

Wabern: Fussgänger bei Unfall schwer verletzt

Am Sonntag ist in Wabern ein Fussgänger bei einem Unfall mit einem Auto schwer verletzt worden. Der Mann wurde mit der Ambulanz ins Spital gebracht. Der Unfallhergang wird untersucht.

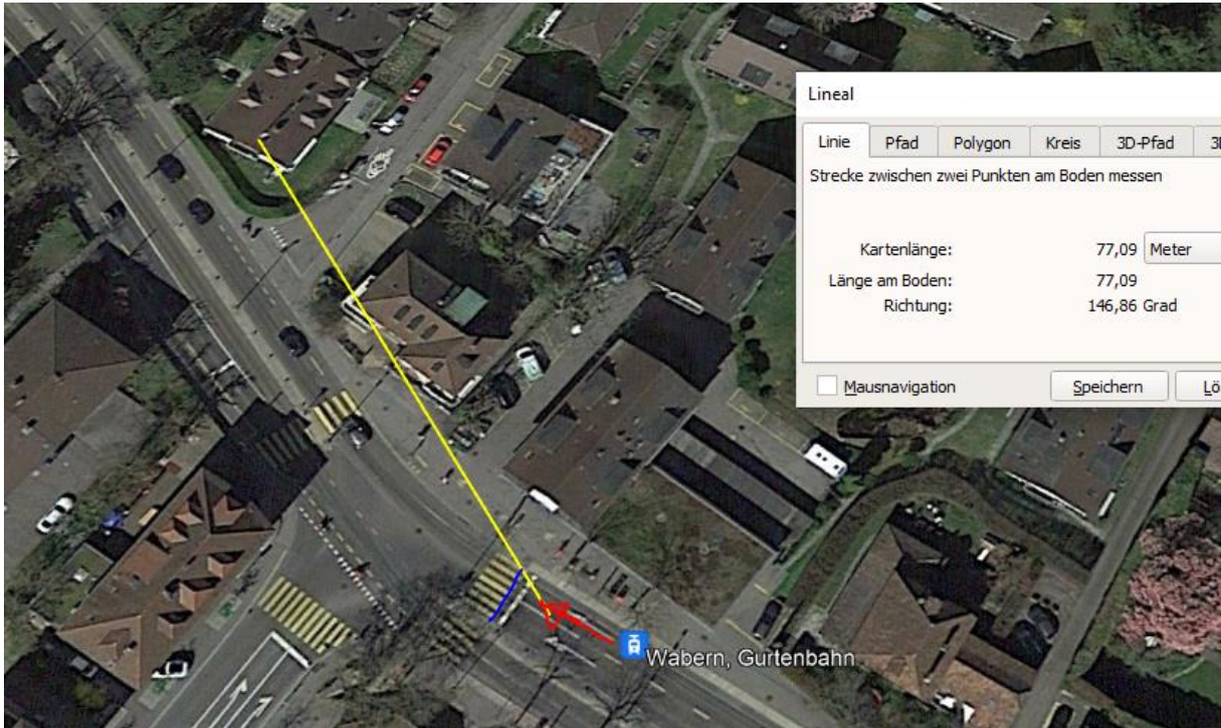
Am Sonntag, 6. Februar 2022, um 16.15 Uhr, wurde der Kantonspolizei Bern gemeldet, dass es auf der Seftigenstrasse in Wabern (Gemeinde Köniz) zu einem Unfall zwischen einem Fussgänger und einem Auto gekommen sei.

Gemäss ersten Erkenntnissen beabsichtigte ein Mann, im Bereich des Fussgängerstreifens bei der Haltestelle Wabern Gurtenbahn, die Strasse aus Richtung Dorfstrasse zu überqueren, als er aus noch zu klärenden Gründen von einem in Richtung Bern fahrenden Auto erfasst wurde. Der Mann wurde vor Ort zuerst durch Drittpersonen betreut. Nach der medizinischen Erstversorgung durch ein umgehend ausgerücktes Ambulanzteam wurde er ins Spital gebracht.

Der Straßenverkehr war kaum beeinträchtigt. Es kam lediglich zu einem kurzen Unterbruch, um die unfallbedingten Arbeiten vor Ort durchführen zu können. Ermittlungen zur Klärung des genauen Unfallhergangs wurden aufgenommen.(jrg/je)

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=f39d7a84-2d42-4104-aa8c-e1a255425633>

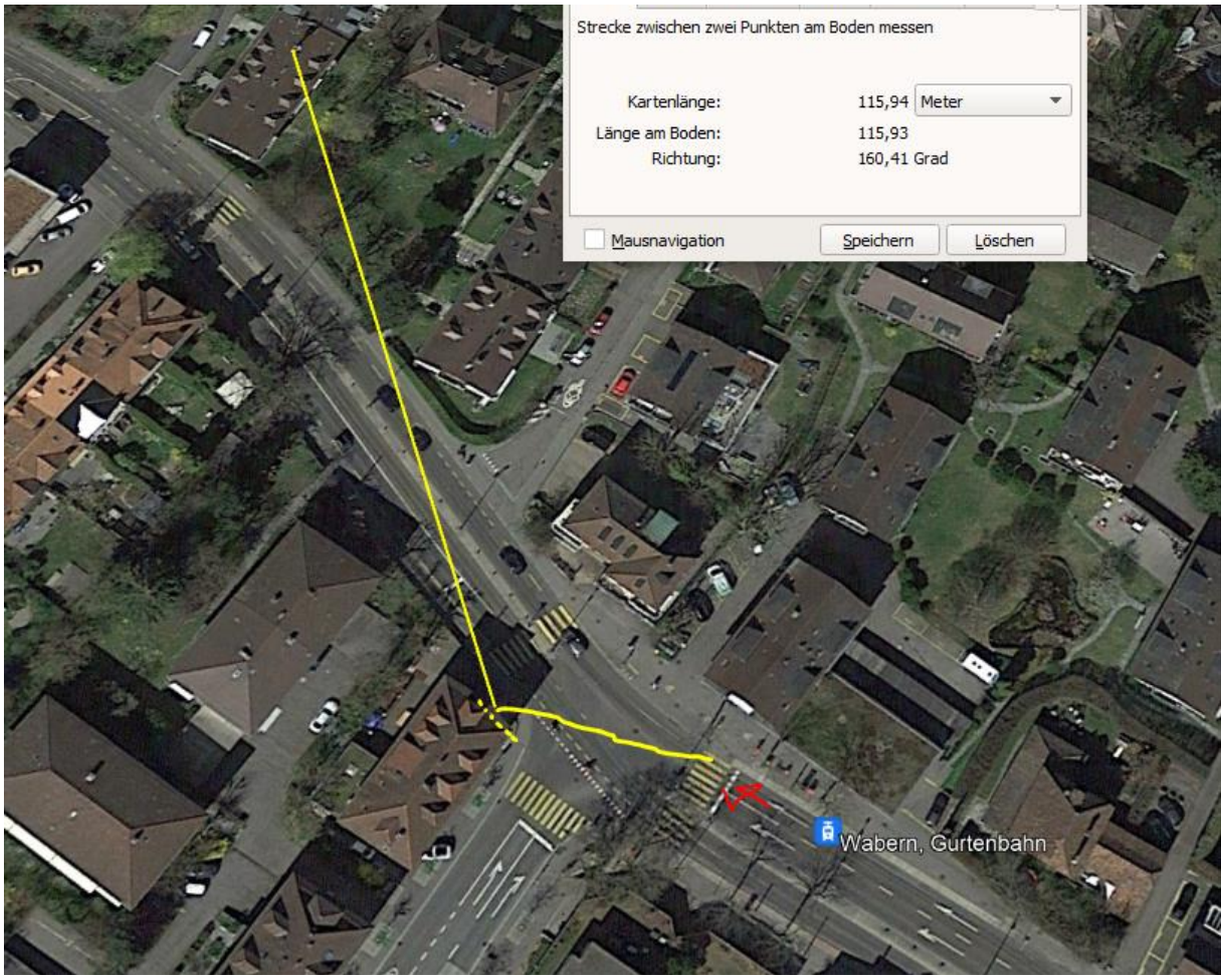




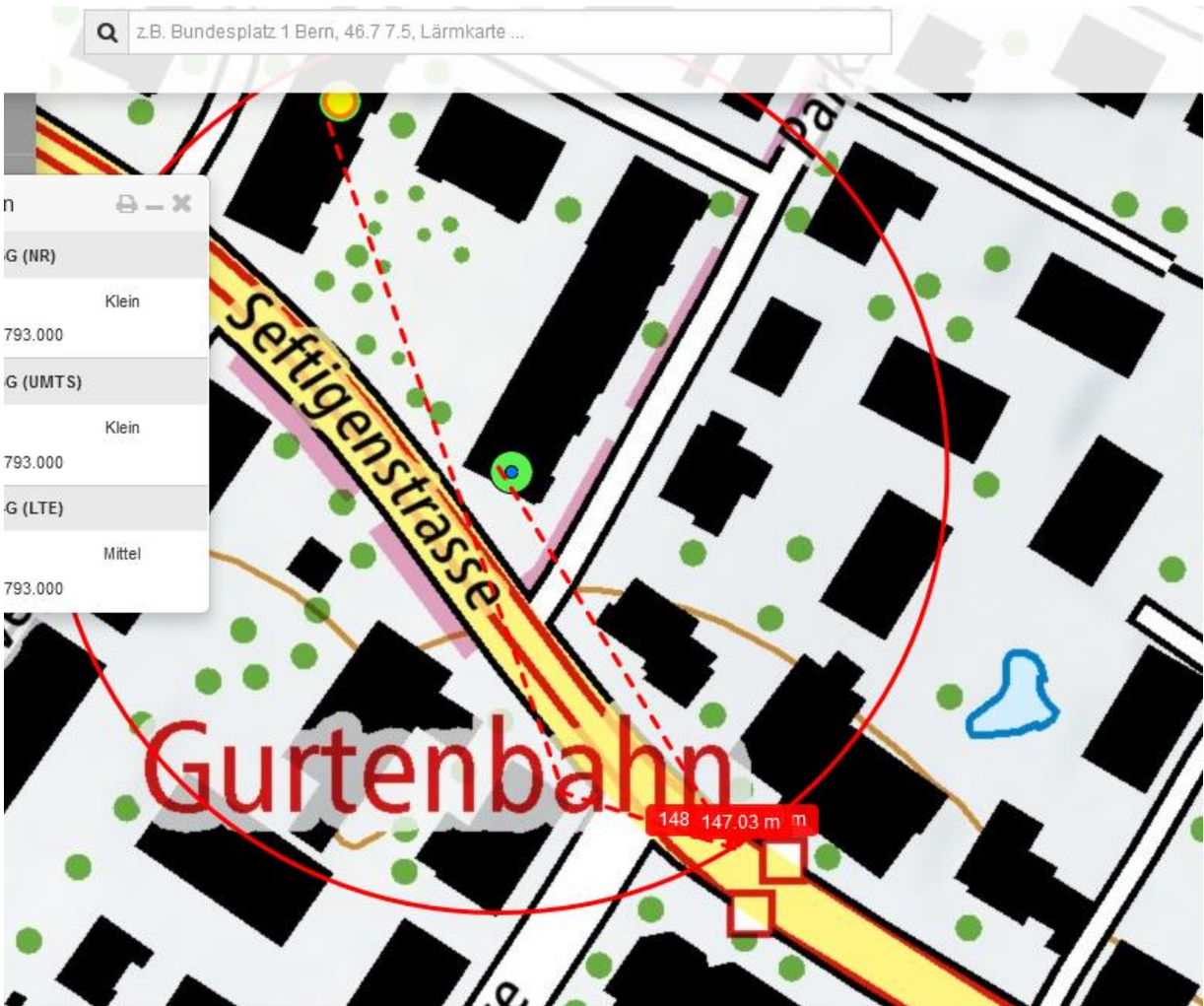
Auch der 2.Fussgängerstreifen weiter westlich wäre – noch deutlich höher - exponiert. Beide mit LSA



Der zweite Sender frontal erreicht über eine Reflexion am schrägen Schaufenster



Das Gebäude ist leicht angeschragt... – um 180° gedreht sieht das so aus:



Der Automobilist hätte den Fussgänger auf dem Streifen zwar sehen können, hat aber nicht gehandelt

(auch verzögerte Passagen älterer Leute berechtigen nicht zum überfahren).

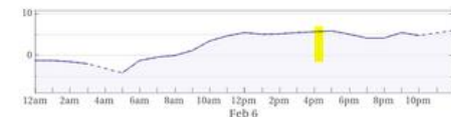
| | |
|---------|--------------------------|
| weather | Bern, Switzerland |
| | Sunday, February 6, 2022 |

Recorded weather for Bern, Switzerland

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| time range | day of Sunday, February 6, 2022 |
| temperature | (-4 to 6) °C (average: 3 °C) |
| relative humidity | (59 to 93) % (average: 75%) |
| wind speed | (0 to 10) m/s (average: 4 m/s) |

Weather history Day ▾

Temperature

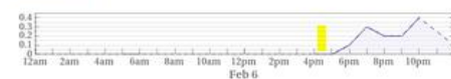


low: -4 °C
Sun, Feb 6, 5:00am

average: 2 °C

high: 6 °C
Mon, Feb 7, 12:00am

Precipitation rate

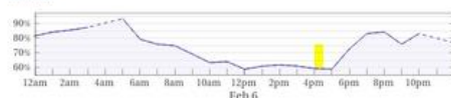


maximum: 0.4 mm/h
Sun, Feb 6, 10:00pm

Precipitation amount

0.13 cm

Humidity



Wetter noch 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](#)

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.hansuelisttler.ch/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Zur Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes":
<https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert:
<https://magdahavas.com/electromog-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>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BfS/DE/emf-stromleitung.html>

Hansueli Stettler. Bauökologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse 132. 9016 St. Gallen. www.hansuelisttler.ch. info@hansuelisttler.ch