

Zeitschrift: Vierteljahresberichte / Statistisches Amt der Stadt Bern
Band: 37 (1963)
Heft: 2

Rubrik: Witterung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 13.10.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

X. WITTERUNG

Temperatur, Niederschlag, Bewölkung und Sonnenscheindauer

47 Witterung	April	Mai	Juni	2. Vierteljahr	
				1963	1962
Luftdruck in mm:					
Minimum	694,5	702,9	706,7	694,5	695,9
Maximum	717,5	717,3	716,5	717,5	720,9
Mittel	709,2	712,1	711,3	710,9	712,7
Temperatur in Celsiusgraden:					
Minimum	— 0,5	3,0	8,8	— 0,5	0,1
Maximum	20,4	23,6	30,2	30,2	28,8
Mittel: total	9,6	12,2	15,8	12,5	11,9
Mittel: Abweichung v. langj. Mittel	+ 1,6	— 0,1	+ 0,2	+ 1,7	— 0,2
Niederschlagsmenge in mm:					
Maximum	9	20	23	23	26
Total	40	60	145	245	235
Abweichung vom langjährigen Mittel	— 36	— 34	+ 32	— 38	— 48
Zahl der Tage mit					
Niederschlag von 0,3 mm und mehr	11	11	20	42	33
Schneefall	1	—	—	—	8
Hagel	—	—	—	—	—
Gewitter	—	—	7	7	5
Nebel	—	—	—	—	2
Bewölkung unter 20%	1	3	2	6	11
Bewölkung über 80%	15	13	16	44	30
Sonnenscheindauer in Stunden:					
Total	134	200	177	511	664
Abweichung v. langj. Mittel 1921/1950 ..	— 30	+ 4	— 57	— 83	+ 70