

# Fussgänger bei Kollision in Galgenen erheblich verletzt

Am Mittwoch, 7. September 2022, ereignete sich auf der Kantonsstrasse in Galgenen ein Verkehrsunfall. Ein Fussgänger überquerte kurz vor 10 Uhr die Strasse auf einem Fussgängerstreifen. Gleichzeitig fuhr ein 41-jähriger Lieferwagenlenker in Richtung Lachen und kollidierte frontal mit dem 80-Jährigen. Dieser erlitt erhebliche Verletzungen und wurde vom Rettungsdienst in eine ausserkantonale Spezialklinik gebracht.

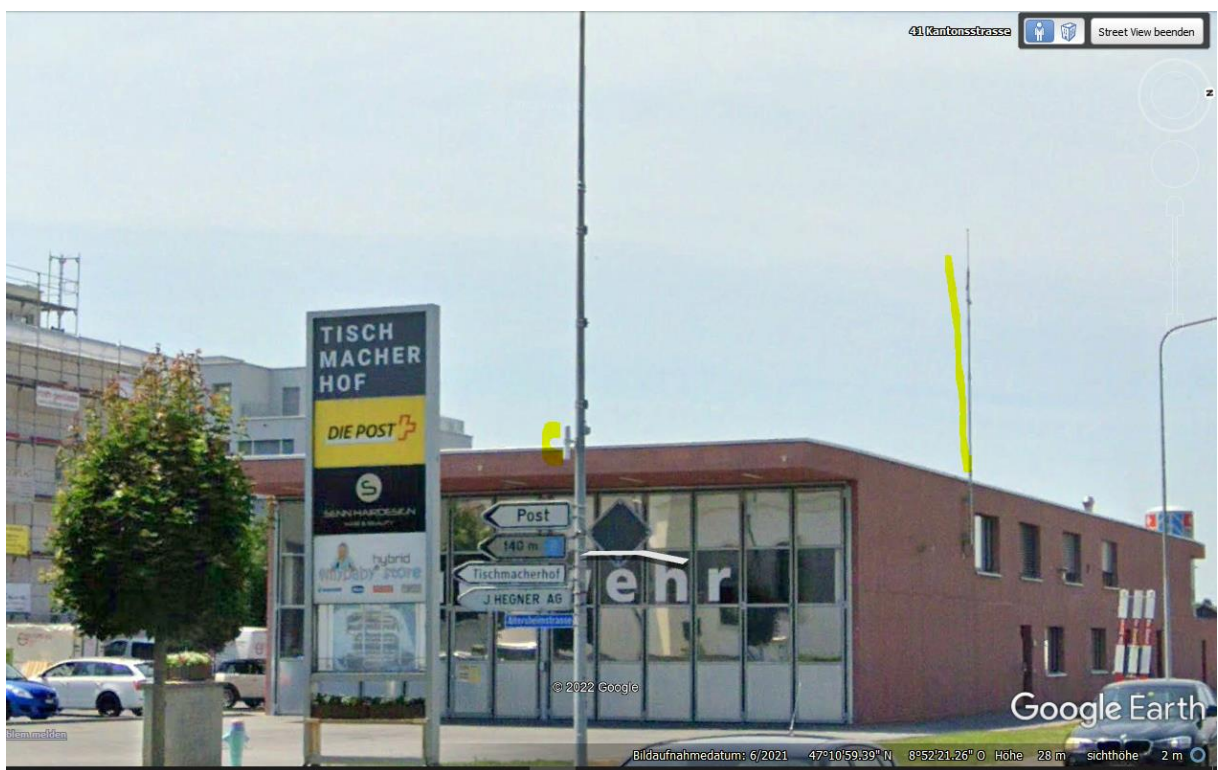
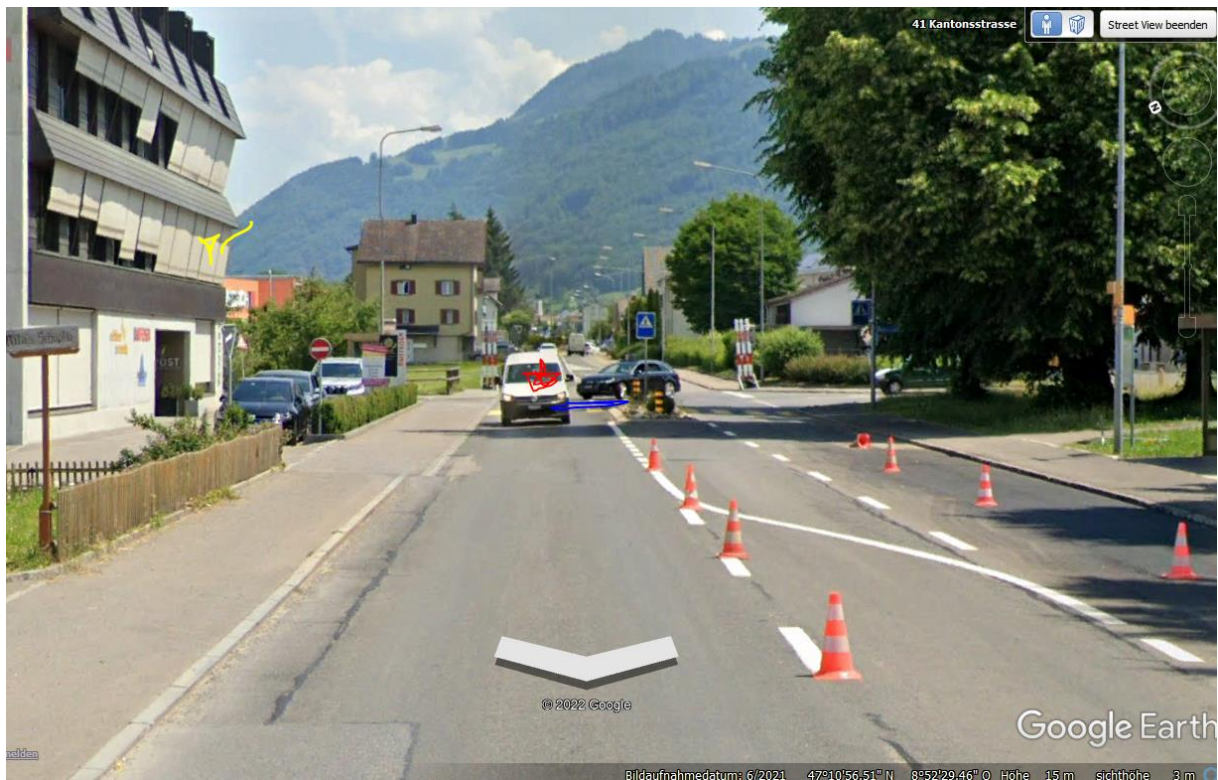


**Kantonspolizei Schwyz** Kommunikation

<https://www.sz.ch/behoerden/sicherheit-polizei/kantonspolizei/medienmitteilungen/medienmitteilungen.html/72-416-411-408-2612-2611/news/17080>

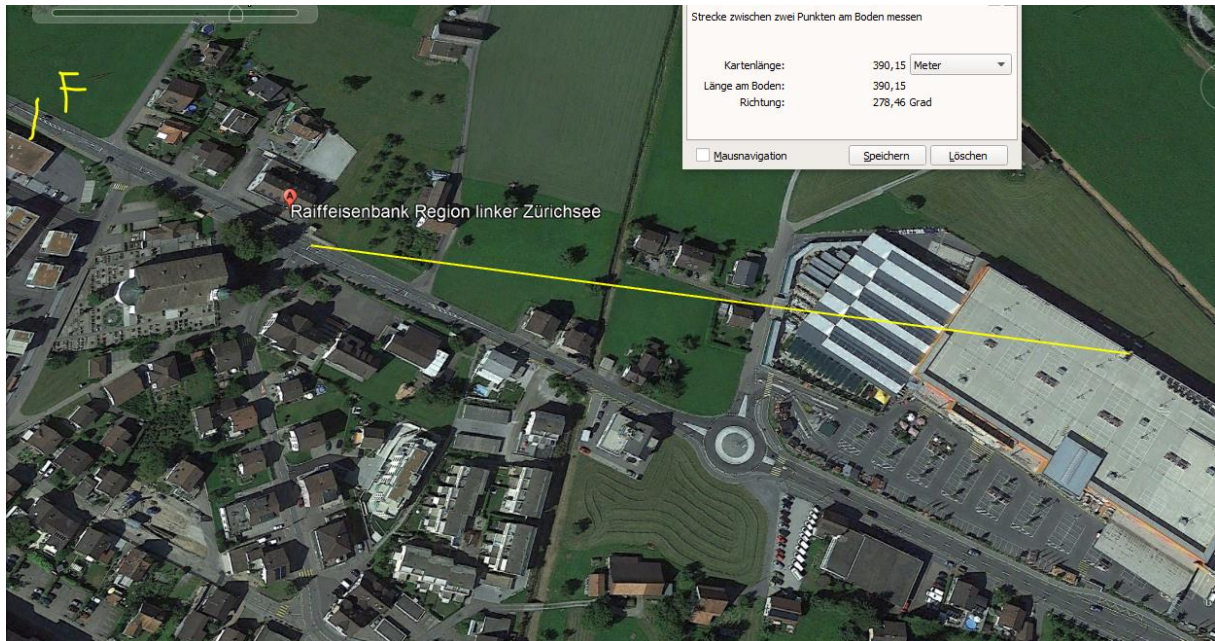
## **Elektrosmog im Unfallablauf**

Die Anfahrt ist ca. 160° exponiert zum Sender Hornbach, das Fahrzeug hat eine senkrechte Heckscheibe, Einstrahlung zum Lenker ist gegeben.



Die Feuerwehr hat einen eigenen Sender, bei solch grösseren Stützpunkten immer in Betrieb.

Die kleinen Objekte an den Beleuchtungsmasten kommen alternierend vor. Ev. Halterungen für Weihnachtsbeleuchtung u.dgl.



**Die Anfahstrecke und die letzten Meter vor dem Streifen sind hoch belastet.**

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

Niels Kuster et al. **NFP 57**: [http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57\\_synthese\\_d.pdf](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)  
[Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

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/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>

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**