

Schänis: Velofahrerin bei Unfall schwer verletzt



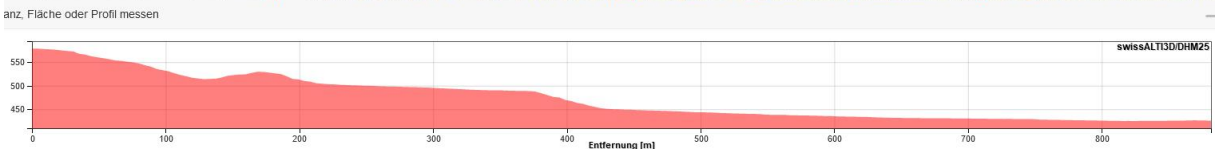
Am Montag (29.06.2020), kurz vor 18 Uhr, ist es auf der Gasterstrasse zu einem Verkehrsunfall zwischen einem Velo und einem Auto gekommen. Eine 46-jährige Velofahrerin zog sich schwere Kopfverletzungen zu.

Eine 46-jährige Frau fuhr mit ihrem Velo auf der Köchelgasse. Als sie beabsichtigte auf die Gasterstrasse abzubiegen, übersah sie den korrekt fahrenden 22-Jährigen mit seinem Auto, welcher von Schänis in Richtung Kaltbrunn fuhr. Folglich kollidierte das Velo mit dem Auto. Die Velofahrerin stürzte zu Boden und zog sich schwere Verletzungen am Kopf zu. Nach Erstbetreuung durch den Rettungsdienst wurde sie von der Rega ins Spital geflogen.

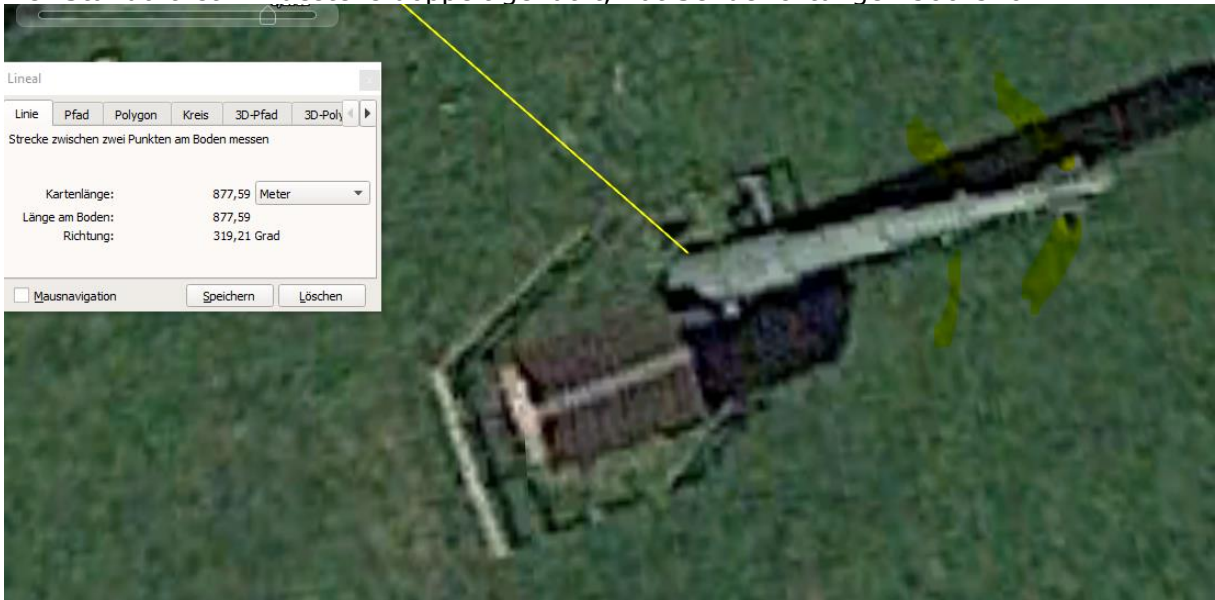
https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2020/06/schaenis--velofahrerin-bei-unfall-schwer-verletzt.html

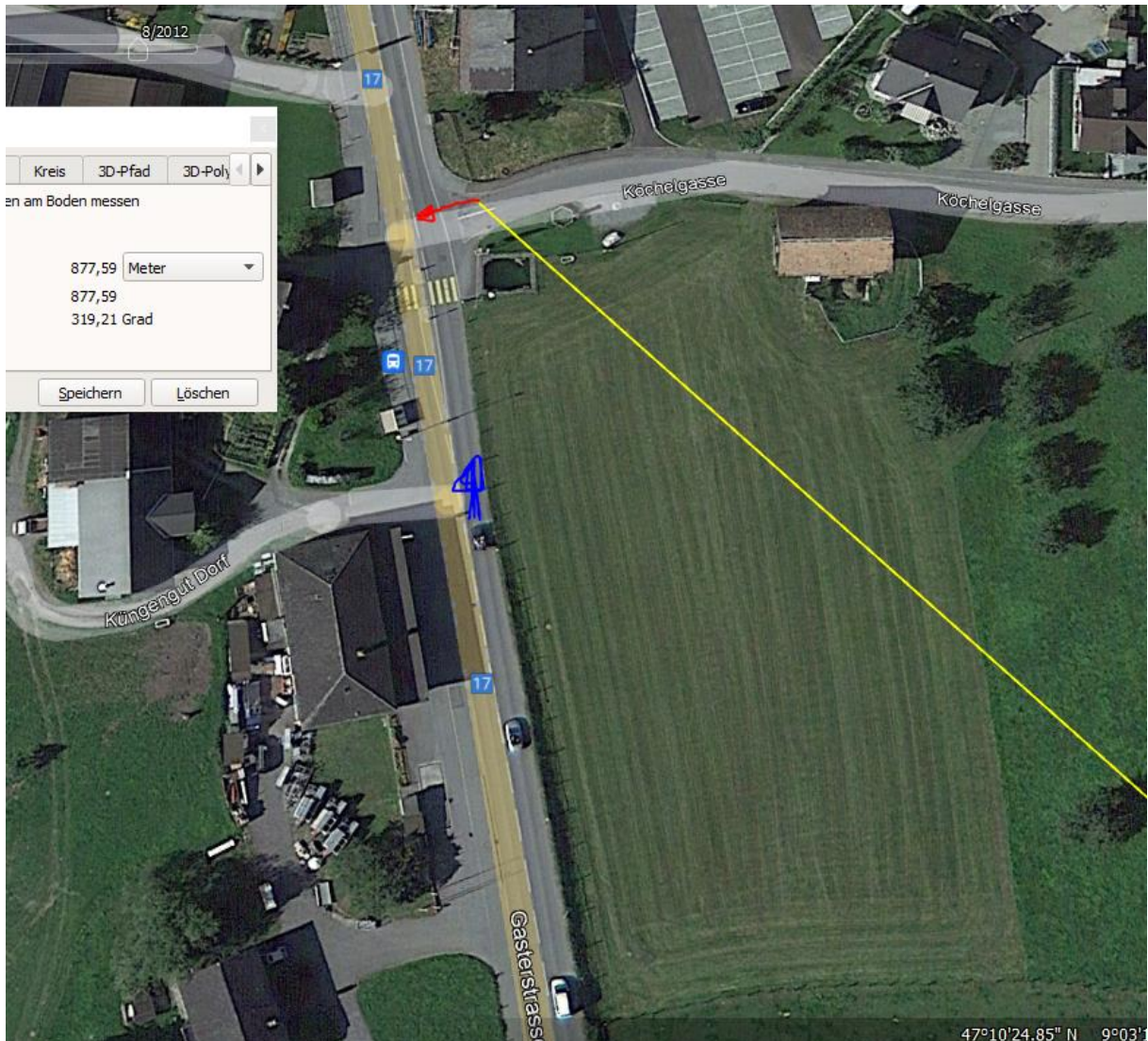
Elektrosmog im Unfallablauf

Die Einfahrt auf die Gasterstrasse ist frei einsehbar, Zaun mit Durchsicht, div. Pfosten
Das Fahrrad ist nicht beschädigt, sie ist vermutlich seitlich ins Auto gefahren



Der Standort ist mindestens doppelt genutzt, hat Senderichtungen 300-320°:





Der Sender vom Benkner Büchel wird an den beiden Scheunen stark gedämpft, hat immer noch mittlere Leistungen (Fall 4862, med. Problem in Benken)



Sonne Wetter 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://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-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>

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

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch