

Fussgängerin angefahren und lebensbedrohlich verletzt

Am Dienstag 28.02.2023, um ca. 07.30 Uhr, wurde in der Thiersteinerallee, bei der Tramhaltestelle Heiliggeistkirche, eine 79-jährige Fussgängerin von einem Lieferwagen angefahren. Dabei zog sie sich lebensbedrohliche Verletzungen zu. Der Lieferwagen wurde durch einen 28-jährigen Mann gelenkt. Zum Unfallhergang sind noch Fragen offen.

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

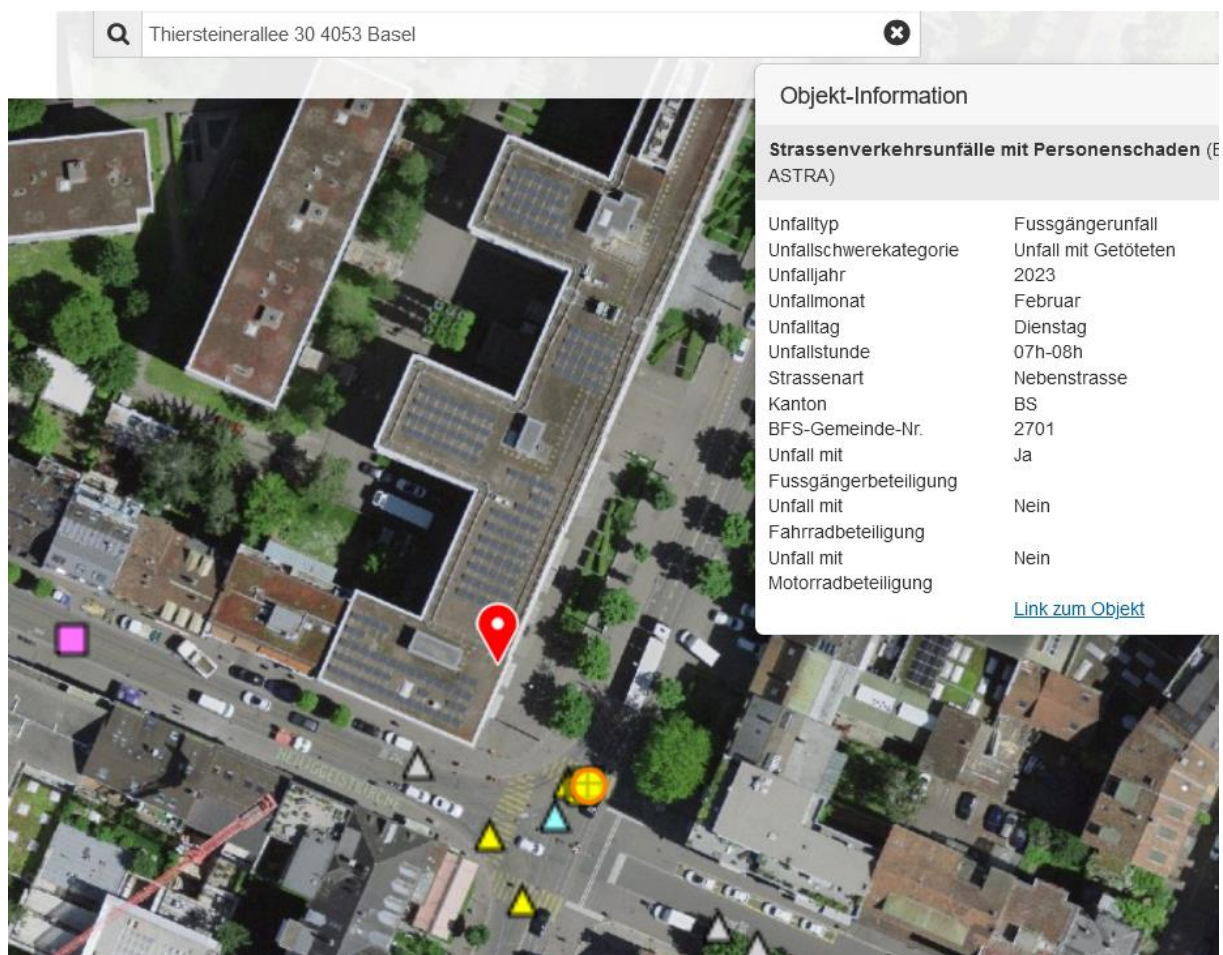
<https://www.polizei.bs.ch/nm/2023-fussgaengerin-angefahren-und-lebensbedrohlich-verletzt-jsd.html>

Sie erlag in den frühen Morgenstunden des 1. März 2023 ihren Verletzungen.

<https://www.polizei.bs.ch/nm/2023-fussgaengerin-verstirbt-nach-kollision-mit-lieferwagen-jsd.html>

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall ereignet sich hier auf dem Fussgängerstreifen, wie aus dem Jahresbericht der Kapo BS hervorgeht:



Thiersteinerallee 30 4053 Basel

Objekt-Information

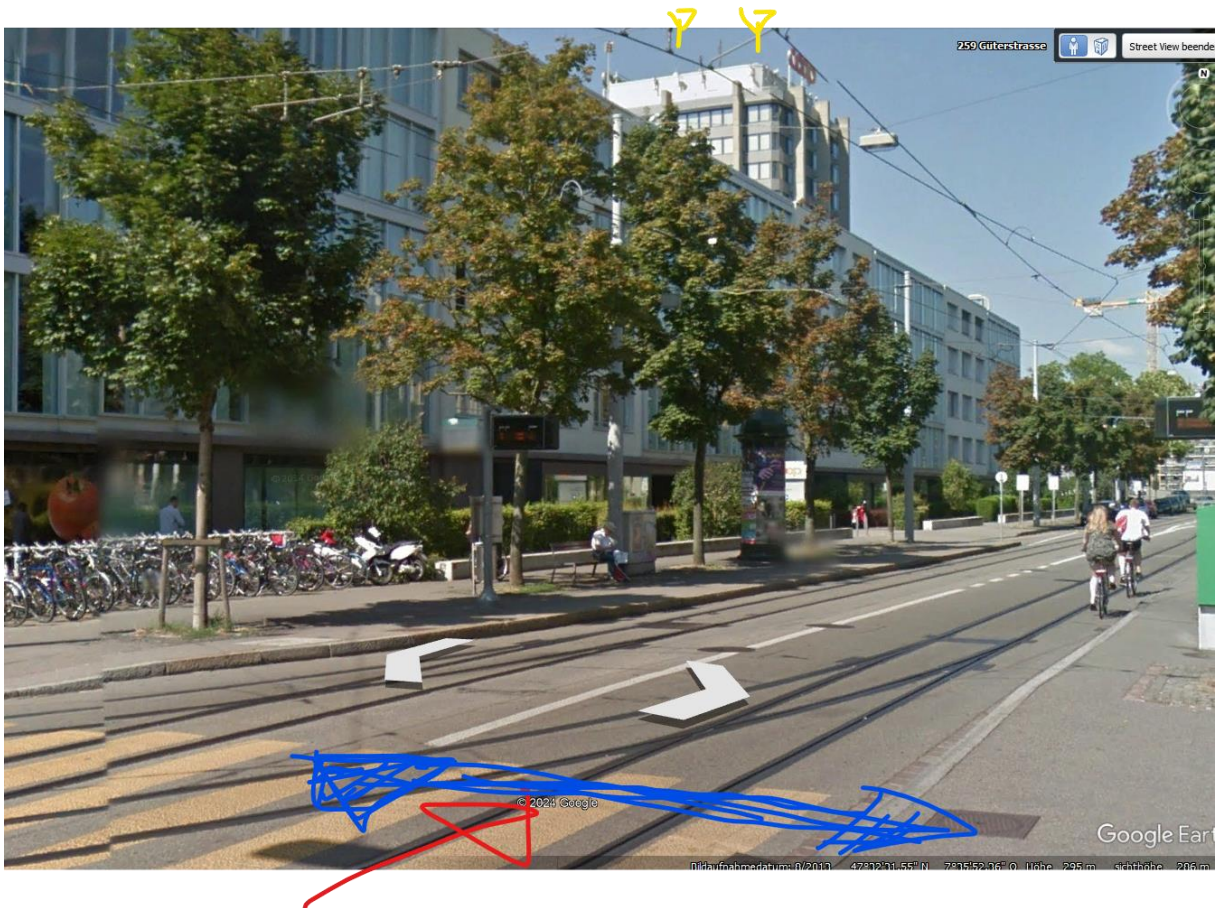
Strassenverkehrsunfälle mit Personenschaden (EASTRA)

Unfalltyp	Fussgängerunfall
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Getöteten
Unfalljahr	2023
Unfallmonat	Februar
Unfalltag	Dienstag
Unfallstunde	07h-08h
Strassenart	Nebenstrasse
Kanton	BS
BFS-Gemeinde-Nr.	2701
Unfall mit Fussgängerbeteiligung	Ja
Unfall mit Fahrradbeteiligung	Nein
Unfall mit Motorradbeteiligung	Nein

[Link zum Objekt](#)

„Im vergangenen Jahr starben drei Personen (+1) an den Folgen eines Verkehrsunfalls: zwei zu Fuss gehende Senioren auf den Fussgängerstreifen bei den Verzweigungen Thiersteinerallee/Güterstrasse und Socinstrasse/Missionsstrasse sowie eine Velofahrerin auf dem Burgfelderplatz“

Die Fahrt weist mit Sicherheit eine Exposition zu diesen Sendern auf dem Coop-Verwaltungshochhaus auf:





weather	Basel, Switzerland
	Tuesday, February 28, 2023

Recorded weather for Basel, Switzerland

time range	day of Tuesday, February 28, 2023
temperature	(-3 to 3 °C (average: 0 °C))
conditions	snow, fog, overcast, cloudy, partly cloudy
relative humidity	(55 to 93% (average: 75%))
wind speed	(0 to 5 m/s (average: 3 m/s))

Weather history & forecast

Current day

Temperature



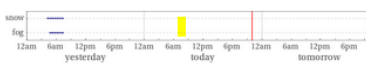
low: -5 °C Wed, Mar 1, 6:00am... average: 0 °C high: 6 °C Thu, Mar 2, 4:00pm

Cloud cover



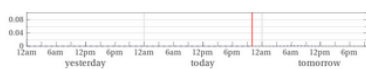
overcast: 55.9% (1.5 days) | clear: 33.2% (21.2 hours)

Conditions



snow: 5.5% (3.5 hours) | fog: 4.7% (3 hours)

Precipitation rate



with weather service of swiss

Wetter 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
 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://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-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.gigaherz.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/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>

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