

# Wil: Velofahrer bei Unfall verletzt - Zeugenaufruf



Am Samstag (09.04.2022), kurz nach 10:40 Uhr hat sich auf der Thurastrasse ein Verkehrsunfall ereignet. Dabei wurde ein 43-jähriger Fahrradfahrer unbestimmt verletzt. Der Unfallhergang ist noch unklar.

Der 43-Jährige fuhr mit seinem Fahrrad vom Zentrum herkommend in Richtung Friedhof. Auf Höhe der Liegenschaft Thurastrasse 11 kam er aus noch ungeklärten Gründen zu Fall. Beim Sturz zog er sich unbestimmte Verletzungen zu. Er wurde durch den Rettungsdienst ins Spital gebracht. Am Fahrrad entstand nur geringer Sachschaden. Wie es zum Sturz kam und ob ein anderer Verkehrsteilnehmer in den Unfall verwickelt war, ist bislang nicht bekannt.

Die Kantonspolizei St.Gallen sucht Zeugen. Der Fahrradfahrer war dunkel gekleidet und trug einen grauen Fahrradhelm. Er war zum Unfallzeitpunkt mit einem schwarzen City-Bike unterwegs. Personen die Angaben zum Unfallhergang und allfälligen weiteren Beteiligten machen können, werden gebeten, sich bei der Polizeistation Wil, 058 229 79 79, zu melden.

[https://www.sg.ch/news/sgch\\_kantonspolizei/2022/04/wil--velofahrer-bei-unfall-verletzt---zeugenaufruf.html](https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2022/04/wil--velofahrer-bei-unfall-verletzt---zeugenaufruf.html)

## Elektrosmog im Unfallablauf

Der Fahrradfahrer vom Zentrum her hat den Sender der Post im Rücken. Ein markanter Mehrfach-Strahl, zu sehen hier bei Haus 6 in der Kurve:



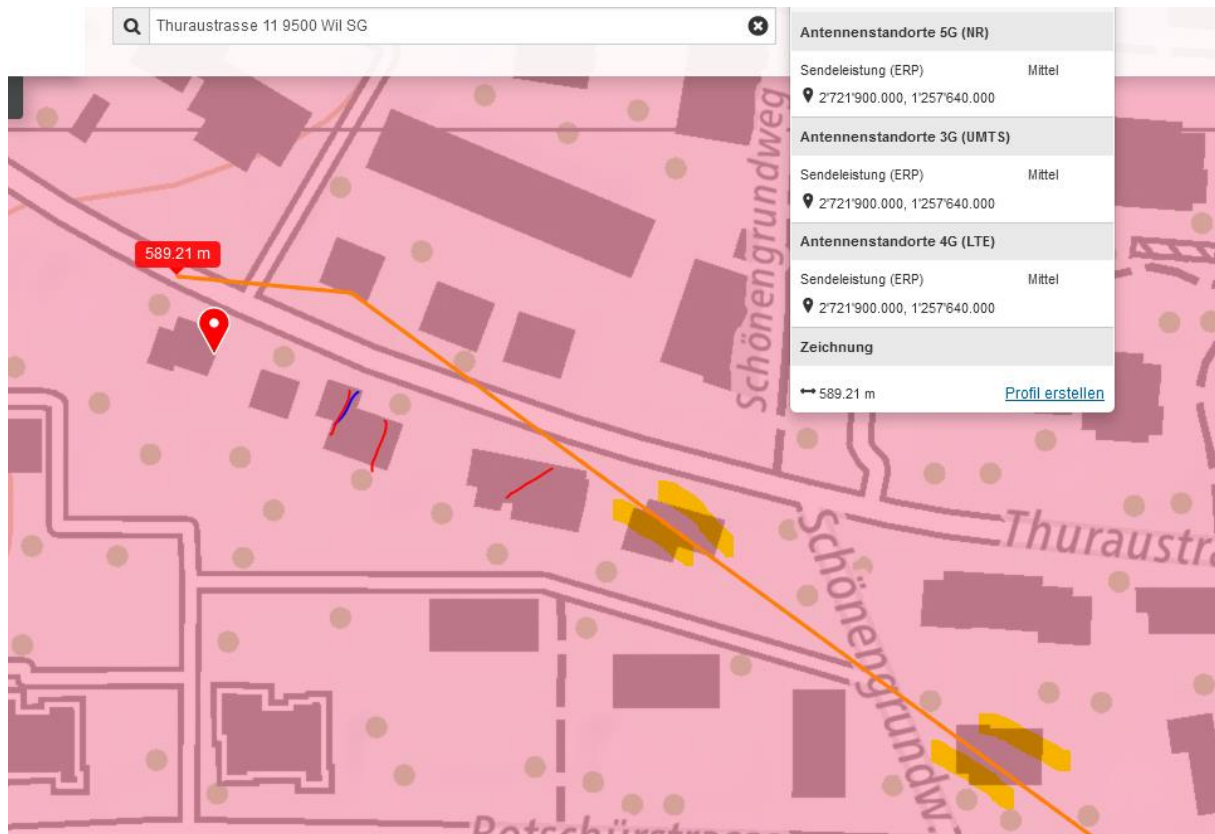
Nach der Pappel, die noch nicht stark ausgetrieben hat, ist der Strahl wieder voll auf dem Boden, hier bei Haus 11:





Der Sender von der Oststrasse reflektiert vermutlich an der Metallfassade:





Wetter trocken, gemäss Polizeibild

## Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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

«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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Zur 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](http://www.hansuelistettler.ch). [info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)