

## St.Gallen, Kollision an Kreuzung.

Sehr geehrte Damen und Herren

Letzte Woche ereignete sich an der Spinnereistrasse – ersichtlich an den Unfallmarkierungen – eine Kollision, bei der zwei Fahrzeuge involviert zu sein schienen.

Ich habe keine entsprechende Meldung der Stadtpolizei gefunden, somit hat es vermutlich keine Personenschäden gegeben.

Der Fall ist insofern interessant, als sich die letzten berichteten Unfälle alle bei hohen bis sehr hohen Feldern gepulster Strahlung ereigneten.

Und im Umkreis mehrere (neu 5G) Sender aktiv sind.



Hier ist in der Gebäudelücke ein entsprechender Einfluss festzustellen.

Anfrage an Stapo SG: Ich bitte um eine kurze Beschreibung der Abläufe (Tag, Zeitpunkt, Herfahrt der Beteiligten, Alter und Geschlecht) der dabei involvierten Lenker oder Lenkerinnen.

Vielen Dank für Ihre Unterstützung

Guten Tag Herr Stettler

Der Unfall ereignete sich am Freitag, 13. Mai 2022, kurz nach 18 Uhr. Ein 69-jähriger Automobilist fuhr auf der Spinnereistrasse in Richtung St.Fiden. Bei der Verzweigung mit der Bachstrasse übersah er eine Autofahrerin, welche auf die Spinnereistrasse einbiegen wollte. Anschliessend geriet der Mann auf die Gegenfahrbahn und prallte gegen eine Mauer. Der Mann verletzte sich leicht an der Hand sowie entstand Sachschaden von mehreren tausend Franken.

Freundliche Grüsse  
Dionys Widmer  
Stv. Leiter Kommunikation

**Elektrosmog im Unfallgeschehen:**

Der einbiegende Rentner hat die beiden Sender links und das Fahrzeug von rechts übersehen.  
Die Dynamik weist auf eine vergleichsweise hohe Geschwindigkeit hin.



Am Messtag (Sonntagnachmittag) fast kein Verkehr, somit vermutlich leicht tiefere Belastung als am Unfallabend.





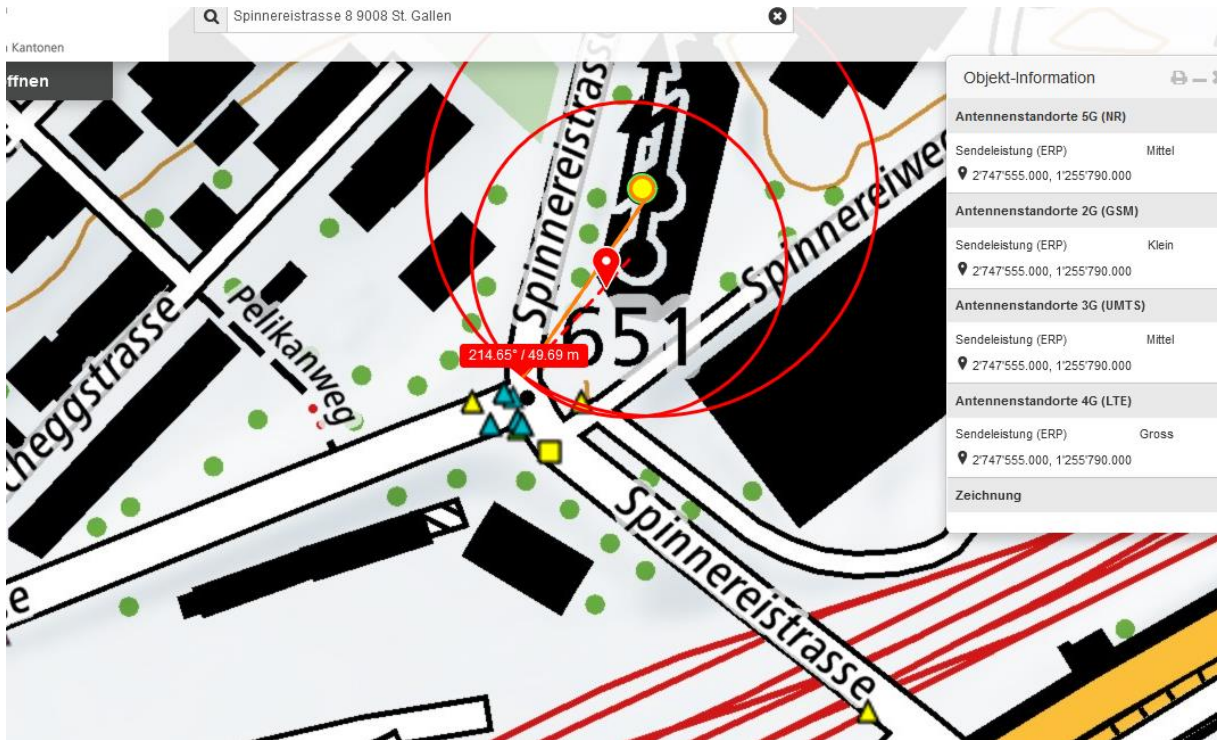


Der Standort auf dem Helsana-Gebäude weist Sender der Swisscom und der Sunrise auf

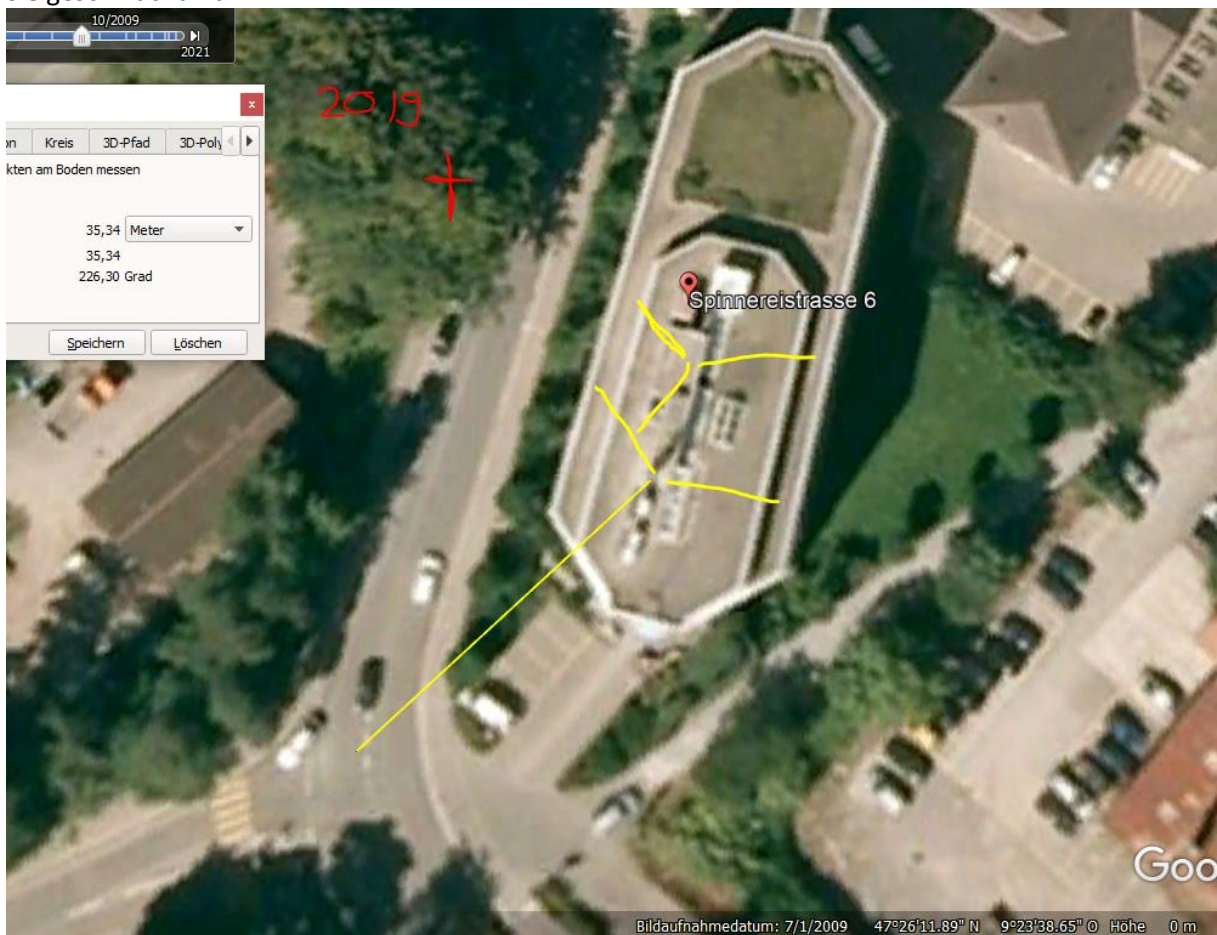
Spinnereistrasse 8 9008 St. Gallen

Objekt-Information	
<b>Antennenstandorte 5G (NR)</b>	
Sendeleistung (ERP)	Mittel
📍 2'747'555.000, 1'255'790.000	
<b>Antennenstandorte 2G (GSM)</b>	
Sendeleistung (ERP)	Klein
📍 2'747'555.000, 1'255'790.000	
<b>Antennenstandorte 3G (UMTS)</b>	
Sendeleistung (ERP)	Mittel
📍 2'747'555.000, 1'255'790.000	
<b>Antennenstandorte 4G (LTE)</b>	
Sendeleistung (ERP)	Gross
📍 2'747'555.000, 1'255'790.000	
<b>Zeichnung</b>	

Die Einmündung ist ein markanter Unfallschwerpunkt

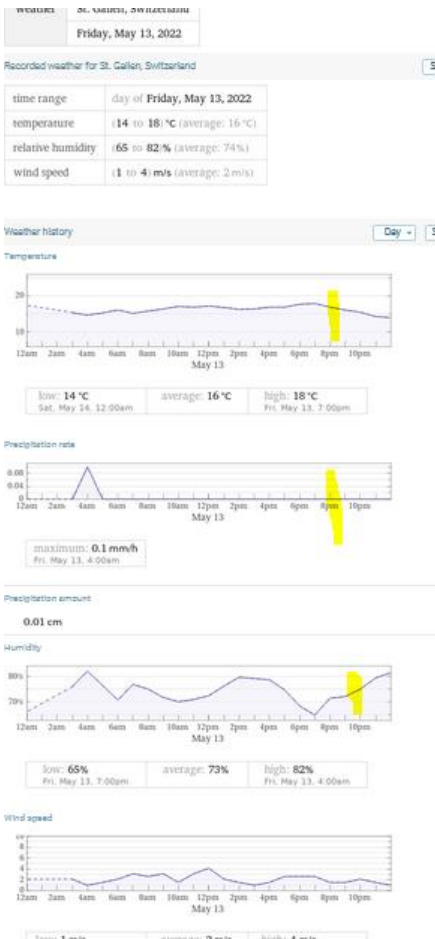
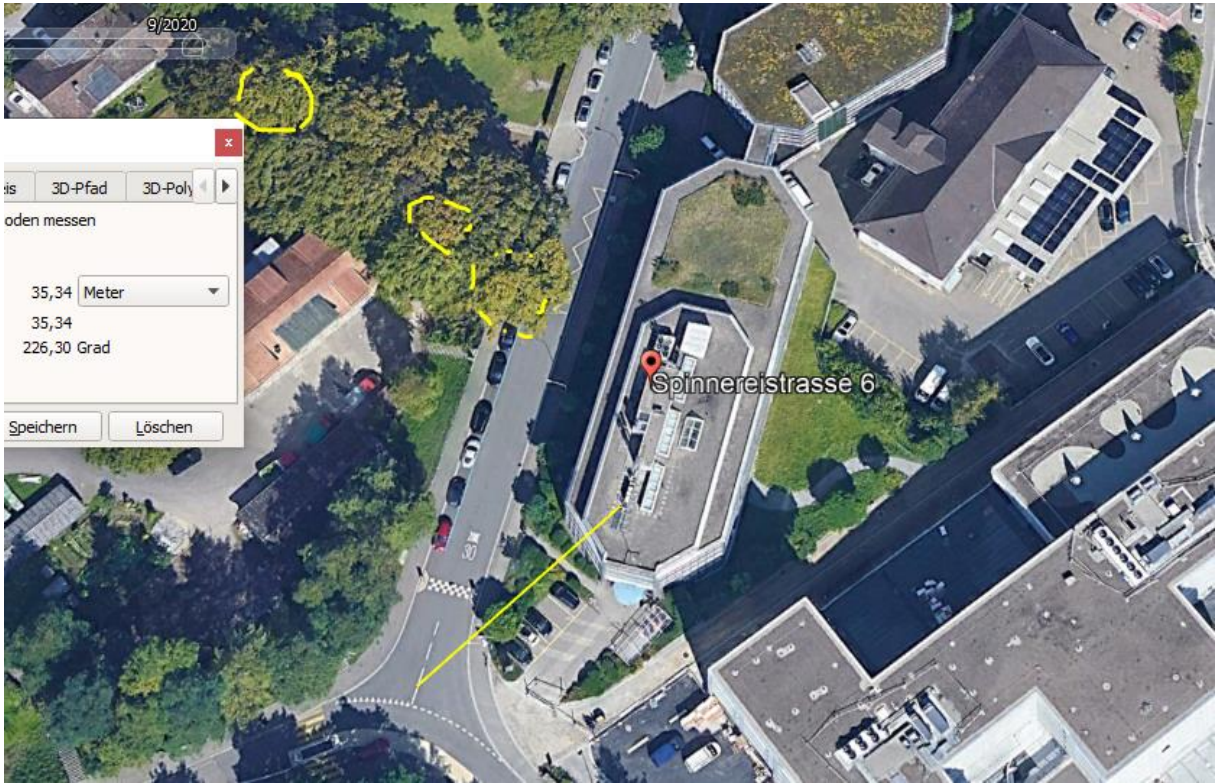


Die markante 100 – jährige Buche am Eingang des Buchwaldparks ist mittlerweile gefällt worden, da sie geschwächt war:



Die Schwächungslinie zieht sich nun weiter in den Park hinein, die höchsten Bäume in der Sendelinie weisen deutliche Dürreschäden auf:





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://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)