

Zeitschrift: Vierteljahresberichte / Statistisches Amt der Stadt Bern
Herausgeber: Statistisches Amt der Stadt Bern
Band: 6 (1932)
Heft: 2

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: 28.01.2025

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

8. VERKEHRSUNFÄLLE.

Unfallart, verunfallte Personen.

41 Unfallart Verunfallte Personen	2. Vierteljahr 1932				2. Vierteljahr 1931
	April	Mai	Juni	überhaupt	
Art der Unfälle.					
Zusammenstöße	29	27	28	84	115
Anprall usw. von Fahrzeugen	6	4	4	14	10
Absprung, Sturz aus Fahrzeugen	3	6	6	15	10
Überfahren von Fußgängern	6	7	12	25	27
Ausgleiten, Sturz usw. v. Fußgängern	1	2	1	4	4
Unfälle zusammen	45	46	51	142	166
Davon mit Personenschaden	25	28	41	94	110
Davon mit ausschließl. Sachschaden .	20	18	10	48	56
Verunfallte Personen.					
Getötet	—	1	1	2	3
Verletzt	30	29	46	105	116
Verunfallte zusammen	30	30	47	107	119
Davon Fußgänger	8	9	14	31	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 %
April	6,8	— 0,6	17,0	60	15	6	1	11	3
Mai	11,6	3,4	24,5	181	20	—	1	14	5
Juni	14,7	7,4	24,6	117	16	—	1	10	4
2. Viertelj. 1932	11,0	— 0,6	24,6	358	51	6	3	35	12
2. Viertelj. 1931	13,5	— 4,0	30,6	284	34	—	4	31	20