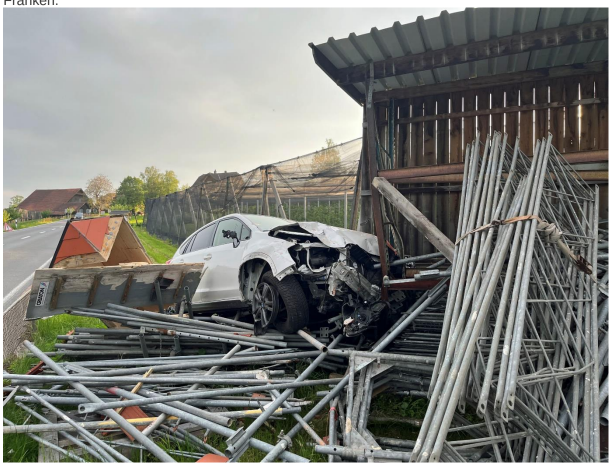
# Auto prallt in Unterstand - eine Person hospitalisiert

#### Römerswil

In Römerswil ereignete sich gestern Abend ein Selbstunfall. Eine Autofahrerin geriet von der Fahrbahn und kollidierte mit einem Lagerunterstand. Sie musste durch den Rettungsdienst hospitalisiert werden.

Am Donnerstag, 25, Mai 2023, fuhr kurz vor 19.30 Uhr eine Autofahrerin von Hildisrieden in Richtung Hochdorf. Beim Weiler Ludiswil auf Gemeindegebiet von Römerswil geriet sie mutmasslich wegen eines gesundheitlichen Problems von der Strasse ins linksseitige Wiesland und kollidierte danach mit einem Lagerunterstand für Gerüste und Ziegel.

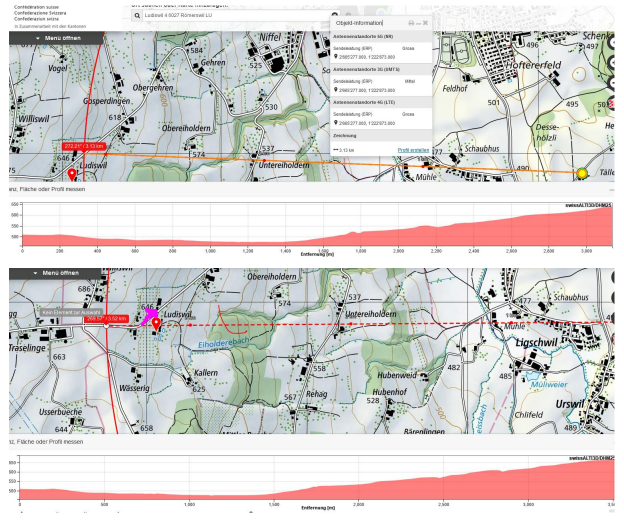
Die Autofahrerin wurde durch den Rettungsdienst zu medizinischen Abklärungen in ein Spital überführt. Am Auto und am Unterstand entstand ein Sachschaden in der Höhe von rund 23'000 Franken.



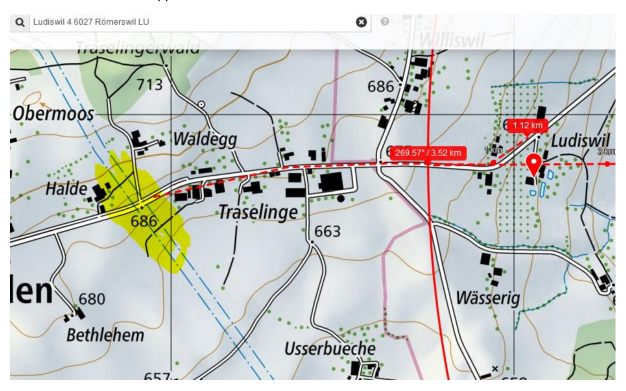
https://news.lu.ch/html mail.jsp?id=0&email=news.lu.ch&mailref=000im00000eyq0000000000jw6dhn

### **Elektrosmog im Unfallablauf**

Der Unfallort ist nach einer Linkskurve, erhöhte Lage, Weiterfahrt via Gegenspur ins Gelände



## Sender strahlt auf die Kuppe von Ludiswil:



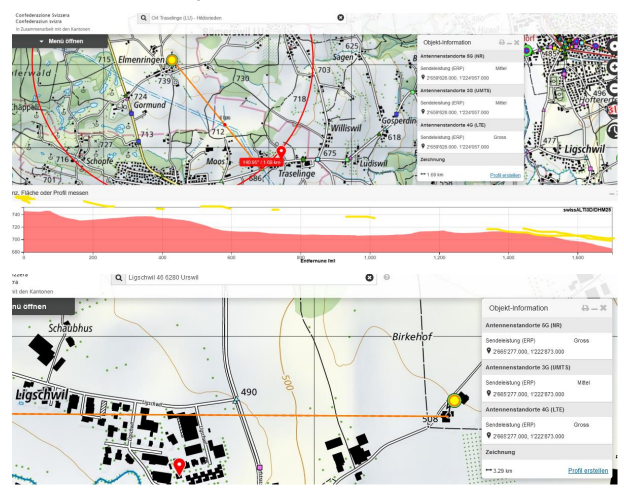
Fahrstrecke seit breiter HS-Querung ca. 1000m

2 Hochspannungsleitungen gequert. Die Fahrzeit seit Querung ist 1.0 Minuten bei V 60 (signalisierte Dorfdurchfahrt). Infarkte und Herz-Kreislaufprobleme sind in dieser Untersuchung innerhalb von 30 Sekunden aufgetreten.

Hier bei der HS-Querung besteht kein Funkeinfluss, der Sender in Elmenringen ist zu tief:



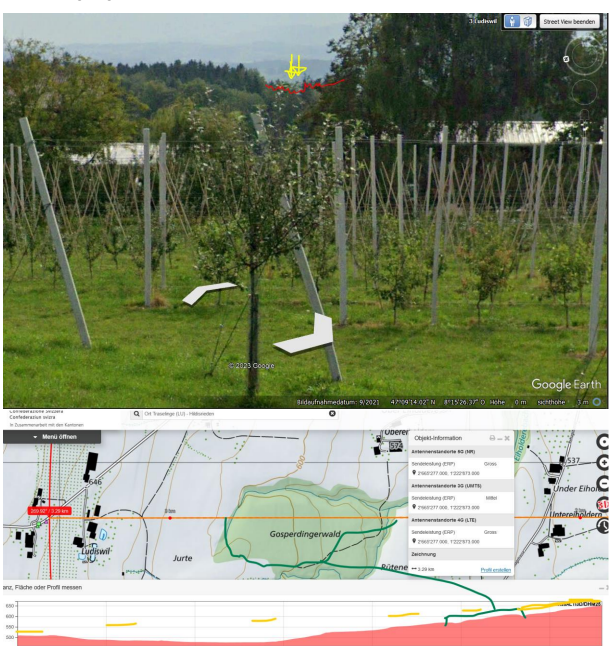
Das Magnetfeld der doppelten HS-Querung erstreckt sich über 150 – 250 m Temperatur war um 17° C, kein extremer Durchhang.



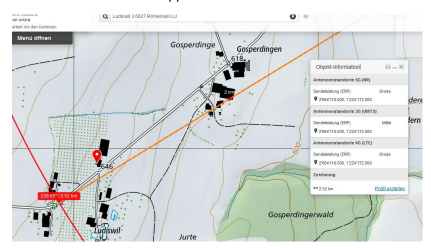
Ein alter Bekannter, Doppelstandort, beim Unterwerk Tällefeld / Urswil:



Die Einstrahlung in dieser Rodung / Vegetationslücke sollte lokal gemessen werden, die Bilder sind nicht scharf genug:

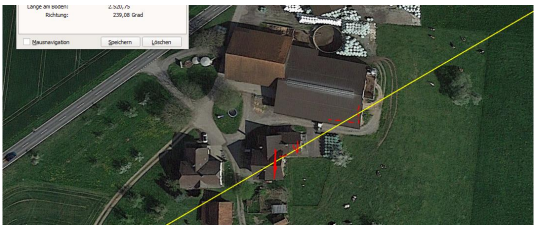


Sender von Hochdorf strahlt eventuell ein, wird aber abgeschirmt vom Weiler bei 2.000 m und vorher von der Geländekuppe:





Fahrstrecke mit Problem





Sender in Hochdorf



### Wetter trocken, Strahlung ungedämpft.

#### Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57:** <a href="http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57">http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57</a> 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 <a href="http://agu.ch/1.0/pdf/agu-seminar15.pdf">http://agu.ch/1.0/pdf/agu-seminar15.pdf</a>

«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: <a href="https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie">https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie</a>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <a href="https://www.giqaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/">https://www.giqaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/</a>

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

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