

San Carlo: Rollerfahrer verletzt sich bei Sturz

Am Sonntagabend (15.5.22) ist ein Rollerfahrer auf einer Nebenstrasse in San Carlo gestürzt. Er zog sich mittelschwere Verletzungen zu.

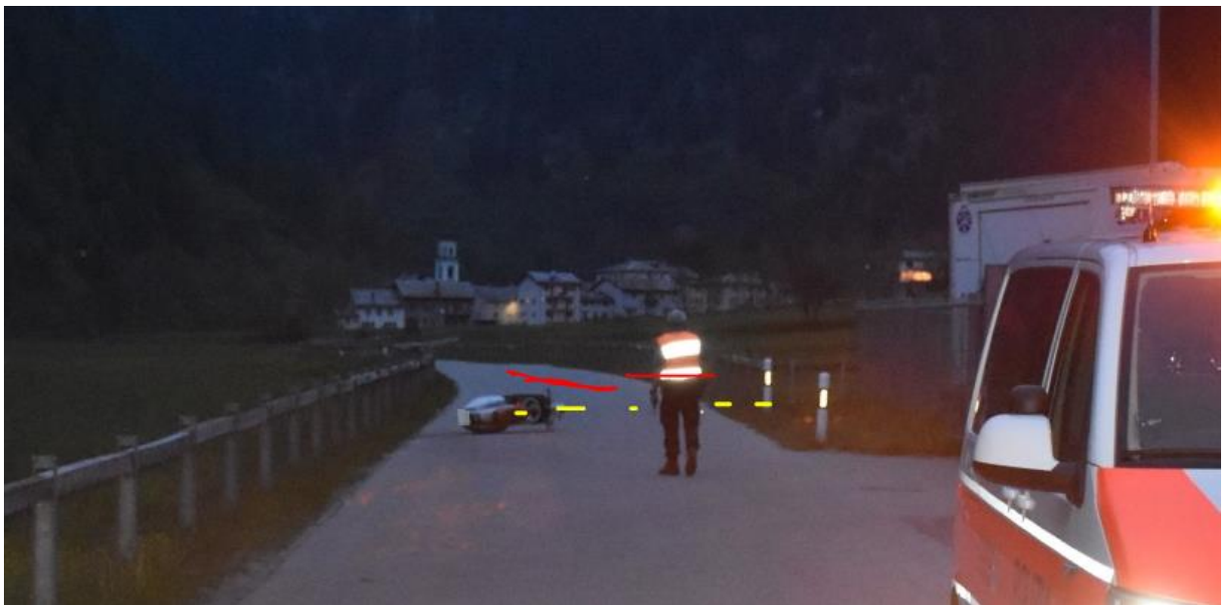
Der 51-Jährige fuhr am Sonntag gegen 19.40 Uhr von San Carlo kommend über eine Nebenstrasse in Richtung der Örtlichkeit Angeli Custodi. Aus noch ungeklärten Gründen geriet er dabei mit seinem Roller linksseitig an den Strassenrand und stürzte. Dabei zog sich der Rollerfahrer mittelschwere Verletzungen zu und musste mit einer Ambulanz ins Spital nach Samedan überführt werden. Eine Blutprobe wurde beim Verunfallten angeordnet. Die Kantonspolizei Graubünden klärt die Unfallursache ab.



<https://www.gr.ch/DE/institutionen/verwaltung/djsg/kapo/aktuelles/medien/2022/Seiten/202205164.aspx>

Elektrosmog im Unfallablauf

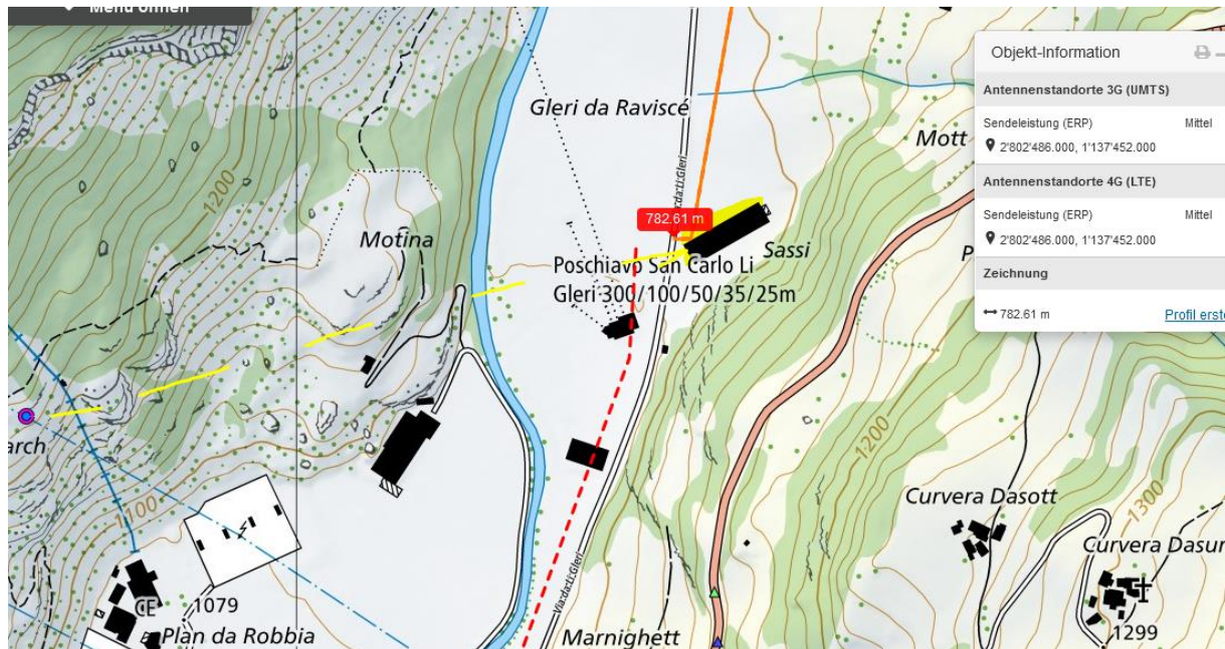
Die Unfallstelle ist auf der Höhe einer Recyclingfirma, diese hat schräg zur Fahrriichtung stehende Metall-Fassaden. Steigern die Belastung für jede der Einstrahlrichtungen von Mobilfunksendern:



Ein weiterer Bau, eventuell Container/Provisorium, steht auf diesem Ausschnitt (des Polizeibilds) vor dem Gewerbebau



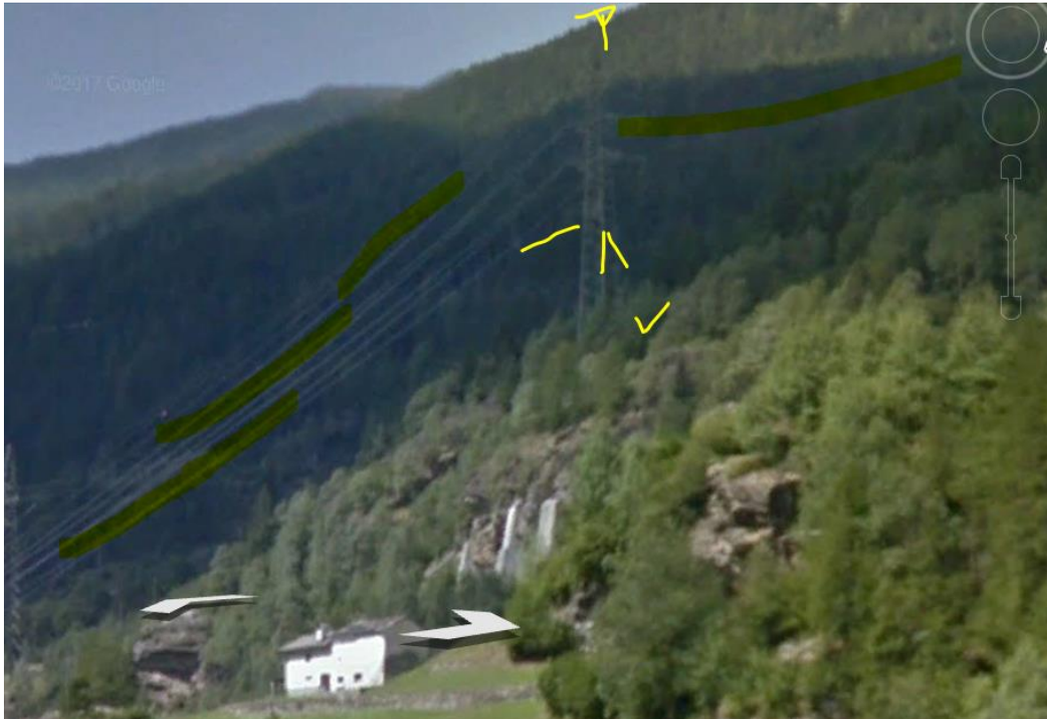
Sender frontal 780m



Keiner der Sender hat zurzeit 5G-Abstrahlung.

Seit Querung der HS 1 hat er 450m zurückgelegt. Das KW Robbia wird zurzeit saniert, läuft aber nach Auskunft des Mediensprechers bis zum Turbinenaustausch im Juni normal weiter:

<https://www.repower.com/gruppe/%C3%BCber-uns/unsere-anlagen/projekte/gesamterneuerung-kraftwerk-robbia/>



Der Sender im höheren /oberen Mast strahlt in die Richtung der Unfallstelle. Reflexion an der Metallfassade.

Wetter trocken.

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.gigaherz.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>

