

Wildhaus: Selbstunfall mit E-Bike – Fahrer alkoholisiert



Am Samstag (26.02.2022), kurz vor 9 Uhr, ist auf der Steinrütistrasse ein E-Bike-Fahrer verunfallt. Der 60-jährige Mann zog sich dabei unbestimmte Verletzungen zu. Er war alkoholisiert.

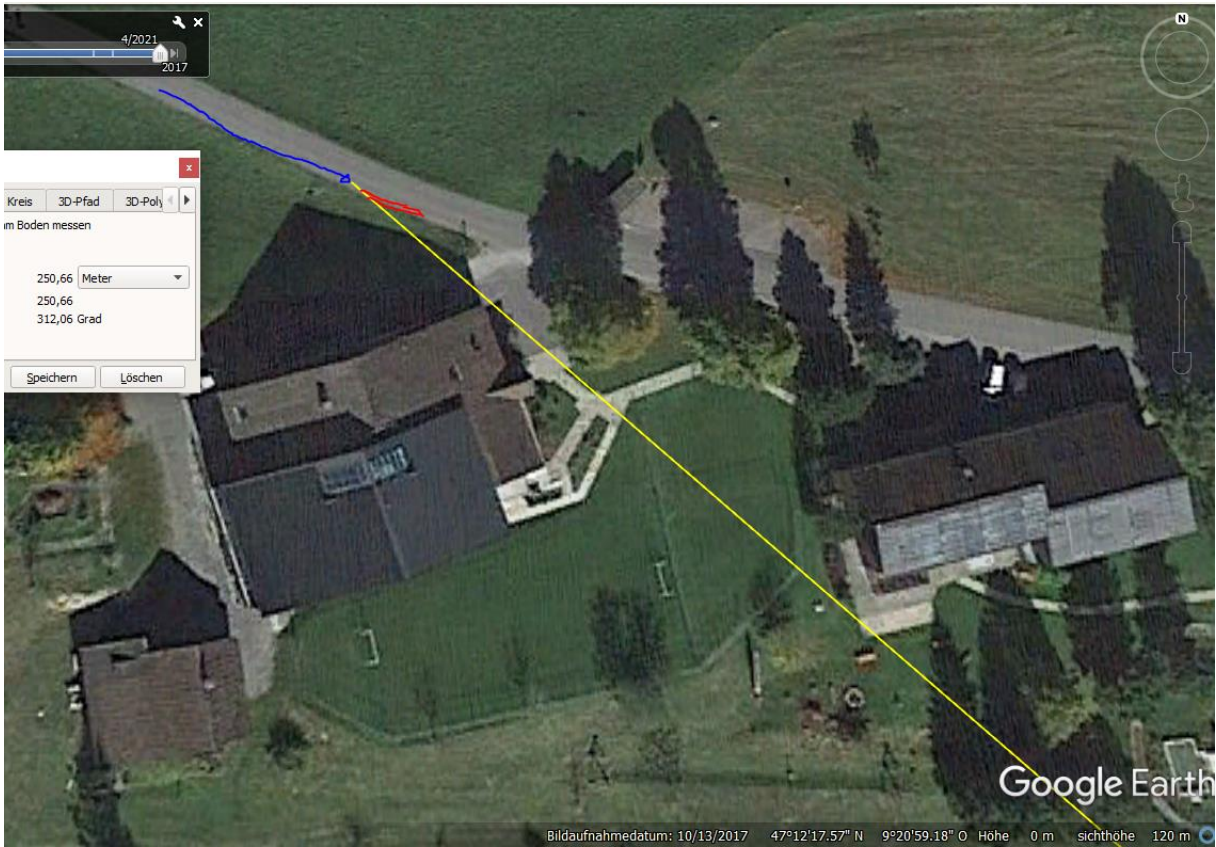
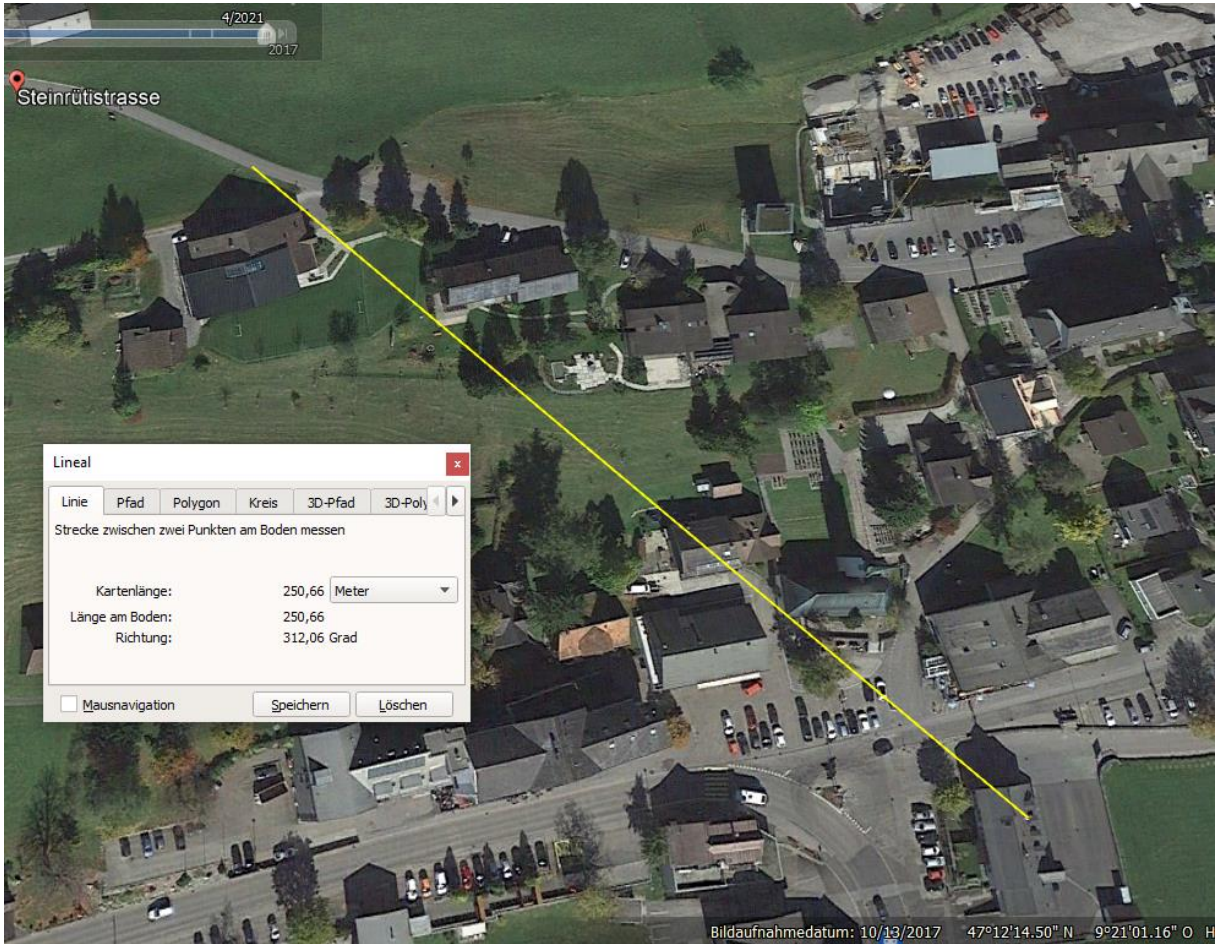
Der 60-jährige Mann fuhr auf seinem E-Bike die schneebedeckte Steinrütistrasse entlang in Richtung Dorfzentrum. Dabei kam er rechtsseitig von der Strasse ab und stürzte. Er zog sich unbestimmte Verletzungen zu und wurde vom Rettungsdienst ins Spital gebracht. Eine durchgeführte Atemalkoholmessung bei dem Mann fiel mit über 1.1 mg/l positiv aus. Die Staatsanwaltschaft des Kantons St.Gallen verfügte eine Blutprobe. Am E-Bike entstand ein Sachschaden von rund tausend Franken.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2022/02/wildhaus--selbstunfall-mit-e-bike---fahrer-alkoholisiert.html

Elektrosmog im Unfallgeschehen

Die Vorstrecke ist mindestens seit 250m im gleichen Zustand, mit gefrorene Fahrbahn, mit gleichem Gefälle.

Neu ist an dieser Lage, dass er aus dem Gebäudeschatten des Tagungsbetriebs auftaucht und in der Sendelinie eine runde, metallene Stele steht. Sie reflektiert die Strahlung schon vorher um die Ecke in seine Richtung – dies zusätzlich der hier zum Beginn des Sturzes ohne Fremdeinwirkung direkt eintretenden Strahlung.





die runde Werbestele reflektiert





Der gleiche Sender war involviert beim Pedalverwechslungs-Unfall vom 14.5.17:

https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/1343_Wildhaus_14.5.17.pdf

Wetter trocken, gemäss Polizeibild. 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://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>

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

