

# Witterung

Objektyp: **Group**

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

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

Heft 3

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			
Juli .....	9 714	4 478	2 555	16 747	5 875	449
August .....	10 758	5 157	1 793	17 708	6 522	605
September .....	7 684	3 470	1 443	12 597	4 615	434
3. Vierteljahr 1953	28 156	13 105	5 791	47 052	17 012	1 488
3. Vierteljahr 1952	24 070	11 621	2 937	38 628	14 530	575

## X. WITTERUNG.

### Temperatur, Niederschlag, Bewölkung und Sonnenscheindauer.

46 Witterung	Juli	August	Sept.	3. Vierteljahr	
				1953	1952
Temperatur in Celsiusgraden:					
Minimum .....	10,9	10,2	6,4	6,4	2,8
Maximum .....	27,5	27,8	27,2	27,8	32,4
Mittel: absolut .....	17,8	17,5	14,6	16,6	16,7
Mittel: Abweichung v. langj. Mittel ....	+ 0,1	+ 0,8	+ 0,9	+ 0,6	+ 0,7
Niederschlagsmenge in mm:					
Absolut .....	118	71	93	282	301
Abweichung vom langjährigen Mittel ...	+ 6	—37	+ 4	—27	— 8
Zahl der Tage mit					
Niederschlag von 0,3 mm und mehr ....	18	9	10	37	41
Schneefall .....	—	—	—	—	—
Nebel .....	1	—	2	3	—
Bewölkung unter 20% .....	5	7	8	20	24
Bewölkung über 80% .....	12	5	11	28	22
Sonnenscheindauer in Stunden:					
Absolut .....	229	259	174	662	671
Abweichung vom langjährigen Mittel ...	—20	+ 20	+ 2	+ 2	+ 11

