

**Zeitschrift:** Vierteljahresberichte / Statistisches Amt der Stadt Bern  
**Herausgeber:** Statistisches Amt der Stadt Bern  
**Band:** 27 (1953)  
**Heft:** 3

**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:** 15.03.2025

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

## 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

