

Goldach: Selbstunfall mit Auto verursacht



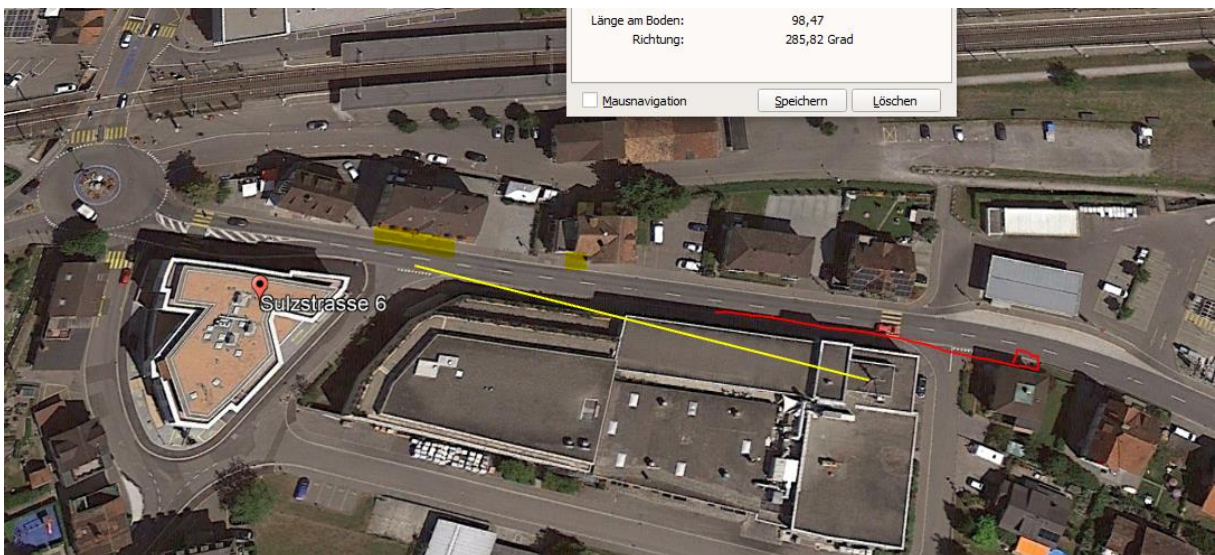
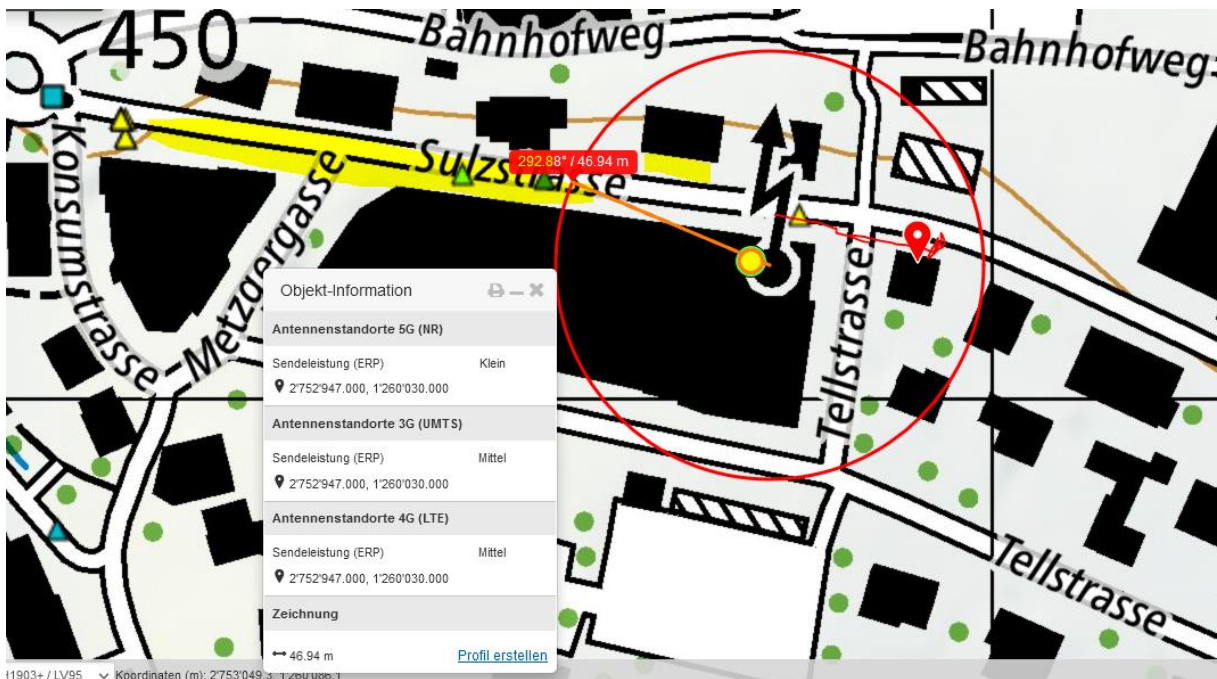
Am Donnerstag (16.06.2022), kurz vor 03:35 Uhr, ist ein 31-jähriger Mann mit seinem Auto auf der Sulzstrasse verunfallt. Er wurde dabei leicht verletzt und vom Rettungsdienst ins Spital gebracht.

Ein 31-jähriger Mann fuhr mit seinem Auto auf der Sulzstrasse von Goldach Richtung Rorschacherberg. Auf Höhe der Liegenschaft Nummer 6 kam sein Auto rechtsseitig von der Strasse ab. In der Folge prallte es frontal gegen eine Stützmauer. Der Autofahrer zog sich dabei leichte Verletzungen zu. Er wurde vom Rettungsdienst betreut und ins Spital gebracht. Der am Auto entstandene Sachschaden beläuft sich auf rund 10'000 Franken.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2022/06/goldach--selbstunfall-mit-auto-verursacht.html

Elektrosmog im Unfallablauf

Die Fahrt nach Westen endet hier: **Endlage Sulzstrasse 16**



Die unbekannte, eher längere Vorstrecke hat er erfolgreich bewältigt - mit den gleichen körperlichen Voraussetzungen.

Wetter trocken, Strahlung ungedämpft.

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

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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