Flums: Velofahrer gestürzt – verletzt



Am Samstag (23.10.2021), um 22:15 Uhr, ist ein 63-jähriger Velofahrer auf der Haggenstrasse zu Fall gekommen. Er zog sich dabei Verletzungen zu und musste ins Spital gebracht werden.

Der 63-Jährige fuhr mit seinem Velo von der Gräpplangstrasse Richtung Ara-Strasse. Aus noch unbekannten Gründen kam er zu Fall und zog sich dabei eher leichte Verletzungen zu. Er musste durch die Rettung ins Spital gebracht werden.

https://www.sg.ch/news/sgch kantonspolizei/2021/10/flums--velofahrer-gestuerzt---verletzt.html

Licht ist defekt/abgeschlagen, eventuell Kollision mit Zaun

Elektrosmog im Unfallablauf

Kapo SG macht keine Angaben mehr, somit Unfallkarte 2022 abwarten / Dort wurde er aber nicht eingetragen. Nachfrage Kapo SG:

Im Rahmen meiner Analyse von Zweiradfahrer-Unfällen in Bezug auf Elektrosmogeinflüsse suchte ich auch den Fall von Flums, vom 23.10.2021. Er ist aber nicht auf der Unfallkarte eingetragen:

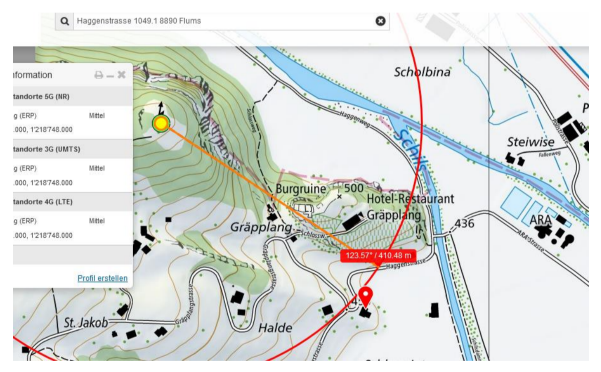
Ich bitte um die Beantwortung er folgenden Fragen:

Welche Gründe hatte dieser Sturz?

Wo war der genaue Unfallort?



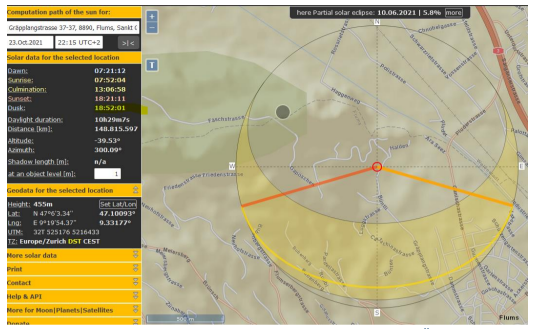
Hier wäre in der ersten Kurve ein Zaun / Koppel



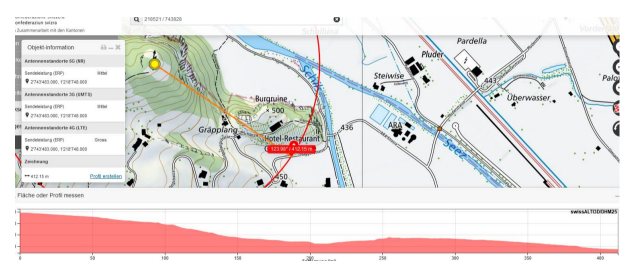
Ab der Burgruine mit dem Hotel Gräpplang ist später keine Einstrahlung mehr gegeben.

Die kurvige Situation ist exponiert.

Dunkel um diese Zeit, der Berg schattiert.



Antwort der Kapo SG: Der Unfallort befindet sich an der folgender Örtlichkeit; 218.521 / 743.828 – der Grund des Sturzes ist nicht bekannt.



Ein Doppel- oder eher ein Dreifach-Standort mit Polycom





Der Grund des Sturzes liegt somit mit hoher Wahrscheinlichkeit in der Exposition zu den Sendern auf Gräpplang:

Er hat ein medizinisches Problem erlitten auf den letzten 100..150 m, wo er exponiert war.

Wetter trocken, gemäss Polizeibild.

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 synthese d.pdf https://www.snf.ch/snf.ch/snf.ch/snf.ch/snf.ch/snf.ch/snf.ch/snf.ch/snf.ch/snf.ch/snf.c

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://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-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-resultate-erster-testmessungen/

<u>Zur Funktionsweise von 5G-Antennen:</u> "Understanding Massiv 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

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

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