

Fussgängerin stirbt nach Verkehrsunfall

23.04.2021 (15:57)

Nach einem Verkehrsunfall in der Bäumlhofstrasse ist am frühen Freitagnachmittag eine Fussgängerin gestorben. Der genaue Unfallhergang ist unklar. Die Kantonspolizei Basel-Stadt sperrte die Strasse in Richtung Riehen während der Unfallaufnahme.

Der Unfall passierte kurz nach 13 Uhr beim Fussgängerstreifen auf der Höhe der Liegenschaft Nr. 132. Nach ersten Erkenntnissen der Verkehrspolizei erfasste das Fahrzeug einer 31-jährigen Lenkerin, die nach einem Stopp von der Hirzbrunnenstrasse nach rechts abbiegen wollte, dort eine Fussgängerin. Zur Hilfe geeilte First-Responder begannen, die Frau bis zum Eintreffen der Sanität und des Notarztes der Rettung Basel-Stadt zu reanimieren. Die noch nicht identifizierte Frau erlag auf der Unfallstelle ihren Verletzungen.

Die Kantonspolizei mass bei der Lenkerin 0.0 mg/l Atemalkoholgehalt. Die Staatsanwaltschaft Basel-Stadt hat eine Blut-/Urinprobe verfügt. Für die Betreuung anwesender Personen wurde ein Team des Sozialdiensts der Kantonspolizei aufgebeten.

Personen, die Angaben über den Unfallhergang machen können, werden gebeten, sich bei der Verkehrspolizei unter der Telefonnummer 061 208 06 0

<https://www.polizei.bs.ch/nm/2021-fussgaengerin-stirbt-nach-verkehrsunfall-jsd.html>



Freitag 23. April 2021

asse 24 4058 Basel

Objekt-Information|

Kanton	BS
BFS-Gemeinde-Nr.	2701
Unfall mit Fussgängerbeteiligung	Ja
Unfall mit Fahrradbeteiligung	Nein
Unfall mit Motorradbeteiligung	Nein
Link zum Objekt	

Strassenverkehrsunfälle mit Personenschaden (Bundesamt für Strassenverkehr - ASTRA)

Unfalltyp	Fussgängerunfall
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Getöteten
Unfalljahr	2021
Unfallmonat	April
Unfalltag	Freitag
Unfallstunde	15h-16h
Strassenart	Nebenstrasse
Kanton	BS
BFS-Gemeinde-Nr.	2701
Unfall mit Fussgängerbeteiligung	Ja
Unfall mit Fahrradbeteiligung	Nein
Unfall mit Motorradbeteiligung	Nein

ID	Ortsname/legu	Ort	Kanton	Strasse	Datum	Detail	Link
4	5755 Verdachtsfall	Basel	BS	Luernerring	13.04.2021	5755_Basel_13.04.2021.pdf	https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/5755_Basel_13.04.2021.pdf
3	5774 Verdachtsfall	Basel	BS	St.Jakobs-Strasse	19.04.2021	5774_Basel_19.4.2021.pdf	https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/5774_Basel_19.4.2021.pdf

Unfall wurde im April 2021 nicht erfasst. Bäumlihofstrasse

Objekt-Information|

Antennenstandorte 3G (UMTS)

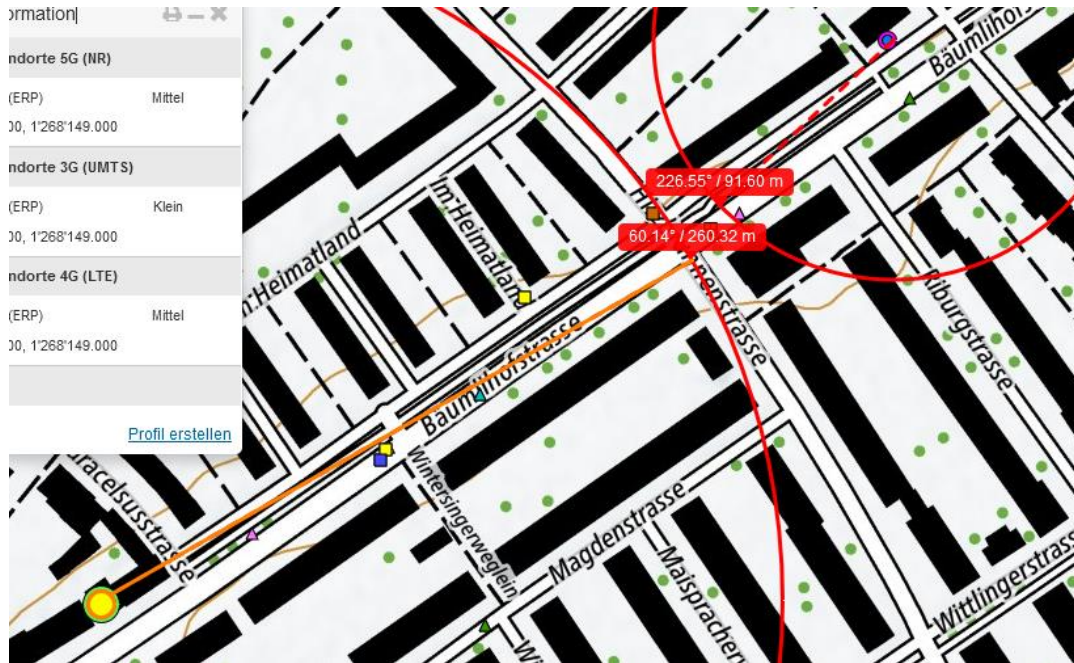
Sendeleistung (ERP)	Mittel
📍 2°61'538.000, 1°268'364.000	

Antennenstandorte 4G (LTE)

Sendeleistung (ERP)	Mittel
📍 2°61'538.000, 1°268'364.000	

Zeichnung

↔ 91.60 m



4. 2019 war noch kein 5G installiert; in der Regel waren in solchen städtischen Lagen UMTS und LTE mittel, ev. gsm klein.

Die Lenkerin war somit vor dem Abbiegevorgang, beim Ort der Wahrnehmung der Situation, rechts- und links-exponiert.

Die fragliche Strecke ist weiträumig frei exponiert zu diesen Sendern.

Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

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

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/elektromog/elektromog-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>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert: <https://magdahavas.com/electromog-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>

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