

St.Margrethen: Alkoholisierter auf E-Roller verursacht Unfall



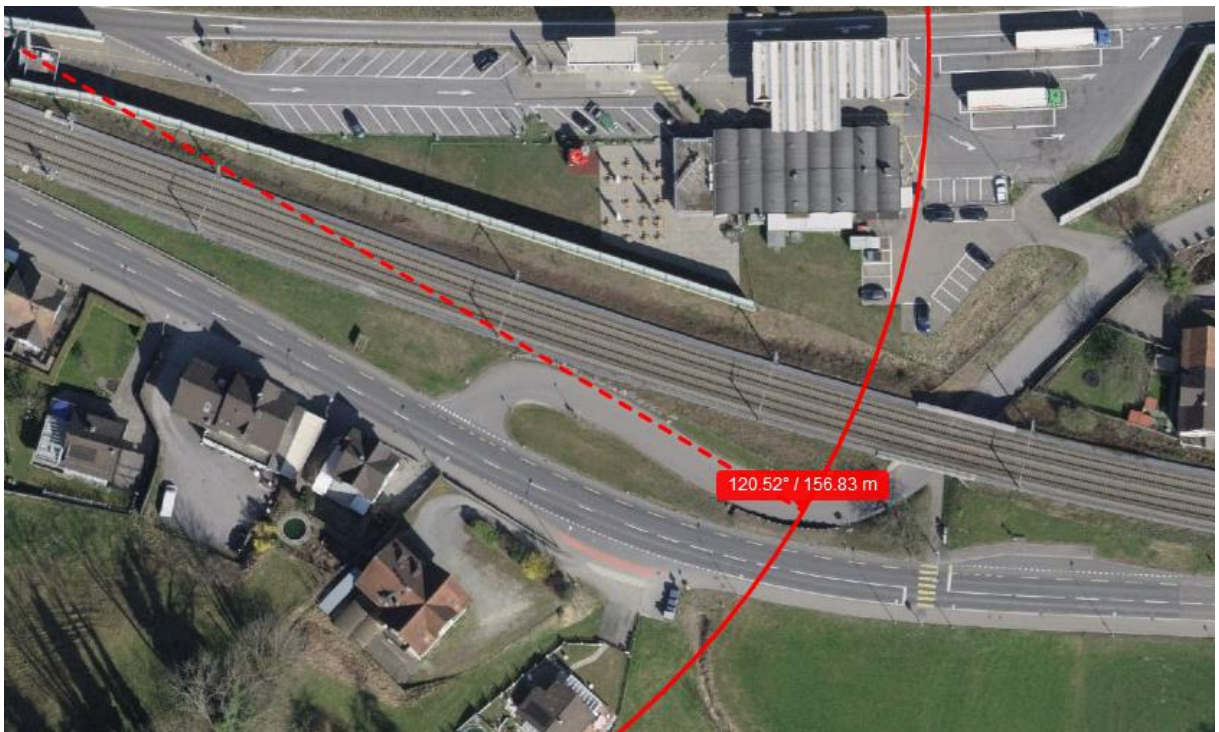
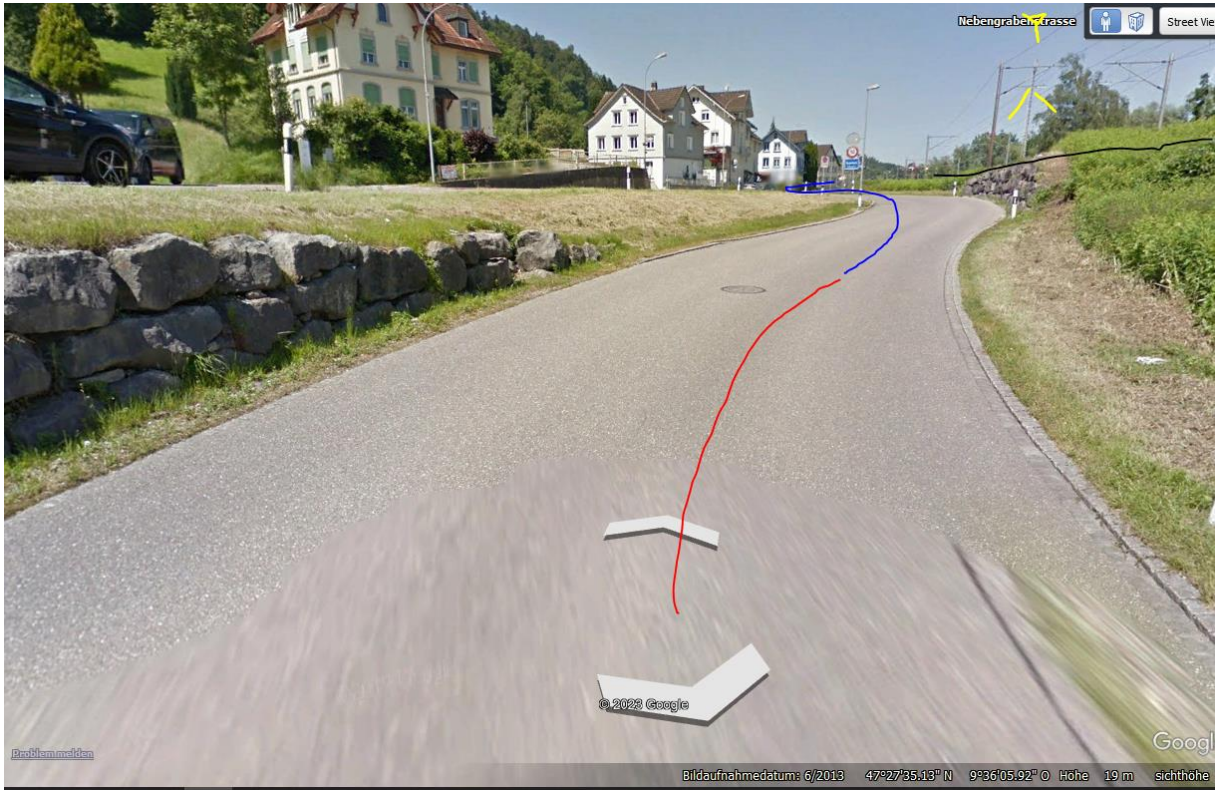
Am Sonntag (12.03.2023), kurz nach 15 Uhr, hat sich auf der Nebengrabenstrasse ein Unfall mit einem Auto und einem E-Roller ereignet. Ein 45-jähriger E-Roller Fahrer wurde dabei verletzt. Wie sich herausstellte, war der Mann alkoholisiert.

Ein 45-jähriger E-Rollerfahrer fuhr von Rheineck in Richtung Au. Auf der Höhe der Unterführung geriet er auf die Gegenfahrbahn. Zur gleichen Zeit fuhr eine 56-jährige Autofahrerin auf der Nebengrabenstrasse in entgegengesetzte Richtung. Als der 45-Jährige das entgegenkommende Auto bemerkte, leitete er eine Vollbremsung ein und kam infolgedessen zu Fall. Er prallte anschliessend gegen das bereits stillstehende Auto der 56-Jährigen. Er wurde dabei leicht verletzt und suchte selbständig einen Arzt auf. Der 45-Jährige wurde von der Kantonspolizei St.Gallen mit einer beweissicheren Alkoholprobe von 1.03 ml/l als fahrunfähig eingestuft. Es entstand Sachschaden im Wert von rund 1'500 Franken.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2023/03/st-margrethen--alkoholisierter-auf-e-roller-verursacht-unfall.html

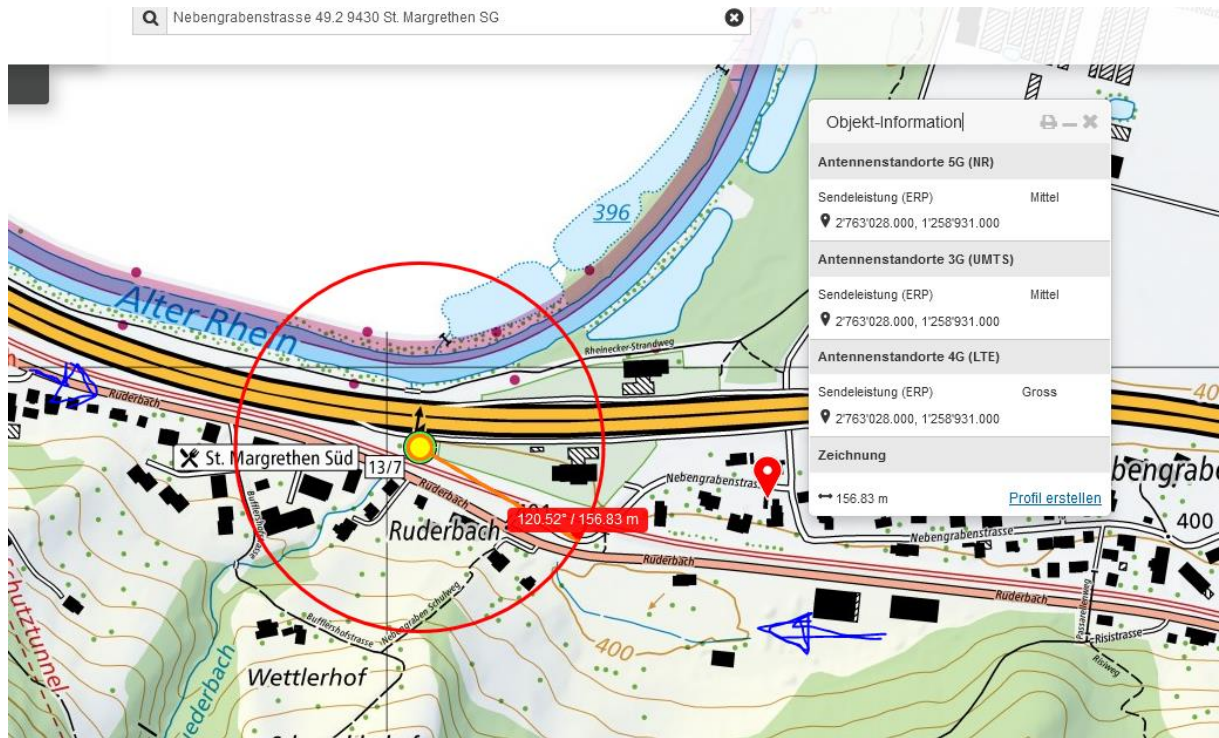
Elektrosmog im Unfallablauf

Es liegt eine Exposition zum Sender an der Bahnlinie vor:



Im Unfallzeitraum eine S4 Zug unterwegs





Wetter trocken

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>

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

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