

Murg: Verkehrsunfall – eine Person unbestimmt verletzt



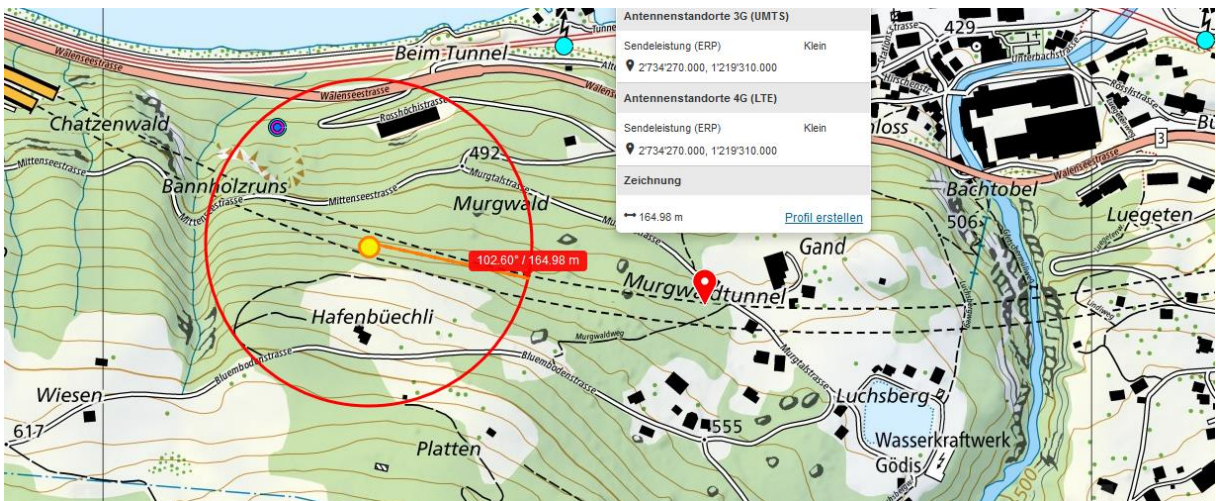
Am Freitag (22.01.2021), kurz nach 6 Uhr, hat ein 50-jähriger Mann aufgrund eines Sekundenschlafs auf der Autobahn A3 einen Selbstunfall verursacht. Dabei wurde die Beifahrerin unbestimmt verletzt. Sie wurde vom Rettungsdienst ins Spital gebracht.

Der 50-Jährige fuhr mit seinem Auto und seiner 42-jährigen Beifahrerin auf dem Normalstreifen der Autobahn in Richtung Zürich. Im Murgwaldtunnel nickte er während der Fahrt kurz ein. Sein Auto prallte daraufhin rechtsseitig in eine Notnische. Bei der Kollision wurde die Beifahrerin unbestimmt verletzt. Sie musste vom Rettungsdienst ins Spital gebracht werden. Am Auto des Mannes entstand Totalschaden. Die Strasseneinrichtung wurde ebenfalls beschädigt. Der Sachschaden beläuft sich auf mehrere tausend Franken.

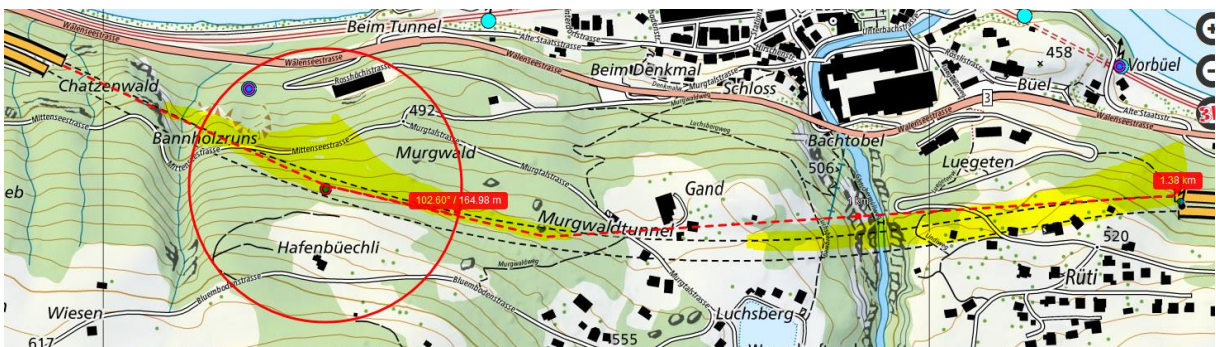
https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2021/01/murg--verkehrsunfall---eine-person-unbestimmt-verletzt/_jcr_content/Par/sgch_downloadlist/DownloadListPar/sgch_download.ocFile/Murg_VU.jpg

Eine Vergrößerung ergibt in der Biegung eine Kamera oder einen Sender:

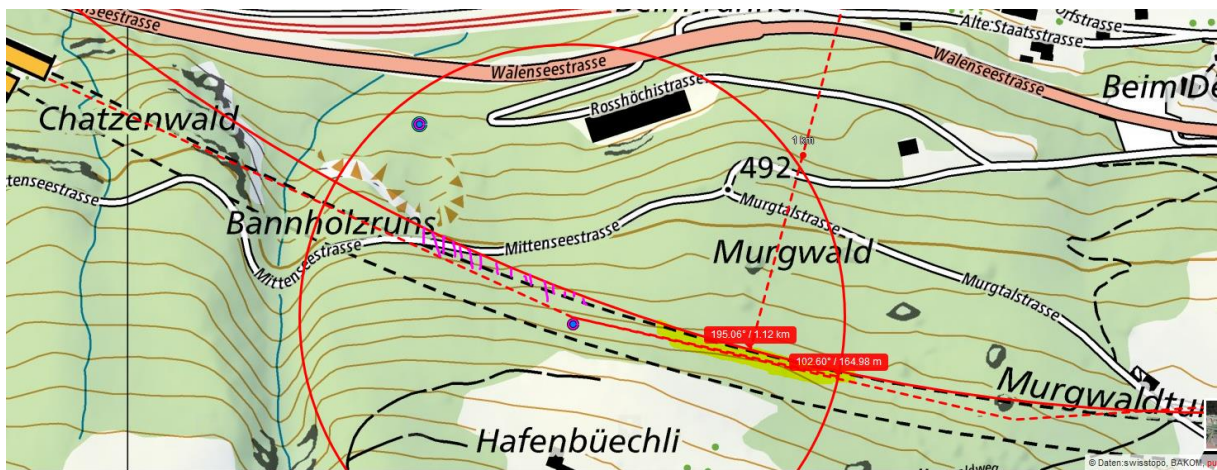
Die Positionsanforderung der beiden Geräte sind ähnlich, um die Ecke schauen geht bei Kameras nicht, Funksignale können durch eine Reflexion ihre wirksame Strecke verlängern.



Aufgrund der Senderreichweiten wären die hochbelasteten Areale **hier**



Ein Unfall mit Einschlafmoment vor dem Sender endet aufgrund der Kufenradien etwa **hier**



Was in etwa der bisherigen Unfallentwicklung entspricht.

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 Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme

«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 Elektromog auf Verkehrsunfälle:

<https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: [https://www.gigahertz.ch/5g-
alarmierende-resultate-erster-testmessungen/](https://www.gigahertz.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/](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