

Verkehrsunfälle

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **12 (1938)**

Heft 2

PDF erstellt am: **17.07.2024**

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.

44 Unfallart Verunfallte Personen	2. Vierteljahr 1938				2. Viertel- jahr 1937
	April	Mai	Juni	über- haupt	
Art der Unfälle.					
Zusammenstöße	41	34	53	128	127
Anprall an feststehende Objekte	1	—	5	6	16
Anprall an stationierte Fahrzeuge	1	—	7	8	12
Umstürzen von Fahrzeugen	1	—	1	2	6
An- oder Überfahren von Tieren	1	2	—	3	2
An- oder Überfahren von Fußgängern ..	9	10	14	33	34
Sturz von Personen aus Fahrzeugen ..	2	7	6	15	16
Übrige	—	—	—	—	—
Unfälle zusammen	56	53	86	195	213
Davon mit Personenschaden	38	32	40	110	127
Davon mit ausschließl. Sachschaden ..	18	21	46	85	86
Verunfallte Personen.					
Getötet	—	—	—	—	6
Verletzt	43	34	43	120	134
Verunfallte zusammen	43	34	43	120	140
Davon Fußgänger	11	8	11	30	30