

Benken: Auffahrkollision zwischen zwei Velos



Am Sonntag (11.04.2021), kurz vor 12:50 Uhr, ist es auf der Linthbettstrasse zu einer Auffahrkollision zwischen einem 51-jährigen Velofahrer und einer gleichaltrigen Velofahrerin gekommen. Die Frau zog sich beim Sturz unbestimmte Verletzungen zu.

Die 51-Jährige fuhr mit ihrem Velo hinter jenem, des 51-jährigen Mannes von Reichenburg Richtung Schänis. Als dieser einem entgegenkommenden Inlineskater ausweichen und sein Velo abbremsen musste, kam es zwischen den Velos zum Zusammenstoss. Die Frau stürzte und wurde mit unbestimmten Verletzungen vom Rettungswagen ins Spital gebracht.

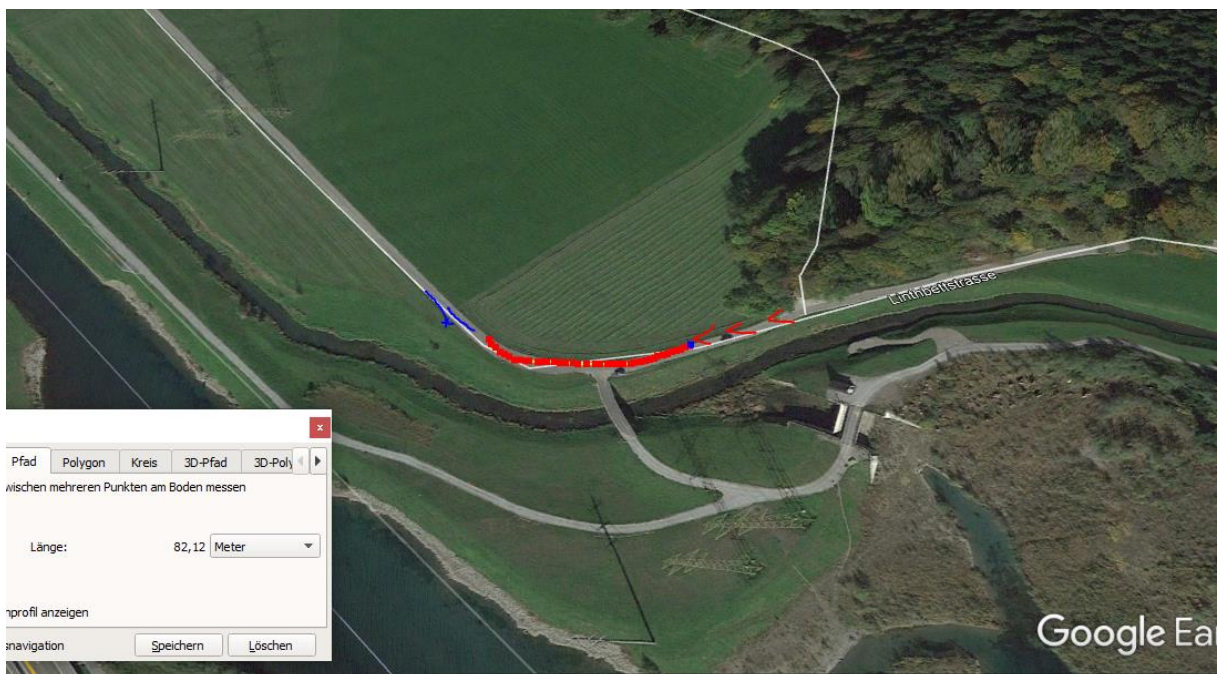
https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2021/04/benken--auffahrkollision-zwischen-zwei-velos.html

Auszug Polizeibild





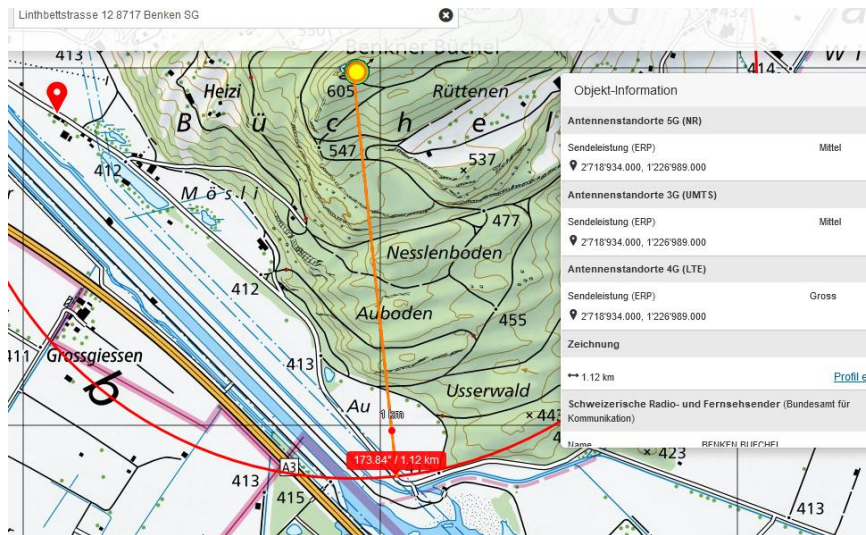
Der Inlineskater ist erst her seit 80m im Magnetfeld der verschiedenen Hochspannungsleitungen und hat die Kurve zu weit gefahren, die Radfahrer sind bereits seit längerem (1500m) im Feld unterwegs.



Die 3 Sender – mit Polycom - vom Benkner Büchel bestrahlen die Kurve, alle 3 Beteiligten sind exponiert.

Dieser Senderstandort ist im medizinischen Unfall vom 2020 beschrieben:

https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/4562_Benken_27.01.2020.pdf



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>

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

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