

# Gossau: Sattelschlepper touchiert Fussgängerin mit Kinderwagen

Zeugenaufruf



Am Donnerstag (03.09.2020), um kurz vor 11:30 Uhr, ist es auf einem Fussgängerstreifen auf der St.Gallerstrasse zu einer Kollision zwischen einem Sattelschlepper und einer 66-jährigen Fussgängerin mit einem Kinderwagen gekommen. Sie sowie ein zweijähriges Kind wurden dadurch leicht verletzt. Die Rettung brachte die beiden ins Spital. Die Kantonspolizei St.Gallen sucht Zeugen.

Ein 66-jähriger Chauffeur war mit seinem Sattelmotorfahrzeug vom Zentrum in Richtung St.Gallen unterwegs. Als die 66-jährige Fussgängerin mit dem Kinderwagen den Fussgängerstreifen Höhe der Migros betrat, leitete der Chauffeur eine Vollbremsung ein. Trotzdem kollidierte sein Sattelschlepper mit der Frau und dem Kinderwagen. Die Fussgängerin stürzte zu Boden, der Kinderwagen kippte um. Dabei zogen sich das 2-jährige Kind und die 66-Jährige leichte Verletzungen zu. Sie wurden von der Rettung ins Spital gebracht. Aufgrund des noch nicht restlos geklärten Hergangs sucht die Kantonspolizei St.Gallen nun Zeugen.

Personen, die Angaben zum Unfallhergang machen können, werden gebeten, sich bei der Polizeistation Gossau, 058 229 77 88, zu melden

[https://www.sg.ch/news/sgch\\_kantonspolizei/2020/09/gossau--sattelschlepper-touchiert-fussgaengerin-mit-kinderwagen-.html](https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2020/09/gossau--sattelschlepper-touchiert-fussgaengerin-mit-kinderwagen-.html)

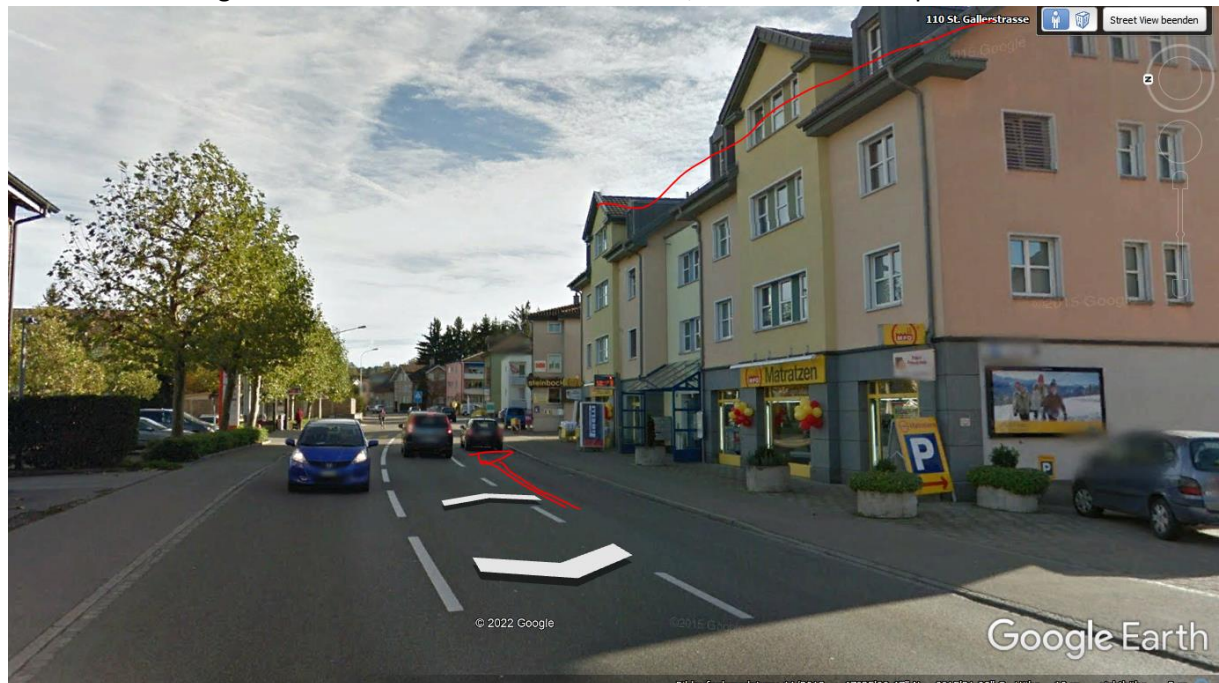
## Elektrosmog im Unfallgeschehen

Hier ist bei den letzten Metern Anfahrt vermutlich keine Belastung, auch keine reflektierte, da links keine entsprechenden Fassaden und Fassadenwinkel vorhanden.

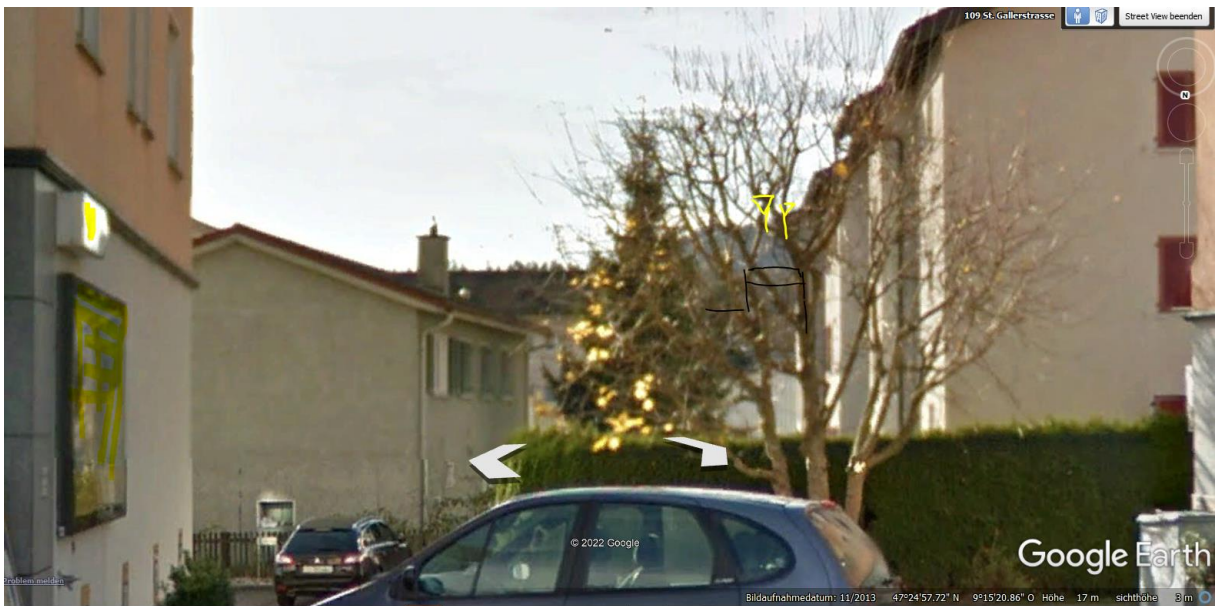
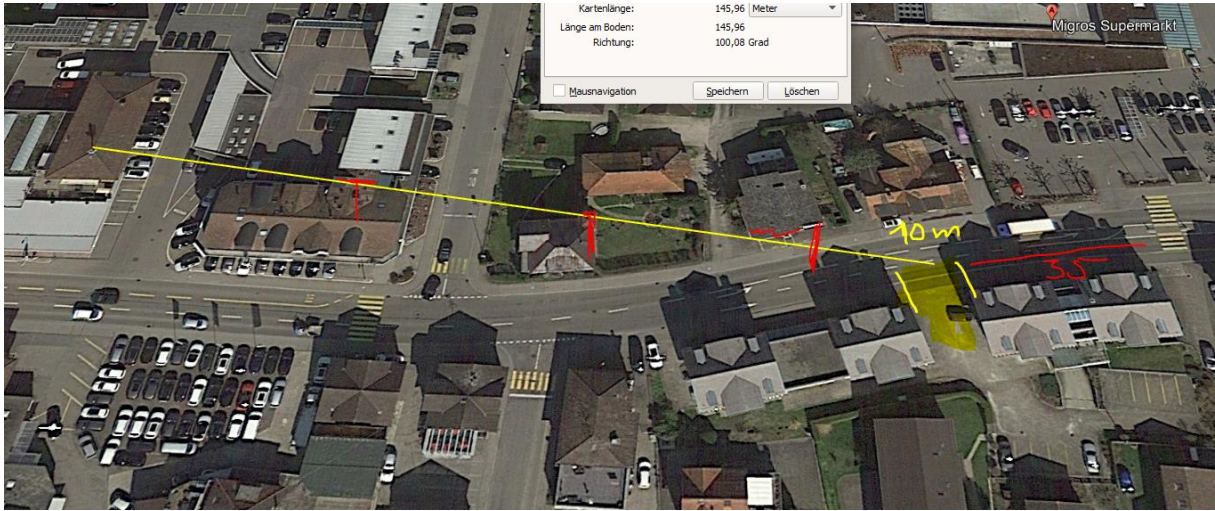
Fussgängerbeteiligung	
Unfall mit Fahrradbeteiligung	Nein
Unfall mit	Nein
Motorradbeteiligung	<a href="#">Link zum Objekt</a>
Strassenverkehrsunfälle mit Personenschad (Strassen)	
Unfalltyp	Fussgängerunfall
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Getöteten
Unfalljahr	2020
Unfallmonat	August
Unfalltag	Donnerstag
Unfallstunde	18h-19h
Strassenart	Hauptstrasse
Kanton	SG
BFS-Gemeinde-Nr.	3443
Unfall mit	Ja
Fussgängerbeteiligung	
Unfall mit Fahrradbeteiligung	Nein
Unfall mit	Nein
Motorradbeteiligung	<a href="#">Link zum Objekt</a>



Die Vorstrecke liegt im Funkschatten der Gebäude rechts, LKW auf rechter Spur



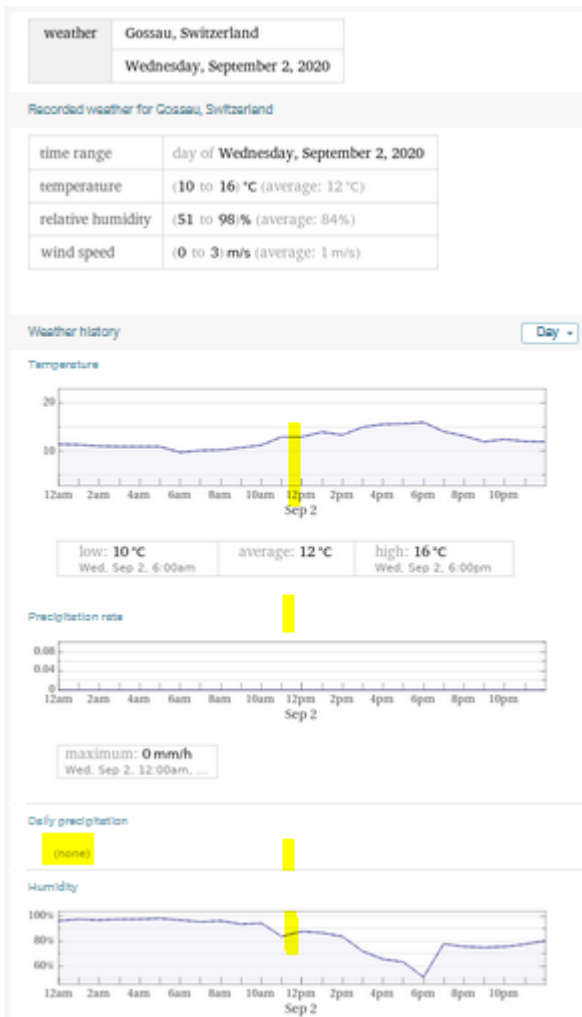
Am Ort der ersten Wahrnehmung ist vermutlich keine Exposition zum Sender von hinten, aber eine starke Exposition zum Mehrfach-Sender rechts vorhanden:



Die drei Sender vom Silo Gossau



In der nächsten Lücke – nach dem Fussgängerstreifen, vom Unfall 7067 – erzeugen diese drei Sender eine Feldstärke von 8mW/m2, was auch auf die vorherige Lücke zutreffen dürfte.



Einstrahlung seitlich rechts mit hoher Transmission durch die senkrecht stehende Seitenscheibe.

Wetter trocken, Strahlung ungedämpft

## **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://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.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen möglich 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**