Sitten: Motorradfahrer nach Verkehrsunfall verstorben



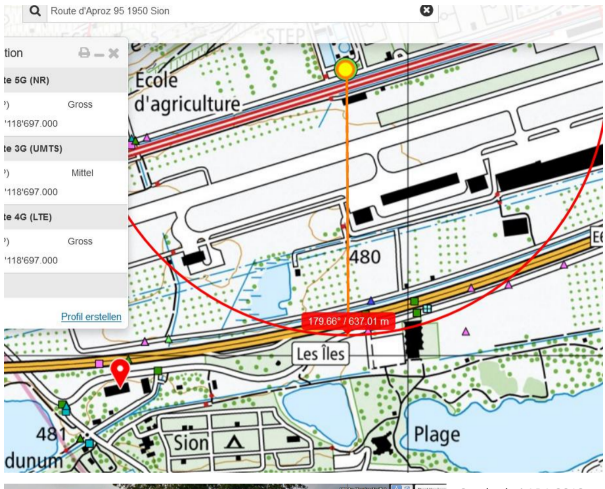
Am Donnerstagabend, 24. August 2023, ereignete sich auf der Route d'Aproz in Sitten ein Verkehrsunfall. Ein Motorradfahrer kam dabei ums Leben.

Kurz vor 22 Uhr fuhr ein Motorradfahrer auf der Route d'Aproz in Sitten in Richtung Conthey. Auf der Höhe des Parkplatzes «Les Iles» geriet er aus bislang ungeklärten Gründen in einer Rechtskurve auf die Gegenfahrbahn und kam anschliessend von der Strasse ab. In der Folge wurde der Motorradfahrer einige Meter gegen einen Zaun, welcher den Campingplatz TCS abgrenzt, geschleudert.

Die aufgebotenen Rettungskräfte konnten nur noch den Tod des Lenkers feststellen. Beim Opfer handelt es sich um einen 64-jährigen Neuenburger mit Wohnsitz im Unterwallis.

Die Staatsanwaltschaft hat in Zusammenarbeit mit der Kantonspolizei eine Untersuchung eingeleitet.

<u>Eingesetzte Mittel</u>: Kantonspolizei, Police Régionale des Villes du Centre, KWRO144, Ambulanz, Notarzt, Stützpunktfeuerwehr Sitten

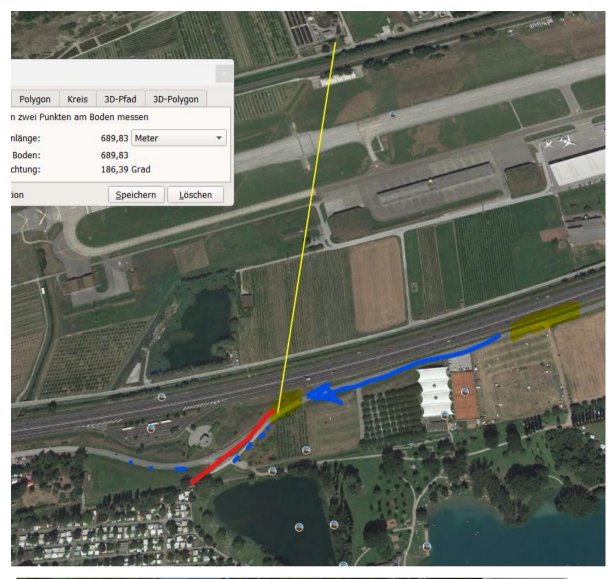




Sender bei ARA 2013 einfach belegt. Senderichtungen nach NO, S und NW

Bei der Fahrt von Sitten her ist er immer exponiert, der Sender erfasst ihn gleichmässig, da in der Senderichtung kaum weiterer traffic besteht.

Dies ändert sich bei der Annäherung an den Campingplatz:

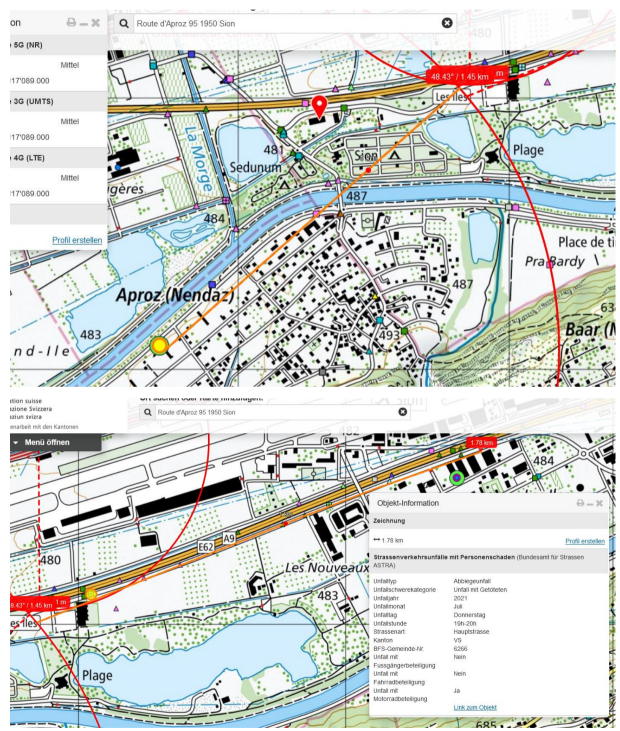




Der Sender deckt hier den Campingplatz ab. Auf der Anfahrt bewegt er sich in diese durch die

intensive Nutzung des Campings verstärkte Leistungskeule von 2 x 6°. Zudem werden erstmals die hinter dem Schallschutzwall auftauchenden Fahrzeuge des Gegenverkehrs erfasst und bestrahlt.

Ein weiterer Sender frontal in 1450 m



Dieser Motorradfahrer wurde von einer linksabbiegenden Automobilistin zu einem abrupten Bremsmanöver gezwungen, so dass er stürzte und ins Auto prallte.

Die Lenkerin war stark exponiert durch den Sender von rechts mit 90°-Einstrahlung: https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/6109 Sitten 16.07.2021.pdf

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.

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/

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

Forschungsstand zu wlan: https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943

 $Magnetfelder\ unter\ Hochspannungsleitungen:\ \underline{https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BfS/DE/emf-stromleitung.html}$

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