

# Zweiradsicherheit bei Stromnetz Berlin

Stromnetz Berlin GmbH

7. November 2023

Forum „Betriebliche Verkehrssicherheitsarbeit“

Diese Präsentation kann vertrauliche Informationen des Netzbetreibers i. S. des § 6a EnWG beinhalten. Sie dürfen nicht an Wettbewerbsbereiche oder Dritte weitergegeben werden.

# Sicherheitsimpuls: Böse Überraschung unterm Herbstlaub



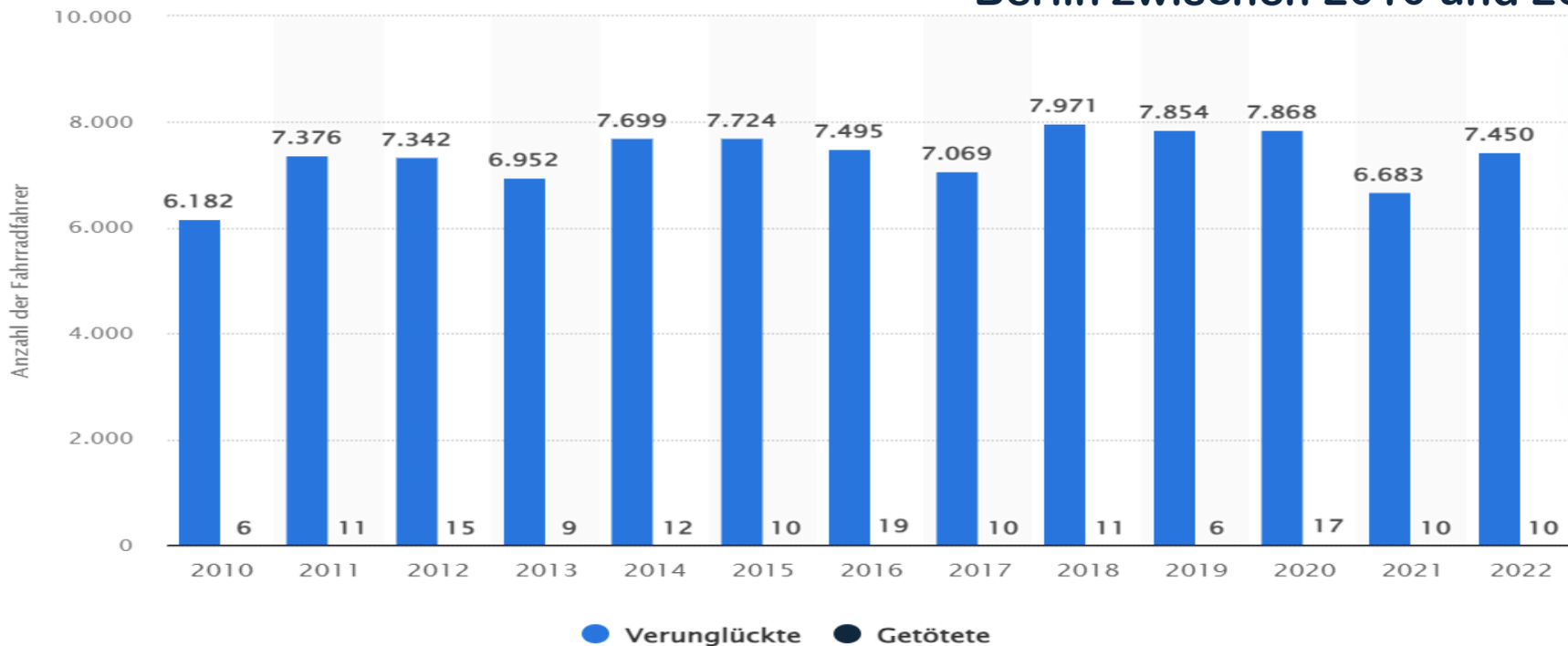
**Achtung!**



Versteckte Stolperkanten durch Laub  
sind nicht immer sofort erkennbar

# Verunglückte und getötete Fahrradfahrer im Straßenverkehr

Berlin zwischen 2010 und 2022



- Quelle: Polizei Berlin März 2023

Forum „Betriebliche Verkehrssicherheitsarbeit“ | Detlef Higgen | 07.11.2023

Vertraulichkeit: C1 - Öffentlich

# Schlagzeilen in den Berliner Medien

**SPIEGEL** Mobilität

Unfallforschung

## Todesrisiko für Radfahrer ist dreimal höher als für Autofahrer

Wer Bürger aufruft, mit dem Rad zu fahren, ohne für sichere Radwege zu sorgen, nimmt Tote in Kauf. Das ist die Warnung eines Unfallforschers, der ermittelt hat, wie groß das Risiko für Radler ist, im Verkehr zu sterben.

18.06.2019, 15.06 Uhr

**Unfall in Berlin-Pankow**

## Auto erfasst zwei Kinder auf Fahrrädern – beide verletzt

Zwei Kinder auf Fahrrädern sind am Freitagmorgen im Ortsteil Blankenburg in Berlin-Pankow von einem Auto erfasst und verletzt worden.

**BZ** DIE STIMME BERLINS

**BZ** DIE STIMME BERLINS

**Heftiger Crash in Friedrichshain**

## Fuhr er bei Rot? Radfahrer von Uber erfasst und schwer verletzt

Freitagnacht ist ein Fahrradfahrer (60) in Berlin-Friedrichshain gegen 0.30 Uhr auf der Frankfurter Allee H<sup>1</sup> <sup>Paranimitstraße</sup> von einem Uber erfasst und schwer verletzt worden.

**Prozess in Berlin**

## Radfahrerin von Lkw getötet – Freispruch für den Brummi-Fahrer

Der tragische Verkehrsunfall vom 27. Mai 2021 in der Frankfurter Allee (Friedrichshain) hat zwei Opfer: Die tote Radfahrerin Laëtitia G. (37). Und Brummi-Fahrer Peter Z. (Name geändert, 58) aus Mecklenburg-Vorpommern. Er ist seitdem arbeitsunfähig und in psychiatrischer Behandlung.

**BZ** DIE STIMME BERLINS

# (un)sichere Radwege in Berlin

## Einrichtung einer Baustelle im Bezirk Hohenschönhausen



# (un)sichere Radwege in Berlin

Einrichtung einer Baustelle im  
Bezirk Hohenschönhausen,

**Einrichtung einer Baustelle im  
Bezirk Lichtenberg, Hauptstraße**



# (un)sichere Radwege in Berlin

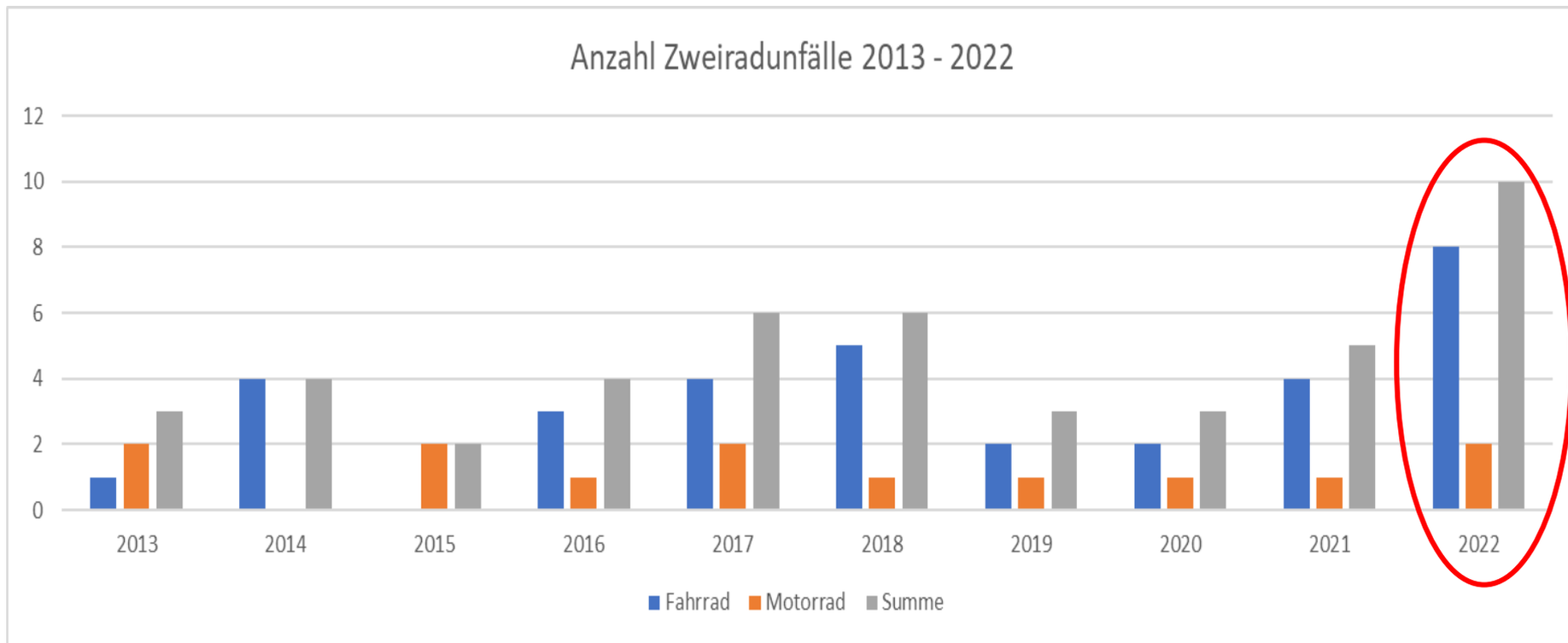
Einrichtung einer Baustelle im  
Bezirk Hohenschönhausen

Einrichtung einer Baustelle im  
Bezirk Lichtenberg, Hauptstraße

**Einrichtung einer Baustelle im  
Bezirk Lichtenberg,  
Möllendorffstraße**

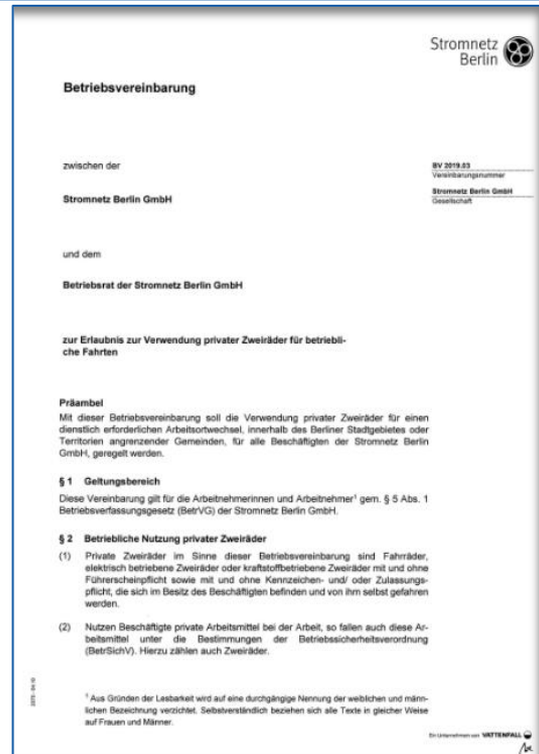


# Zweiradunfälle Stromnetz Berlin



# Betriebsvereinbarung Zweiradnutzung Stromnetz Berlin

- **Betriebliche Nutzung privater Zweiräder**
  - *Welche Zweiräder fallen unter diese Definition?*
- **Verantwortlichkeiten**
  - *Wer ist für den verkehrssicheren Zustand verantwortlich*
- **Voraussetzungen zur Nutzung privater Zweiräder**
  - *Nachweise von Prüfungen, Fahrerlaubnis, Drogen*
- **Anforderungen an persönl. Schutzausrüstung**
  - *Welche Schutzkleidung ist verbindlich zu tragen*
- **Versicherungs- und Haftungsschutz**
- **Verhalten nach Unfällen**



# PSA- Bereitstellung/ Beschaffung für das Fahrrad

## Abgeleitet aus der Muster-Gefährdungsbeurteilung erforderliche PSA:

- Fahrradschutzhelm  Sonderbestellung über PSA-Lieferant möglich
- Warnkleidung oder Warnweste   über PSA-Katalog oder eigen
- Schutzhandschuhe   über PSA-Katalog oder eigen
- Schutzbrille/ Brille   über PSA-Katalog oder eigen
- Enganliegende körperbedeckende Kleidung eigenverantwortlich

**Selbstbeschaffte PSA kann genutzt werden, sofern diese die Mindestanforderungen der durch SNB bereitgestellten PSA erfüllt!**

### Tages- Inhouse- Seminar

mit dem eigenen Fahrrad

#### Theoretischer Ausbildungsteil

- Ursache und Auswirkung von Unfallereignissen
- Zweirad- Unfallgeschehen in Berlin und bei Stromnetz Berlin  
Verantwortung im Straßenverkehr - intrinsische Motivation

#### Fahrpraktischer Ausbildungsteil

- Erkennen, vermeiden, bewältigen von Gefahren im  
Straßenverkehr
- Physikalische Einwirkungen auf Radfahrende und Fahrrad
- Wirkung und Einsatz der Vorder- und Hinterradbremse
- Ergonomie von Fahrrad und Helm – Warn-/ Schutzkleidung

