

Busswil: Tödlicher Verkehrsunfall

19. Juni 2023

Bei einer Verzweigung in Busswil kollidierte am Montag ein E-Bike-Fahrer mit einem Auto. Er wurde so schwer verletzt, dass er noch auf der Unfallstelle verstarb.

Der E-Bike-Fahrer war kurz nach 13.30 Uhr auf der Kreuzstrasse von Gloten in Richtung Rickenbach unterwegs. Als er bei der Verzweigung in die Hauptstrasse einbog, kam es zur Kollision mit dem Auto einer vortrittsberechtigten 37-Jährigen, die in Richtung Littenheid fuhr.

Der 84-jährige Schweizer wurde so schwer verletzt, dass er trotz Erstversorgung durch den Rettungsdienst und einer Rega-Besatzung noch auf der Unfallstelle verstarb. Die Autofahrerin blieb unverletzt.

Zur Spurensicherung und Klärung der Unfallursache kam der Kriminaltechnische Dienst der Kantonspolizei Thurgau vor Ort. Die Unfallstelle blieb für mehrere Stunden gesperrt, die Feuerwehr Sirnach leitete den Verkehr um.



<https://kapo.tg.ch/news/news-detailseite.html/2149/news/64546>

Elektrosmog im Unfallablauf

Einfahrt auf die Hauptstrasse hier:

Ort Buswil TG (TG) - Sirmach

Objekt-Information	
Antennenstandorte 5G (NR)	
Sendeleistung (ERP)	Gross
Antennenstandorte 3G (UMTS)	
Sendeleistung (ERP)	Mittel
Antennenstandorte 4G (LTE)	
Sendeleistung (ERP)	Gross
Zeichnung	
↔ 1.01 km	Profil
Schweizerische Radio- und Fernsender (Bundesamt für Kommunikation BAKOM)	
Name: SIRMACH	

Der Sender Gloten trägt alle 3 Betreiber und Polycom:





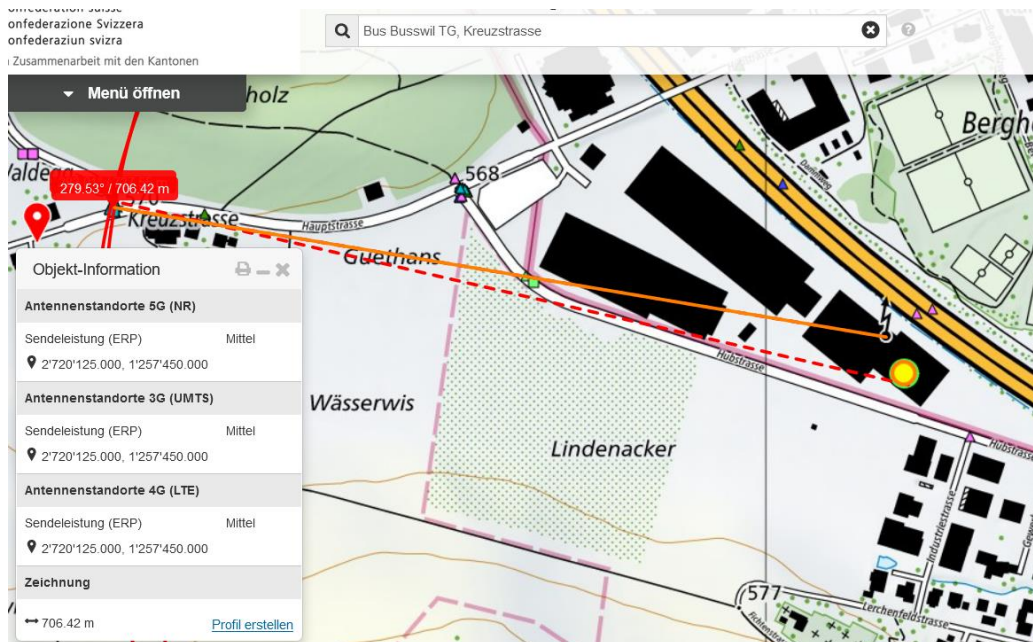
Hier ist der vierte Sender im Industriegebiet Bergholz zu sehen, er strahlt ebenso ein:



Und bei richtiger Positionierung auch zu belegen auf der BAKOM-Karte, wo er um 40 m versetzt eingetragen ist. Ein Beleg für die notwendige Methode der Verifizierung jedes einzelnen Senderstandorts.

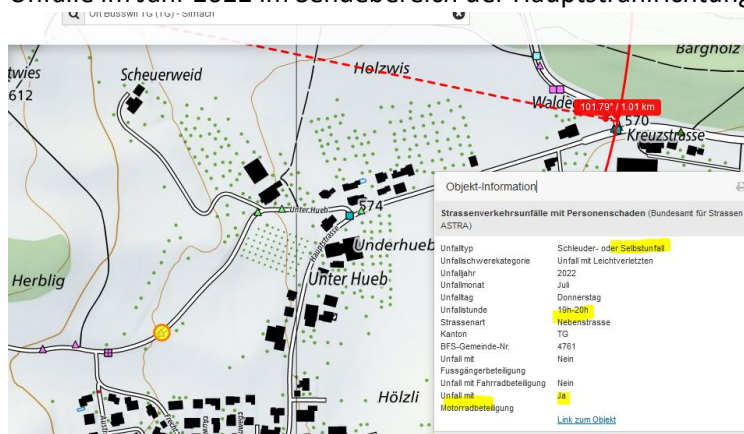
nation	
orte 5G (NR)	
(RP)	Mittel
), 1'257'450.000	
orte 3G (UMTS)	
(RP)	Mittel
), 1'257'450.000	
orte 4G (LTE)	
(RP)	Mittel
), 1'257'450.000	

Bus Busswil TG, Kreuzstrasse



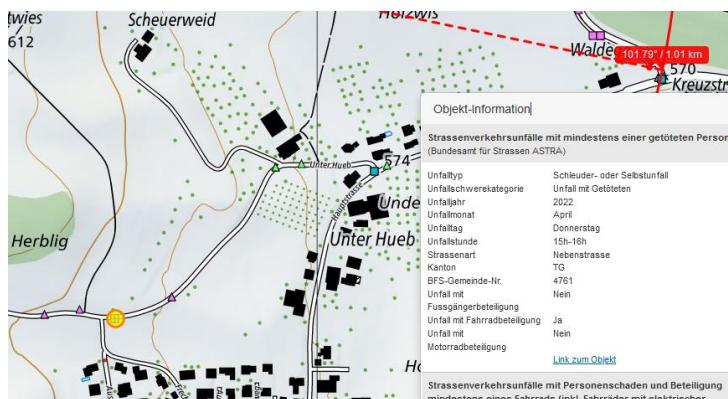
Zwei weitere

Unfälle im Jahr 2022 im Sendebereich der Hauptstrahlrichtung ca. 120°



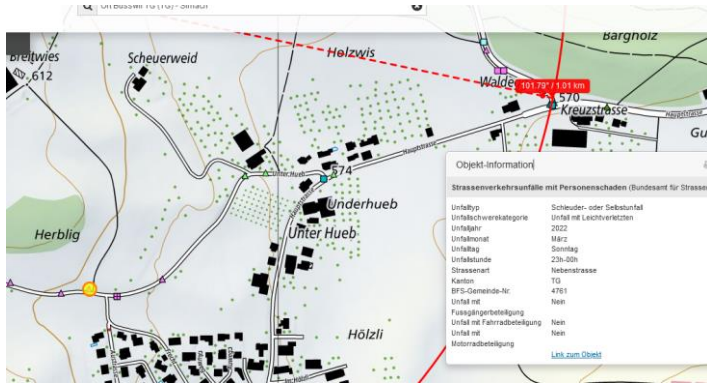
einer tödlicher Selbstunfall eines 74-jährigen Radfahrers:

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/7198_Busswil_14.04.2022.pdf



Ein vollbesetztes Auto auf die Böschung, in Wiese:

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/7146_Busswil_28.03.2022.pdf



Der Verunfallte hat die Distanz / Geschwindigkeit des herannahenden Fahrzeugs nicht richtig eingeschätzt.

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
[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 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