

Verkehrsunfälle

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **10 (1936)**

Heft 2

PDF erstellt am: **05.08.2024**

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 1936				2. Viertel- jahr 1935
	April	Mai	Juni	über- haupt	
Art der Unfälle.					
Zusammenstöße	39	41	42	122	145
Anprall an feststehende Objekte	5	3	5	13	33
Anprall an stationierte Fahrzeuge	4	—	—	4	8
Umstürzen von Fahrzeugen	—	2	3	5	5
An- oder Überfahren von Tieren	1	2	2	5	2
An- oder Überfahren von Fußgängern ..	7	10	15	32	23
Sturz von Personen aus Fahrzeugen ..	—	4	4	8	11
Übrige	—	—	—	—	1
Unfälle zusammen	56	62	71	189	228
Davon mit Personenschaden	21	35	38	94	111
Davon mit ausschließl. Sachschaden ..	35	27	33	95	117
Verunfallte Personen.					
Getötet	—	1	—	1	5
Verletzt	27	47	42	116	123
Verunfallte zusammen	27	48	42	117	128
Davon Fußgänger	7	9	16	32	36