

# Oberuzwil: Fussgänger nach Unfall schwer verletzt



Am Donnerstag (13.02.2020), um 18:40 Uhr, ist ein 69-jähriger Fussgänger auf der Wilerstrasse von einem Auto angefahren und schwer verletzt worden.

Ein 64-jähriger Mann fuhr mit seinem Auto von Flawil in Richtung Schwarzenbach. Bei der Verzweigung zur Schützengartenstrasse wollte der 69-jährige Mann auf dem Fussgängerstreifen die Strasse überqueren. Dieser wurde vom Auto des 64-Jährigen erfasst und mehrere Meter weggeschleudert. Der Fussgänger bleibt bewusstlos und mit schwersten Verletzungen auf der Strasse liegen. Da die ausgerückte Rega wegen des schlechten Wetters nicht zurückfliegen konnte, brachte die Rettung den Mann ins Spital. Ebenfalls im Einsatz standen mehrere Patrouillen der Kantonspolizei St.Gallen, ein Notarzt sowie die örtliche Feuerwehr zur Absperrung der Unfallstelle.

[https://www.sg.ch/news/sgch\\_kantonspolizei/2020/02/oberuzwil--fussgaenger-nach-unfall-schwer-verletzt.html](https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2020/02/oberuzwil--fussgaenger-nach-unfall-schwer-verletzt.html)

## Elektrosmog im Unfallablauf

Die Fahrt bei Regen und Dunkelheit war hier geprägt von einer intensiven rechtsseitlichen Einstrahlung.

Die insgesamt 4 leicht abschirmenden Tannen, die hier dämpfen könnten, stehen zu zweit hintereinander in der Senderichtung - und lassen so drei breite Einstrahlrücken zu. Die blattabwerfenden Pflanzen sind in Winterruhe.

Wilerstrasse 6 9242 Oberuzwil

Objekt-Information

Strassenverkehrsunfälle mit Personenschaden (Bur)

Unfalltyp	Fussgängerunfall
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Schwerverletzten
Unfalljahr	2020
Unfallmonat	Februar
Unfalltag	Donnerstag
Unfallstunde	18h-19h
Strassenart	Hauptstrasse
Kanton	SG
BFS-Gemeinde-Nr.	3407
Unfall mit	Ja
Fussgängerbeteiligung	
Unfall mit Fahrradbeteiligung	Nein
Unfall mit	Nein
Motorradbeteiligung	

[Link zum Objekt](#)

Objekt-Information

Antennenstandorte 5G (NR)

Sendeleistung (ERP)	Mittel
📍 2727'256.000, 1'254'747.000	

Antennenstandorte 3G (UMTS)

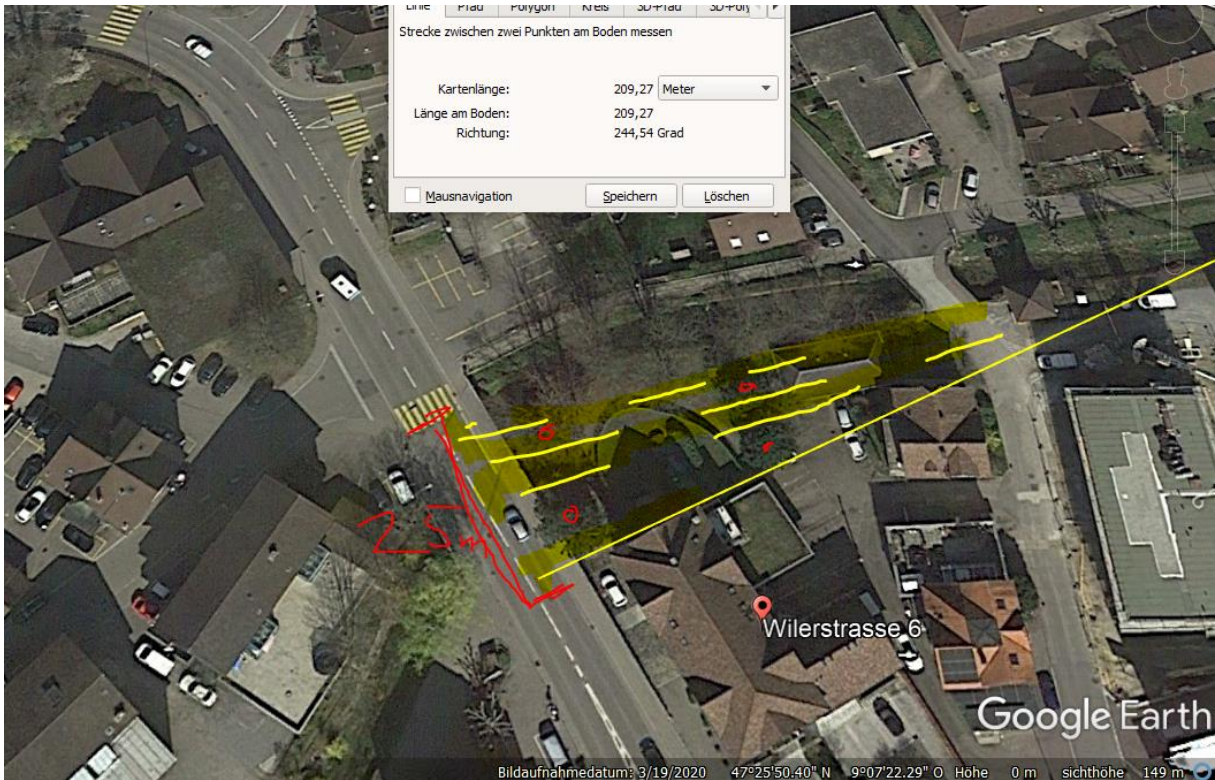
Sendeleistung (ERP)	Mittel
📍 2727'256.000, 1'254'746.000	

Antennenstandorte 4G (LTE)

Sendeleistung (ERP)	Gross
📍 2727'256.000, 1'254'747.000	

Zeichnung

↔ 216.06 m [Profil ers](#)



Dieser Todesfall im Hinterhof dürfte durch ein rückwärts fahrendes Fahrzeug verursacht worden sein.

Der Ort ist sehr hoch belastet durch Funkstrahlung, noch deutlich höher als die Strasse vorne.



Die bestrahlte Länge würde für eine Bremsreaktion ausreichen, zumal an dieser Stelle mit der bevorstehenden engen Kurve die durchschnittlich gefahrenen Geschwindigkeiten maximal 45 km sind.

### **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 Elektrosmog 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>

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)