

Frutigen: Fussgängerin bei Unfall schwer verletzt

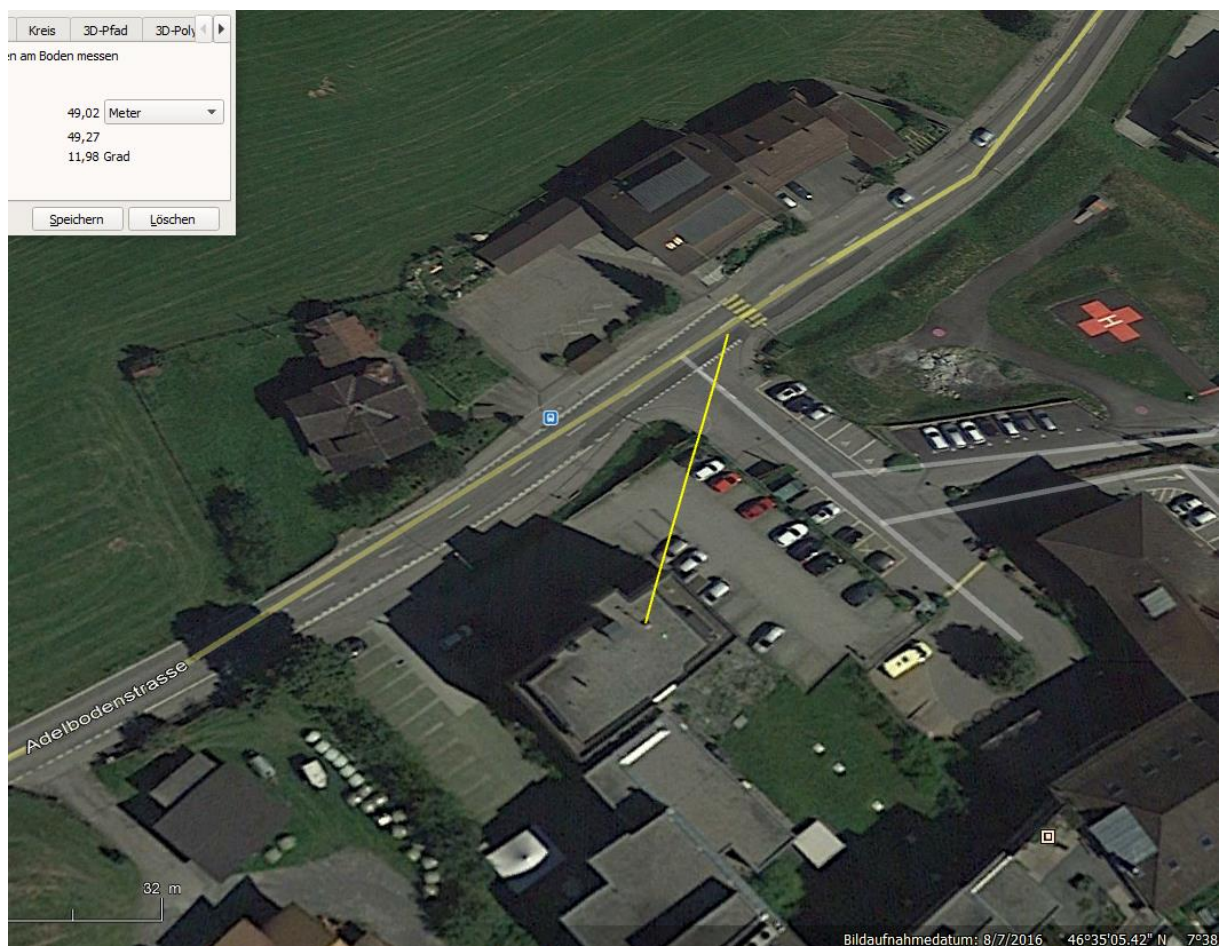
Am Montagmorgen hat sich in Frutigen ein Verkehrsunfall ereignet. Eine Fussgängerin wurde dabei schwer verletzt und mit einem Helikopter ins Spital geflogen. Der genaue Unfallhergang wird untersucht.

Am Montag, 30. November 2020, kurz vor 6.45 Uhr, wurde der Kantonspolizei Bern gemeldet, dass sich in Frutigen ein Unfall ereignet habe. Gemäss ersten Erkenntnissen war eine Fussgängerin im Bereich des Fussgängerstreifens an der Adelbodenstrasse auf Höhe des Spitals im Begriff, die Strasse zu überqueren. Zeitgleich fuhr ein Autolenker auf der Adelbodenstrasse von Adelboden her in Richtung Frutigen. Dabei wurde die Fussgängerin aus noch zu klärenden Gründen vom Auto erfasst.

Sie wurde beim Unfall schwer verletzt und von einem Ambulanzteam erstversorgt. Anschliessend flog ein Helikopter der Rega die verletzte Frau ins Spital. Der Autolenker blieb unverletzt.

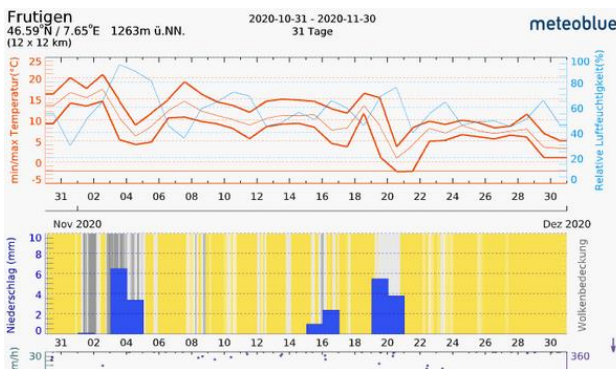
Für die Unfallaufnahme musste der Verkehr für mehrere Stunden wechselseitig geführt werden. Der genaue Unfallhergang wird untersucht. (rm)

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=69048cc3-fcd9-4293-9bfb-2cb7dec1ace5>





Das Bild stammt aus dem Jahr 2013, heute mehr Antennen. Fussgängerstreifen ist beleuchtet.



Wetter trocken, Strahlung ungedämpft.

Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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

«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>

Zum Thema Herzrhythmus und Funktechnologien hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert <https://magdahavas.com/> <https://magdahavas.com/electrosmog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-affects-the-heart/>

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