Schwanden GL: Unfall mit zwei Kindern im Auto



In Schwanden (GL) ereignete sich am Mittwoch (23.03.22) ein Unfall auf der Hauptstrasse. Es sassen zwei Kinder in einem beteiligten Fahrzeug.

Der Lenker eines Personenwagens war in Fahrtrichtung Mitlödi unterwegs. Aus noch ungeklärten Gründen geriet der 57-Jährige auf die Gegenfahrbahn, wo es zu einer Kollision mit einem entgegenkommenden Auto kam.

Die Lenkerin des korrekt fahrenden Wagens begab sich mit ihren beiden mitfahrenden Kinder nach der Unfallaufnahme zur ärztlichen Kontrolle. An den Fahrzeugen entstand Sachschaden. Die Unfallursache wird untersucht.

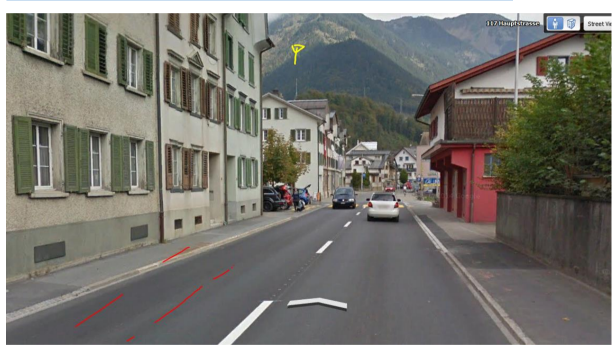
Quelle der Meldung: Kapo GL

https://www.polizei-schweiz.ch/zuerich-frau-21-bei-unfall-schwer-verletzt/

Genauen Ort angefragt, Zeit aufgrund des Schattenbilds 14 – 15 Uhr

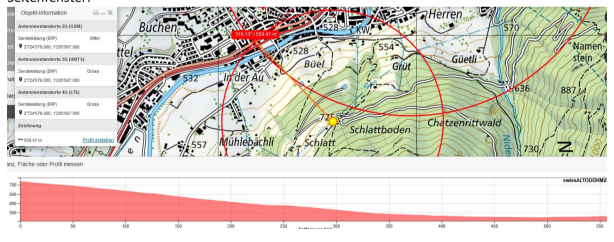


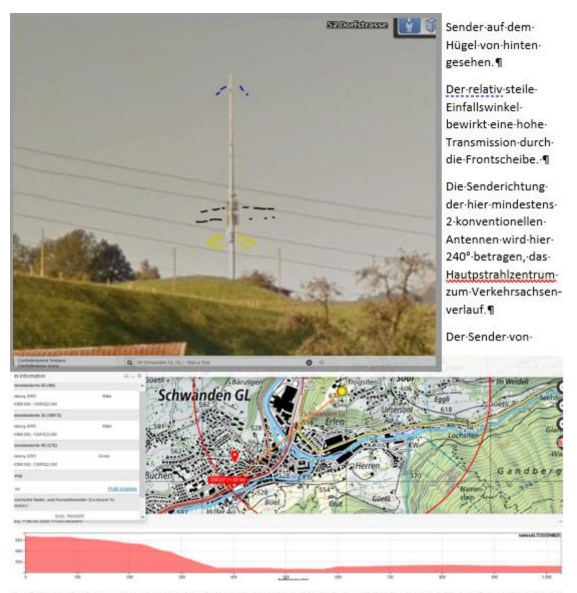
Der Unfall ist bereits einmal so aufgetreten... Die Herleitung aus diesem Fall entnommen: https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/6735 Schwanden 31.12.2021.pdf





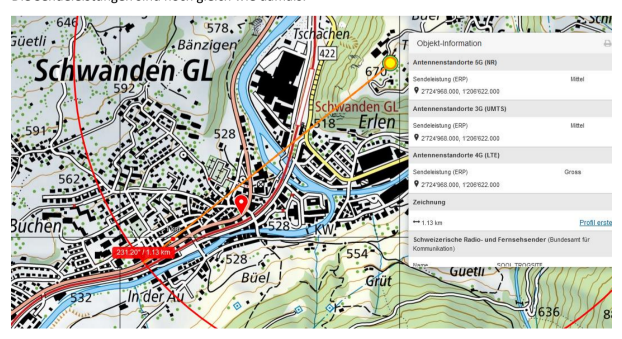
Höhe Garagen eine intensive Einstrahlung von rechts durch das senkrecht zum Strahl stehende Seitenfenster:

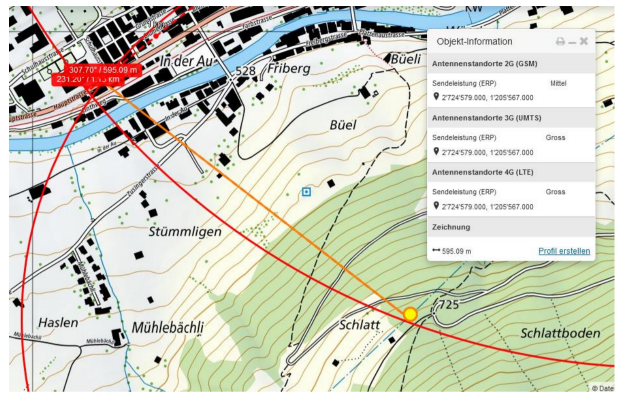




rechts-mit-hoher-Transmission-durch-die-senkrecht-stehende-Seitenscheibe-strahlt-vorher-immer-ein-¶

Die Sendeleistungen sind noch gleich wie damals.





Der Sekundenschlaf an dieser Stelle wird durch die gepulste Strahlung hervorgerufen

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 http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57 synthese d.pdf <a href="https://www.snf.ch/SiteCol

M. Mevisssen / 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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: https://www.qigaherz.ch/5q-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

 $Magnetfelder\ unter\ Hochspannungsleitungen:\ \underline{https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BfS/DE/emf-stromleitung.html}$

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