

Mols: Selbstunfall mit E-Scooter fordert Verletzten



Am Sonntagmorgen (19.06.2022), kurz nach 03:30 Uhr, ist es auf der Walenseestrasse zu einem Selbstunfall eines E-Scooters gekommen. Dabei wurde ein 39-jähriger Mann verletzt und musste ins Spital geflogen werden.

Ein 39-jähriger Mann fuhr mit seinem E-Scooter auf der Walenseestrasse. Aus noch unbekanntem Gründen stürzte er und blieb verletzt am Boden liegen. Beim Sturz zog er sich mittelschwere Verletzungen zu und musste durch die Rega ins Spital geflogen werden. Die genauen Umstände, wie es zum Unfall kam, sind noch unklar und werden durch die Kantonspolizei St.Gallen abgeklärt.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2022/06/mols--selbstunfall-mit-e-scooter-fordert-verletzten.html

Elektrosmog im Unfallgeschehen

Die Kapo SG gibt keine Auskünfte mehr im Rahmen dieser Untersuchung.

Auf dem Bild ist rechts eine Bahnlinie, Bahnsteig und links eine Unterführung, bespraytes/bemaltes Haus

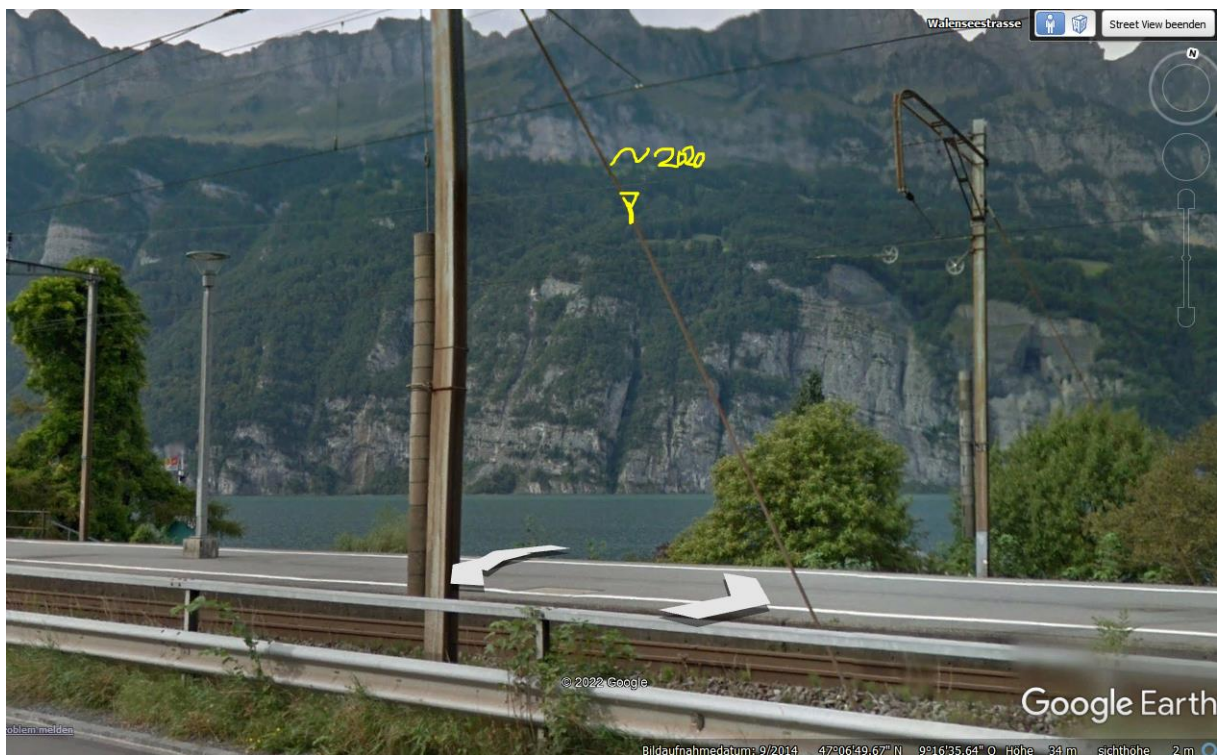
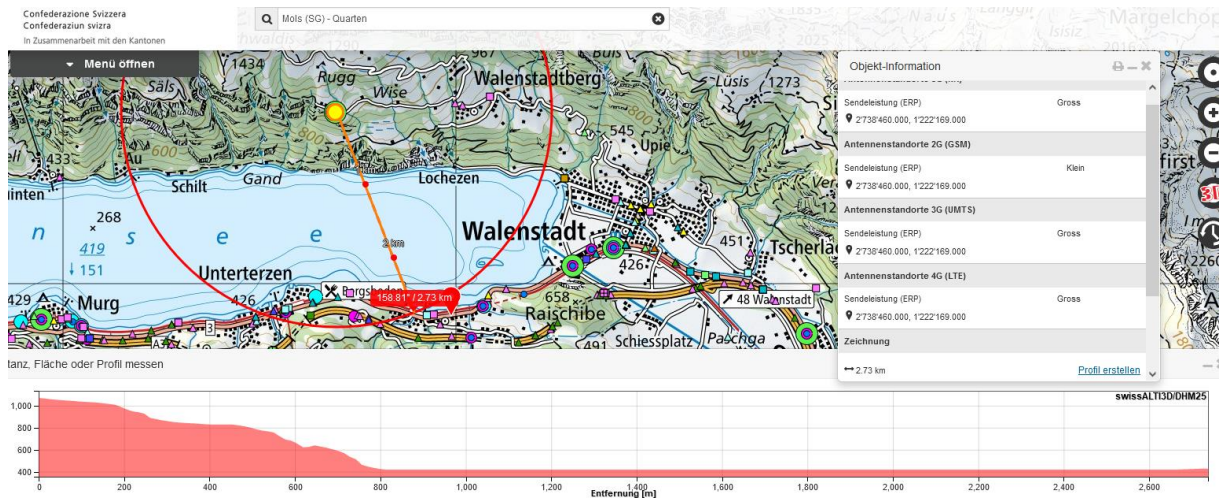


Die Bäume bewirken ab und zu einen leichten Funkschatten.

Der Sender in Amden ist 2019/2020 gegen grossen Widerstand errichtet worden.

Um diese Tageszeit volle Antennenaufmerksamkeit auf ihn. Ob alle Betreiber 5G gross abstrahlen, ist nicht bekannt.

Eine Schlüsselposition zur Bestrahlung der gebirgigen Walenseestrasse:



Wetter trocken,

Zum Verständnis der 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

M. Mevissen / 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.qiqaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Zur Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive 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>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BFS/DE/emf-stromleitung.html>

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