

Gommiswald: 16-Jähriger bei Frontalkollision leicht verletzt



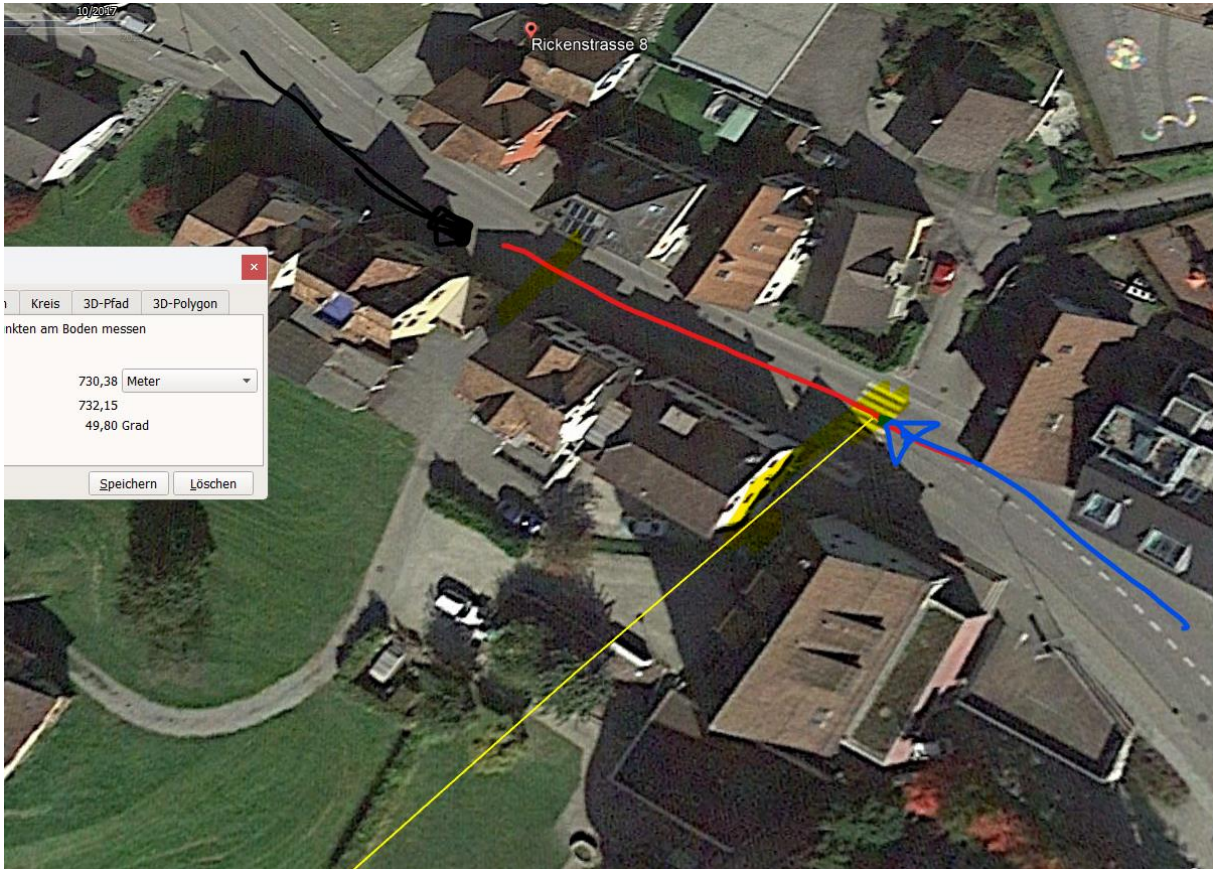
Am Samstag (06.04.2024), kurz vor 21:00 Uhr, ist es auf der Rickenstrasse zur Kollision zwischen einem Auto und einem Kleinmotorrad gekommen. Der 16-jährige Motorradfahrer verletzte sich dabei leicht. Er wurde durch den Rettungsdienst ins Spital gebracht. Gemäss ersten Erkenntnissen dürfte ein medizinisches Problem Unfallursache gewesen sein.

Der 16-Jährige fuhr mit seinem Kleinmotorrad von Rieden herkommend in Richtung Uetliburg. Gleichzeitig fuhr eine 39-jährige Frau mit ihrem Auto in die entgegengesetzte Richtung. Auf Höhe der Liegenschaft, Rickenstrasse 3, geriet das Kleinmotorrad auf die Gegenfahrbahn und prallte in das entgegenkommende Auto. Dabei stürzte der 16-Jährige und verletzte sich leicht. Er wurde durch den Rettungsdienst ins Spital gebracht. Gemäss eigenen Aussagen des 16-Jährigen dürfte ein medizinisches Problem die Ursache für die Kollision gewesen sein. Die Jugendanwaltschaft des Kantons St.Gallen ordnete eine Blut- und Urinprobe bei ihm an. An den beiden Fahrzeugen entstand Sachschaden von rund 10'000 Franken.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2024/04/gommiswald--16-jaehriger-bei-frontalkollision-leicht-verletzt.html

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall ereignet sich hier, 30m nach einer Exposition von links zum Sender im HS-Mast vor Gommiswald:



Ob er spontan erst bei der zweiten Einstrahlücke nach links geraten ist, kann nicht eruiert werden.



Vermutlich ein medizinisches Problem eines älteren Motorradfahrers vor Gommiswald:
https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/3796_Gommiswald_26.07.2019.pdf

Der Sender befindet sich etwa bei 2/3 des HS-Masts.



Die Aussage zum medizinischen Problem dürfte von der Polizei plausibilisiert worden sein.

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://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>

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>

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA
Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

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>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

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

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsq>

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