## Unterterzen: Fahrunfähig auf Autobahn Selbstunfall verursacht



Am Freitagabend (31.12.2021), um 19:10 Uhr, ist es auf der Autobahn A3 zu einem Selbstunfall eines Autos gekommen. Der 34-jähriger Autofahrer war in fahrunfähigem Zustand unterwegs. Es entstand hoher Sachschaden.

Der 34-jährige Mann war mit seinem Auto von Chur in Richtung Zürich unterwegs. Beim Rastplatz Bergsboden geriet sein Auto aus zurzeit unbekannten Gründen ab der Fahrbahn. Es kollidierte mit einem Verkehrsteiler sowie einer Signalisationstafel und landete auf einem Erdwall. Der 34-Jährige blieb unverletzt. Eine Patrouille der Kantonspolizei St.Gallen stellte fest, dass der Mann in fahrunfähigem Zustand unterwegs war. Er musste auf Verfügung der Staatsanwaltschaft des Kantons St.Gallen eine Blut- und Urinprobe abgeben. Sein Führerausweis wurde ihm auf der Stelle abgenommen. Der entstandene Sachschaden wird auf mehrere zehntausend Franken geschätzt.

https://www.sg.ch/news/sgch kantonspolizei/2022/01/unterterzen--fahrunfaehig-auf-autobahn-selbstunfall-verursacht.html

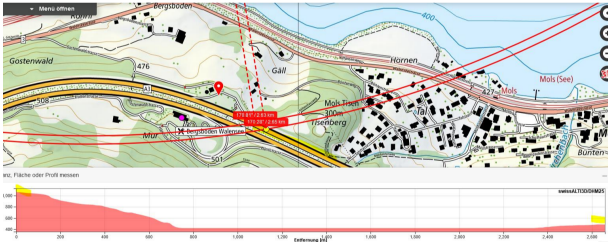




Der Kontrollverlust / Sekundenschlaf / Dämmerzustand setzt erst ein, wenn die Exposition sehr stark wird durch den seitlich – durch steiler werdende Winkelstellung bedingt - immer stärker einstrahlenden Sender von 85° / rechts oben.

Der Sender Walenstadtberg Hintere wiesen strahlt immer ein, im Winter in der Vegetationsruhe mit weniger Dämpfung durch die Hecken





Der Standort überstrahlt auch die Schallschutz-Anschüttung

Kurz vor dem Unfall – in der im Verlauf gleichen Kurveneinstellung - verläuft die Hochspannungsleitung, wo er auch frei exponiert war zu den Sendern auf der Gegenseite über dem Walensee:

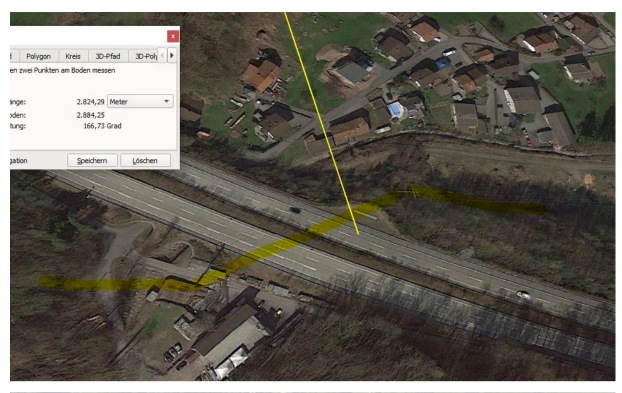


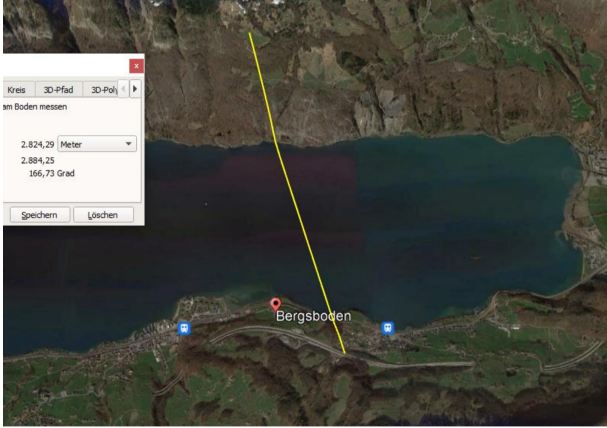


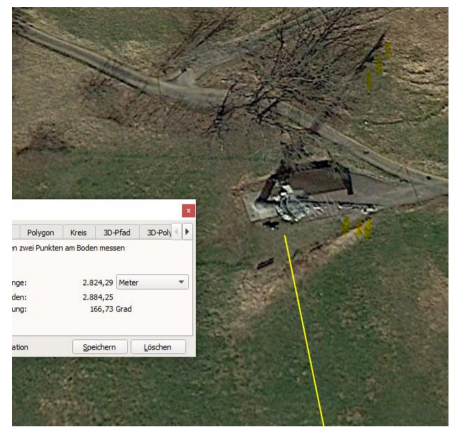


300m bis Endlage..., mit

einer Geschwindigkeit von 100 - 120 km/h wird die Strecke in etwa 11 - 9 Sekunden zurückgelegt.







Drei erkennbare Mobilfunksender.

In der Regel weiter unten oder zuoberst auch Polycom, mit 700-800m-Band-Frequenzen.

## 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 <a href="https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57">http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57</a> synthese d.pdf <a href="https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57">https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57</a> synthese d.pdf <a href="https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57">https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57</a> synthese d.pdf <a href="https://www.snf.ch/SiteCollectionDoc

M. Mevisssen / D. Schürmann: Manmade Electromagnetic Fields and Oxidative Stress—Biological Effects and Consequences for Health. <a href="https://www.mdpi.com/1422-0067/22/7/3772">https://www.mdpi.com/1422-0067/22/7/3772</a>

«Der unklare Unfall in der Verkehrsmedizin» (AGU-Seminar 2015) Dr. Ulfert Grimm Fachbereich Verkehrsmedizin Institut für Rechtsmedizin St.Gallen <a href="http://agu.ch/1.0/pdf/agu-seminar15.pdf">http://agu.ch/1.0/pdf/agu-seminar15.pdf</a>

«Wirkungen des Mobil- und Kommunikationsfunks» Eine Schriftenreihe der Kompetenzinitiative zum Schutz von Mensch, Umwelt und Demokratie e.V.

 $\underline{https://www.diagnose-funk.org/publikationen/dokumente-downloads/kompetenzinitiative-broschuerenreihe}$ 

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 Massive MIMO in roughly 2 minutes": <a href="https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw">https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw</a>

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