

Leuzigen: E-Bike-Lenker schwer verletzt

In der Nacht auf Donnerstag ist auf der Solothurnstrasse in Leuzigen ein E-Bike-Lenker verunfallt. Er wurde schwer verletzt und musste mit einem Helikopter ins Spital geflogen werden. Zum Unfallhergang sind Ermittlungen im Gang.

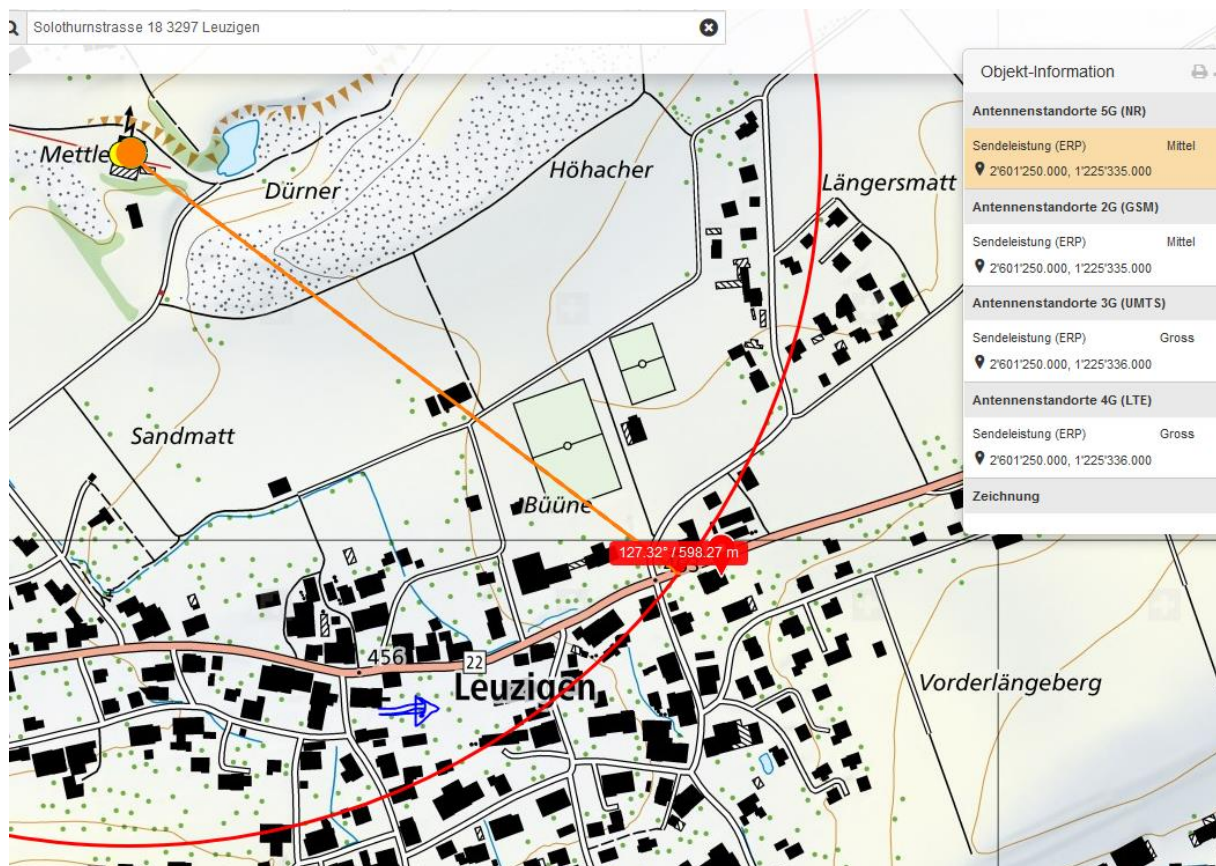
Die Meldung, dass ein E-Bike-Lenker verunfallt und verletzt worden sei, ging am Mittwoch, 16. September 2020, um zirka 22.00 Uhr bei der Kantonspolizei Bern ein. Als die sofort ausgerückte Patrouille am Unfallort eintraf, wurde der Verunfallte bereits durch Passanten betreut.

Ersten Erkenntnissen zufolge fuhr der 61-Jährige mit einem E-Bike auf der Solothurnstrasse in Richtung Solothurn. Auf Höhe der Hausnummer 18 kollidierte er aus noch zu klärenden Gründen mit einer Mauer am rechten Fahrbahnrand und stürzte in der Folge. Dabei wurde er schwer verletzt.

Ein Ambulanzteam übernahm die Versorgung des Mannes, der anschliessend mit einem Helikopter der Rega ins Spital geflogen werden musste. Zum Hergang des Unfalls wurden durch die Kantonspolizei Bern Ermittlungen aufgenommen.

(paj)

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=ffea6f21-c44d-4eed-b254-5079178416ae>



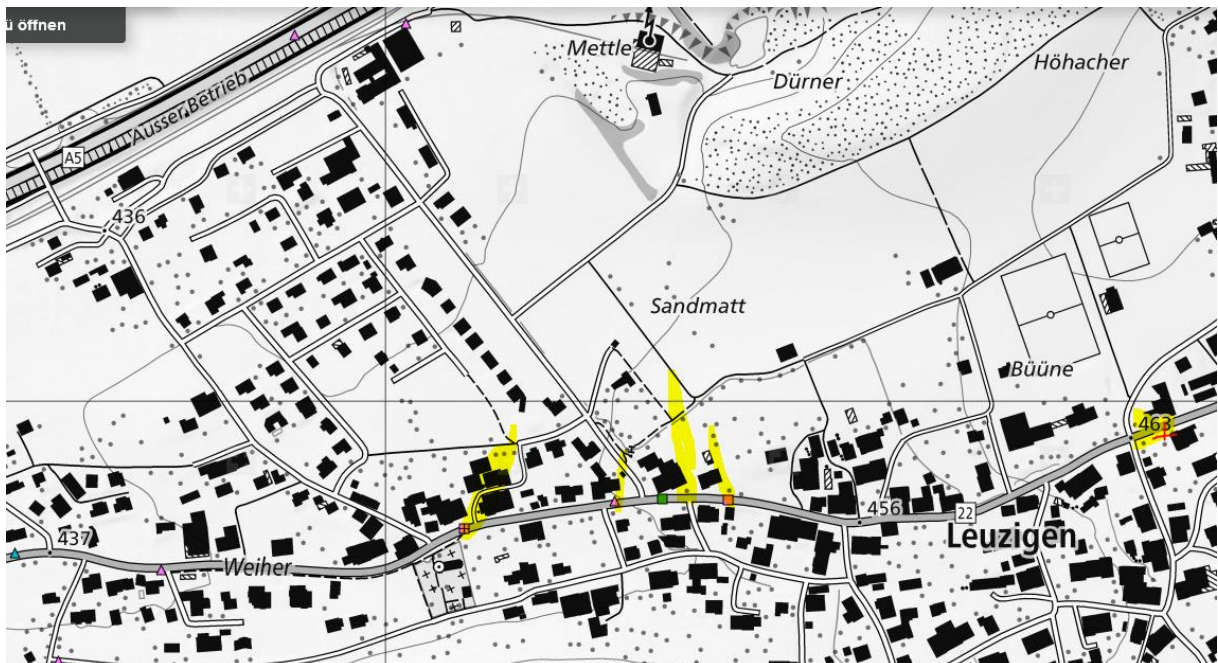


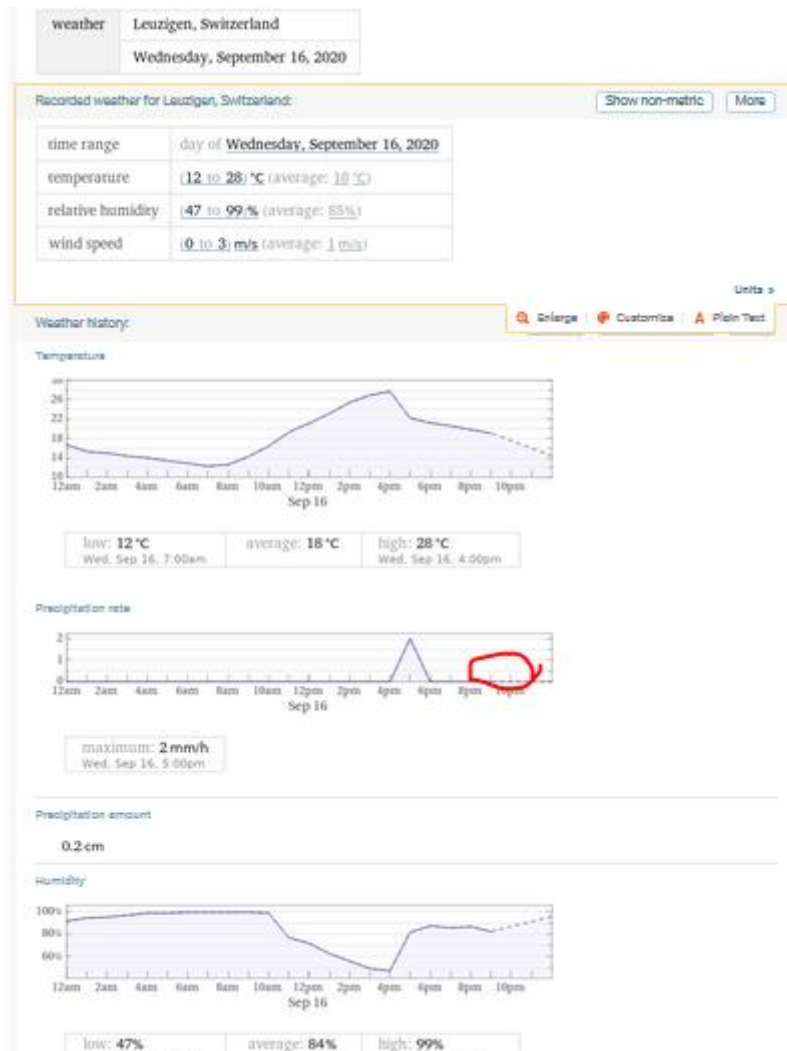
Ein Doppelstandort bei Silo /Kiesgrube
von Autobahn aus gesehen



Wetter trocken am Abend

Leuzigen hatte bereits einen Alters-Unfall, 4395_Leuzigen_29.11.2019, wo eine Frau auf die Gegenseite geriet (von links exponiert) und verstorben ist.





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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert <https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-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