

Zeitschrift: Vierteljahresberichte / Statistisches Amt der Stadt Bern
Herausgeber: Statistisches Amt der Stadt Bern
Band: 6 (1932)
Heft: 4

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: 03.12.2024

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

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