

**Zeitschrift:** Vierteljahresberichte / Statistisches Amt der Stadt Bern  
**Herausgeber:** Statistisches Amt der Stadt Bern  
**Band:** 28 (1954)  
**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:** 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				
		einzel	mit Schulen			
April .....	5 624	3 401	458	9 483	3 526	306
Mai .....	6 910	2 840	517	10 267	4 027	612
Juni .....	5 861	2 186	1 466	9 513	3 438	297
2. Vierteljahr 1954	18 395	8 427	2 441	29 263	10 991	1 215
2. Vierteljahr 1953	20 774	9 369	2 708	32 851	12 405	1 945

## X. WITTERUNG.

### Temperatur, Niederschlag, Bewölkung und Sonnenscheindauer.

46 Witterung	April	Mai	Juni	2. Vierteljahr	
				1954	1953
Temperatur in Celsiusgraden:					
Minimum .....	— 0,4	4,3	10,0	— 0,4	1,8
Maximum .....	16,7	23,2	27,6	27,6	28,3
Mittel: absolut .....	6,7	12,0	16,2	11,6	12,9
Mittel: Abweichung v. langj. Mittel ....	— 1,3	— 0,3	+ 0,6	— 0,3	+ 0,9
Niederschlagsmenge in mm:					
Absolut .....	67	55	120	242	299
Abweichung vom langjährigen Mittel ...	— 9	— 39	+ 7	— 41	+ 16
Zahl der Tage mit					
Niederschlag von 0,3 mm und mehr ....	9	11	15	35	44
Schneefall .....	6	1	—	7	3
Nebel .....	—	—	—	—	—
Bewölkung unter 20% .....	3	2	3	8	13
Bewölkung über 80% .....	16	11	9	36	33
Sonnenscheindauer in Stunden:					
Absolut .....	118	201	209	528	556
Abweichung vom langjährigen Mittel ...	—35	+ 1	—14	— 48	— 20

