

# Witterung

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **6 (1932)**

Heft 4

PDF erstellt am: **11.09.2024**

## **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.

## 8. VERKEHRSUNFÄLLE.

Unfallart, verunfallte Personen.

41 Unfallart Verunfallte Personen	4. Vierteljahr 1932				4. Vierteljahr 1931
	Okt.	Nov.	Dez.	überhaupt	
Art der Unfälle.					
Zusammenstöße .....	57	44	41	142	105
Anprall usw. von Fahrzeugen .....	5	8	2	15	12
Absprung, Sturz aus Fahrzeugen ....	1	1	3	5	4
Überfahren von Fußgängern .....	15	11	4	30	36
Ausgleiten, Sturz usw. v. Fußgängern	3	1	2	6	2
Unfälle zusammen	81	65	52	198	159
Davon mit Personenschaden .....	39	30	21	90	92
Davon mit ausschließl. Sachschaden .	42	35	31	108	67
Verunfallte Personen.					
Getötet .....	2	—	1	3	3
Verletzt .....	39	30	23	92	104
Verunfallte zusammen	41	30	24	95	107
Davon Fußgänger .....	18	12	5	35	39

## 9. WITTERUNG.

Geographische Lage des tellurischen Observatoriums:

Länge: 7° 26' östlich von Greenwich.

Breite: 46° 57' nördlich

Höhe: 572,2 m ü. M.

Temperatur, Niederschlag und Bewölkung.

Mitteilungen der eidg. meteorologischen Zentralanstalt in Zürich.

42 Monat	Temperatur in Celsiusgraden			Niederschlag in mm, Monatssumme	Zahl der Tage mit				
	Monatsmittel	Minimum	Maximum		Niederschlag 0,3 mm u. mehr	Schnee	Nebel	Bewölkung über 80 %	Bewölkung unter 20 %
Oktober .....	8,8	1,6	16,9	98	19	—	3	11	—
November .....	4,6	— 0,8	10,5	32	9	1	11	18	1
Dezember .....	0,2	— 5,8	7,2	14	4	3	19	17	—
4. Viertelj. 1932	4,5	— 5,8	16,9	144	32	4	33	46	1
4. Viertelj. 1931	4,0	— 9,5	19,7	119	21	2	25	43	21

