

## Täuffelen: Mann nach Selbstunfall mit Auto verstorben

Am Freitagmorgen ist es in Täuffelen zu einem Selbstunfall eines Autolenkers gekommen. Trotz sofort eingeleiteten Rettungsmassnahmen ist der Mann kurze Zeit später im Spital verstorben. Ein medizinisches Problem steht derzeit im Vordergrund. Ermittlungen zum Unfall wurden aufgenommen.

Am Freitag, 24. Januar 2024, kurz vor 7.45 Uhr, wurde der Kantonspolizei Bern gemeldet, dass es in Täuffelen bei der Hauptstrasse zu einem Unfall eines Autos gekommen war.

Aktuellen Erkenntnissen zufolge war ein Autolenker auf der Hauptstrasse von Hagneck herkommend in Richtung Gerolfingen unterwegs, als er aus noch zu klärenden Gründen auf die Gegenfahrbahn geriet und schliesslich neben der Strasse auf Höhe der Hausnummer 90 in ein Schaufenster eines Verkaufsgeschäfts prallte. Der Lenker wurde von Drittpersonen erstbetreut, ehe er von einem Ambulanzteam in ein Spital gebracht wurde. Dort verstarb er kurze Zeit später. Beim Verstorbenen handelt es sich um einen 68-jährigen Schweizer wohnhaft im Kanton Bern.

Die Kantonspolizei Bern hat Ermittlungen zur Klärung des genauen Unfallhergangs und den Umständen aufgenommen. Aktuell steht ein medizinisches Problem des Fahrzeuglenkers im Vordergrund.

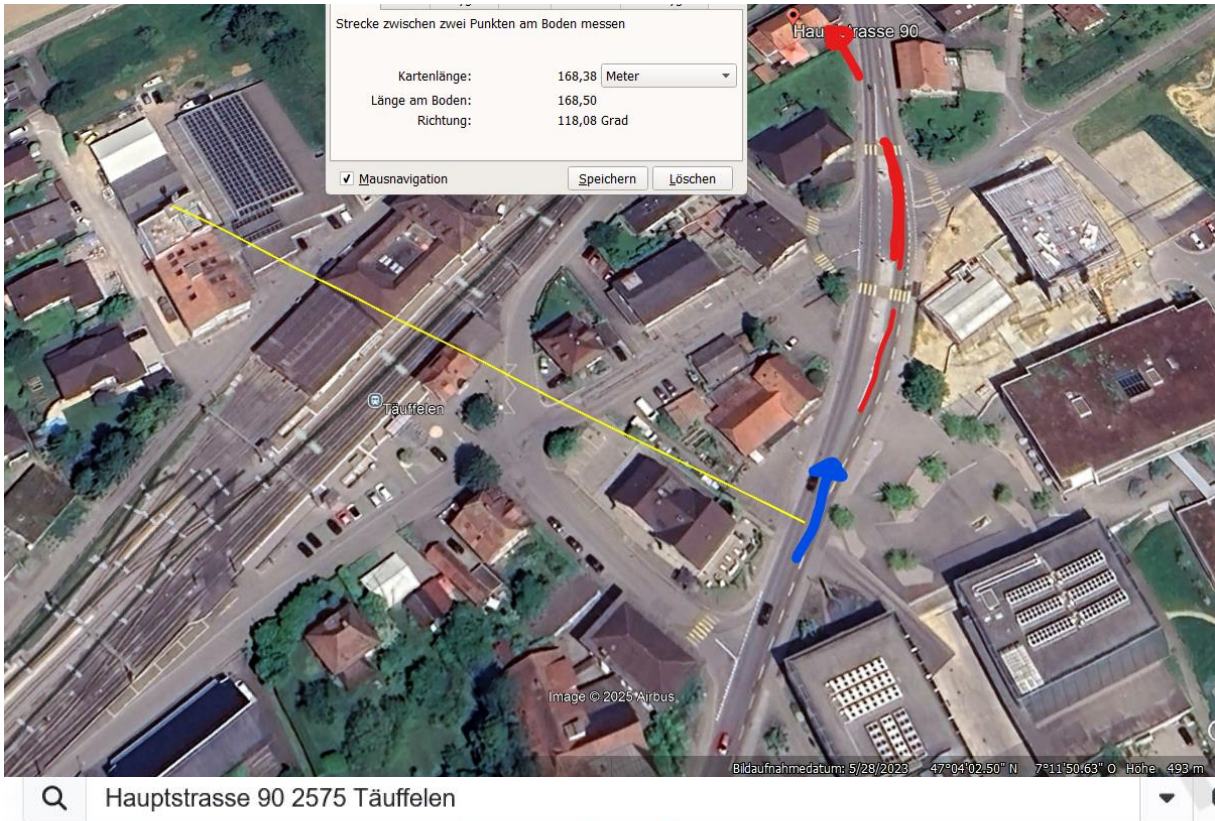
Regionale Staatsanwaltschaft Berner Jura-Seeland

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=7d49a311-d8d1-416d-8e3b-dfa32c8ba8c4>

## Elektrosmog im Unfallablauf

Unfallstrecke bis Schaufenster





Die Swisscom betreibt hier je 3 SR in 20°, 120° und 240°, eine in SR 295 °

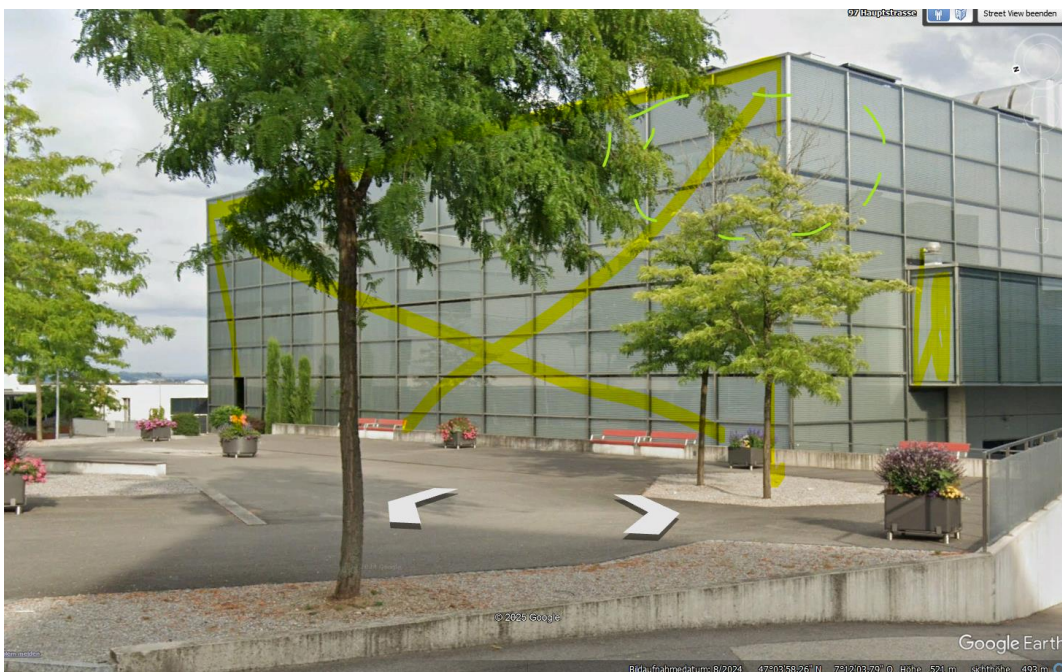
Täuffelen Baumgartenstr. 10	5G	Swisscom 780.5 MHz	2581710	1212909	81.5	120°
Täuffelen Baumgartenstr. 10	5G	Swisscom 2130.3 MHz	2581710	1212909	144	120°
Täuffelen Baumgartenstr. 10	5G	Swisscom 3649.98 MHz	2581710	1212909	99	120°

Die SR 120° betrifft ihn von links durch die steile Seitenscheibe mit hoher Transmission. Herzstillstand.

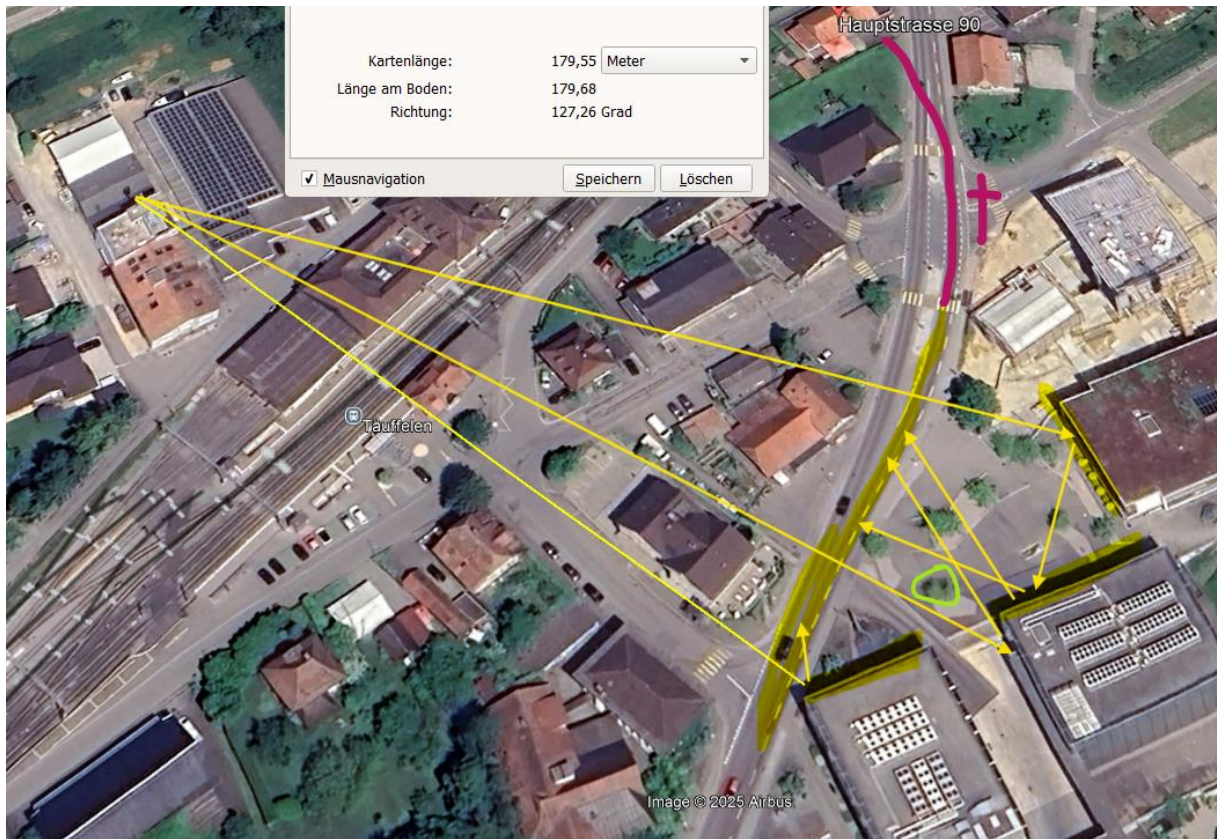
Gebäudelücke bei Hauptstrasse 97:



An der rechten Flanke wird teilweise mehrfach reflektiert, hier Kronenschäden:



Darstellung der Reflexionslinien und höchstbelastete Zone, in der der Herzstillstand beim Befahren der Kurve eingetreten ist:



**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](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/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.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](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>

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