

Lieferwagen erfasst Fussgängerin Zeugenaufruf

Justiz- und Sicherheitsdepartement Kantonspolizei Basel-Stadt

Am Dienstag, 10. Juni 2025 übersah eine Lieferwagenlenkerin an der Grenzacherstrasse eine Fussgängerin. Bei der folgenden Kollision wurde die Fussgängerin verletzt und musste ins Spital gebracht werden. Die Polizei sucht Zeugen.

Gemäss bisherigen Erkenntnissen der Verkehrspolizei fuhr die 29-jährige Lenkerin des Lieferwagens kurz nach 16.00 Uhr auf der Grenzacherstrasse in Richtung Basel. Beim Fussgängerstreifen am Bettingerweg übersah die Lenkerin gemäss bisherigen Ermittlungen eine 50-jährige Fussgängerin. Bei der Kollision erlitt die Fussgängerin mehrere Verletzungen. Sie wurde durch die sofort aufgebotene Sanität der Rettung Basel-Stadt ins Spital gebracht. Eine Atemalkoholprobe bei der Lieferwagenlenkerin verlief negativ.

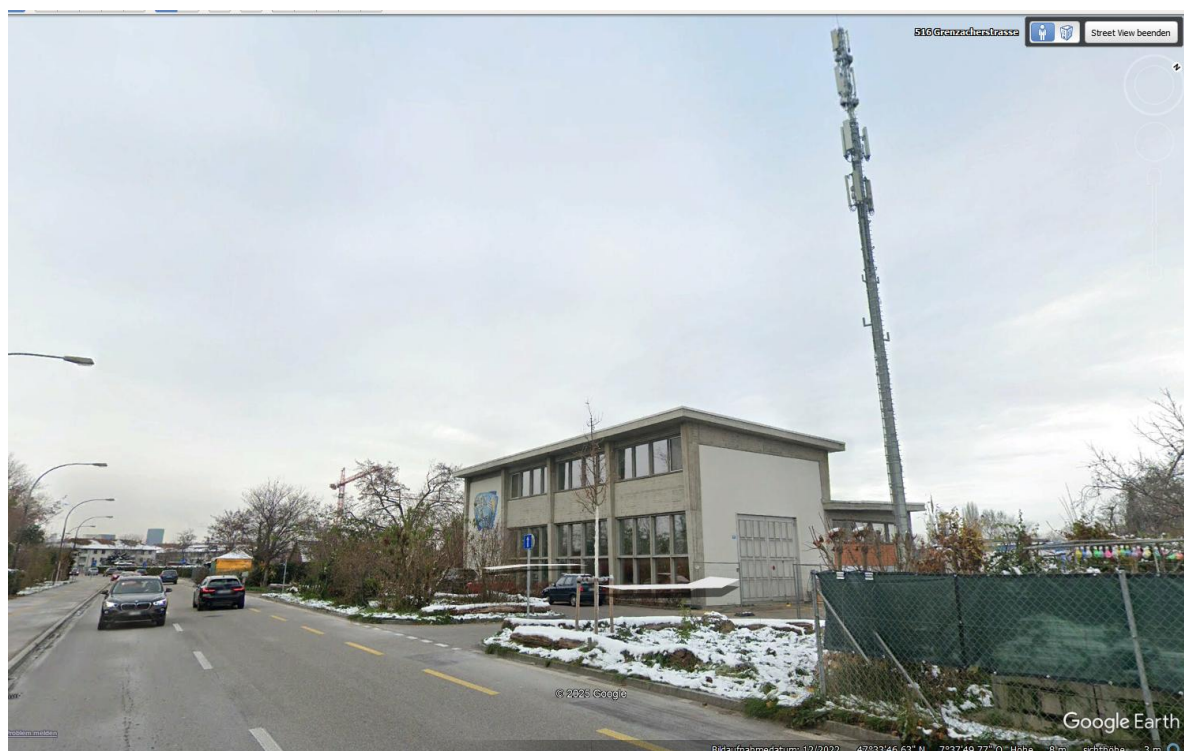
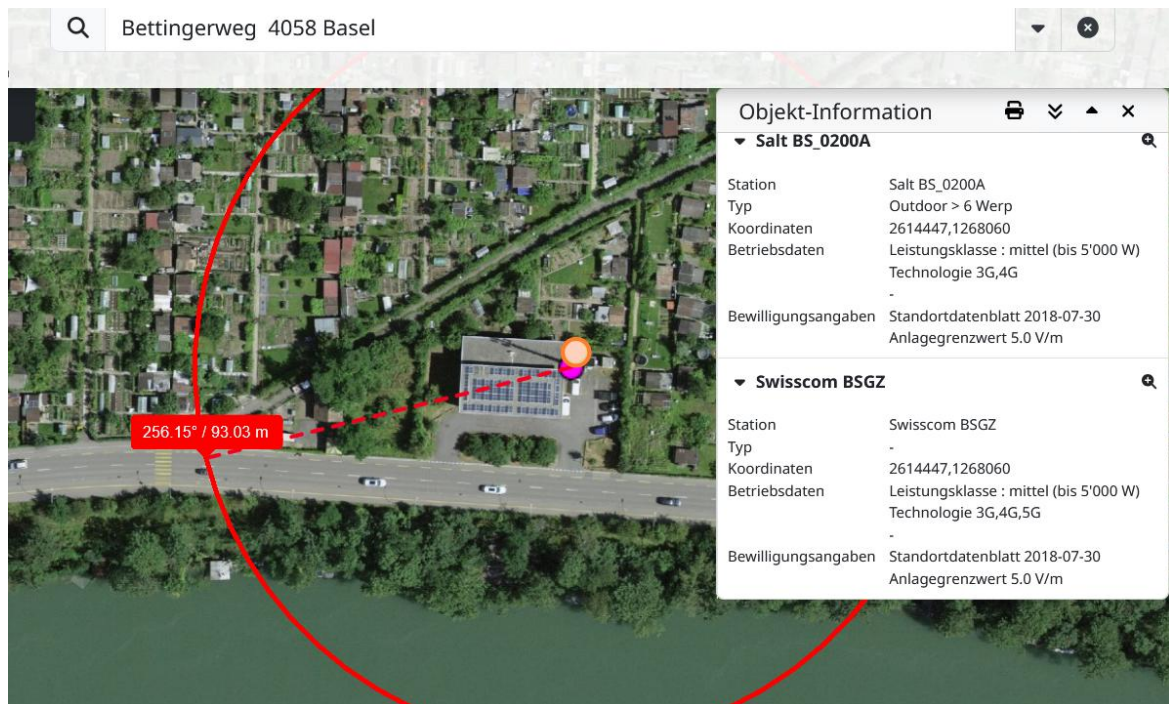
Für die Dauer der Unfallaufnahme wurde der Verkehr auf der Grenzacherstrasse in beide Richtungen gesperrt, was zu einem grösseren Rückstau in beide Fahrtrichtungen führte. Nach rund dreiviertel Stunden konnte der Verkehr einspurig wieder freigegeben werden.

Personen, welche Angaben zum Unfallhergang machen können, werden gebeten, sich bei der Verkehrspolizei unter Tel. [061 208 06 00](tel:0612080600) oder über KapoVrk.VLZ@jsd.bs.ch zu melden.

<https://www.bs.ch/medienmitteilungen/jsd/2025-lieferwagen-erfasst-fussgaengerin>

Elektrosmog im Unfallablauf





In Unfallbeschrieben von BS (BE, usw) wird als Lieferwagen oft auch ein grösserer Kombi beispielsweise eines Malerbetriebs bezeichnet. Aufgrund der Nähe zu den Sendern dürfte es sich um ein vollverglastes, kürzeres Fahrzeug handeln.

Die Kapo BS gibt in dieser Untersuchung leider keine weiteren Auskünfte.

Im Bild von street-view Ende 2022 sind insgesamt 4 Sender zu erkennen, deklariert sind 2. Einer (in der Regel der oberste) dürfte somit Polycom sein.

Zum Unfallzeitpunkt vermutlich bereits reger Verkehr im Abschnitt stadtauswärts, somit Reflexionen an Fronten des die vorherige Kurve befahrenden Gegenverkehrs.

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 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>

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