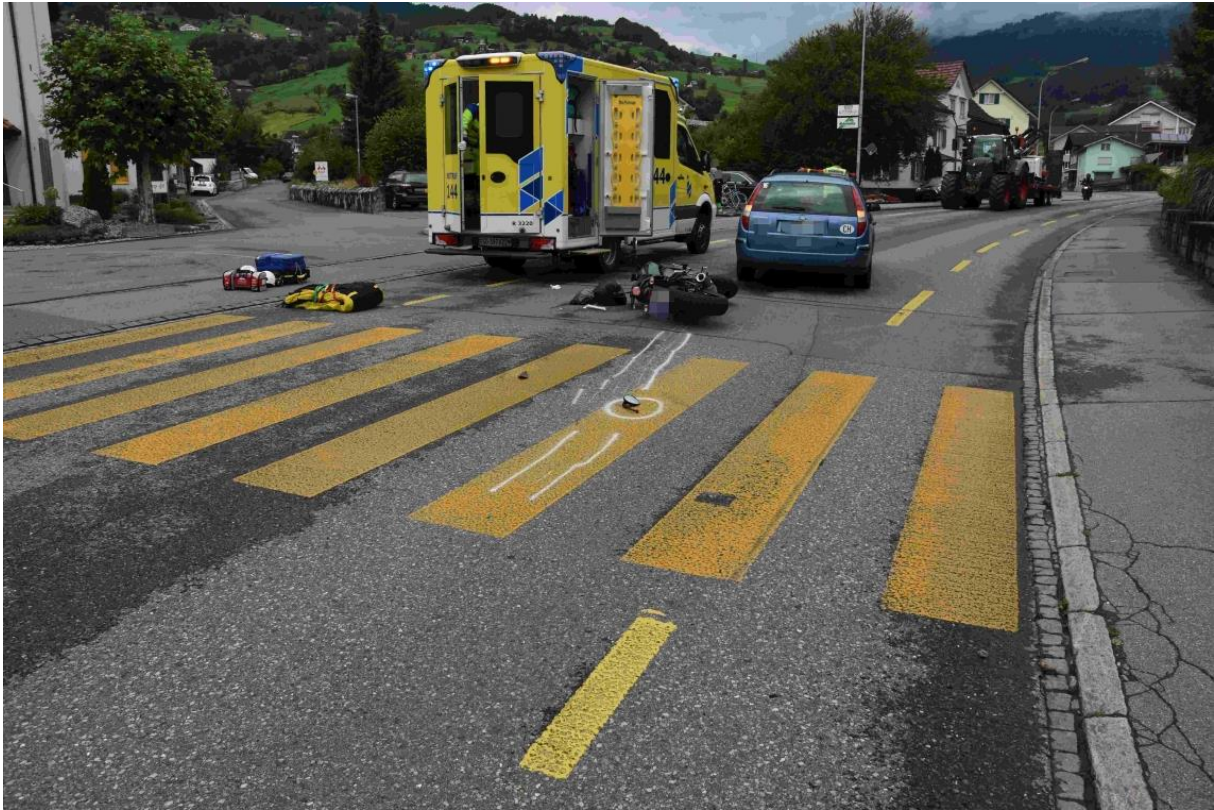


Grabs: Motorrad prallt in Auto - Zeugenaufruf



Am Freitag (17.07.2020), um 12:40 Uhr, ist es auf der Staatsstrasse zu einem Unfall zwischen einem Auto und einem Motorrad gekommen. Ein 26-jähriger Motorradfahrer wurde dabei schwer verletzt. Er musste von der AP3 Luftrettung ins Spital geflogen werden.

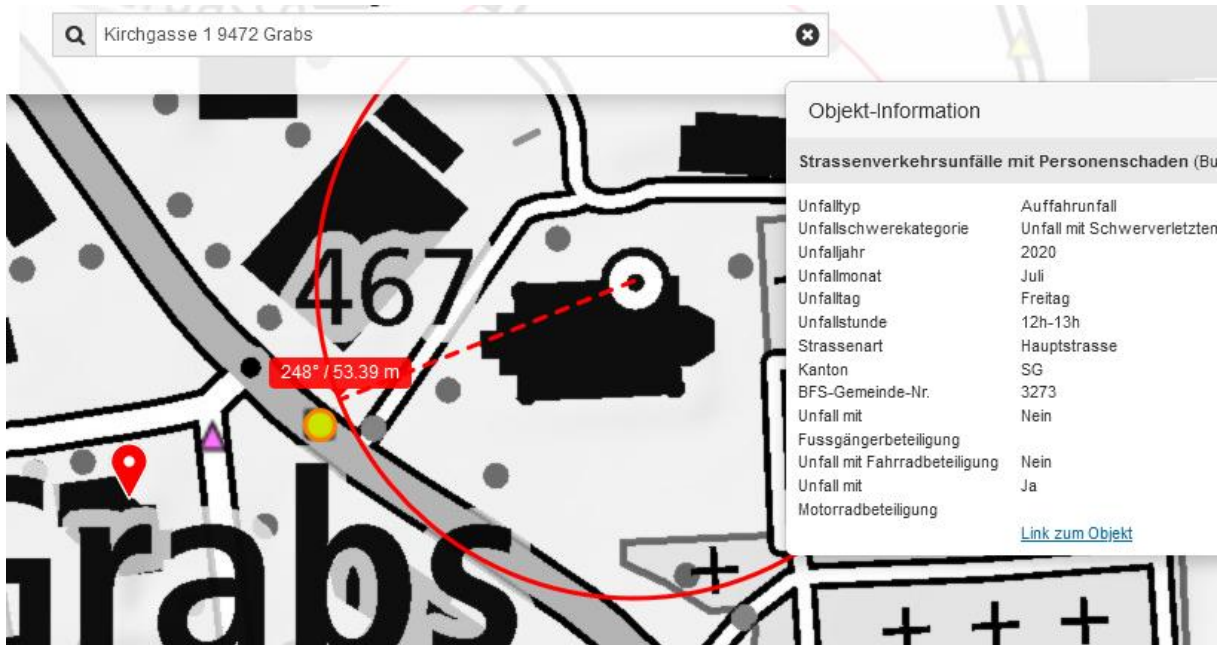
Eine 52-jährige Frau war mit ihrem Auto von Buchs in Richtung Gams unterwegs. An der Verzweigung Kirchgasse beabsichtigte sie, links in die Kirchgasse abzubiegen und verlangsamte dazu ihr Auto. Zur gleichen Zeit fuhr der 26-jährige Motorradfahrer mit seinem Motorrad in die gleiche Richtung. An der Verzweigung Kirchgasse prallte sein Motorrad aus zurzeit noch unbekanntem Grund in das Autoheck der 52-jährigen. Der 26-Jährige stürzte und zog sich schwere Verletzungen zu. Nach der Erstbetreuung durch den Rettungsdienst, wurde er von der AP3 Luftrettung ins Spital geflogen.

Da der Unfallhergang noch nicht geklärt ist, sucht die Kantonspolizei St.Gallen Zeugen. Personen, welche Angaben zum Unfallhergang machen können, werden gebeten, sich beim Polizeistützpunkt Mels, 058 229 78 00, zu melden.

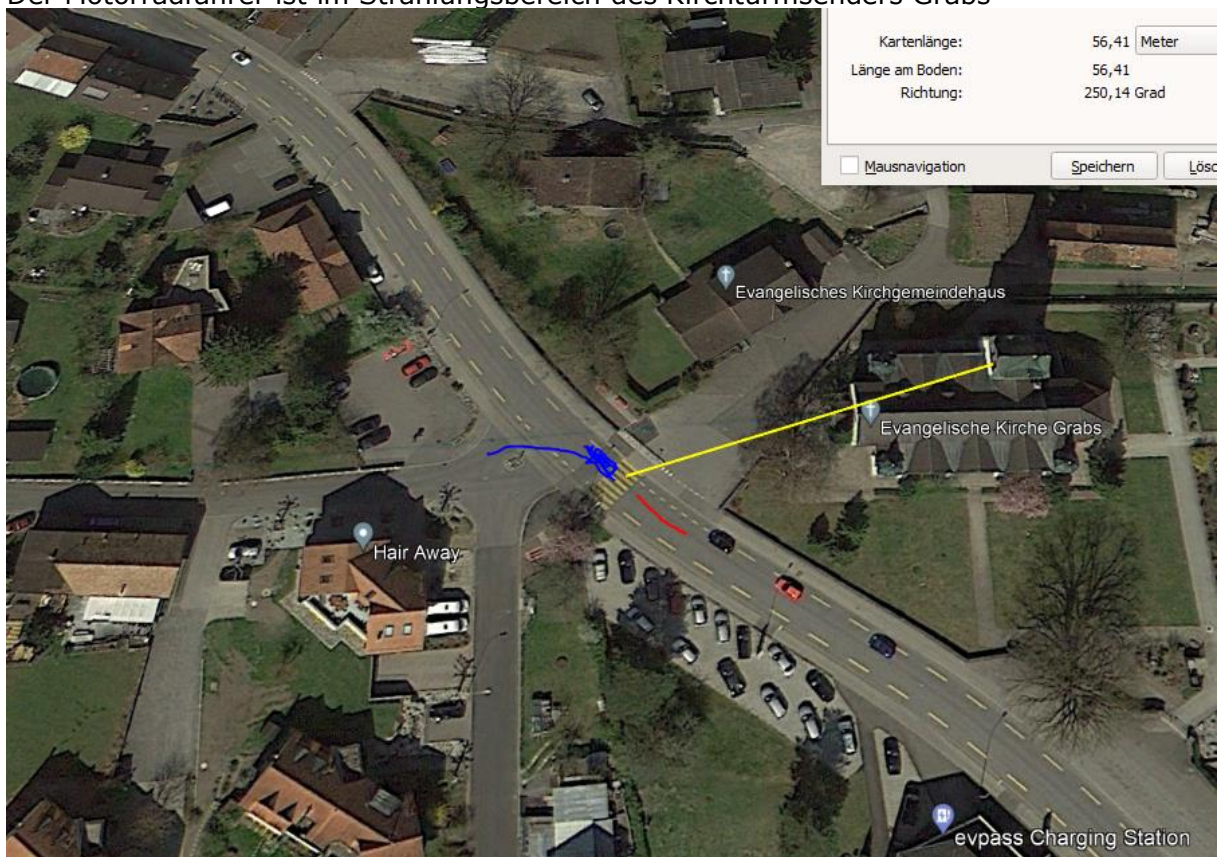
https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2020/07/grabs--motorrad-prallt-in-auto---zeugenaufruf.html

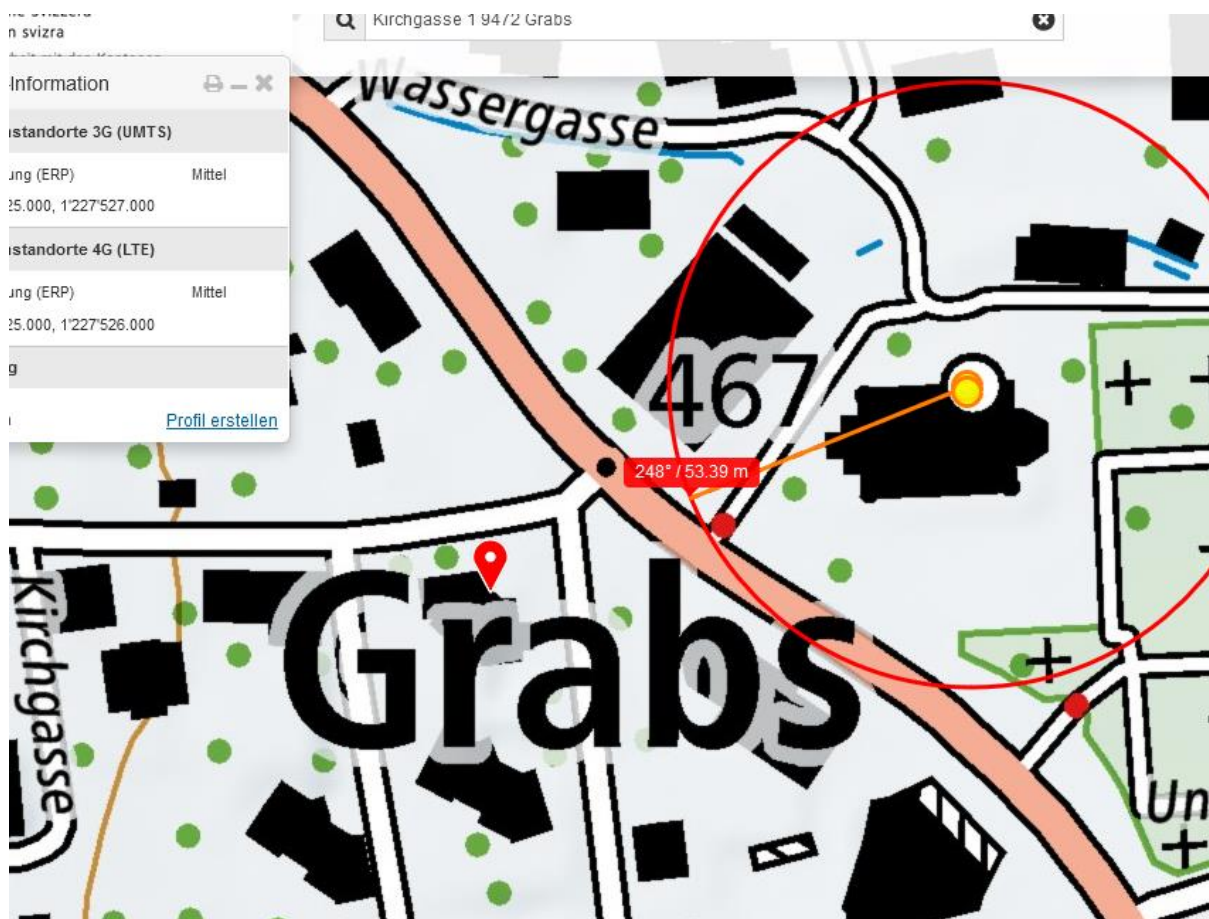
Elektrosmog im Unfallablauf

Unfallort auf der Unfallkarte



Der Motorradfahrer ist im Strahlungsbereich des Kirchturmsenders Grabs





In Grabs im Bereich des Kirchturmsenders einige Unfälle mit verwandter Symptomatik:

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/182_Grabs_31.03.2015.pdf
https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/3769_Grabs_24.07.2019.pdf
https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/5762_Grabs_16.04.2021.pdf
https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/6863_Grabs_12.02.2022.pdf

Motorradfahrer sind ungeschützt vor Strahlung.

Wetter wieder trocken, gemäss Polizeibild – Strahlung ungedämft

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>

Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qigaherz.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