

Witterung

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **24 (1950)**

Heft 1

PDF erstellt am: **06.08.2024**

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.

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	2 492	1 169	92	3 753	1488.60	—
Februar	2 557	1 183	239	3 979	1562.60	—
März	4 185	2 075	1 537	7 797	2659.—	—
1. Vierteljahr 1950	9 234	4 427	1 868	15 529	5710.20	—
1. Vierteljahr 1949	8 906	3 842	1 288	14 036	5346.80	69.—

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	- 8,0	7,4	44	8	7	8	—	18
Februar	3,0	- 4,7	11,4	55	16	8	2	3	19
März	5,4	- 5,4	14,0	14	7	1	—	9	6
1. Vierteljahr 1950	2,6	- 8,0	14,0	113	31	16	10	12	43
1. Vierteljahr 1949	1,2	-13,1	16,5	102	22	14	19	23	21

