Hirzel: Verletzter Motorradfahrer nach Kollision

Bei einem Verkehrsunfall am Sonntagvormittag (20.9.2020) in Hirzel musste ein verletzter Motorradfahrer nach einer Frontalkollision mit einem Personenwagen ins Spital gebracht werden. Die Zugerstrasse musste für den Verkehr gesperrt werden.

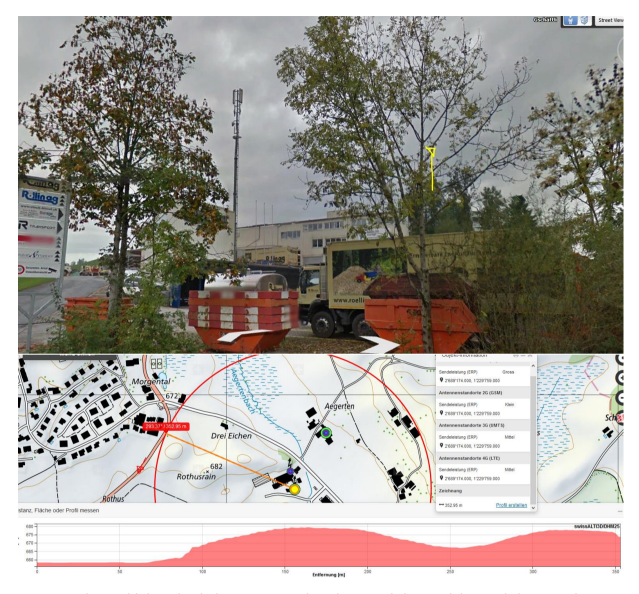


Unfallstelle in Hirzel

Gegen 9 Uhr fuhr ein 53-jähriger mit seinem Personenwagen auf der Zugerstrasse von Hirzel Richtung Sihlbrugg. Aus noch ungeklärten Gründen geriet das Fahrzeug auf die Gegenfahrbahn und kollidierte mit einem entgegenkommenden Motorradfahrer. Durch den Zusammenprall zog sich der Zweiradlenker unbestimmte Verletzungen zu und musste mit einem Rettungswagen des Seespitals Horgen in ein Spital gebracht werden.

Wegen des Unfalls musste die Zugerstrasse während rund zwei Stunden gesperrt werden. Der Verkehr wurde durch die ausgerückte Verkehrsgruppe der Stützpunktfeuerwehr Horgen umgeleitet.

https://www.zh.ch/de/news-uebersicht/medienmitteilungen/2020/09/2009201f.html

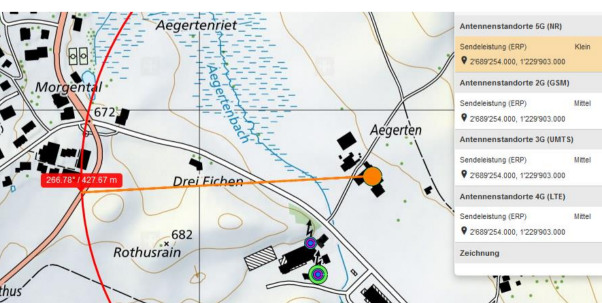


Dieser Sender strahlt hier durch die Kuppe zwischen dem westlichen und dem östlichen Hügel von Rothusrain hindurch, erreicht den Fahrer rechts 90°mit hoher Einstrahlung, was zum Sekundenschlaf führt.







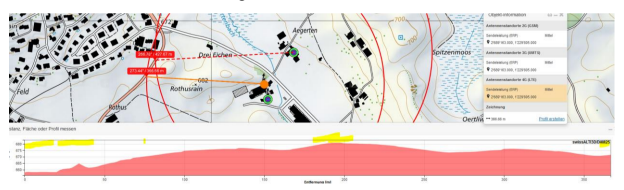




ungefähre Senderlagen; street-view lässt sich hier nicht genau am Einstrahlort fixieren (einzelne Bildsprünge ca. 30m).



Sender hier auf der Scheune ist der Hügel zu hoch



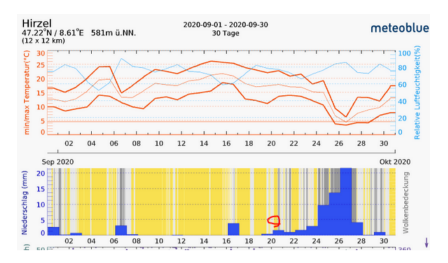
Der Strahl des Senders östlich, Aegerten, erreicht den Fahrer hingegen noch bis zur Korrektur der Kurve







ersten Einschlafeffekt bewirkt.



Wetter trocken, Strahlung ungedämpft

Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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

«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

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif

 $Hansueli\ Stettler. Bau\"{o}kologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse\ 132.9016\ St. Gallen. www. hansuelistettler. ch. info@hansuelistettler. ch. info@hansu$