

Zeitschrift: Vierteljahresberichte / Statistisches Amt der Stadt Bern
Band: 6 (1932)
Heft: 3

Rubrik: Verkehrsunfälle

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: 23.11.2024

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

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, Monats- summe	Zahl der Tage mit				
	Monats- mittel	Mini- mum	Maxi- mum		Nieder- schlag 0,3 mm u. mehr	Schnee	Nebel	Bewöl- kung über 80 %	Bewöl- kung 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