

Zollikofen: Fussgänger von Auto erfasst

Am Donnerstagmorgen ist in Zollikofen ein Fussgänger von einem Auto erfasst und dabei schwer verletzt worden. Der Unfallhergang wird untersucht.

Der Kantonspolizei Bern wurde am Donnerstag, 20. Januar 2022, kurz nach 6.35 Uhr, gemeldet, dass es auf der Bernstrasse in Zollikofen zu einem Unfall gekommen sei.

Gemäss aktuellen Erkenntnissen fuhr ein Autofahrer von Zollikofen herkommend auf der Bernstrasse in Richtung Bern. Zur selben Zeit beabsichtigte ein Mann die Bernstrasse zirka auf Höhe der Hausnummer 131 zu überqueren, als er aus noch zu klärenden Gründen vom Auto erfasst wurde. Er wurde dabei schwer verletzt und in der Folge von einem Ambulanzteam ins Spital gebracht. Die Kantonspolizei Bern hat die Ermittlungen zum Unfallhergang aufgenommen.

(mar)

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=e5bd16af-6823-4de8-ae2-e5b7003cf46d>

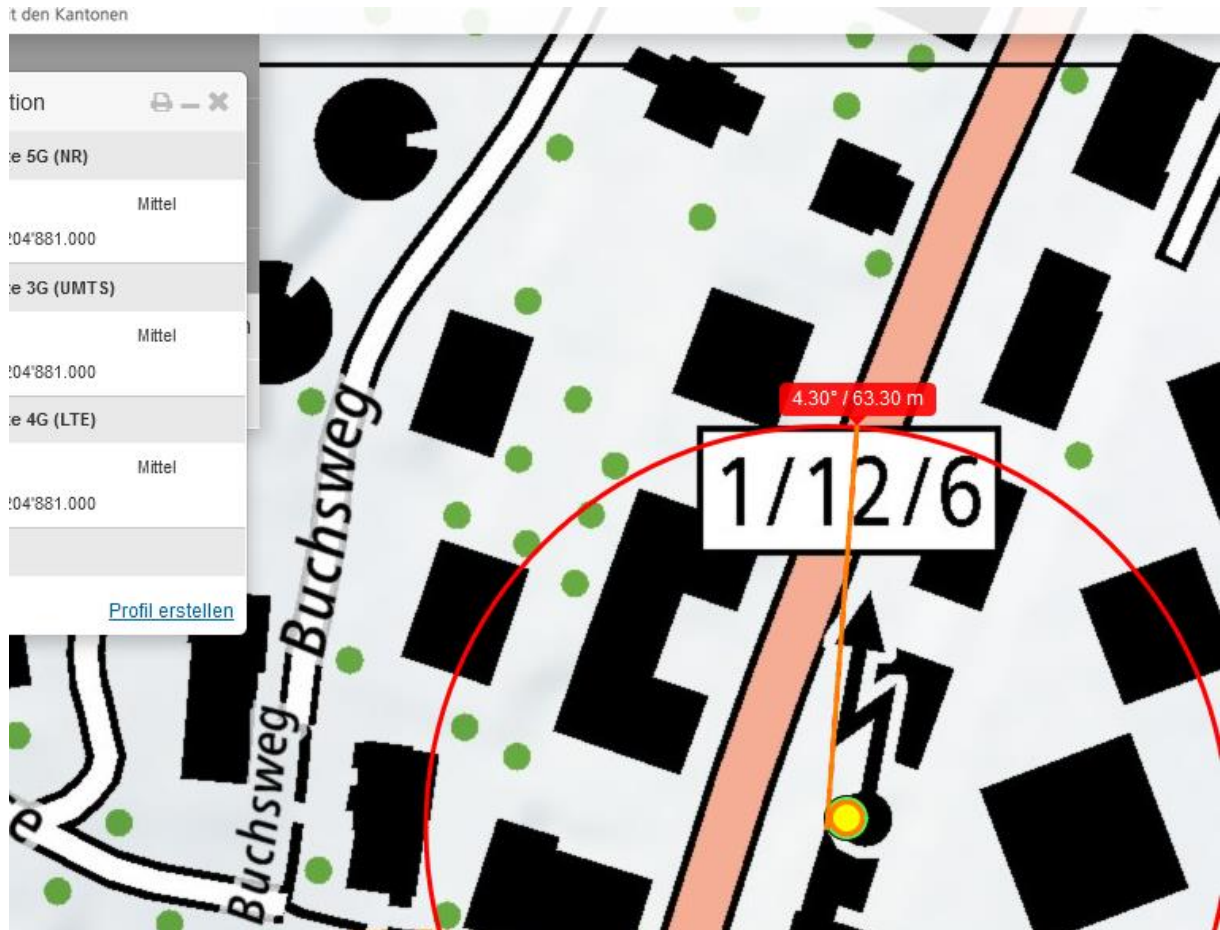
Elektrosmog im Unfallgeschehen

Der Unfall ereignet sich auf einer geraden, übersichtlichen Strasse. FG beleuchtet (nah/hinten)



2 Sender erreichen den Verursacher – aufgrund des steilen Winkels mit hoher Transmission -durch die Frontscheibe.

Ein Doppelstandort auf einer Swisscom-Zentrale.



Reflexionen wiederholt vor der Anfahrt:





Strahlung aus Doppelstandort in unmittelbarer Nähe nur schwach 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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-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/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>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

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