichung v. langj. Mittel ....	+ 1,3	+ 3,9	— 2,1	+ 1,0	— 0,6
Niederschlagsmenge in mm:					
Maximum .....	13	27	0	27	21
Total .....	39	134	0	173	129
Abweichung vom langjährigen Mittel ...	— 49	+ 66	— 64	— 47	— 91
Zahl der Tage mit					
Niederschlag von 0,3 mm und mehr ....	5	18	—	23	30
Schneefall .....	—	—	—	—	20
Hagel .....	—	—	—	—	—
Gewitter .....	1	2	—	3	—
Nebel .....	10	9	12	31	21
Bewölkung unter 20% .....	3	—	2	5	3
Bewölkung über 80% .....	12	15	20	47	50
Sonnenscheindauer in Stunden:					
Total .....	138	85	62	285	245
Abweichung v. langj. Mittel 1921/1950 ..	+ 20	+ 23	+ 20	+ 63	+ 23