

# Witterung

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **27 (1953)**

Heft 2

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.

## IX. TIERPARK DÄHLHÖLZLI.

### Besucherzahlen und Einnahmen.

45 Monate	Vivarium (Aquarium, Terrarium, Volière und Freigehege)				Einnahmen Fr.	Tier- kindergarten: Erlös aus Ponyreiten Fr.
	Besucher			insgesamt		
	Erwachsene	Kinder				
		einzeln	mit Schulen			
April .....	7 805	3 836	283	11 924	4 698	729
Mai .....	8 069	3 587	787	12 443	4 789	898
Juni .....	4 900	1 946	1 638	8 484	2 918	318
2. Vierteljahr 1953	20 774	9 369	2 708	32 851	12 405	1 945
2. Vierteljahr 1952	21 815	9 799	4 178	35 792	13 137	1 255

## X. WITTERUNG.

### Temperatur, Niederschlag, Bewölkung und Sonnenscheindauer.

46 Witterung	April	Mai	Juni	2. Vierteljahr	
				1953	1952
Temperatur in Celsiusgraden:					
Minimum .....	1,8	2,5	5,1	1,8	— 2,7
Maximum .....	20,7	28,3	24,7	28,3	28,8
Mittel: absolut .....	9,6	14,3	14,7	12,9	13,9
Mittel: Abweichung v. langj. Mittel ....	+ 1,6	+ 2,0	— 0,9	+ 0,9	+ 1,9
Niederschlagsmenge in mm:					
Absolut .....	77	84	138	299	225
Abweichung vom langjährigen Mittel ...	+ 1	— 10	+ 25	+ 16	— 58
Zahl der Tage mit					
Niederschlag von 0,3 mm und mehr ....	16	10	18	44	32
Schneefall .....	3	—	—	3	1
Nebel .....	—	—	—	—	—
Bewölkung unter 20% .....	7	5	1	13	24
Bewölkung über 80% .....	7	6	20	33	23
Sonnenscheindauer in Stunden:					
Absolut .....	179	234	143	556	726
Abweichung vom langjährigen Mittel ...	+ 26	+ 34	— 80	— 20	+ 150

