

Personenwagen fährt in zwei Fussgänger

Am Samstag, 15.04.2023, um 0920 Uhr, ereignete sich in Basel auf dem Parkplatz des MParc Dreispitz ein Verkehrsunfall. Dabei fuhr ein Personenwagen in zwei Fussgänger hinein, welche sich auf dem Fussgängerstreifen befanden. Die Fussgängerin wurde durch die Sanität zur Notfallstation des Universitätsspitals gebracht. Die andere Person konnte nach der Kontrolle durch die Sanität am Unfallort belassen werden.

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-personenwagen-faehrt-in-zwei-fussgaenger-jsd.html>

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall ist nicht lokalisierbar.

Anfrage an Kapo BS:

Ich untersuche Unfälle in Bezug auf Einflüsse von Elektrosmog.

In Ihrer Meldung zu den auf dem Streifen angefahrenen Fussgängern ist keine Altersangabe enthalten und es ist aktuell nicht möglich, den Ort zu bestimmen.

Ich bitte Sie um die Altersangabe des Verursachenden Lenkers oder der Lenkerin und die Koordinate und die Fahrrichtung des Autos.

Hier ein Fall, der nur dank meiner umfangreichen Arbeit richtig interpretiert werden kann, weil Klein-Sender nicht inventarisiert sind: https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/7536_St.Gallen_21.07.2022.pdf

Eine Subgruppe zu: Auto/Fussgänger Kollisionen ist hier:

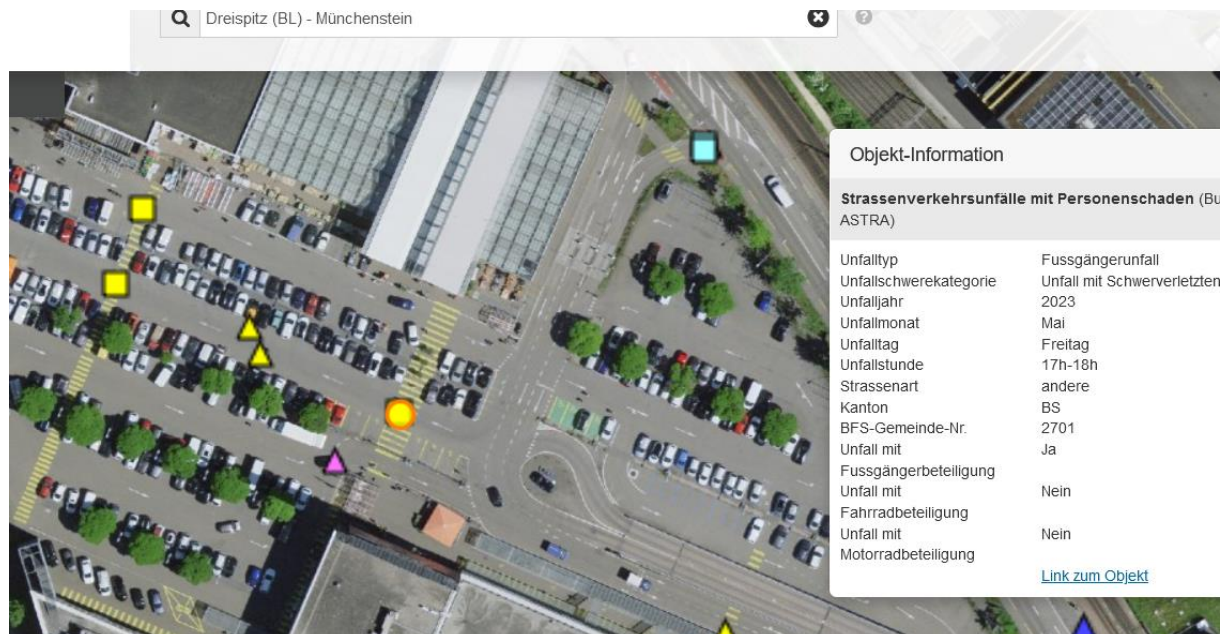
<https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/unfallanalysen/auto-mit-fussgaenger>

Und – aus aktuellem Anlass - eine Subgruppe: Ungeschützte Verkehrsteilnehmer/LKW ist hier:

<https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/unfallanalysen/lkw-radfahrer>

Vielen Dank für Ihre Unterstützung.

Anfrage wurde nicht beantwortet. Unfallkarte 2024 zeigt die Stelle:



Suche: Dreispitz (BL) - Münchenstein

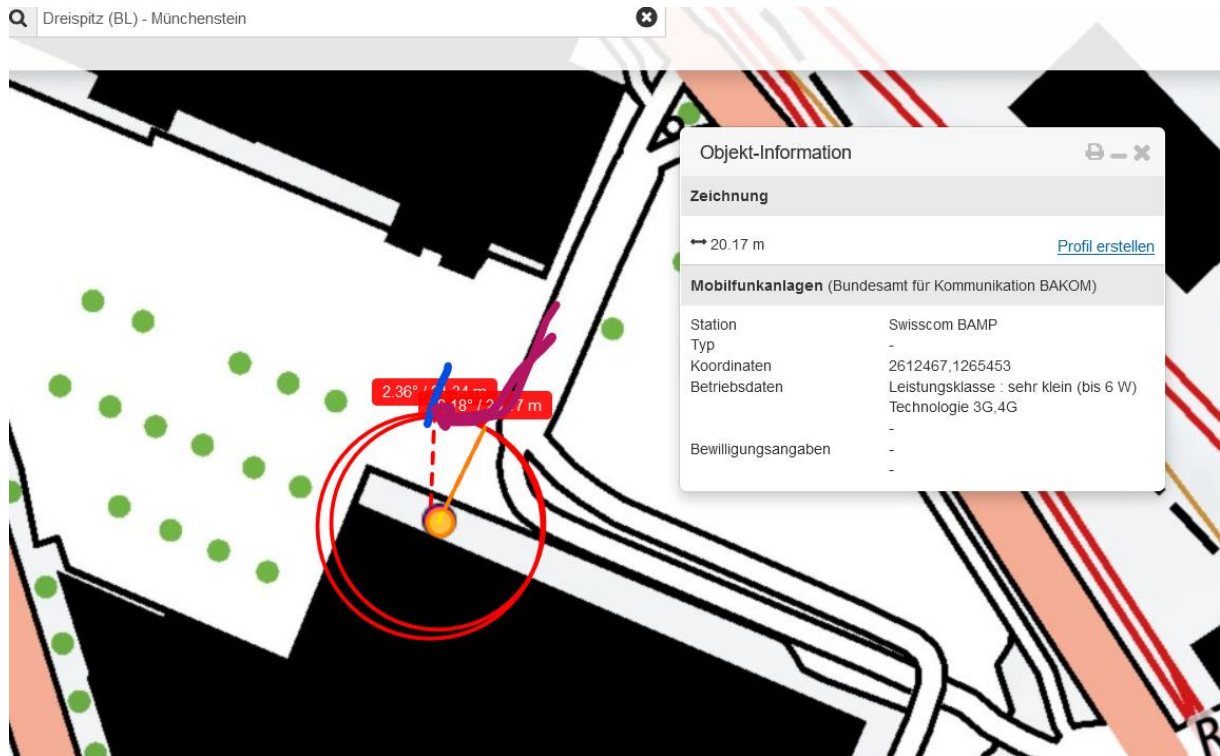
Objekt-Information

Strassenverkehrsunfälle mit Personenschaden (BuASTRA)

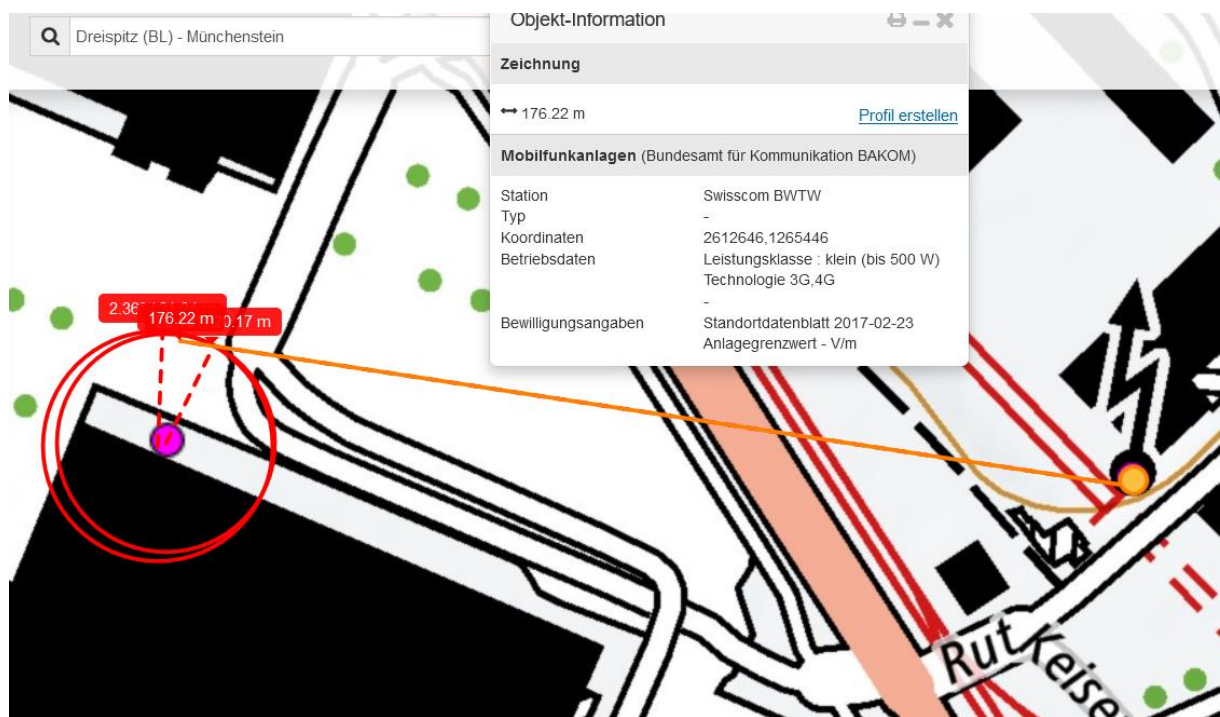
Unfalltyp	Fussgängerunfall
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Schwerverletzten
Unfalljahr	2023
Unfallmonat	Mai
Unfalltag	Freitag
Unfallstunde	17h-18h
Strassenart	andere
Kanton	BS
BFS-Gemeinde-Nr.	2701
Unfall mit Fussgängerbeteiligung	Ja
Unfall mit Fahrradbeteiligung	Nein
Unfall mit Motorradbeteiligung	Nein

[Link zum Objekt](#)

Der Ort ist -wie vermutet -vor einem Kleinsender, in Fahrrichtung West, somit Lenker links-exponiert:



Der Sender von hinten erreicht ihn am Ort der Wahrnehmung – noch vor der Kurve – von links, dann von hinten auf dem möglichen Bremsweg:





Objekt-Information

Zeichnung

↔ 670.16 m

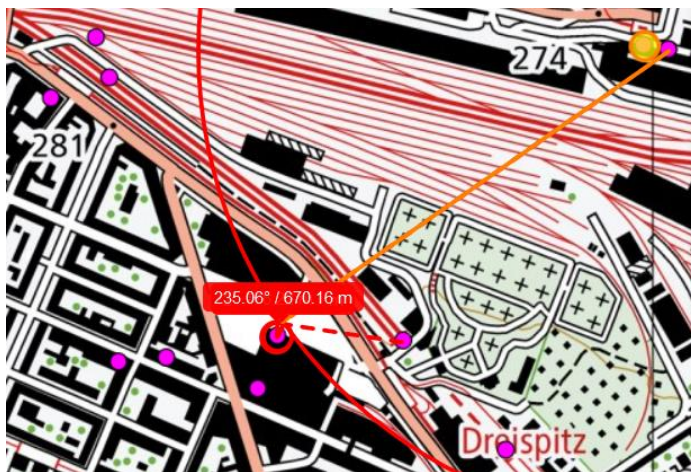
[Profil ers](#)

Mobilfunkanlagen (Bundesamt für Kommunikation BAKOM)

Station	Salt BS_0209A
Typ	Outdoor > 6 Werp
Koordinaten	2613023,1265859
Betriebsdaten	Leistungsklasse : gross (über 5'000 Technologie 3G,4G,5G
Bewilligungsangaben	Standortdatenblatt 2024-02-12 Anlagegrenzwert 5.0 V/m

Mobilfunkanlagen (Bundesamt für Kommunikation BAKOM)

Station	Swisscom BSWO
Typ	-
Koordinaten	2613023,1265859
Betriebsdaten	Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W Technologie 3G,4G,5G
Bewilligungsangaben	Teilweise adaptiver Betrieb Standortdatenblatt 2024-02-12



↔ 670.16 m

[Profil erstellen](#)

Mobilfunkanlagen (Bundesamt für Kommunikation BAKOM)

Station	Sunrise BA175-1
Typ	-
Koordinaten	2612988,1265865
Betriebsdaten	Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W Technologie 3G,4G,5G
Bewilligungsangaben	Standortdatenblatt 2024-02-12 Anlagegrenzwert 5.0 V/m



Recorded weather for **Basel**, Switzerland

time range	day of Saturday, April 15, 2023
temperature	(6 to 12) °C (average: 8 °C)
conditions	rain, overcast, cloudy
relative humidity	(54 to 92)% (average: 75%)
wind speed	(0 to 3) m/s (average: 2 m/s)

Wetter leichter Regen – Strahlung gedämpft.

Weather history

Day ▾

Temperature

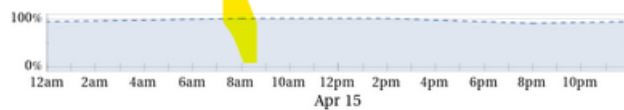


low: 6 °C
Sat, Apr 15, 9:00am, ...

average: 8 °C

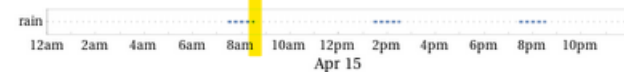
high: 12 °C
Sat, Apr 15, 7:00pm

Cloud cover



overcast: 66.7% (2 hours) | clear: 0% (0 minutes)

Conditions



rain: 100% (3 hours)

Precipitation rate



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 Elektromog 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>

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: 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