

Unfälle / Staad

Um 14:40 Uhr wurden die Kantonspolizei St.Gallen und der Rettungsdienst zu einem Unfall an der Burietstrasse in Staad gerufen. Ein Auto war auf der Fahrt von Thal Richtung Staad von der Fahrbahn abgekommen und mit einer Werbetafel sowie mehreren Bäumen zusammengestossen. Die beiden Insassen, der 47-jährige Lenker und sein 12-jähriger Mitfahrer, wurden leicht verletzt und ins Spital gebracht. Es entstand ein Sachschaden von mehreren zehntausend Franken, und die Kantonspolizei St.Gallen klärt die Unfallursache.

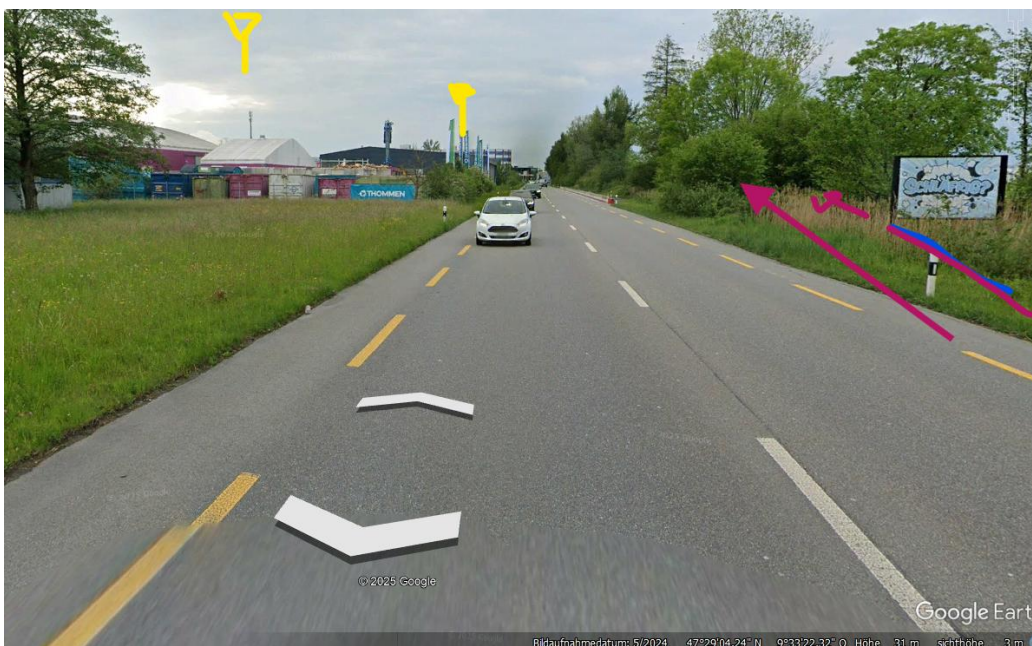


https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2025/12/kanton-st-gallen--ruhiger-weihnachtstag.html

Bild: <https://www.polizei-schweiz.ch/wp-content/uploads/2025/12/Unfall-Staad.jpg>

Elektrosmog im Unfallablauf

Die Strecke ist eine lange Gerade,

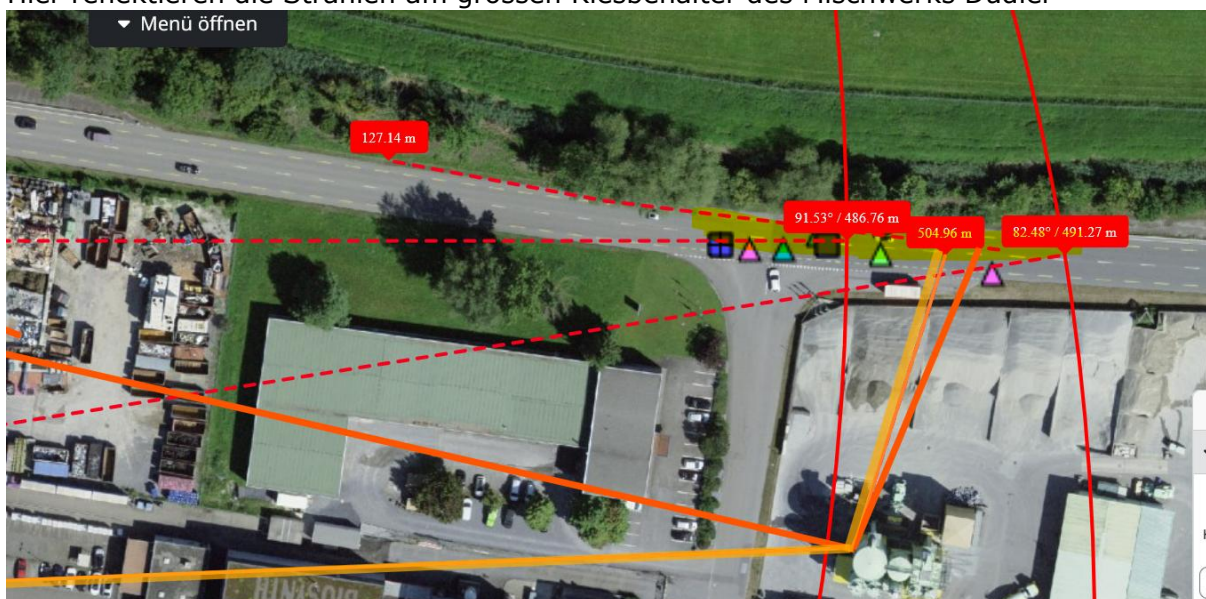


mit einer leichten Rechtskurve vorher:



Diese Kurve stellt er nicht mehr gerade, sondern fährt sie weiter in die Wiese

Hier reflektieren die Strahlen am grossen Kiesbehälter des Mischwerks Dudler



Somit entsteht in der Mitte der leichten Rechtskurve, die er einschlafend befahren hat, ein hot-spot.

Wetter zum Unfallzeitpunkt trocken. Hohe Nebeldecke, 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://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 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