

## Engelburg: Unfall zwischen Lastwagen und motorisiertem Rollstuhl



Am Montag (16.09.2024), kurz nach 14:35 Uhr, ist es auf der St.Gallerstrasse zu einem Unfall zwischen einem Lastwagen und einem motorisierten Rollstuhl gekommen. Der 83-jährige Rollstuhlfahrer wurde dabei leicht verletzt. Er wurde vom Rettungsdienst ins Spital gebracht. Es entstand Sachschaden von rund 4'000 Franken.

Ein 61-jähriger Mann fuhr mit seinem Lastwagen auf der Breitschachenstrasse von Waldkirch in Richtung St.Gallerstrasse. Gleichzeitig fuhr ein 83-jähriger Mann mit seinem motorisierten Rollstuhl vom Trottoir auf die St.Gallerstrasse in Richtung Engelburg Zentrum. Als der 61-Jährige mit seinem Lastwagen in die St.Gallerstrasse einbog, kam es zur Kollision zwischen den beiden Fahrzeugen, wobei der motorisierte Rollstuhl auf die linke Seite stürzte und auf der Gegenfahrbahn zum Stillstand kam. Der 83-Jährige wurde leicht verletzt. Der Rettungsdienst brachte ihn ins Spital. Es entstand Sachschaden von rund 4'000 Franken.

[https://www.sg.ch/news/sgch\\_kantonspolizei/2024/09/engelburg--unfall-zwischen-lastwagen-und-motorisiertem-rollstuhl.html](https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2024/09/engelburg--unfall-zwischen-lastwagen-und-motorisiertem-rollstuhl.html)

## Elektrosmog im Unfallablauf

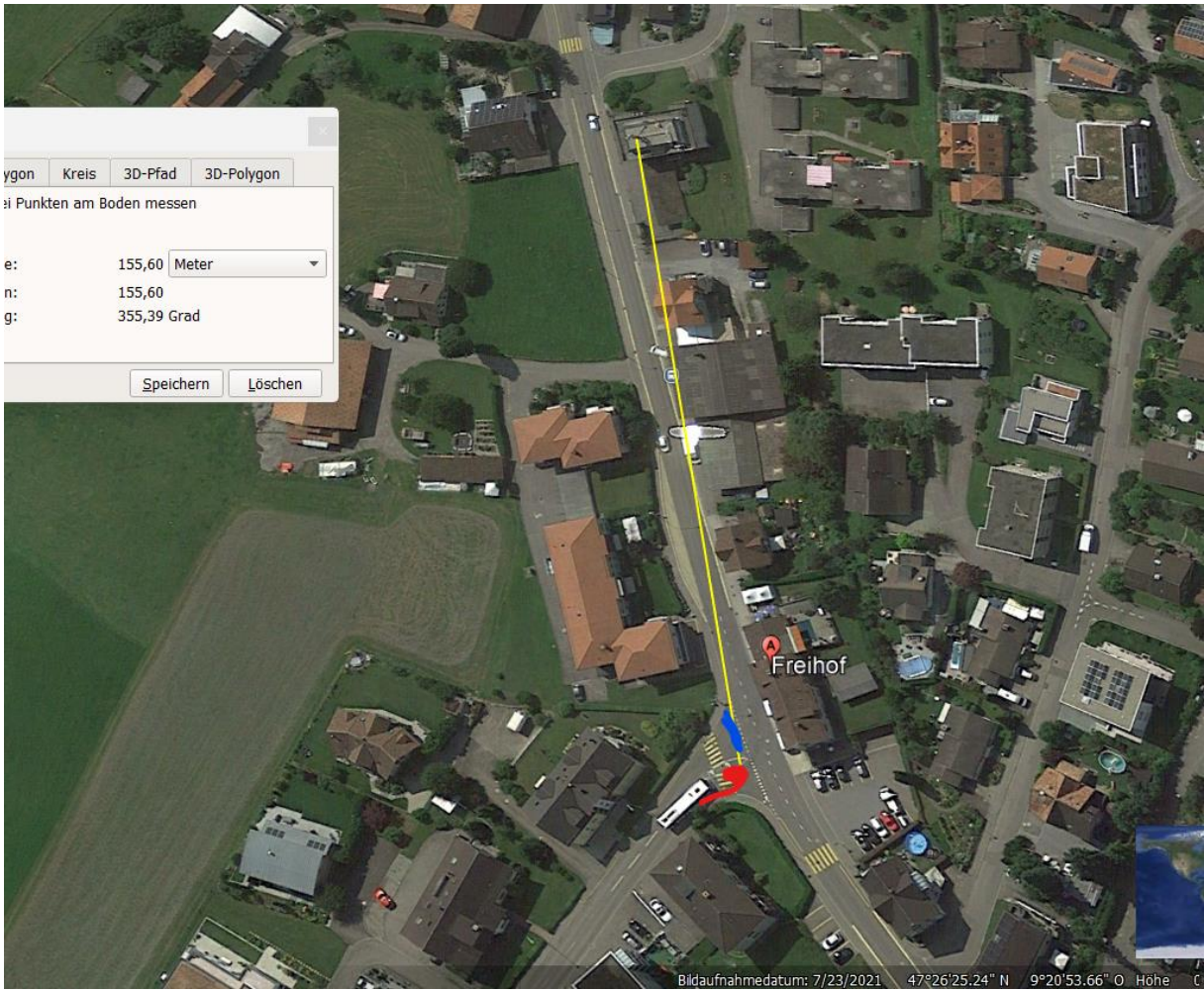
Der Sender besteht seit 2017/18, wurde erst kürzlich mit 5G aufgerüstet.

5G	Sunrise	940.1 MHz	2743993	1256063	86.7	175°
5G	Sunrise	940.1 MHz	2683938	1255539	106.4	280°
5G	Sunrise	3750 MHz	2743993	1256063	197.7	305°
5G	Sunrise	3750 MHz	2743993	1256063	99	40°

5G	Sunrise	3750 MHz	2743993	1256063	197.7	175°
5G	Sunrise	940.1 MHz	2743993	1256063	64.7	305°

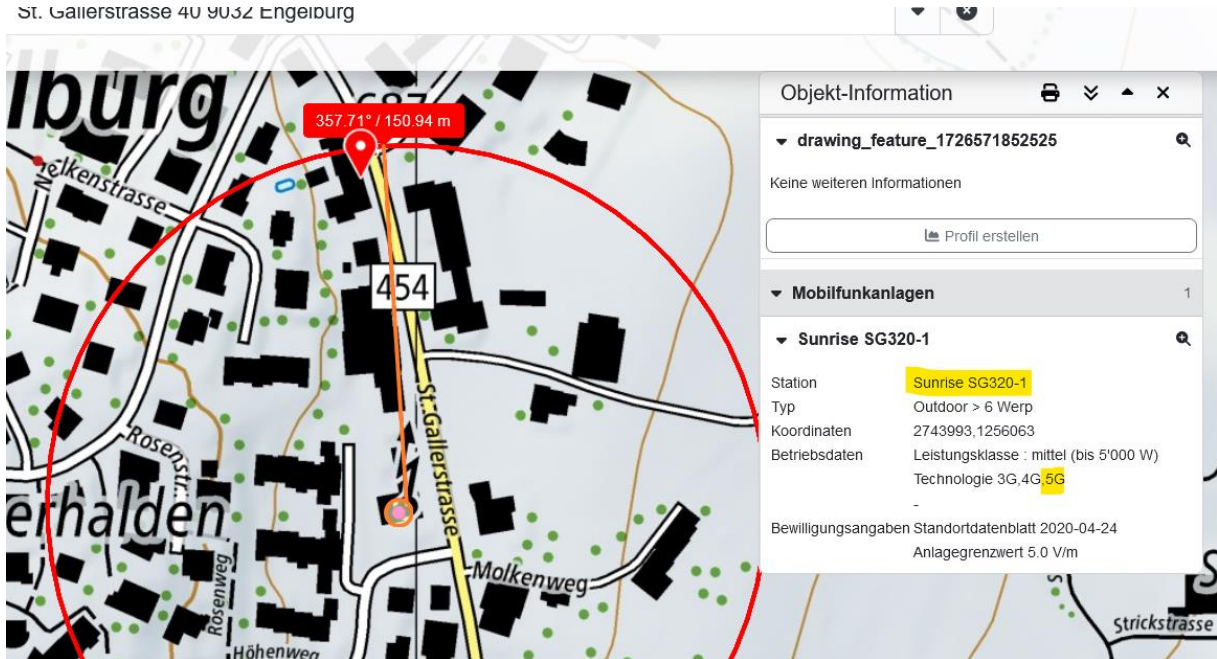
6 Frequenzen mit 5G davon 3 nach Norden,

Leistung **Richtung**



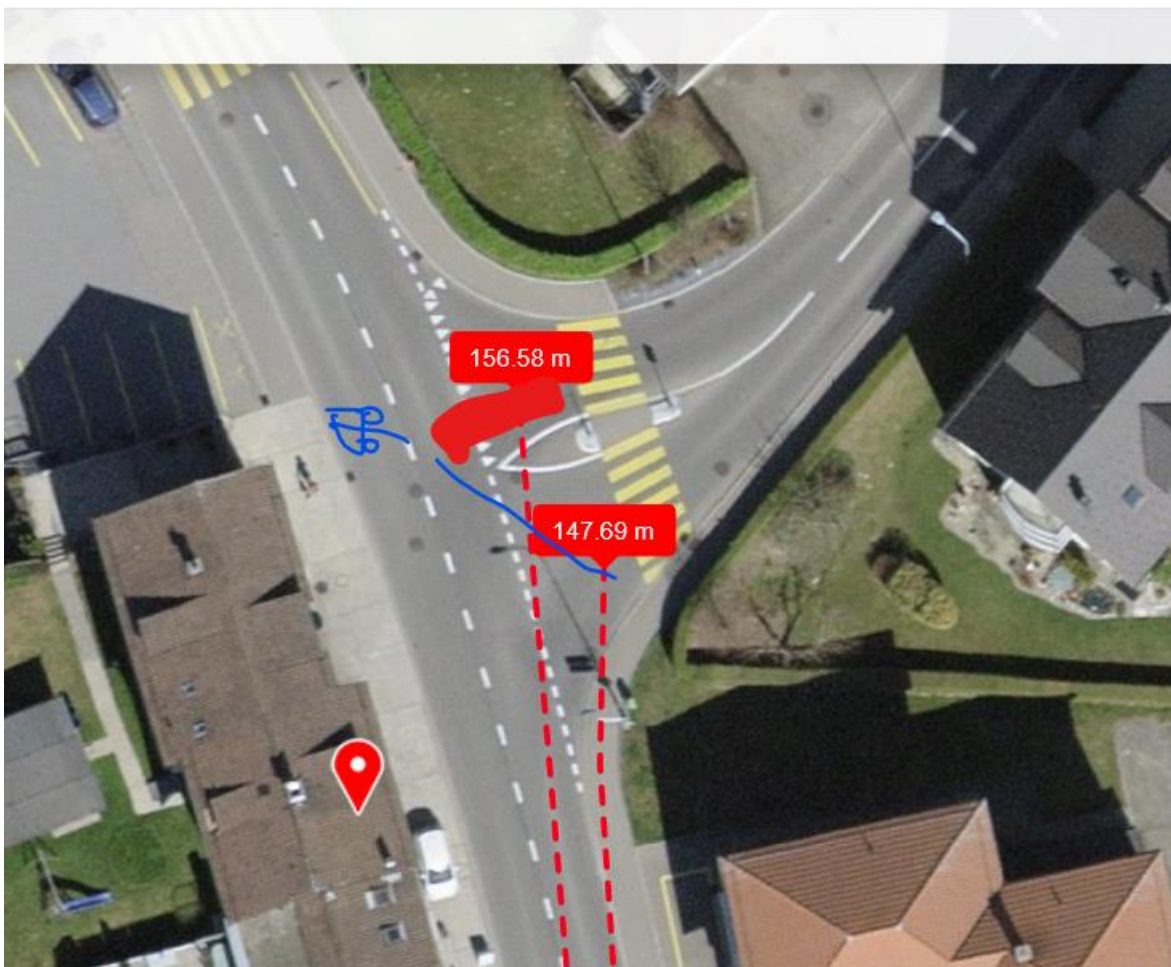
Der LKW Lenker ist bei der Einfahrt von links exponiert, senkrechte Fahrerscheibe mit hoher Transmission:

St. Gallerstrasse 40 9032 Engelburg



Aufgrund des Bildes der Endlagen dürften diese Fahrbeziehungen vorliegen:

St. Gallerstrasse 40 9032 Engelburg



Der Rentner ist bei der Abfahrt vom Trottoir eher langsam unterwegs.  
Da der Rollstuhl massiv weggeschleudert wurde, war der LKW relativ schnell unterwegs.  
Der LKW – Lenker hätte ihn als Bewegung vor sich durchaus wahrnehmen müssen.

Sowohl Rentner als LKW-Lenker sind hoch belastet durch die Nähe zum den Hauptstrahlzentren sowohl der konventionellen als auch der 5G-Sender.

## **Wetter Regen – Strahlung gedämpft.**

### **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

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.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](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/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsg>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.[www.hansuelistettler.ch](http://www.hansuelistettler.ch).[info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)