

Zeitschrift: Vierteljahresberichte / Statistisches Amt der Stadt Bern
Herausgeber: Statistisches Amt der Stadt Bern
Band: 25 (1951)
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: 02.04.2025

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

9. TIERPARK DÄHLHÖLZLI.

Besucherzahlen und Einnahmen.

48 Monat	Vivarium (Aquarium, Terrarium, Volière und Freigehege)				Einnahmen Fr.	Tier- kindergarten: Erlös aus Ponyreiten Fr.
	Besucher					
	Erwachsene	Kinder		insgesamt		
		einzeln	mit Schulen			
Januar	2 097	887	150	3 134	1240.50	—
Februar	2 131	1 038	231	3 400	1296.—	—
März	5 294	2 658	1 267	9 219	3277.30	—
1. Vierteljahr 1951	9 522	4 583	1 648	15 753	5813.80	—
1. Vierteljahr 1950	9 234	4 427	1 868	15 529	5710.20	—

10. WITTERUNG.

Geographische Lage des meteorologischen Observatoriums in Bern:

Länge: 7° 26' östlich von Greenwich.

Breite: 46° 57' nördlich.

Höhe: 572,2 m ü. M.

Temperatur, Niederschlag und Bewölkung.
Station Bern.

Mitteilungen der eidg. meteorologischen Zentralanstalt in Zürich.

49 Monat	Temperatur in Celsius- graden			Nieder- schlag in mm	Zahl der Tage mit				
	Monats- Mittel	Mini- mum	Maxi- mum		Nieder- schlag 0,3 mm u. mehr	Schnee	Nebel	Bewöl- kung unter 20 %	Bewöl- kung über 80 %
Januar	0,6	– 7,5	7,2	66	10	8	9	1	20
Februar	1,9	– 3,7	9,4	109	13	11	6	—	17
März	3,5	– 6,6	16,7	105	17	5	1	—	19
1. Vierteljahr 1951	2,0	– 7,5	16,7	280	40	24	16	1	56
1. Vierteljahr 1950	2,6	– 8,0	14,0	113	31	16	10	12	43