

Witterung

Objektyp: **Group**

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

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

Heft 3

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.

8. VERKEHRSUNFÄLLE.

Unfallart, verunfallte Personen.

41 Unfallart Verunfallte Personen	3. Vierteljahr 1932				3. Vierteljahr 1931
	Juli	August	Sept.	überhaupt	
Art der Unfälle.					
Zusammenstöße	26	39	52	117	127
Anprall usw. von Fahrzeugen	5	10	6	21	15
Absprung, Sturz aus Fahrzeugen	1	1	4	6	10
Überfahren von Fußgängern	6	10	10	26	30
Ausgleiten, Sturz usw. v. Fußgängern	2	—	—	2	1
Unfälle zusammen	40	60	72	172	183
Davon mit Personenschaden	31	39	32	102	91
Davon mit ausschließl. Sachschaden .	9	21	40	70	92
Verunfallte Personen.					
Getötet	—	1	1	2	2
Verletzt	34	52	34	120	108
Verunfallte zusammen	34	53	35	122	110
Davon Fußgänger	8	10	10	28	32

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 %
Juli	16,4	10,9	26,0	149	21	—	3	15	5
August	19,1	11,9	29,3	129	11	—	3	6	9
September	16,0	8,6	24,9	60	14	—	4	9	4
3. Viertelj. 1932	17,2	8,6	29,3	338	46	—	10	30	18
3. Viertelj. 1931	13,7	0,0	26,4	452	54	—	14	35	15

