

# Velofahrer kollidiert mit Tram

Bei einer Kollision mit einem Tram ist am Dienstagabend, 16. Januar 2024, ein Velofahrer schwer verletzt worden. Die Kantonspolizei Basel-Stadt sucht Zeugen des Unfalls.

Der Unfall ereignete sich um ca. 19.10 Uhr bei der Tramhaltestelle Hirzbrunnen/Claraspital. Gemäss den bisherigen Ermittlungen der Verkehrspolizei fuhr ein 65-jähriger deutscher Staatsangehöriger mit seinem Velo durch die Riehenstrasse. Auf der Höhe Im Surinam kam es zu einer Kollision zwischen dem Radfahrer und einem Tram. Durch den Zusammenprall wurde der 65-Jährige schwer verletzt. Der Velofahrer wurde durch die Sanität der Rettung Basel-Stadt in die Notfallstation des Universitätsspitals transportiert. Sowohl beim Fahrradlenker wie auch beim Tramführer wurde eine Blut- und Urinabnahme verfügt.

Personen, welche Angaben zum Unfallhergang machen können, werden gebeten, sich bei der Verkehrspolizei unter der Telefonnummer 061 208 06 00 oder über [kapovrk.vlz@jsd.bs.ch](mailto:kapovrk.vlz@jsd.bs.ch) zu melden.

<https://www.polizei.bs.ch/nm/2024-velofahrer-kollidiert-mit-tram-jsd.html>

## Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall ereignet sich an einer mehrfach bekannten Stelle. Die Fahrrichtungen sind nicht bekannt. Plausibel eine Fahrt ins Zentrum wie hier angedeutet:

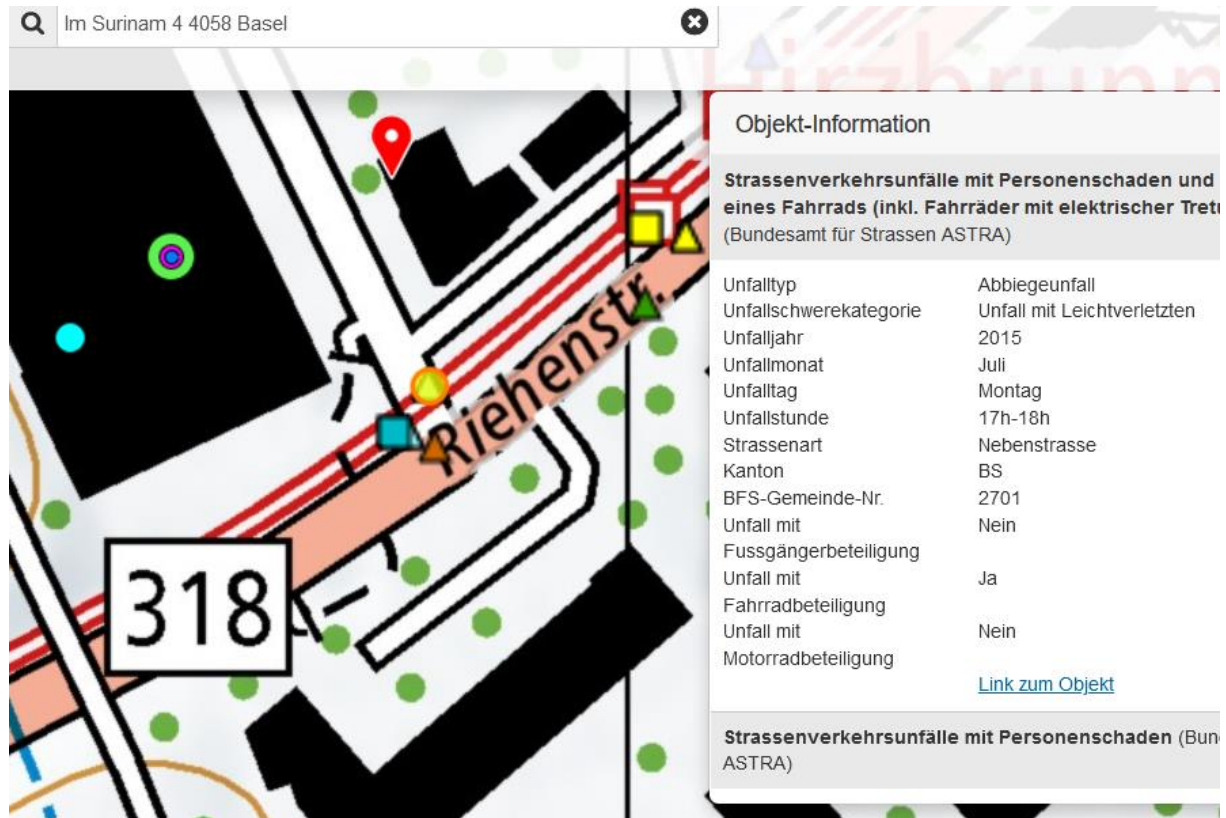


Er hat jedenfalls ein Signal missachtet. Die adaptiven 5G-Sender steigern die Leistung gleichzeitig mit der Anfahrt des Radfahrers in die Richtung des Trams.

## Intensiv-Unfallsschwerpunkt

[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/5713\\_Basel\\_27.02.2020.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/5713_Basel_27.02.2020.pdf)

[https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/8786\\_Basel\\_06.11.2023.pdf](https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/8786_Basel_06.11.2023.pdf)



Im Surinam 4 4058 Basel

Objekt-Information

**Strassenverkehrsunfälle mit Personenschaden und eines Fahrrads (inkl. Fahrräder mit elektrischer Tret) (Bundesamt für Strassen ASTRA)**

Unfalltyp	Abbiegeunfall
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Leichtverletzten
Unfalljahr	2015
Unfallmonat	Juli
Unfalltag	Montag
Unfallstunde	17h-18h
Strassenart	Nebenstrasse
Kanton	BS
BFS-Gemeinde-Nr.	2701
Unfall mit Fussgängerbeteiligung	Nein
Unfall mit Fahrradbeteiligung	Ja
Unfall mit Motorradbeteiligung	Nein

[Link zum Objekt](#)

**Strassenverkehrsunfälle mit Personenschaden (Bun ASTRA)**

Wetter leicht neblig / trocken

### Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57**: [http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57\\_synthese\\_d.pdf](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)  
[Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme](#)

M. Mevissen / D. Schürmann: Manmade Electromagnetic Fields and Oxidative Stress—Biological Effects and Consequences for Health. <https://www.mdpi.com/1422-0067/22/7/3772>

«Der unklare Unfall in der Verkehrsmedizin» (AGU-Seminar 2015) Dr. Ulfert Grimm Fachbereich Verkehrsmedizin Institut für Rechtsmedizin St.Gallen <http://agu.ch/1.0/pdf/agu-seminar15.pdf>

«Wirkungen des Mobil- und Kommunikationsfunks» Eine Schriftenreihe der Kompetenzinitiative zum Schutz von Mensch, Umwelt und Demokratie e.V. <https://www.diagnose-funk.org/publikationen/dokumente-downloads/kompetenzinitiative-broschuerenreihe>

Wirkungen von Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes": <https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: [https://www.youtube.com/watch?v=pTKa\\_cEGvJA](https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA)  
Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert:  
<https://magdahavas.com/electrosmog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-affects-the-heart/> Zusammenfassung im emf-portal: <https://www.emf-portal.org/de/article/18905>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BfS/DE/emf-stromleitung.html>

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsq>

**Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch**