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

Herausgeber: Statistisches Amt der Stadt Bern

**Band:** 20 (1946)

Heft: 4

Rubrik: Verkehrsunfälle

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 15.12.2025

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

# 8. VERKEHRSUNFÄLLE.

## Unfallart, Beteiligte, Unfallort.

45 Unfallart	4. Vierteljahr 1946				4. Viertel-
Beteiligte Unfallort	Okt.	Nov.	Dez.	über- haupt	jahr 1945
And Jon II. Called					
Art der Unfälle:	61	<b>~</b> 0	9.0	1	~ 7
Zusammenstöße	61	58	38	157	51
Anprall an feststehende Objekte	9	11	7	27	12
Anprall an stationierte Fahrzeuge	4	5	7	16	5
Umstürzen von Fahrzeugen	1	-	1	2	1
An- oder Überfahren von Tieren	1	7.0		1	1
An- oder Überfahren von Fußgängern	12	10	11	33	27
Sturz von Personen aus Fahrzeugen	5.	1	7	13	11
Übrige	$-\frac{1}{}$		1	$\frac{2}{2}$	1
Unfälle zusammen	94	85	72	251	109
Davon mit Personenschaden	45	26	24	95	71
Davon mit ausschl. Sachschaden	49	59	48	156	38
Beteiligte:					
Straßenbahnen	7	8	12	27	7
Automobile	82	96	79	257	74
Motorräder	24	7	2	33	6
Fahrräder	35	32	15	82	68
Andere Fahrzeuge	7	4	3	14	6
Fahrzeuge zusammen	155	147	111	413	161
Fußgänger	12	10	10	32	26
			,		
Unfallort:				ļ	
Plätze	20	20	20	60	24
Straßenkreuzungen	35	31	24	90	39
Brücken	37	32	25	94	41
Übrige Straßenstrecken	2	2	3	7	5
Unfälle zusammen	94	85	72	251	109
	9 0000				

## Verunfallte Personen.

46	4. Vierteljahr 1946				4. Viertel-
Verunfallte Personen	Okt.	Nov.	Dez.	über- haupt	jahr 1945
Getötet	1	2		3	1
davon Fußgänger	1			1	1
Verletzt	50	33	26	109	76
davon Fußgänger	11	10	10	31	25
Verunfallte zusammen	51	35	26	112	77
Davon Kinder unter 15 Jahren	6	5	3	14	18

### Unfallursachen.

47	Ursache	Zu- sammen- stöße	Über- fahren von Fuß-	Übrige Unfälle	Unfälle überhaupt 4. Vierteljahr	
		stone	gängern		1946	1945
Un	fallursache:					
10.00000000	Absolute Zahlen					
A.	1. beim Fahrzeugführer davon:	237	31	55	323	118
=	<ul><li>a. Unvorsichtigkeit, unbeherrschtes, zu schnelles Fahren</li><li>b. Unzulässiges oder unvorsich-</li></ul>	117	22	31	170	63
	tiges Vorfahren, Kreuzen und Einbiegen	29 60	$\frac{2}{1}$		31 63	$\frac{20}{15}$
	d. Betrunkenheit	1	2 18	9	12 18	$\begin{array}{c} 4 \\ 12 \end{array}$
	3. andere und unbestimmte Ursachen	15		22	37	9
-	Ursachen zusammen	252	49	77	378	139
В.	Verhältniszahlen					
	1. beim Fahrzeugführer davon:	94,0	63,3	71,4	85,4	84,9
	<ul> <li>a. Unvorsichtigkeit, unbeherrschtes, zu schnelles Fahren</li> <li>b. Unzulässiges oder unvorsichtiges Vorfahren, Kreuzen und</li> </ul>	46,4	44,9	40,3	45,0	45,3
	Einbiegen	11,5 23,8	4,1 2,0	2,6	8,2 16,7	14,4 10,8
	d. Betrunkenheit	0,4	4,1 36,7	11,7	3,2 4,8	2,9 8,6
	3. andere und unbestimmte Ursachen	6,0		28,6	9,8	6,5
	Ursachen zusammen	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0