

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 Romanshorerstrasse, zu einem Unfall zwischen zwei Autos gekommen. Dabei wurde ein 64-jähriger Mann verletzt. Es entstand hoher Sachschaden.

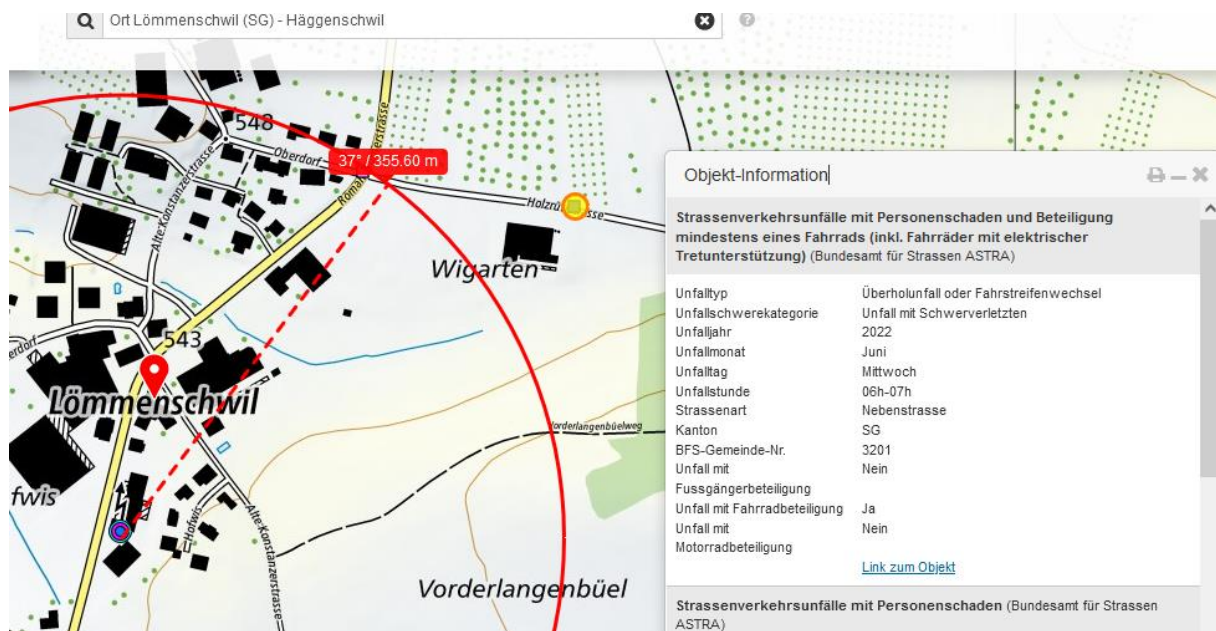
Ein 86-jähriger Mann fuhr mit seinem Auto von Freidorf Richtung Lömmenschwil. Ohne am Stopp-Signal anzuhalt, fuhr der Mann in den Verzweigungsbereich mit der Romanshorerstrasse. Dort kam es zur Kollision mit dem Auto eines 64-jährigen Mannes, welcher von St.Gallen Richtung Winden fuhr. Durch die Wucht 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 Romanshorerstrasse auf, Doppelstandort, auf Silo Landi, somit ist die Krete im Hauptstrahlzentrum der beiden Senderrichtungen 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. 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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

[Keine Messung von Sendeleistungen 5G:](#) <https://www.qiqaherz.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