

# Person auf Fussgängerstreifen angefahren

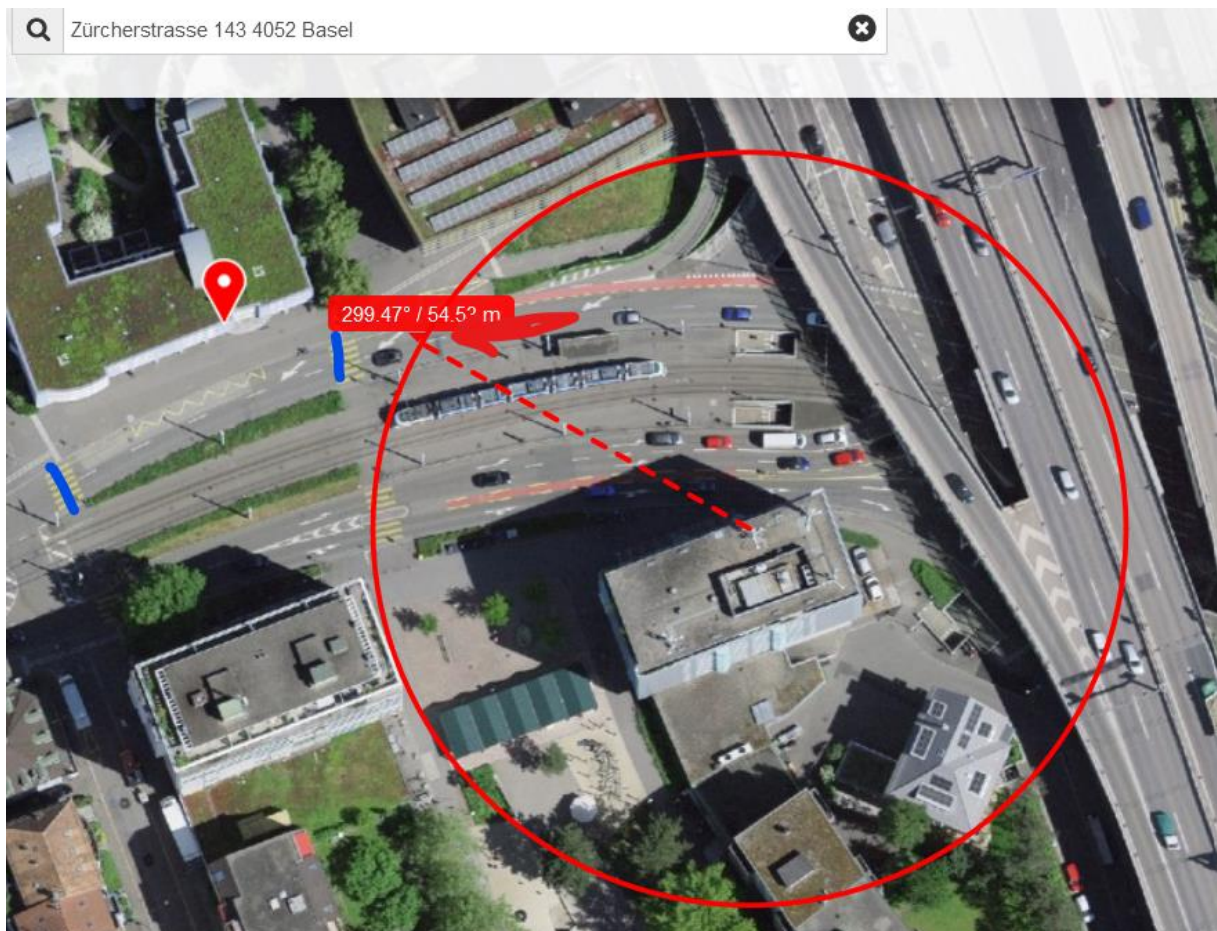
Am Donnerstag, 5. Oktober 2023 ca. 12.00 Uhr ereignete sich in Basel an der Zürcherstrasse, auf Höhe der Hausnummer 143, ein Verkehrsunfall. Dabei wurde eine Person, welche den Fussgängerstreifen überquerte, angefahren. Der Fussgänger wurde dabei leicht verletzt. Der Autolenker oder die Autolenkerin beging in der Folge Führerflucht.

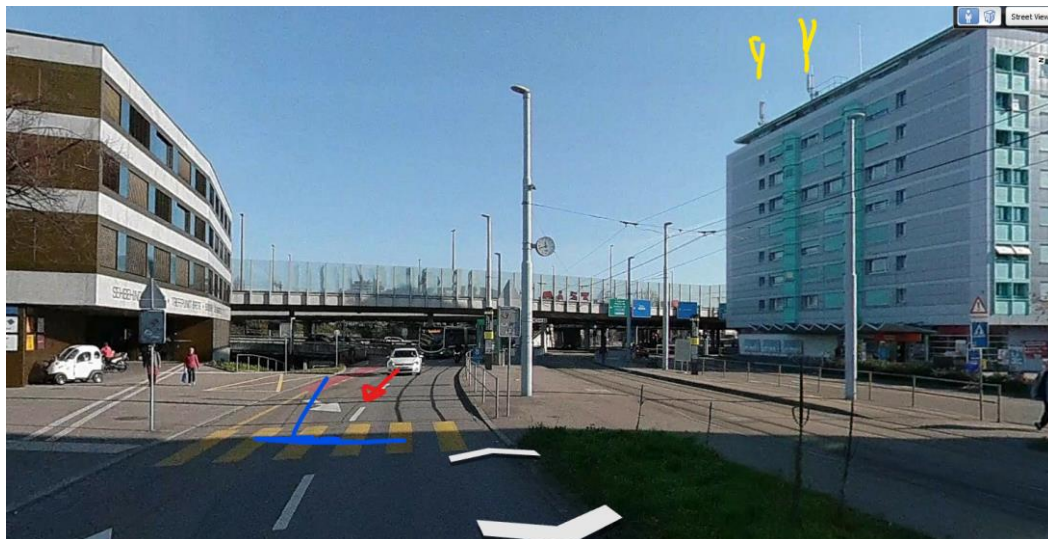
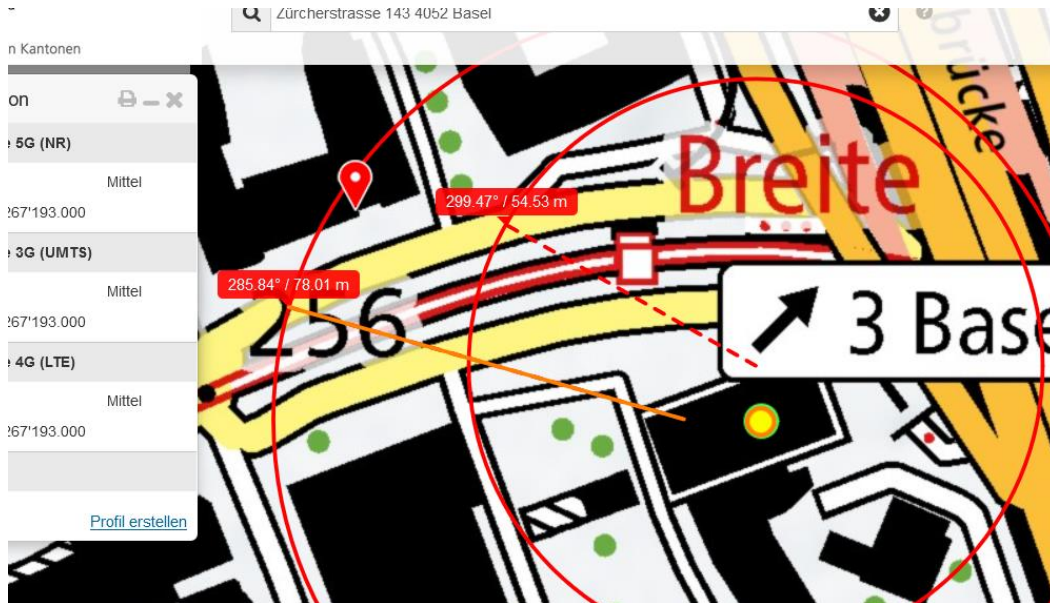
Personen, welche Angaben zum Unfallhergang machen können, werden gebeten, sich bei der Verkehrspolizei unter Tel. 061 208 06 00 oder über KapoVrk.VLZ@jsd.bs.ch zu melden.

<https://www.polizei.bs.ch/nm/2023-person-auf-fussgaengerstreifen-angefahren-jsd.html>

## Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfallort liegt in einer weiten Kurve, 2 Sender von links strahlen ein:





Unfallkarte 2024:



Unfalljahr	2023
Unfallmonat	Oktober
Unfalltag	Donnerstag
Unfallstunde	12h-13h
Strassenart	Nebenstrasse
Kanton	BS
BFS-Gemeinde-Nr.	2701
Unfall mit	Ja
Fussgängerbeteiligung	Nein
Unfall mit	Nein
Fahrradbeteiligung	Nein
Unfall mit	Nein
Motorradbeteiligung	Nein
	<a href="#">Link zum Objekt</a>

**Strassenverkehrsunfälle mit Personenschaden (Bu ASTRA)**

Unfalltyp	Fussgängerunfall
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Schwerverletzten
Unfalljahr	2016
Unfallmonat	September
Unfalltag	Donnerstag
Unfallstunde	18h-19h



Zürcherstrasse 143 4052 Basel

**Objekt-Information**

**Strassenverkehrsunfälle mit Personenschaden (BuASTRA)**

Unfalltyp	Fussgängerunfall
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Schwerverletzten
Unfalljahr	2022
Unfallmonat	September
Unfalltag	Montag
Unfallstunde	18h-19h
Strassenart	Nebenstrasse
Kanton	BS
BFS-Gemeinde-Nr.	2701
Unfall mit	Ja
Fussgängerbeteiligung	Nein
Unfall mit	Nein
Fahrradbeteiligung	Nein
Unfall mit	Nein
Motorradbeteiligung	

[Link zum Objekt](#)

Intensiv-Schwerpunkt, Eintragungen überlappen sich bereits.

Zürcherstrasse 143 4052 Basel

Der Kartenviewer wird bald aktualisiert - mach dich starklar

**Objekt-Information**

**Strassenverkehrsunfälle mit Personenschaden (Bundesamt für ASTRA)**

Unfalltyp	Fussgängerunfall
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Leichtverletzten
Unfalljahr	2023
Unfallmonat	Dezember
Unfalltag	Montag
Unfallstunde	18h-19h
Strassenart	Nebenstrasse
Kanton	BS
BFS-Gemeinde-Nr.	2701
Unfall mit	Ja
Fussgängerbeteiligung	Nein
Unfall mit	Nein
Fahrradbeteiligung	Nein
Unfall mit	Nein
Motorradbeteiligung	

[Link zum Objekt](#)

Unfallcluster...

Zürcherstrasse 143 4052 Basel

301.30° / 58.22 m

**Zeichnung**

↔ 58.22 m [Profil er](#)

**Mobilfunkanlagen (Bundesamt für Kommunikation BAKOM)**

Station	Swisscom BZUR
Typ	-
Koordinaten	2613265,1267193
Betriebsdaten	Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 Technologie 3G,4G,5G Teilweise adaptiver Betrieb
Bewilligungsangaben	Standortdatenblatt 2023-02-17 Anlagegrenzwert 5.0 V/m



**Wetter trocken – Strahlung ungedämpft.**

## 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 Elektromog 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>

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