Niedergesteln: Verkehrsunfall fordert ein Todesopfer und eine schwerverletzte Person



Am Samstagabend, 24. Juni 2023, ereignete sich auf der Kantonsstrasse zwischen Raron und Gampel ein Verkehrsunfall mit einem Motorrad. Dabei verlor eine der beteiligten Personen ihr Leben. Eine zweite Person wurde schwer verletzt.

Gegen 23:00 Uhr fuhr ein Motorradfahrer mit seinem Beifahrer auf der Kantonsstrasse von Raron in Richtung Gampel. Am Orte genannt «Schnidrigu» kam das Motorrad aus bislang ungeklärten Gründen von der Fahrbahn ab.

Durch den Aufprall stürzten die beiden Verkehrsteilnehmer und kamen auf einer Wiese zum Stillstand. Trotz medizinischer Erstversorgung erlag eine der beiden Personen noch auf der Unfallstelle ihren Verletzungen. Die zweite Person wurde durch den Unfall schwer verletzt und nach der medizinischen Erstversorgung mit dem Helikopter der Air-Glaciers ins Spital von Sitten geflogen.

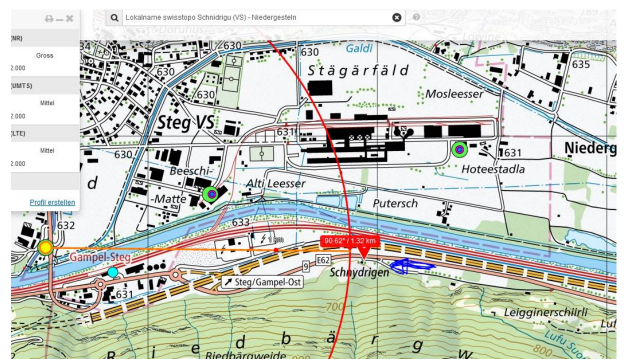
Die Identifikation der beiden Unfallbeteiligten ist im Gange.

Aufgrund des Unfalls blieb die Kantonsstrasse bis um 02:00 Uhr für den Strassenverkehr gesperrt. Die Staatsanwaltschaft hat in Zusammenarbeit mit der Kantonspolizei eine Untersuchung eingeleitet.

 $\underline{https://www.polizeiwallis.ch/medienmitteilungen/niedergesteln-verkehrsunfall-fordert-eintodesopfer-und-eine-schwerverletzte-person/}$

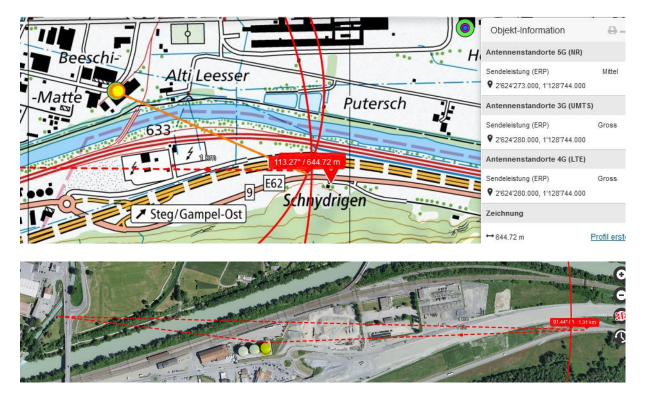
Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfallort ist eine leichte Linkskurve, die nicht gefahren wurde, auf dem Bild ist eventuell auch bereits die Autobahn in Betrieb:



Der Sender frontal bestrahlt hier Bahn- und Autobahntrasse und die Unfallstrecke.

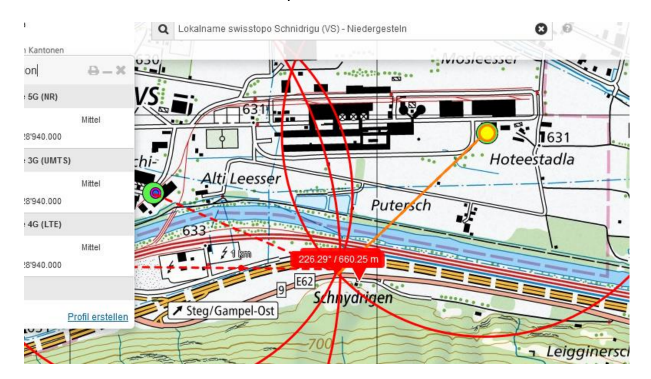
Die beiden Beteiligten dürften aktive handys auf sich getragen haben,



Eine Reflexion findet hier an den Stahltanks zusätzlich statt.

Kapo VS gibt Auskünfte nur noch gegen Rechnung, somit bleibt das Alter des Lenkers unbekannt, ebenso die genaue Unfallzeit. Falls ein Zug im Sektor unterwegs war, wird der Gross-Sender die Leistung erheblich steigern





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. 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.

 $\underline{https://www.diagnose-funk.org/publikationen/dokumente-downloads/kompetenzinitiative-broschuerenreihe}$

Wirkungen von Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie

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

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