

10:32 Uhr Sonntag, 6. April

Birsfelden: Fussgänger angefahren und schwer verletzt



Polizei BL

Eine 83-jährige Autofahrerin fuhr am Samstagnachmittag kurz nach vier auf der Hauptstrasse in Birsfelden von Basel in Richtung Schweizerhalle. Wie die Polizei Baselland mitteilt, erfasste die Autofahrerin aus noch ungeklärten Gründen auf dem Fussgängerstreifen auf der Höhe der Liegenschaft Nr. 70 beim Coop einen 63-jährigen Fussgänger frontal. Der Mann wurde dabei schwer verletzt. Er wurde durch den Rettungsdienst ins Spital gebracht.

Nach dem Zusammenstoss fuhr die Frau durch das Geländer der Tramhaltestelle, welches sich auf der linken Seite befand und blieb da stehen. Die Polizei nahm der Frau noch am Unfallort den Führerausweis ab. Die Tramlinie 3 war für Rund eineinhalb Stunden in diesem Bereich unterbrochen. Ersatzbusse kamen zum Einsatz. Um den Hergang genau zu Klären, sucht die Polizei Zeugen des Unfalls. (anm)

Elektrosmog im Unfallablauf

Unfall wurde durch Dritte mitgeteilt – nicht auf homepage der Kapo BL veröffentlicht. Somit Hinweis auf eine grössere Dunkelziffer – üblicherweise werden Unfälle mit schwer Verletzten publiziert.

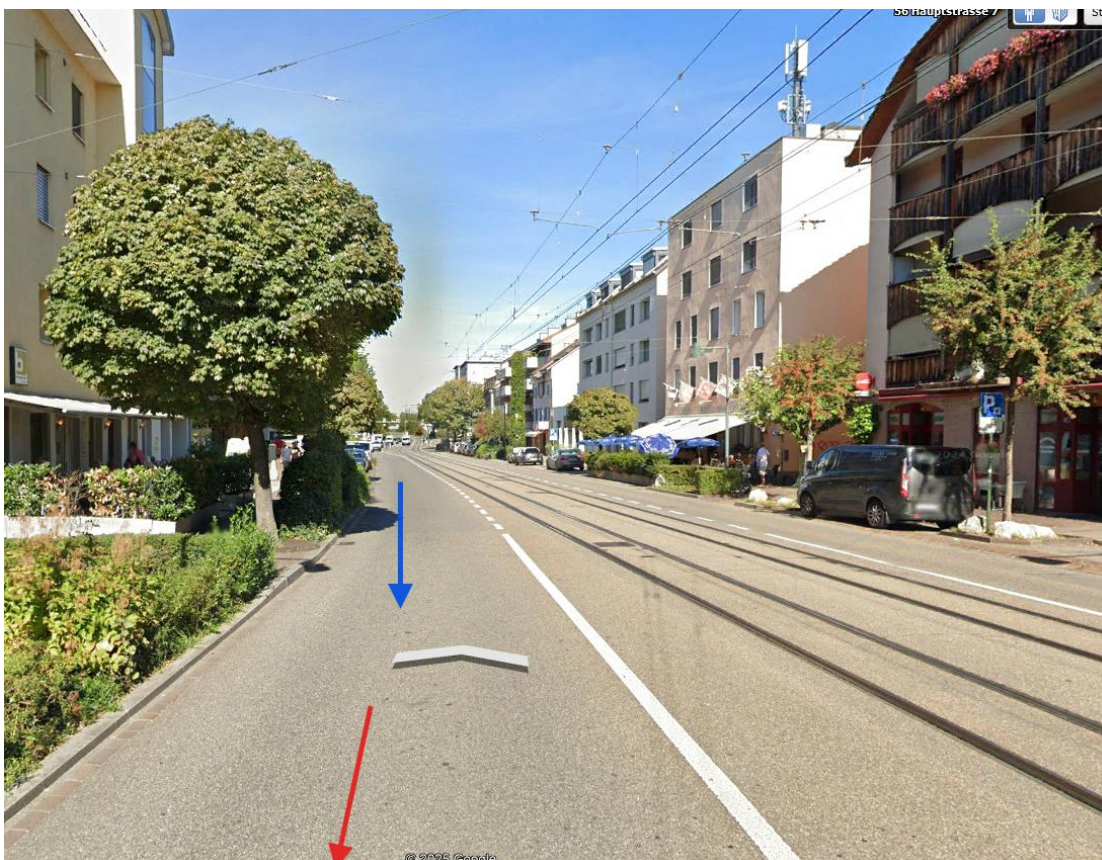
Ein Unfall wurde dort an der Ausgangslage dieses Unfalls bereits untersucht :

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/1488_Basel_10.02.2017.pdf

Eine 86-Jährige querte an dieser Stelle vor ein Tram (vergleichbar mit dem folgenden Street-view-Bild)



Der Sender frontal strahlt ein, reflektiert zusätzlich an der **Fassade des Coop**
Der nahe Sender von hinten hat einen sehr starken impact, weil steiles Heck

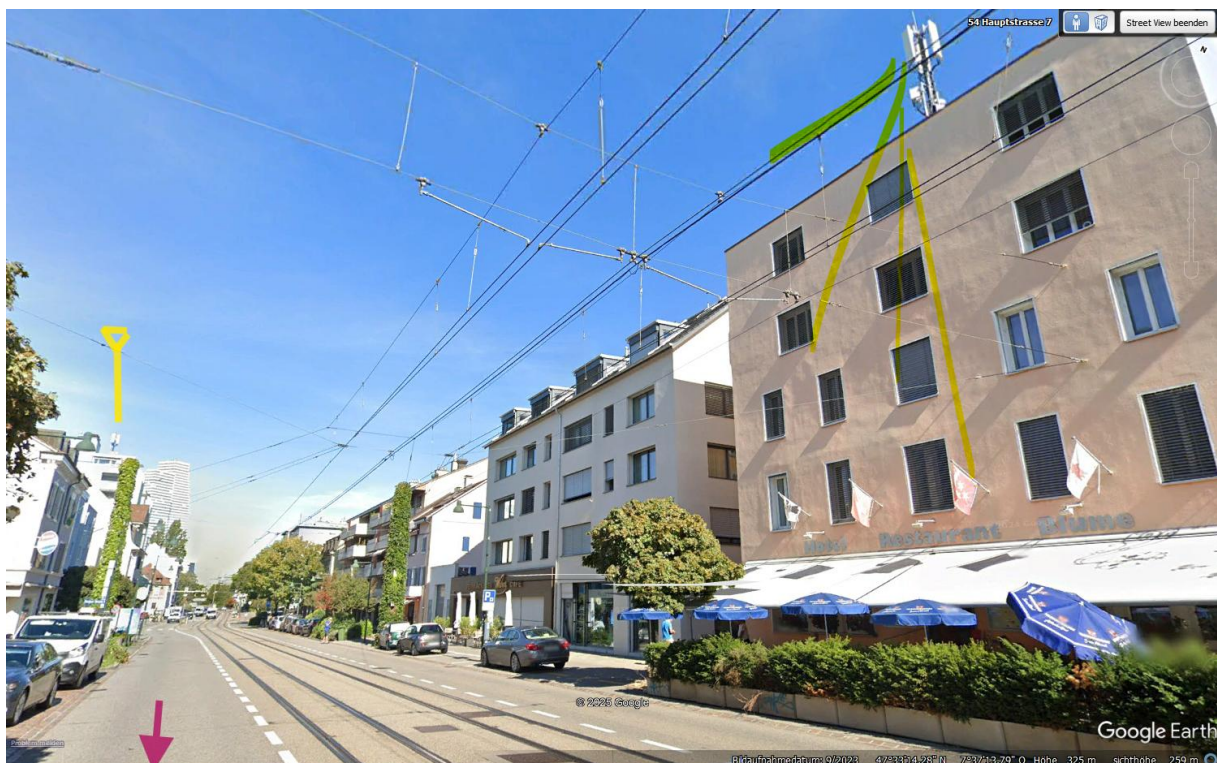


Seit der ersten lokalen Messung 2017 hat sich hier bei 2 der 3 Sender die Wirkung durch die zusätzliche aufgeschaltete 5G NR-Strahlung verstärkt.



Daten von Salt lassen sich erneut nicht aus der Senderleistungstabelle ausziehen.

Der zweite Sender von hinten hat das Hauptstrahlzentrum auf die Lenkerin



Birsfelden Hauptstrasse 30	5G	Sunrise	3750 MHz	2613623 1267050	103.5 150°
Birsfelden Hauptstrasse 30	5G	Sunrise	940.1 MHz	2613623 1267050	55.8 150°
Birsfelden Hauptstrasse 30	5G	Sunrise	3750 MHz	2613623 1267050	313 30°

Sunrise hat in SR 30°, 150° und 240°,



Sender frontal mit Reflexion frontal



- Motorradfahrer verursacht Selbstunfall – REGA im Einsatz
12.04.2025
- Brandfall in Entsorgungsfirma erfordert Feuerwehreinsatz
11.04.2025
- Unfall zwischen Tram und Fussgängerin – eine Person verstorben
09.04.2025
- Brand in Einfamilienhaus erfordert Feuerwehreinsatz
08.04.2025
- Kollision zwischen Personenwagen und Motorrad – eine Person verstorben
05.04.2025
- Brandausbruch in Mehrfamilienhaus erfordert Feuerwehreinsatz
03.04.2025
- Brandausbruch in Mehrfamilienhaus erfordert Feuerwehreinsatz
02.04.2025
- Fahrzeugbrand erfordert Feuerwehreinsatz
11.04.2025
- Motorradfahrer nach Verkehrsunfall schwer verletzt
10.04.2025
- Massnahme gegen Fahrraddiebstahl – 2'000 registrierte Velo-Vignetten
08.04.2025
- Kollision zwischen Personenwagen und Fussgänger – Polizei sucht Zeugen
06.04.2025
- Personenwagenlenker verursacht Selbstunfall
05.04.2025
- Kollision zwischen zwei Personenwagen – Polizei sucht Zeugen
02.04.2025
- Auffahrkollision mit zwei involvierten Personenwagen – Polizei sucht Zeugen
30.03.2025

Unfallberichterstattung der Kapo BL im Zeitraum dieses Unfalls nur mit mehreren Alkohol-Unfällen...

Eine Blendung ist zum Unfallzeitpunkt auszuschliessen.

Die Lenkerin dürfte einen Sekundenschlaf gehabt haben.

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
Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme

Zell-Effekte durch Polarisation <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1170>

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>

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/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsg>