

Sfazù: Töfflenker bei Unfall mit Auto verletzt

31.07.2022

Bei einer Frontalkollision am Sonntag in Sfazù zwischen einem Motorrad und einem Fahrzeug verletzte sich der Motorradlenker.

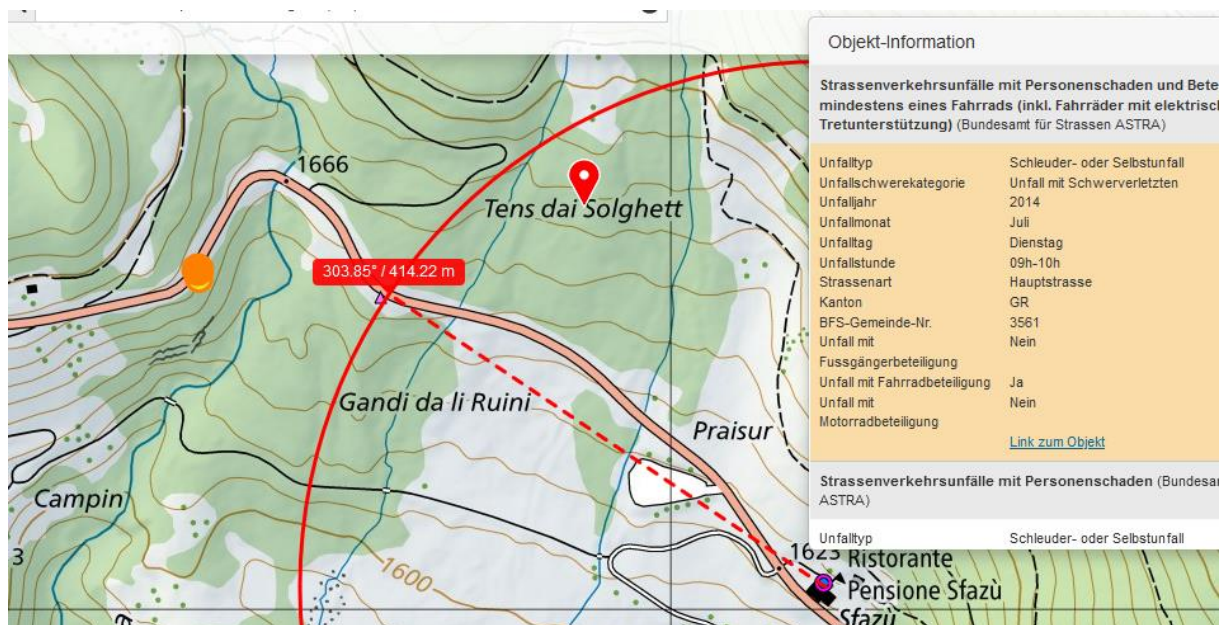
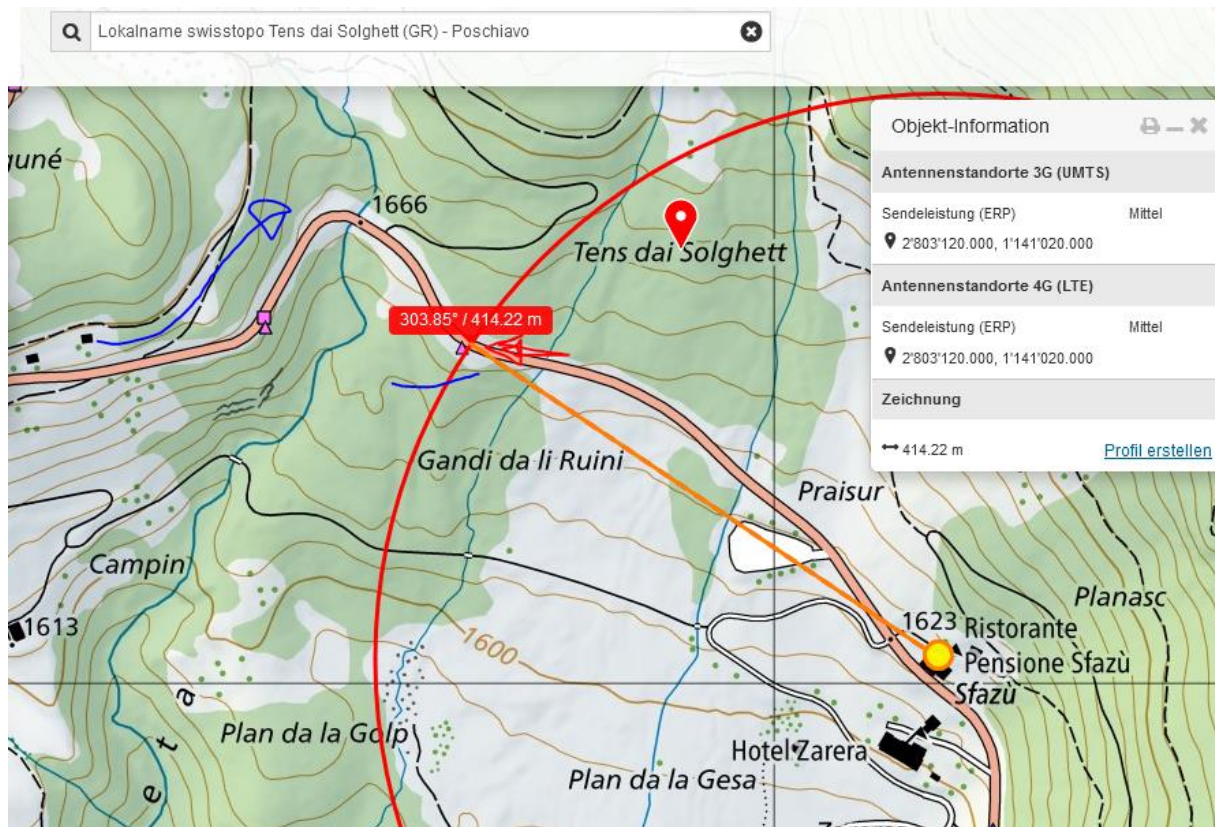
Am Sonntag um 12.30 Uhr fuhr ein 72-jähriger Lenker eines Personenwagens mit italienischen Kontrollschildern von la Rösa herkommend über die Berninastrasse H29 abwärts in Richtung Sfazù. Zur selben Zeit lenkte ein 65-jähriger italienischer Mann ein Motorrad in die Gegenrichtung. Bei der örtlichen Bezeichnung Tens dai Solghett kam der Töfflenker aus noch nicht geklärten Gründen in einer Rechtskurve auf die Gegenfahrbahn und kollidierte Frontal mit dem entgegenkommenden Personenwagen. Durch die heftige Kollision zog sich der Töfffahrer Verletzungen zu. Ein Ambulanzteam der Rettung CSVP und ein Arzt versorgten den Patienten vor Ort notfallmedizinisch und überführten ihn anschliessend ins Spital Samedan. An beiden Fahrzeugen entstand Totalschaden. Die Kantonspolizei Graubünden klärt die Unfallursache sowie den genauen Unfallhergang ab.



<https://www.gr.ch/DE/institutionen/verwaltung/djsg/kapo/aktuelles/medien/2022/Seiten/2022/07312.aspx>

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Motorradfahrer fährt in FR NW, vor dem Sender des Ristorante Sfazù



In dieser Untersuchung im Nahbereich dieses Senders wurden bereits mehrere Unfälle bearbeitet:

https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/1611_Sfaz%C3%B9_25.07.2017_.pdf

https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/2018_Sfaz%C3%B9_20.08.2017.pdf

https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/2551_Sfaz%C3%B9_04.08.2018.pdf

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/3757_Sfazu_20.07.2019.pdf

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/4403_Sfazu_05.12.2019.pdf

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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qigaherz.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