Sitten: Radfahrer bei Verkehrsunfall schwer verletzt

Am Freitag, 21. Mai 2021 kam es in Sitten zu einer Kollision zwischen einem Personenwagen und einem Radfahrer. Dabei zog sich der Radfahrer schwere Verletzungen zu.

Der Unfall ereignete sich gegen 21:15 Uhr. Ein Walliser fuhr mit seinem Personenwagen auf der «Avenue de Tourbillon» vom Stadtzentrum in Richtung Autobahn. Aus derzeit nicht geklärten Gründen kollidierte der Personenwagen innerhalb des Kreisels «Roches Brunes» mit einem Radfahrer.

Beim Sturz zog sich der Radfahrer schwere Verletzungen zu. Nach der medizinischen Erstversorgung auf der Unfallstelle wurde der Mann mit einer Ambulanz ins Spital Sitten eingeliefert.

Beim Verletzten handelt es sich um einen 57-jährigen Walliser mit Wohnsitz in der Region.

Eingesetzte Mittel: Kantonspolizei – Kantonale Walliser Rettungsorganisation (KWRO 144) – Ambulanz



Ort ist nur zu erraten, keine auf Karten verwendete Bezeichnung, braune Felsen hier in der Nähe...

Wenn diese Bäume immer noch so tiefe Äste haben, ist die Sicht stark behindert.

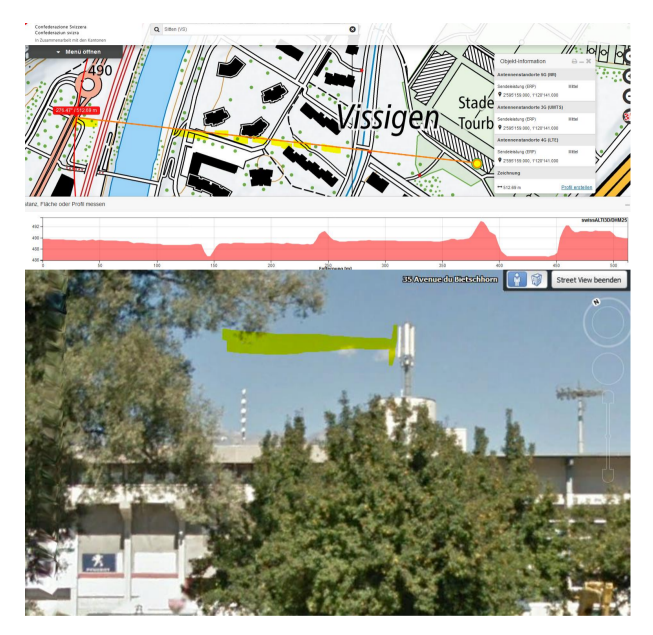
Am 18. Juni 2021 erlag der Mann im Spital seinen Verletzungen.

https://www.polizeiwallis.ch/medienmitteilungen/sitten-verkehrsunfall-vom-21-mai-2021-radfahrer-im-spital-verstorben/



Kreisel ist beleuchtet. Am Ort der ersten Wahrnehmung exponiert von rechts 85°

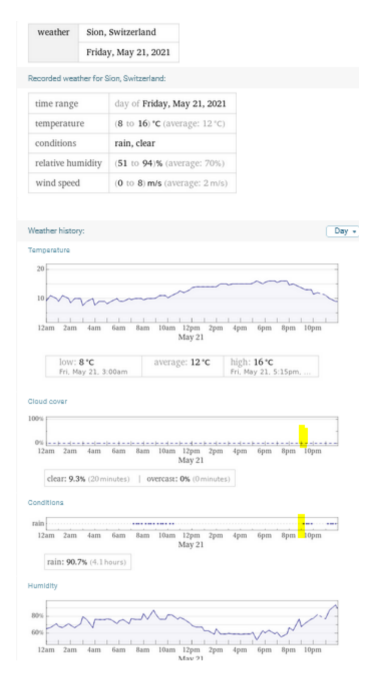




21:04

Freitag, 21. Mai 2021 (MESZ) Sonnenuntergang in Sitten

Bereits dunkel, Wetter regnerisch



Um eine genaue Aussage zur Belastung kurz vor dem und am Kreisel zu machen, muss eine Messung an Ort durchgeführt werden.

Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57** http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf 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 https://www.snf.ch/siteCollectionDocuments/nfp/nfp57 <a h

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

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultateerster-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

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

 $Hansueli \ Stettler. Bau\"{o}kologie. Funkmesstechnik. Linden strasse \ 132.9016 \ St. Gallen. www. hansueli stettler. ch. info@hansueli stet$