

# Tierpark Dählhölzli

Objektyp: **Group**

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

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

Heft 1

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.

42 Monate	Vivarium (Aquarium, Terrarium, Volière und Freigehege)				Einnahmen Fr.	Tier- kindergarten: Erlös aus Ponyreiten Fr.
	Besucher					
	Erwachsene	Kinder		insgesamt		
		einzel	mit Schulen			
Januar .....	1 939	854	69	2 862	1 147	—
Februar .....	2 011	892	167	3 070	1 170	—
März .....	5 459	2 885	1 837	10 181	3 549	227
1. Vierteljahr 1953	9 409	4 631	2 073	16 113	5 866	227
1. Vierteljahr 1952	7 496	3 607	1 616	12 719	4 627	—

## X. WITTERUNG.

### Temperatur, Niederschlag, Bewölkung und Sonnenscheindauer.

43 Witterung	Januar	Februar	März	1. Vierteljahr	
				1953	1952
Temperatur in Celsiusgraden:					
Minimum .....	—9,8	—11,8	— 3,8	—11,8	—12,0
Maximum .....	5,8	7,4	18,0	18,0	13,7
Mittel: absolut .....	—3,4	— 0,9	5,4	0,4	1,0
Mittel: Abweichung v. langj. Mittel ....	—1,8	— 1,1	+ 2,0	— 1,6	— 1,0
Niederschlagsmenge in mm:					
Absolut .....	26	31	5	62	266
Abweichung vom langjährigen Mittel ...	—22	—20	—61	—103	+101
Zahl der Tage mit					
Niederschlag von 0,3 mm und mehr ....	7	10	4	21	41
Schneefall .....	7	10	1	18	24
Nebel .....	5	4	—	9	10
Bewölkung unter 20% .....	4	4	13	21	7
Bewölkung über 80% .....	19	12	4	35	53
Sonnenscheindauer in Stunden:					
Absolut .....	49	88	241	378	244
Abweichung vom langjährigen Mittel ...	— 9	— 9	+109	+91	—43