

St.Gallen, Gallusmarkt, Irrfahrt Automobilist in Bus

28.5.2011

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall entsteht bei der (langsamen) Vorbeifahrt am Einkaufszentrum. Der Fall wird nachträglich bearbeitet - aufgrund des Falles 8910 auf der Rorschacherstrasse, dessen Sendelinie hier zu sehen ist Die Abläufe sind noch im Archiv des SG-Tagblatts zu finden. Der Fall zeigt, dass auch historische Fälle mit den Analysemethoden dieser Untersuchung geklärt werden können. Keine Altersangabe. Angefragt bei Stapo SG, Archiv nicht zugänglich.

Confederaziun svizra
Zusammenarbeit mit den Kantonen

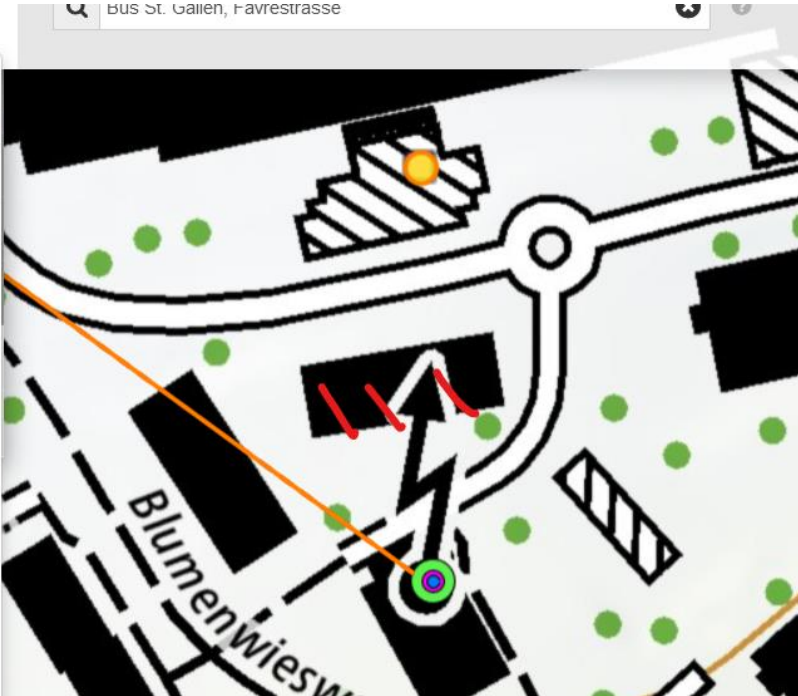
Objekt-Information

↔ 373.85 m [Profil erstellen](#)

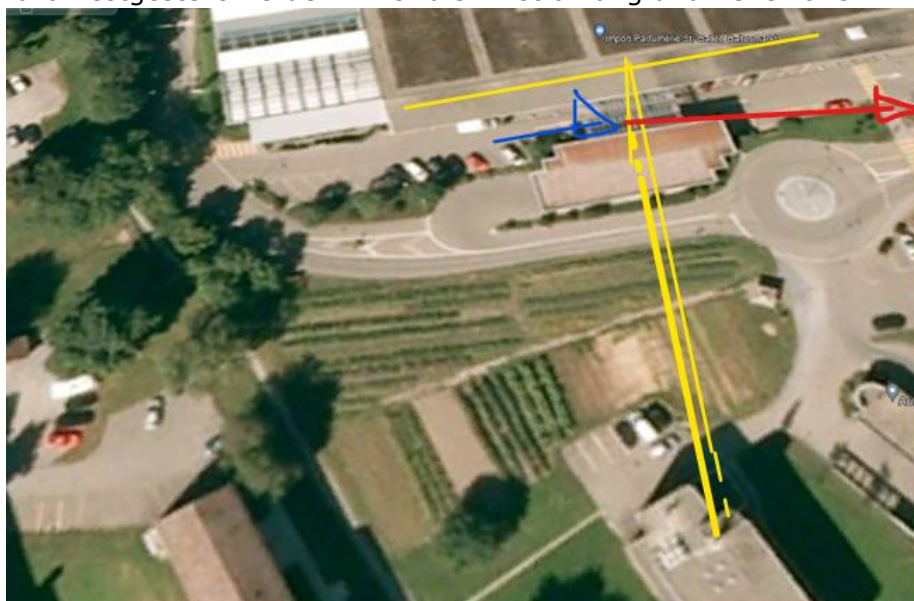
Strassenverkehrsunfälle mit Personenschaden (Bundesamt für Strassen ASTRA)

Unfalltyp	Schleuder- oder Selbstunfall
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Schwerverletzten
Unfalljahr	2011
Unfallmonat	Mar
Unfalltag	Samstag
Unfallstunde	11h-12h
Strassenart	andere
Kanton	SG
BFS-Gemeinde-Nr.	3203
Unfall mit Fussgängerbeteiligung	Nein
Unfall mit Fahrradbeteiligung	Nein
Unfall mit Motorradbeteiligung	Nein

[Link zum Objekt](#)



Der Sender besteht seit mindestens 2009: denkbar, dass das Gebäude abschirmt. Muss lokal festgestellt werden. Hier die Einstrahlung und Reflexionen:



Das im linken Bild rot gestrichelte Gebäude war zum Unfallzeitpunkt nicht erbaut.
Der Sender strahlt mit dem tieferen Kranz direkt unter dem voluminösen Dach ein, mit dem höheren Kranz via Reflexion an der Glasfront und der Verkleidung des Gallusmarkts



Hat eine genaue Strahlungsrichtung zum (über) den Gallusmarkt, somit bewegt sich der Rentner beim Befahren der Gasse neben der Tankstelle im Hauptstrahlzentrum.



Diese zusätzliche Reflexion dürfte entscheidend gewesen sein – von links mit hoher Transmission durch die senkrecht zum Sendestrahл stehende Seitenscheibe

Ursache für Irrfahrt unklar

31.05.2011, 06.26 Uhr - war ein Dienstag. Unfall war somit am 28.5.2011

ST.GALLEN. Ein schwerer Unfall mit sechs Verletzten hat sich am letzten Samstagmittag vor dem Gallusmarkt (nicht wie gemeldet beim Einkaufszentrum Grossacker) ereignet. Der



Lenker eines Personenautos hatte nach einer wilden Irrfahrt auf der Favrestrasse einen Stadtbus gerammt.

Der involvierte Sender ist über dem Gelenk des Busses zu erkennen.

Ein schwerer Unfall mit sechs Verletzten hat sich am letzten Samstagmittag vor dem Gallusmarkt (nicht wie gemeldet beim Einkaufszentrum Grossacker) ereignet. Der Lenker eines Personautos hatte nach einer wilden Irrfahrt auf der Favrestrasse einen Stadtbus gerammt.

Noch sei unklar, wie es zur Irrfahrt kam, hiess es gestern bei der Stadtpolizei. Entsprechend werde die ganze Palette an Möglichkeiten von einem technischen Defekt am Fahrzeug, gesundheitlichen Problemen beim Fahrer bis hin zu Alkohol oder Drogen am Steuer überprüft. (vre)

Gesundheitliches Problem schuld an Irrfahrt 08.06.2011, 01.03

Die Ursache des Verkehrsunfalls vom Samstag vor einer Woche beim Gallusmarkt in St. Gallen ist geklärt. Der Fahrer des Unfallautos hatte ein gesundheitliches Problem, das dazu führte, dass er die Kontrolle über seinen Wagen verlor.

Die Ursache des Verkehrsunfalls vom Samstag vor einer Woche beim Gallusmarkt in St. Gallen ist geklärt. Der Fahrer des Unfallautos hatte ein gesundheitliches Problem, das dazu führte, dass er die Kontrolle über seinen Wagen verlor. Beim Unfall seien kein Alkohol, keine Drogen und kein technischer Defekt am Auto im Spiel gewesen, sagte Stadtpolizei-Sprecher Beni Lütolf gestern auf Anfrage. Beim Unfall waren am 28. Mai sechs Personen – drei im PW, drei in einem Stadtbus – verletzt worden. Der Autolenker hatte nach einer wilden Irrfahrt auf der Favrestrasse vor dem Gallusmarkt den Bus gerammt. Zuvor hatte er ein parkiertes Auto touchiert, eine Rabatte überfahren und zwei Veloständer beschädigt. (vre)

<https://www.tagblatt.ch/ostschweiz/stgallen-gossau-rorschach/gesundheitsliches-problem-schuld-an-irrfahrt-ld.386387>

Wetter trocken gemäss Bildern – Strahlung ungedämpft. Zum Unfallzeitpunkt wurden GSM mittel und UMTS mittel abgestrahlt.

Diese Untersuchung startete in der aktuellen Breite erst 2013 - mit dem schweren Tunnelunfall von Siders.

Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57**: 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.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>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA
Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

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>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BfS/DE/emf-stromleitung.html>

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsq>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch