

**Zeitschrift:** Vierteljahresberichte / Statistisches Amt der Stadt Bern  
**Herausgeber:** Statistisches Amt der Stadt Bern  
**Band:** 6 (1932)  
**Heft:** 1

**Rubrik:** Witterung

### **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:** 30.01.2025

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

## 8. VERKEHRSUNFÄLLE.

Unfallart, verunfallte Personen.

41 Unfallart Verunfallte Personen	1. Vierteljahr 1932				1. Vierteljahr 1931
	Januar	Februar	März	überhaupt	
Art der Unfälle.					
Zusammenstöße .....	10	14	22	46	39
Anprall usw. von Fahrzeugen .....	3	4	3	10	5
Absprung, Sturz aus Fahrzeugen ....	3	2	1	6	3
Überfahren von Fußgängern .....	4	3	7	14	13
Ausgleiten, Sturz usw. v. Fußgängern	3	—	—	3	7
Unfälle zusammen	23	23	33	79	67
Davon mit Personenschaden .....	12	10	16	38	35
Davon mit ausschließl. Sachschaden .	11	13	17	41	32
Verunfallte Personen.					
Getötet .....	—	1	—	1	3
Verletzt .....	12	13	19	44	35
Verunfallte zusammen	12	14	19	45	38
Davon Fußgänger .....	7	4	10	21	22

## 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 über 0,3 mm u. mehr	Schnee	Nebel	Bewöl- kung über 80 %	Bewöl- kung unter 20 %
Januar .....	— 0,1	— 11,5	7,5	33	8	2	16	19	1
Februar .....	— 3,2	— 15,6	4,8	1	1	1	2	3	12
März .....	1,8	— 9,6	10,9	83	10	4	5	10	4
1. Viertelj. 1932	— 0,5	— 15,6	10,9	117	19	7	23	32	17
1. Viertelj. 1931	0,1	— 13,2	12,8	282	41	29	24	41	13

