

Tödlicher Verkehrsunfall am Wettsteinplatz

Am Donnerstag, 6. November 2025, kam es am Wettsteinplatz zu einem schweren Verkehrsunfall zwischen einem Lastwagen und einer Fussgängerin. Die Fussgängerin wurde dabei tödlich verletzt.



Die Kantonspolizei Basel-Stadt erhielt kurz nach 09.30 Uhr die Meldung über einen Unfall beim Fussgängerstreifen auf Höhe der Liegenschaft Wettsteinplatz 8. Gemäss bisherigen Ermittlungen der Verkehrspolizei wurde dabei eine Fussgängerin mit ihrem Rollator durch einen Lastwagen erfasst. Das 90-jährige Opfer überlebte diese Kollision nicht. Die genaue Unfallursache ist derzeit noch unklar.

Für 21-jährige Lenkerin des Lastwagens verfügte die Kantonspolizei eine Blut- und Urinabnahme, eine vor Ort durchgeführte Atemalkoholprobe verlief negativ.

Zwei Personen, die den Unfall miterlebt hatten, mussten durch den Sozialdienst der Polizei betreut werden.

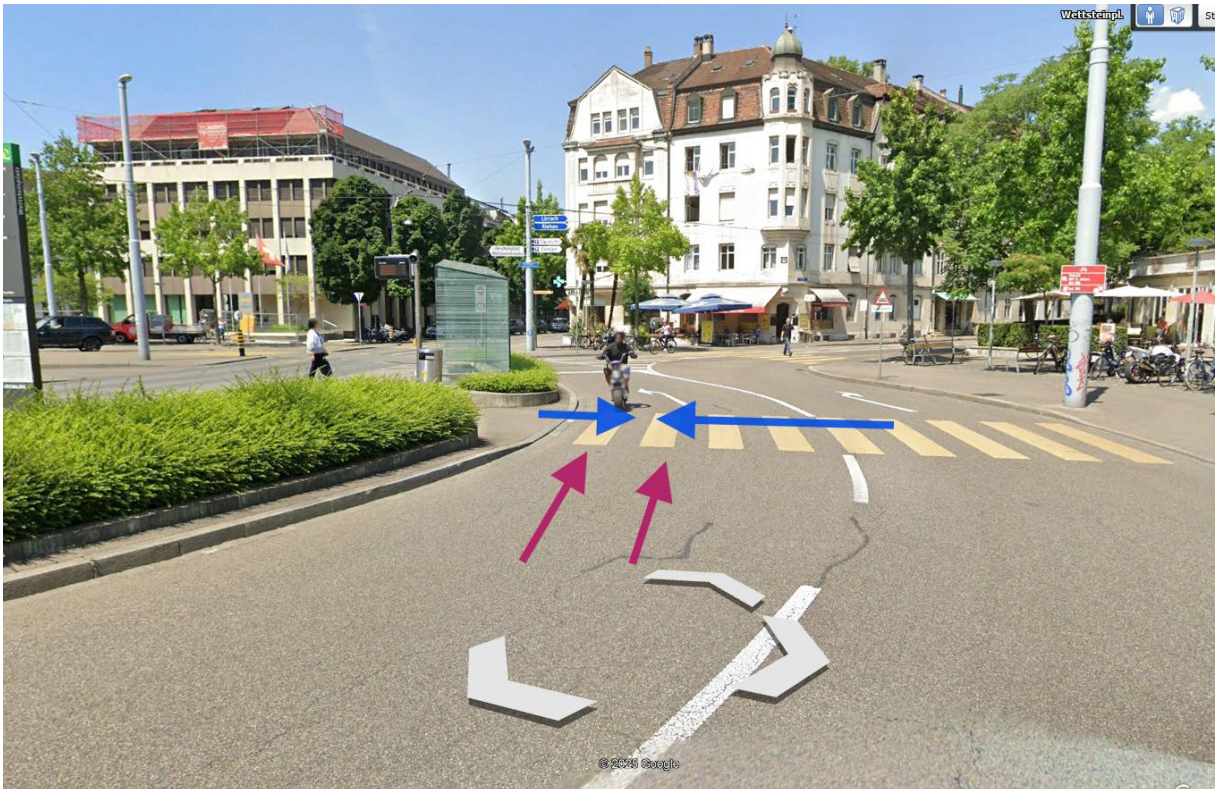
Der Tram- und Busverkehr am Wettsteinplatz war zeitweise gesperrt. Für die Dauer der Unfallaufnahme bleibt der betroffene Strassenabschnitt gesperrt; es kommt zu entsprechenden Verkehrsumleitungen.

Der genaue Hergang des Unfalls ist Gegenstand der Ermittlungen der Verkehrspolizei. Personen, die sachdienliche Hinweise zum Unfallhergang machen können, werden gebeten, sich bei der Verkehrspolizei zu melden: Tel. 061 208 06 00 oder KapoVrk.VLZ@jsd.bs.ch

Im Einsatz standen die Kantonspolizei Basel-Stadt, die Berufsfeuerwehr sowie die Sanität der Rettung Basel-Stadt.

<https://www.bs.ch/medienmitteilungen/jsd/2025-toedlicher-verkehrsunfall-am-wettsteinplatz>

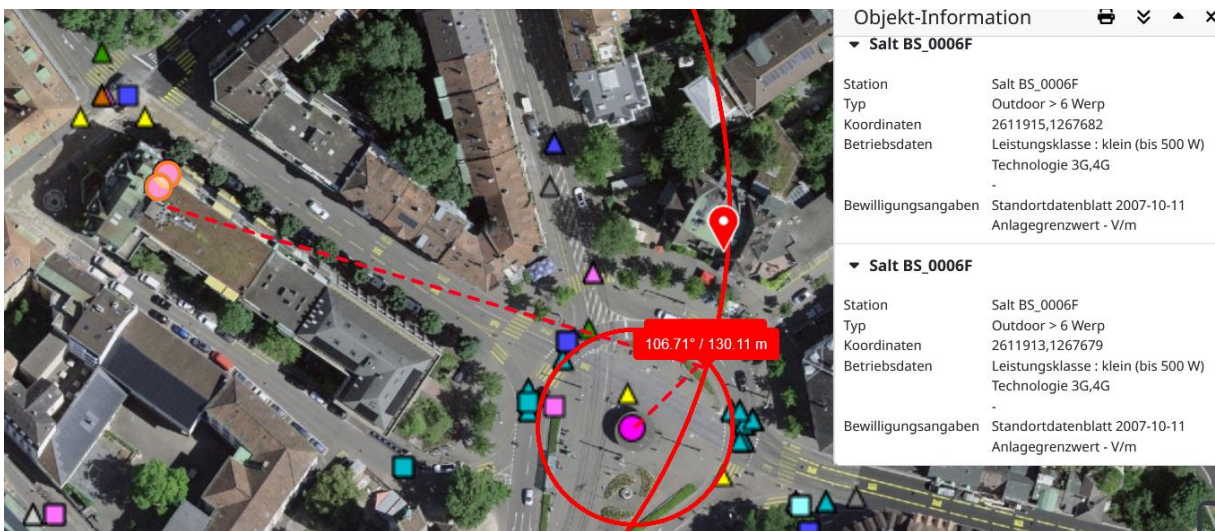
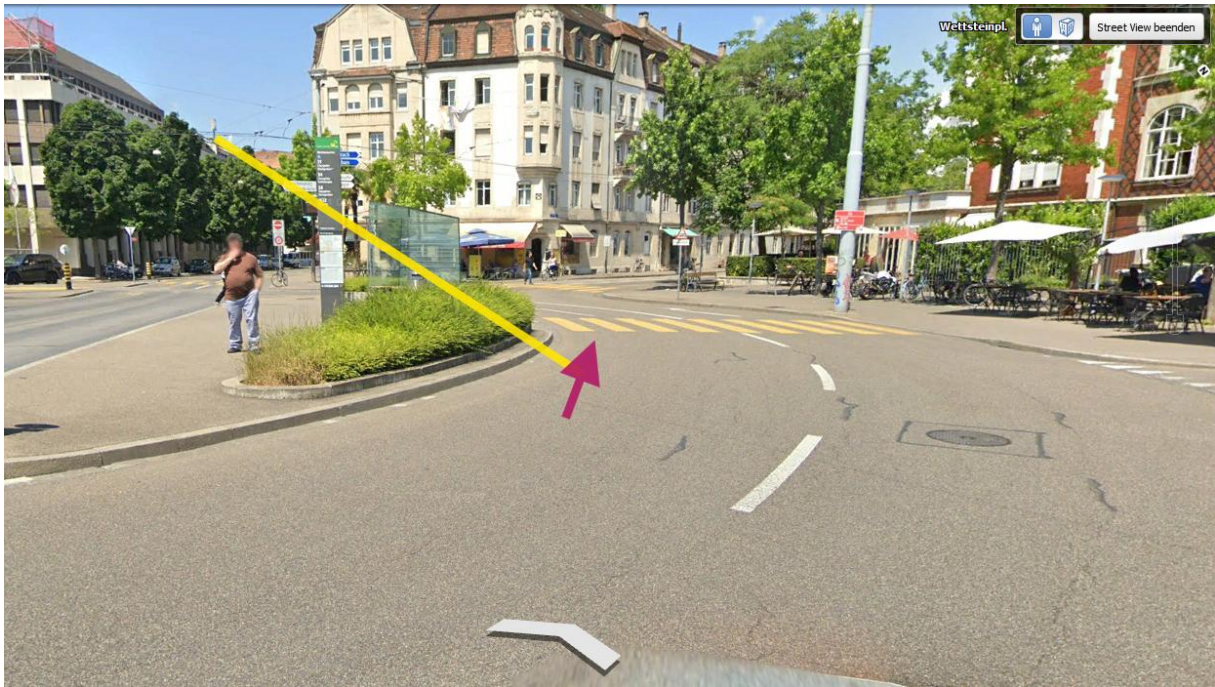
Elektrosmog im Unfallablauf



▼ Mobilfunkanlagen

▼ Swisscom BWTT

Station	Swisscom BWTT
Typ	-
Koordinaten	2612023,1267623
Betriebsdaten	Leistungsklasse : klein (bis 500 W) Technologie 3G,4G
Bewilligungsangaben	Standortdatenblatt 2000-06-27 Anlagegrenzwert - V/m



Wetter zum Unfallzeitpunkt 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

Einwirkungen von Strahlung auf Prozesse im Gehirn: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail?newsid=2257>

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>

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