

# Frauenfeld: Fussgängerin verletzt

30. Januar 2023

## Beim Zusammenstoss mit einem Auto wurde am Montag in Frauenfeld eine Fussgängerin leicht verletzt. Sie musste durch den Rettungsdienst in Spital gebracht werden.

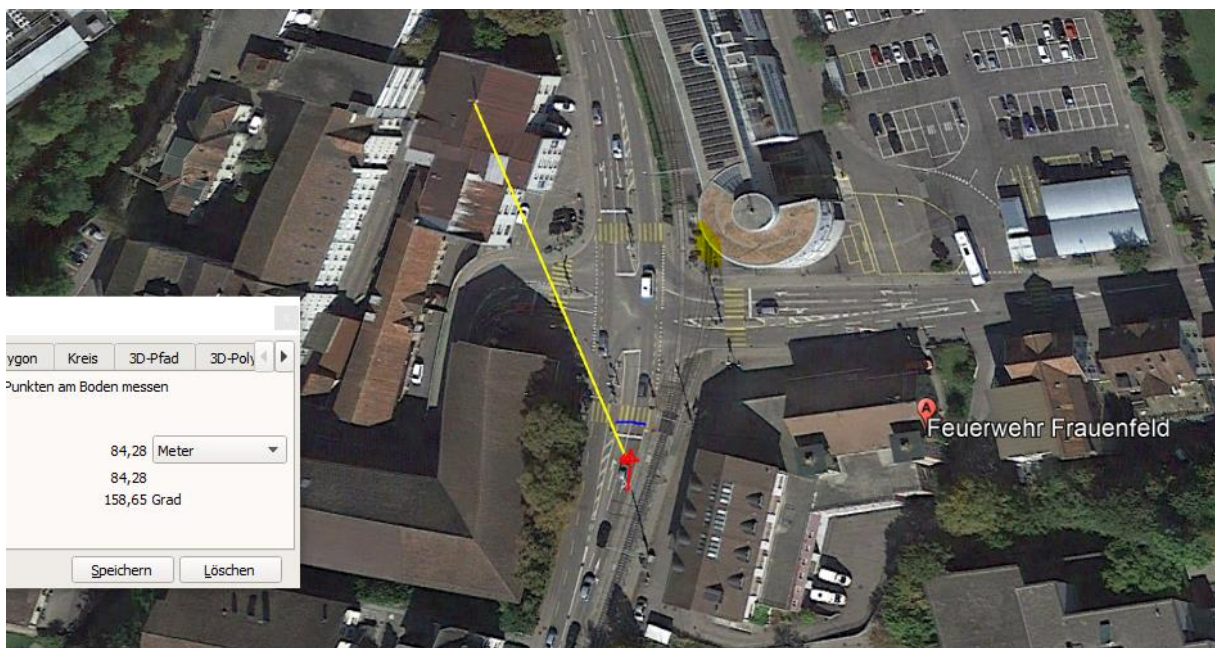
Ein 38-jähriger Autofahrer war kurz nach 13 Uhr auf der St. Gallerstrasse in Richtung Marktstrasse unterwegs. Aus noch ungeklärten Gründen kam es auf dem Fussgängerstreifen zum Zusammenstoss mit einer Fussgängerin, die mit ihrem Rollator die Marktstrasse in Richtung Feuerwehrdepot überqueren wollte.

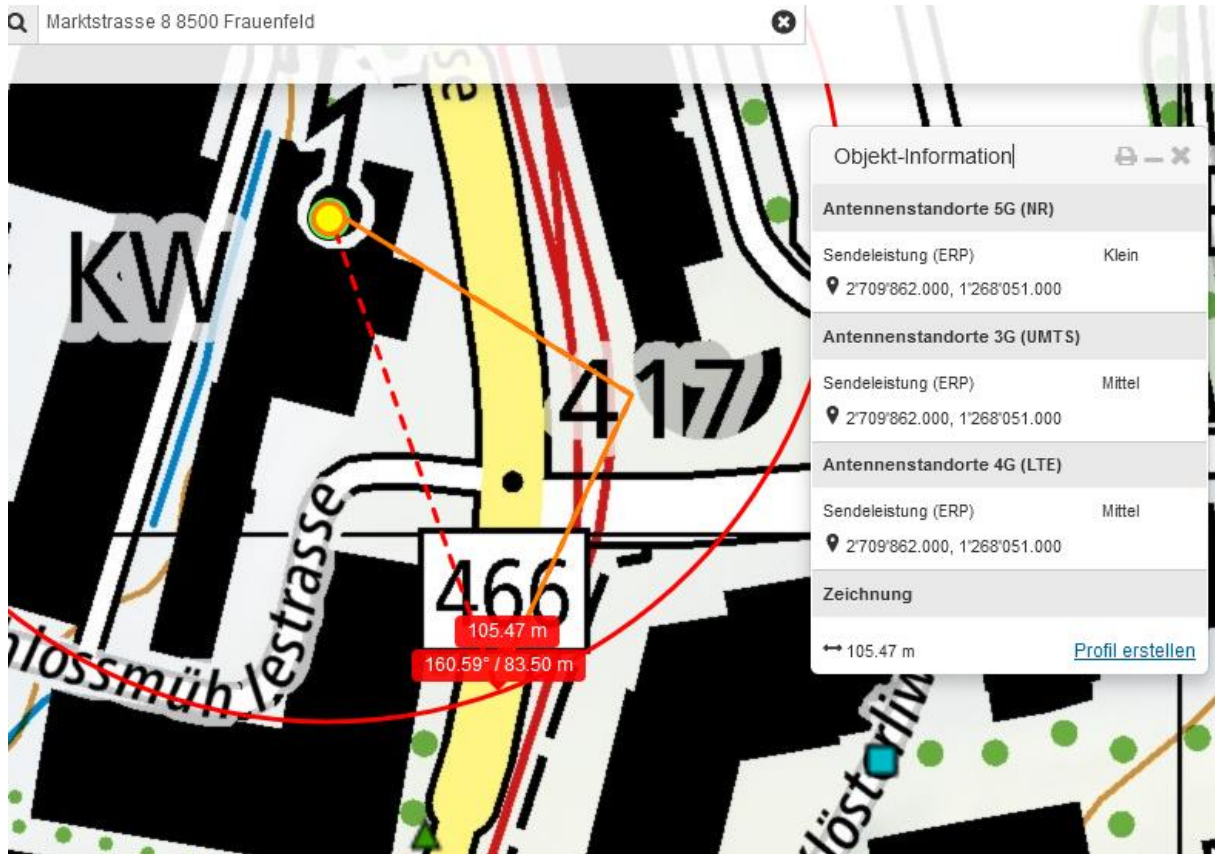
Die 89-Jährige wurde leicht verletzt und musste durch den Rettungsdienst ins Spital gebracht werden.

<https://kapo.tg.ch/news/news-detailseite.html/2149/news/62081>

## Elektrosmog im Unfallablauf

Die Anfahrt des Verursachers weist eine starke Exposition durch die nahen Funksender auf:





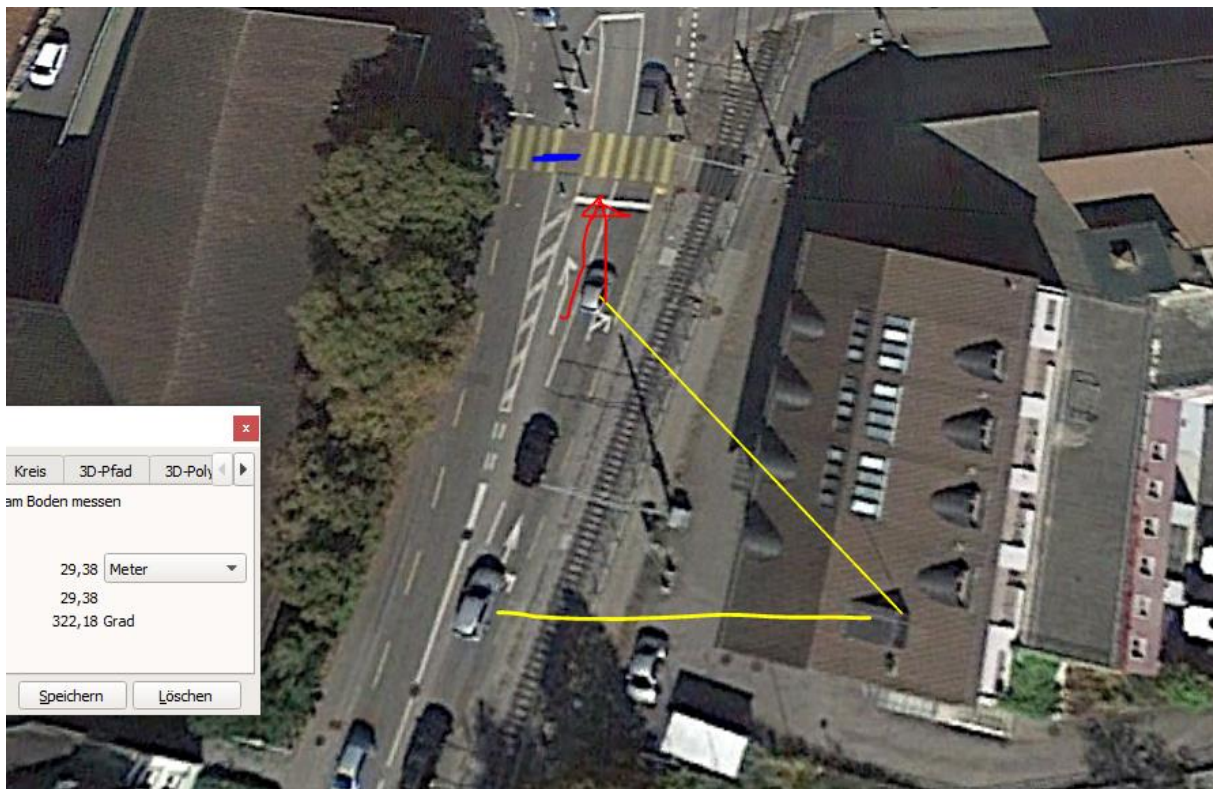
Die Frau ist eventuell langsam unterwegs, was keine Berechtigung zum Überfahren darstellt...

Der Sender auf dem Feuerwehrdepot ist ebenso im Spiel



Reflexionsflächen am Depot.

Möglich, dass die Fussgängerin den Signalwechsel nicht richtig beachtete ...



Am Ort der Wahrnehmung des Verkehrs am Fussgängerübergang besteht sicher eine Belastung durch beide Sender.

Wetter: trocken am 30.1.2023

### 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://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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelisttler.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/electromog-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.hansuelisttler.ch](http://www.hansuelisttler.ch).[info@hansuelisttler.ch](mailto:info@hansuelisttler.ch)