

Samedan: Mann auf Fussgängerstreifen angefahren - Zeugenaufruf

15.12.2021

Am Dienstag ist in Samedan ein Fussgänger von einem Auto angefahren worden. Dabei wurde er schwer verletzt.

Ein 86-jähriger Automobilist fuhr am Dienstag um 17 Uhr in Samedan die Via Retica mit der Absicht hoch, nach links in Richtung Post abzubiegen. Im Bereiche des Fussgängerstreifens vor der Verzweigung mit der Via Quadratscha erfasste sein Auto einen 70-jährigen Mann. Dieser stürzte zu Boden und blieb mit schweren Verletzungen liegen. Nach der gemeinsam durch ein Ambulanzteam der Rettung Oberengadin und durch eine Rega-Crew durchgeführten notfallmedizinischen Versorgung wurde der Mann ins Kantonsspital nach St. Gallen geflogen. Die Kantonspolizei Graubünden sucht Personen, welche Angaben zum Unfallhergang machen können. Diese melden sich bitte beim Polizeistützpunkt Oberengadin/Bergell (081 257 76 80).

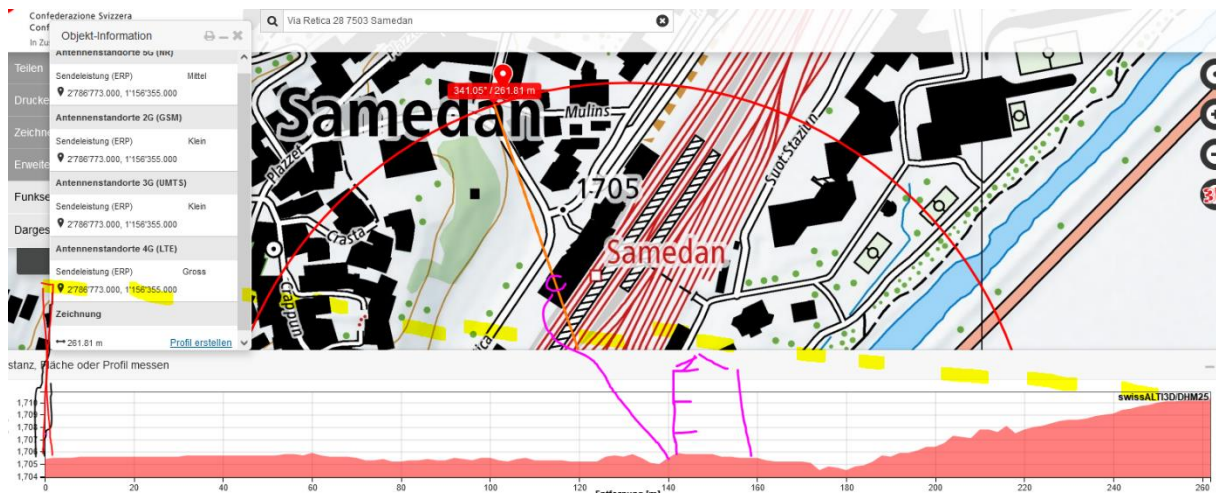


<https://www.gr.ch/DE/institutionen/verwaltung/djsg/kapo/aktuelles/medien/2021/Seiten/202112151.aspx>

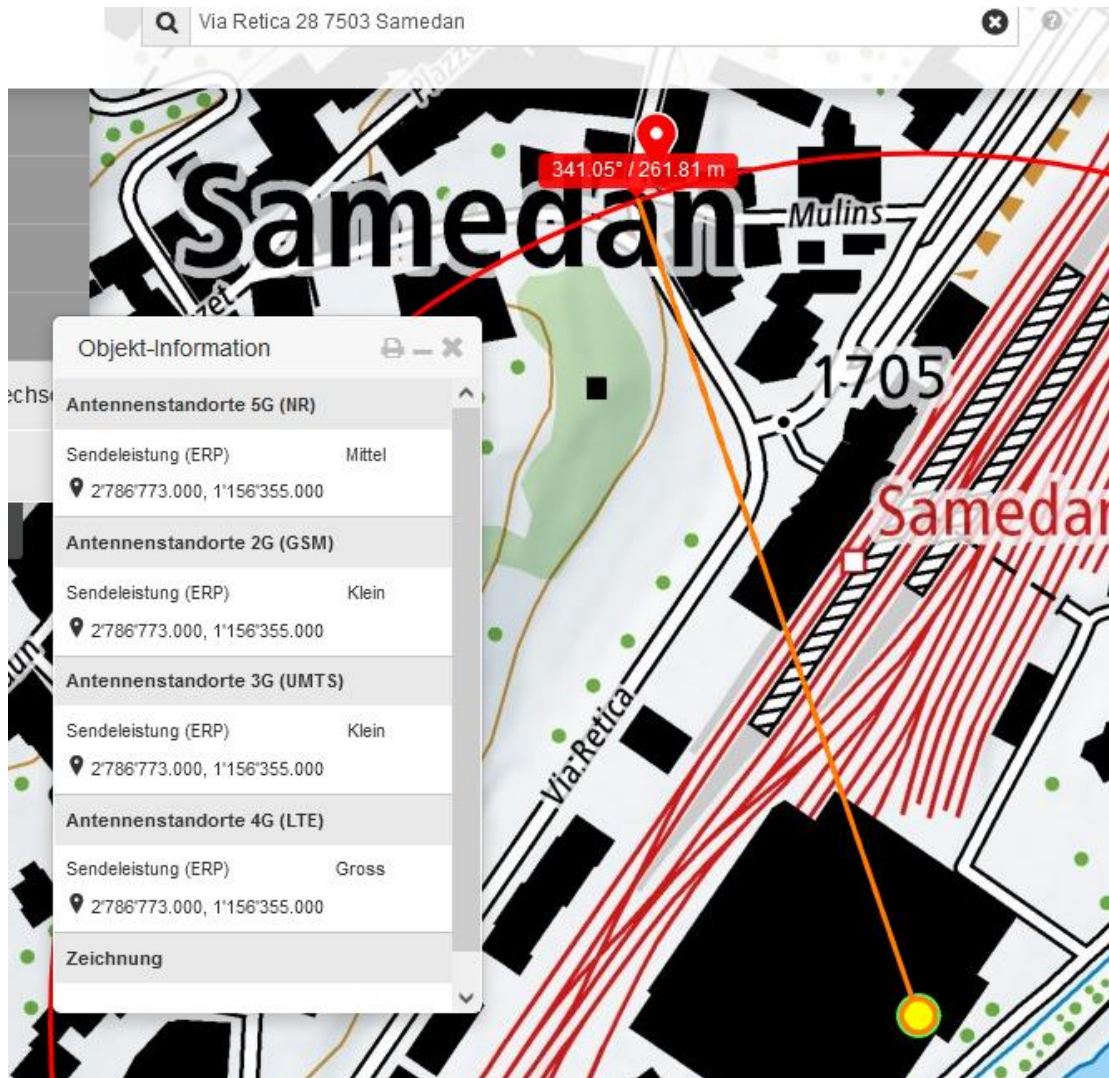
Elektrosmog im Unfallablauf



Der Sender ist im Bereich der Steigung wirksam, vorher vom Stationsgebäude abgeschirmt

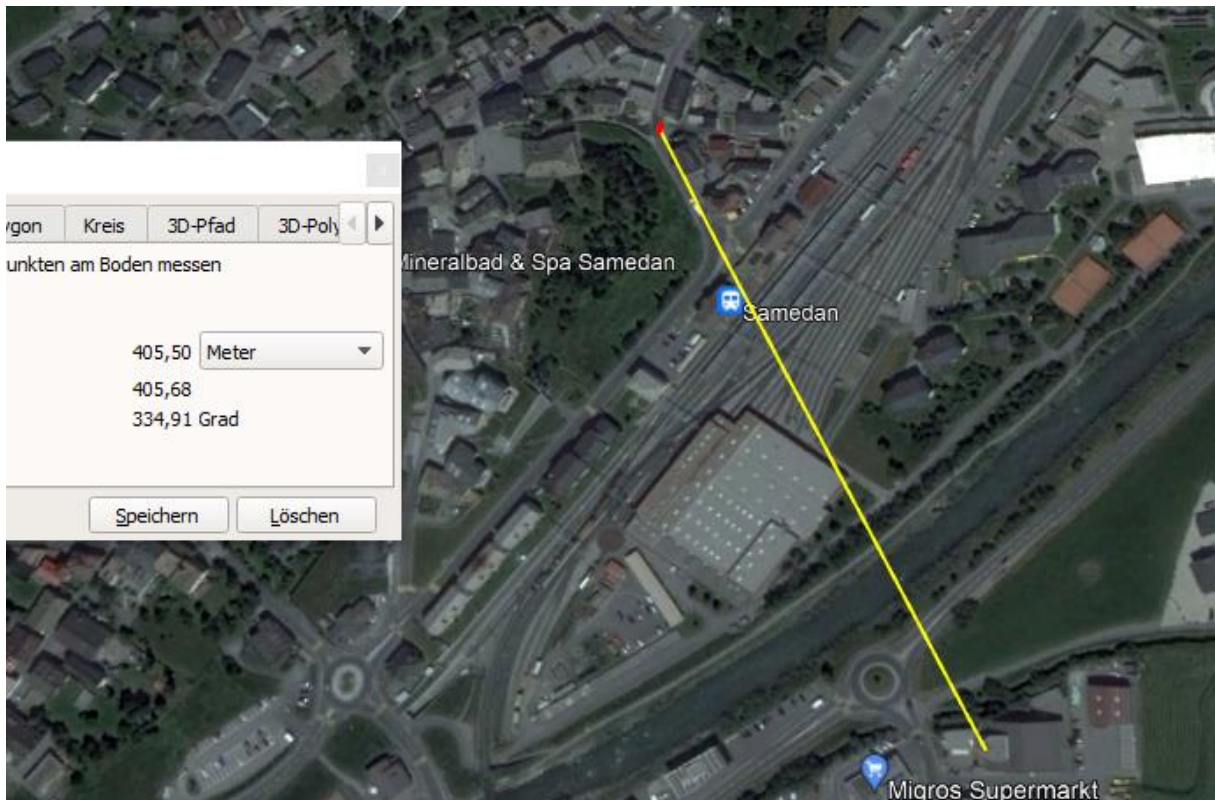


Auch der Fussgänger ist hier beeinträchtigt - er hat zudem eine Reflexion an der Dachfläche des herannahenden Fahrzeugs, was seine Exposition vervielfacht beim Betreten des Streifens.





Der Sender am Geschäftshaus ist neu, nicht erkennbar, muss allerdings die gleichen Höhen haben, um in Samedan eine vergleichbare Abdeckung zu erreichen.



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://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-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>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Zur 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>

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

Hansueli Stettler. Bauökologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse 132. 9016 St. Gallen. www.hansuelistettler.ch. info@hansuelistettler.ch