## Flumserberg Bergheim: Mit Auto tödlich verunfallt



Am Dienstag (09.11.2021), vor 16:20 Uhr, ist ein Auto auf der Fäschstrasse von der Fahrbahn abgekommen und in den Tobelbach gestürzt. Ein 60-jähriger Mann verstarb noch auf der Unfallstelle. Ein 52-jähriger Mann wurde schwer verletzt.

Das Auto war auf der Fäschstrasse Richtung Acherwiese unterwegs. Auf der Höhe des Hotel Bergheim kam es von der Fahrbahn ab und fuhr über ein abfallendes Strassenbord. Das Auto prallte anschliessend gegen das Brückengeländer der Tobelbachbrücke und stürzte in den Tobelbach. Ein 60-jähriger Insasse wurde unter dem Auto eingeklemmt und verstarb noch auf der Unfallstelle. Ein 52-jähriger Insasse wurde schwer verletzt und musste von der AP3-Luftrettung ins Spital geflogen werden. Beim Verstorbenen handelt es sich um einen in der Region wohnhaften Schweizer.

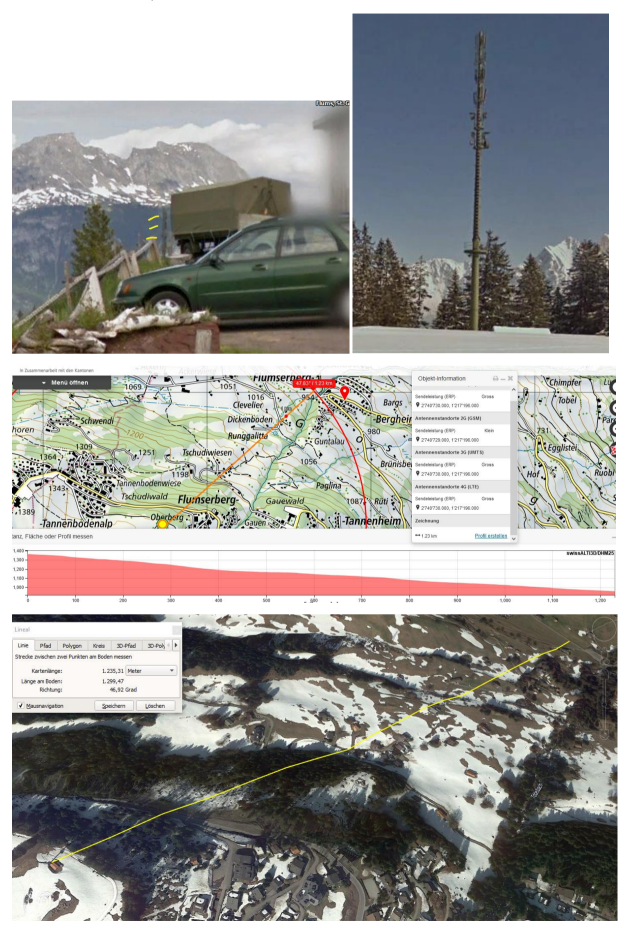
Die Unfallursache ist unklar. Der Unfall konnte gemäss bisherigen Erkenntnissen durch niemanden beobachtet werden. Ebenfalls muss noch abschliessend geklärt werden, welcher der beiden Insassen das Auto gelenkt hatte. Mutmasslich handelt es sich beim Verstorbenen um den Fahrer des Autos.

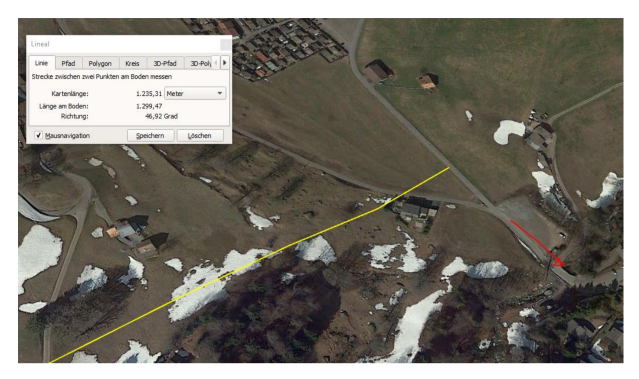
Im Einsatz standen mehrere Patrouillen der Kantonspolizei St.Gallen, die zuständige Feuerwehr sowie der Rettungsdienst und die AP3-Luftrettung.

https://www.sg.ch/news/sgch\_kantonspolizei/2021/11/flumserberg-bergheim--mit-auto-toedlich-verunfallt.html

Einfluss von Elektrosmog in diesem mutmasslich medizinischen Unfallgeschehen

## Sender Tannenbodenalp





Sender von unten, links einstrahlend mit hoher Transmission. Falls von der Ackerwiesenstrasse einmündend, zuerst frontal und nach dem Abbiegen von links. Bis zu dieser Kreuzung keine Auffälligkeit.



Hier ist er maximal exponiert bei der Herfahrt aus der Region des Campingplatzes, Vadellastrasse





Die Exposition zieht ich sicher bis hier vor das letzte Haus, wo eine Schattierung durch die Tannen am Waldrand auftritt:

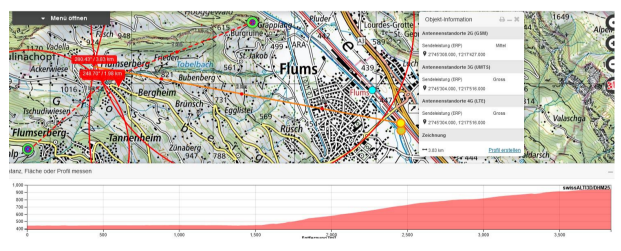




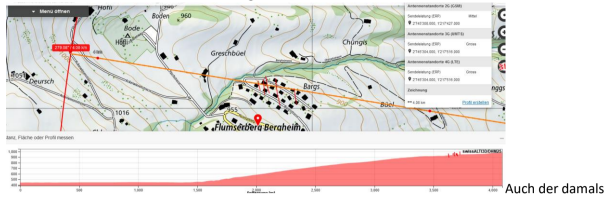
Die Kapo SG macht keinen Angaben (mehr) somit ist allenfalls eine lokale Recherche notwendig.

Die Sender von der Mühle Flums, unten im Tal, und dem HS-Mast daneben waren ursächlich beteiligt beim Infarkt des Postautofahrers im Juli 2019:

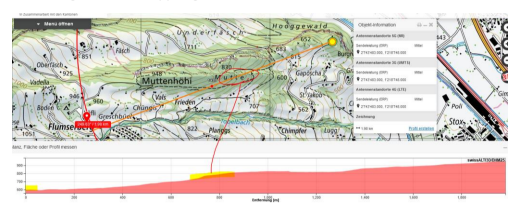
 $https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/3765\_Flumserberg\_25.07.2019.pdf$ 



Sie erreichen den Fahrer in keiner Fahrlage seit "Ackerwiese" - zu viele Bauten



mitbeteiligte Sender Gräpplang ist nicht im Areal wirksam:



Hochspannung: Herfahrt von oben wahrscheinlich, aber nur 1 Gebäude mit HS-Querung



Wetter trocken, Strahlung ungedämpft.

Die Ursache ist mit sehr hoher Wahrscheinlichkeit auf ein medizinisches Problem zurückzuführen, mit einer vor sehr hohen Exposition durch drei 5G-Sender Tannenbodenalp (mindestens 1 davon mit Leistung "gross)

Die Sender schweizweit wurden gemäss Informationen der Swisscom alle auf 5G umprogrammiert. Im Fall des 5G-Gross-Senders handelt es sich um sicher 1 Anlage mit adaptiven Antennen, so dass die beiden zu zweit – heute mit in der Regel aktiven Handys- im Fahrzeug sitzenden Passagiere zu dieser Abendstunde in den Genuss der vollen "Antennenaufmerksamkeit" kamen.

## Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57** <a href="http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57">http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57</a> 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: <a href="https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie">https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie</a>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <a href="https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/">https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/</a>

Zur Funktionsweise von 5G-Antennen: \_"Understanding Massiv MIMO in roughly 2 minutes": https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert <a href="https://magdahavas.com/electrosmog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-affects-the-heart/">https://magdahavas.com/electrosmog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-affects-the-heart/</a>
Zusammenfassung im emf-portal: <a href="https://www.emf-portal.org/de/article/18905">https://www.emf-portal.org/de/article/18905</a>

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