

Buchs: Selbstunfall mit Motorrad



Am

Sonntag (28.07.2024), um 15:25 Uhr, ist es auf der Autobahn A13 zu einem Selbstunfall eines Motorradfahrers gekommen. Der 68-jährige Motorradfahrer wurde dabei unbestimmt verletzt. Der Rettungsdienst brachte ihn ins Spital. Es entstand Sachschaden von rund 10'000 Franken.

Ein 68-jähriger Mann fuhr mit seinem Motorrad auf der Autobahn A13 von Buchs in Richtung St.Margrethen. Bei der Raststätte Rheintal Ost lenkte er sein Motorrad gegen den rechten Randstein, worauf er stürzte. Daraufhin prallte er mit dem Helm in einen Ständer eines Verkehrssignals. Durch den Unfall wurde der 68-Jährige unbestimmt verletzt und vom Rettungsdienst ins Spital gebracht. Es entstand Sachschaden von rund 10'000 Franken.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2024/07/buchs--selbstunfall-mit-motorrad.html

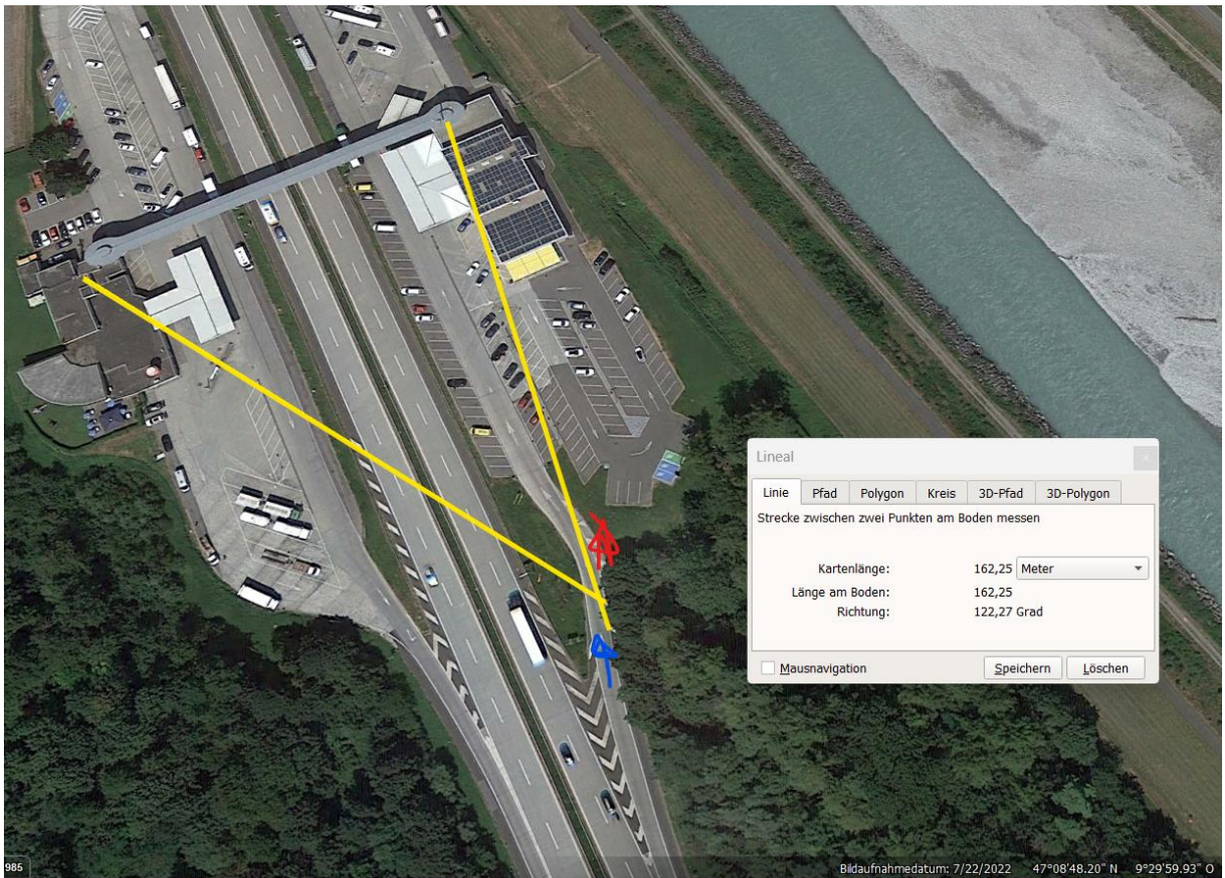
Elektrosmog im Unfallablauf



Der Unfall ereignet sich bei der Anfahrt auf den Sender rechts in der Hauptstrahlrichtung,

hier die Vergrößerung des Polizei-Bilds:

Der Sender auf dem westlichen Flügel strahlt ebenso ein:





Die gleichen Sendeleistungen waren letztes Jahr noch als „gross“ deklariert.



Dieser Sender dürfte vorher abgeschirmt werden durch die gut 60m breite Vegetation

Letzte HS-Querung nach Trübbach, vor 8000 m.

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>

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