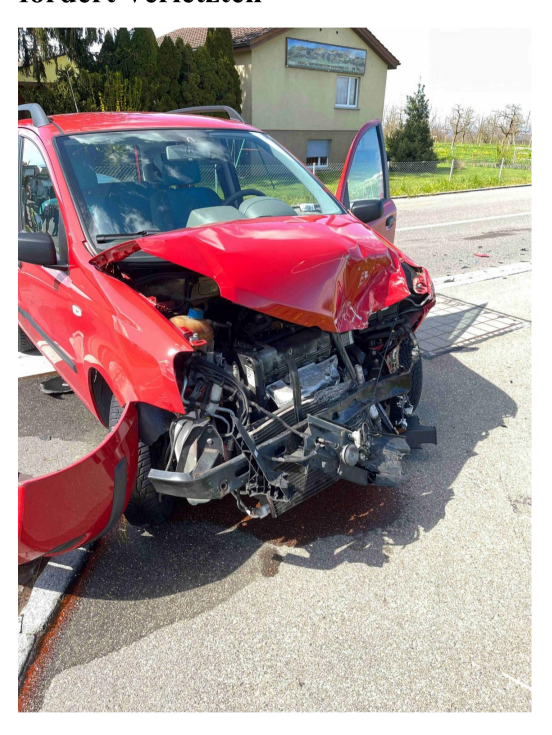
Lömmenschwil: Unfall zwischen zwei Autos fordert Verletzten



Am Freitag (14.04.2023), um 14:15 Uhr, ist es bei Holzrüti und der dortigen Verzweigung mit der Romanshornerstrasse, zu einem Unfall zwischen zwei Autos gekommen. Dabei wurde ein 64-jähriger Mann verletzt. Es entstand hoher Sachschaden.

Ein 86-jähriger Mann fuhr mit seinem Auto von Freidorf Richtung Lömmenschwil. Ohne am Stopp-Signal anzuhalten, fuhr der Mann in den Verzweigungsbereich mit der Romanshornerstrasse. Dort kam es zur Kollision mit dem Auto eines 64-jährigen Mannes, welcher von St.Gallen Richtung Winden fuhr. Durch die Wucht der Kollision entstand bei

beiden Autos Totalschaden im Wert von mehreren zehntausend Franken. Der 64-Jährige zog sich Verletzungen zu und musste mit der Rettung ins Spital gebracht werden.

 $https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2023/04/loemmenschwil--unfall-zwischen-zwei-autos-fordert-verletzten.html\\$

Elektrosmog im Unfallablauf

Die Anfahrt weist eine Exposition zum Sender an der Romanshornerstrasse auf, Doppelstandort, auf Silo Landi, somit ist die Krete im Hautpstrahlzentrum der beiden Senderichtungen nach NNO:





https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/5719 L%C3%B6mmenschwil 01.04.2021.pdf

Bild aus dieser Analyse, Sendeleistungen sind noch gleich, ein erwartetes Bau-Gesuch um Leistungserweiterung mit 5G wurde an der Gemeindeversammlung Häggenschwil am 3.4. diskutiert.







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. Mevisssen / 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

<u>Keine Messung von Sendeleistungen 5G:</u> https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erstertestmessungen/

<u>Funktionsweise von 5G-Antennen:</u> "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes": <u>https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw</u>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert:

https://maqdahavas.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

 $Magnetfelder\ unter\ Hochspannungsleitungen:\ \underline{https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BfS/DE/emf-stromleitung.html}$

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