

Tübach: Bei Verkehrsunfall verstorben



Am Donnerstagmittag (23.04.2026) ist es an der Goldacherstrasse zu einem Verkehrsunfall gekommen. Eine 71-jährige, im Kanton St.Gallen wohnhafte Schweizerin verstarb auf der Unfallstelle. Ein 56-jähriger Mann wurde leicht verletzt. Der Kreisverkehr war für mehrere Stunden gesperrt. Im Vordergrund steht eine medizinische Ursache, welche zum Unfall der 71-jährigen mit ihrem Auto geführt haben könnte.

Kurz nach 12:45 Uhr fuhr eine 71-jährige Frau mit ihrem Auto auf der Goldacherstrasse in Richtung Tübach. Gemäss aktuellen Erkenntnissen prallte sie mit ihrem Auto im Kreisverkehr in das Autoheck eines vor ihr fahrenden 56-jährigen Mannes. Durch den Aufprall wurde das Auto des 56-Jährigen weggeschoben. Er wurde leicht verletzt. Das Auto der 71-Jährigen kam nach einem weiteren Aufprall auf einen bei der Einmündung der Hornerstrasse stehenden Lastwagen zum Stillstand. Die 71-jährige Frau verstarb auf der Unfallstelle.

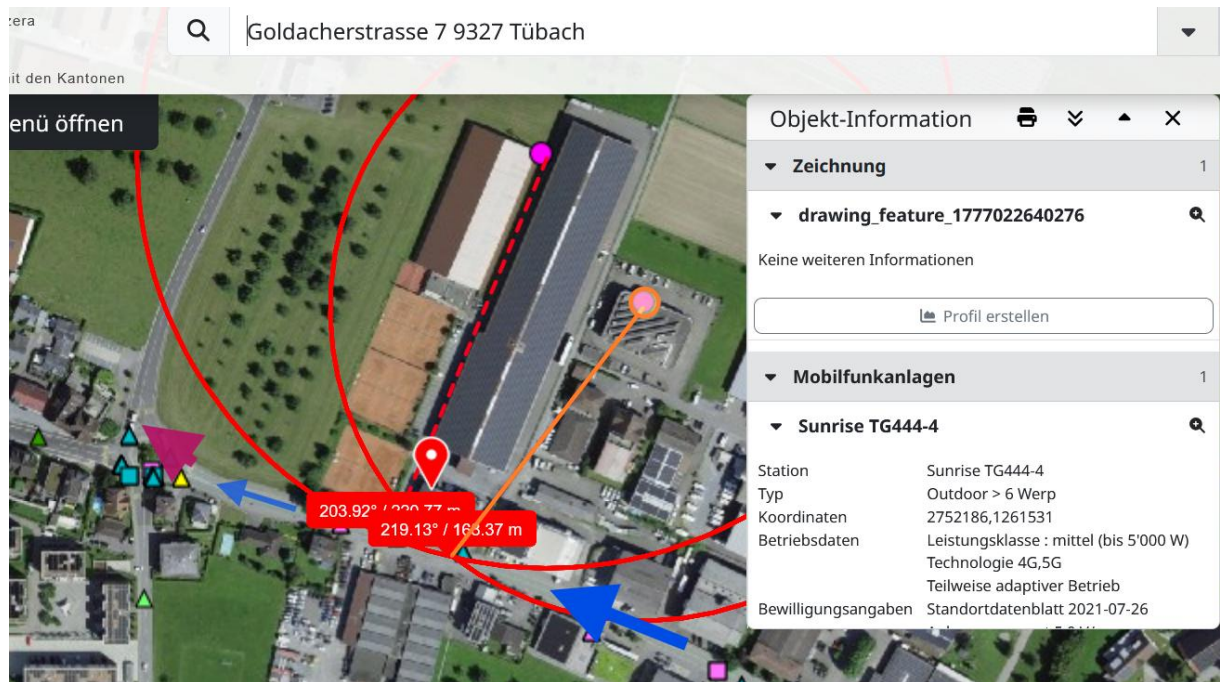
Derzeit geht die Kantonspolizei St.Gallen von einer medizinischen Ursache aus, die zum Verkehrsunfall geführt haben dürfte. Unter der Leitung der Staatsanwaltschaft des Kantons St.Gallen ist eine Untersuchung im Gange. Während der Dauer der Unfallaufnahme war der Kreisverkehr nicht befahrbar. Durch die Feuerwehr wurde eine Umleitung signalisiert.

Im Einsatz standen mehrere Patrouillen der Kantonspolizei St.Gallen, der Rettungsdienst mit zwei Notärzten, die zuständige Feuerwehr mit mehreren Angehörigen und der zuständige Staatsanwalt.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2026/04/tuebach--bei-verkehrsunfall-verstorben.html

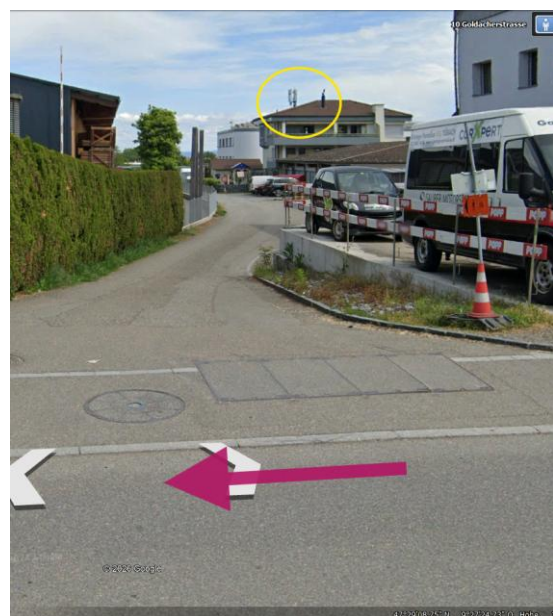
Elektrosmog im Unfallablauf

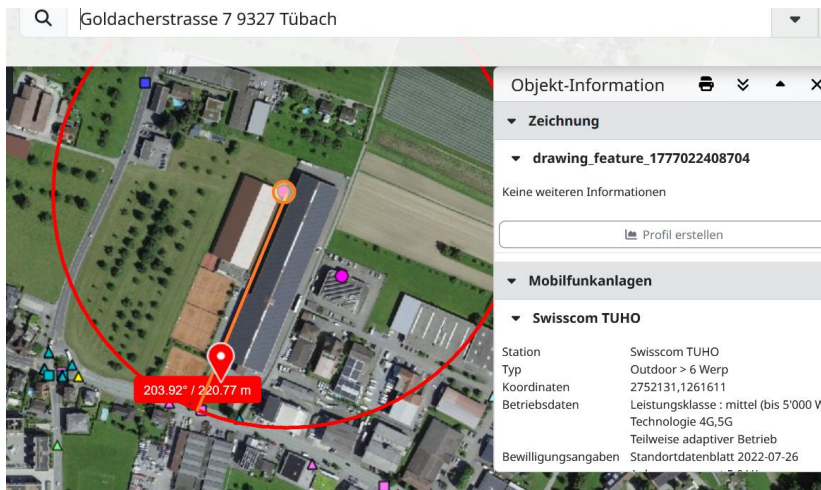
Die Verunfallte war bis zum Ereignis im Funkschatten der Goldacherstrasse unterwegs bis zum Haus 10 wo der Sunrise-Sender direkt einstrahlt:



Haus 7, Swisscom-Sender

Haus 10, Sunrise-Sender

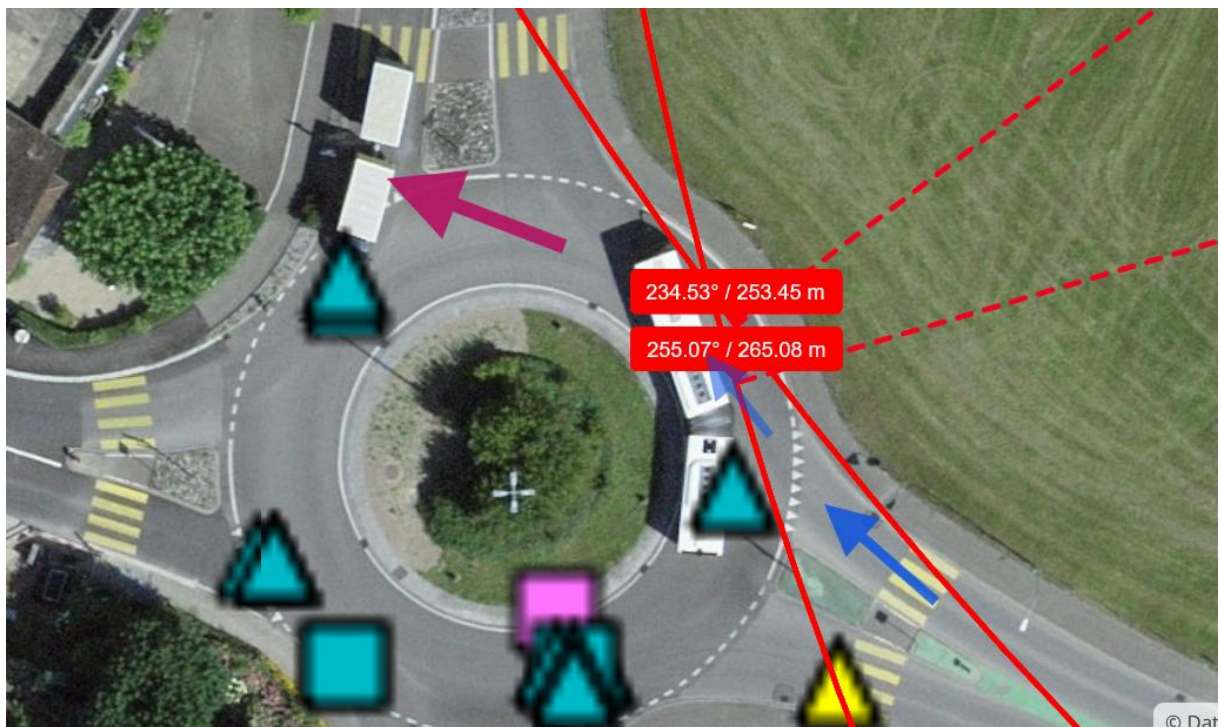




Aktuelle Daten zum adaptiven Betrieb sind nicht abrufbar, die NIS-Fachstelle des Kantons St. Gallen verweigert die Herausgabe der Standortdatenblätter.

Die Lenkerin hat vermutlich einen Herzstillstand beim Befahren des Kreisels erlitten. Da mindestens ein vorausfahrendes weiteres Auto und ein herannahender LKW unmittelbar im Funkraum vorhanden waren, dürften die beiden adaptiven Sender die Leistung verstärkt haben.

Die Lenkerin ist unmittelbar bei der maximalen Exposition von rechts durch die steile Seitenscheibe verstorben.



Festzustellen: eine klar Expositions-abhängige (links-, frontal-) Unfallhäufung am Kreisel.

Wetter zum Unfallzeitpunkt 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](#)

Einwirkungen von Strahlung auf Prozesse im Gehirn: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail?newsid=2257>

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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-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>

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA
Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

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>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

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

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsq>

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