Naters: Tödlicher Verkehrsunfall

Am 14. April 2020 gegen 17:00, ereignete sich auf der Blattenstrasse, am Orte genannt «Sengg» ein tödlicher Verkehrsunfall. Der Lenker des Personenwagens verlor dabei sein Leben.



Ein Automobilist fuhr am Steuer seines Personenwagens auf der Blattenstrasse von Blatten b. Naters in Richtung Naters. Am Orte genannt "Sengg", in einer scharfen Rechtskurve, verlor er aus ungeklärten Gründen die Herrschaft über sein Fahrzeug. Der Lenker prallte mit seinem Fahrzeug gegen die bergseitige Stützmauer, schleuderte anschliessend quer über die Fahrbahn und kam 25 Meter unterhalb der Strasse im steilen Gelände zum Stillstand. Die unverzüglich aufgebotenen Rettungskräfte konnten nur noch den Tod des Lenkers feststellen.

Beim Opfer handelt es sich um einen 65-jährigen Mann, mit Wohnsitz in der Region.

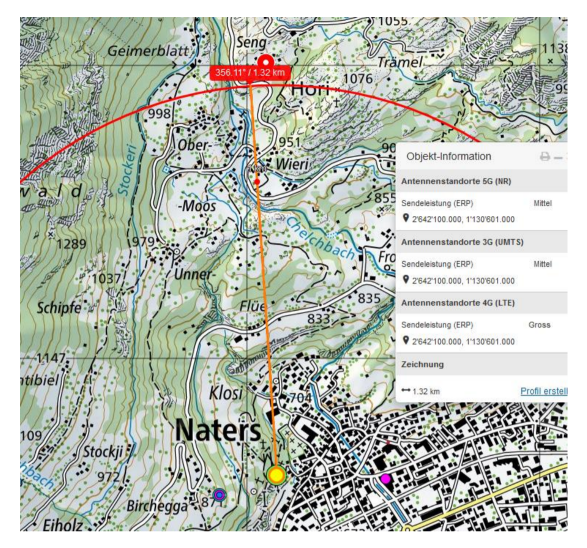
Die Staatsanwaltschaft hat eine Untersuchung eingeleitet.

https://www.polizeiwallis.ch/medienmitteilungen/naters-toedlicher-verkehrsunfall/



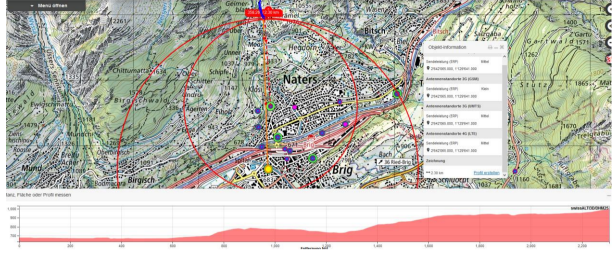


Hier besteht eine erst frontale, dann seitlich – rechte Einstrahlung von 4-5 Sendern.

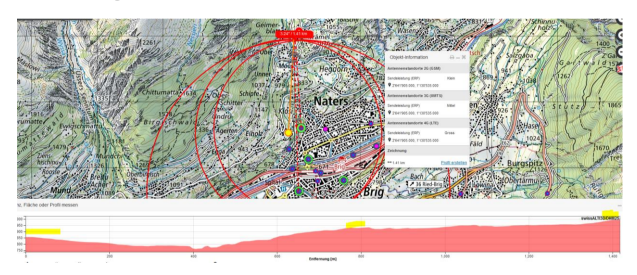








Sender im Hang westlich, über Sender 1





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 https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/siteCollectionDocuments/nfp/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/siteCollectionDocuments/nfp/nfp57 synthese d.pdf <a href="

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

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