

**Zeitschrift:** Vierteljahresberichte / Statistisches Amt der Stadt Bern  
**Herausgeber:** Statistisches Amt der Stadt Bern  
**Band:** 28 (1954)  
**Heft:** 1

**Rubrik:** Tierpark Dählhölzli

### **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			
Januar .....	2 135	973	77	3 185	1 270	—
Februar .....	2 166	1 235	272	3 673	1 356	—
März .....	4 797	2 456	1 381	8 634	3 023	326
1. Vierteljahr 1954	9 098	4 664	1 730	15 492	5 649	326
1. Vierteljahr 1953	9 409	4 631	2 073	16 113	5 866	227

## X. WITTERUNG.

### Temperatur, Niederschlag, Bewölkung und Sonnenscheindauer.

46 Witterung	Januar	Februar	März	1. Vierteljahr	
				1954	1953
Temperatur in Celsiusgraden:					
Minimum .....	—11,5	—13,9	— 3,2	—13,9	—11,8
Maximum .....	9,1	8,9	14,4	14,4	18,0
Mittel: absolut .....	— 2,4	— 1,2	5,9	0,8	0,3
Mittel: Abweichung v. langj. Mittel ....	— 0,8	— 1,4	+ 2,5	+ 0,1	— 0,4
Niederschlagsmenge in mm:					
Absolut .....	77	83	29	189	62
Abweichung vom langjährigen Mittel ...	+29	+ 32	—37	+ 24	—103
Zahl der Tage mit					
Niederschlag von 0,3 mm und mehr ....	15	8	8	31	21
Schneefall .....	10	5	3	18	18
Nebel .....	—	4	1	5	9
Bewölkung unter 20% .....	1	3	6	10	21
Bewölkung über 80% .....	23	18	8	49	35
Sonnenscheindauer in Stunden:					
Absolut .....	26	66	166	258	378
Abweichung vom langjährigen Mittel ...	—32	—31	+ 34	— 29	+ 91