

Schwerer Verkehrsunfall in Gais

Am Freitag, 12. Dezember 2025, ist es in Gais zu einem schweren Verkehrsunfall zwischen einem Auto und einem elektrischen Rollstuhl gekommen. Dabei verletzte sich der Rollstuhlfahrer schwer.

Um 17.00 Uhr fuhr ein 82-jähriger Mann mit seinem Auto auf der Langgasse von der Gaiserau in Richtung Dorfzentrum. Bei der Liegenschaft Langgasse 40 übersah er einen 61-jährigen Mann, der mit seinem elektrischen Rollstuhl die Strasse auf dem Zebrastreifen überqueren wollte. In der Folge wurde der Rollstuhl vom Fahrzeug erfasst. Dabei verletzte sich der 61-Jährige schwer und musste mit dem aufgebotenen Rettungsdienst ins Spital verbracht werden. Es entstand Sachschaden von mehreren Tausend Franken.

Die Kantonspolizei Appenzell Ausserrhoden klärt die genaue Unfallursache in Zusammenarbeit mit der Staatsanwaltschaft ab. Die Langgasse blieb wegen des Unfalls mehrere Stunden gesperrt. Für die rund vier Stunden dauernde Sperrung wurde die örtliche Feuerwehr aufgeboten.

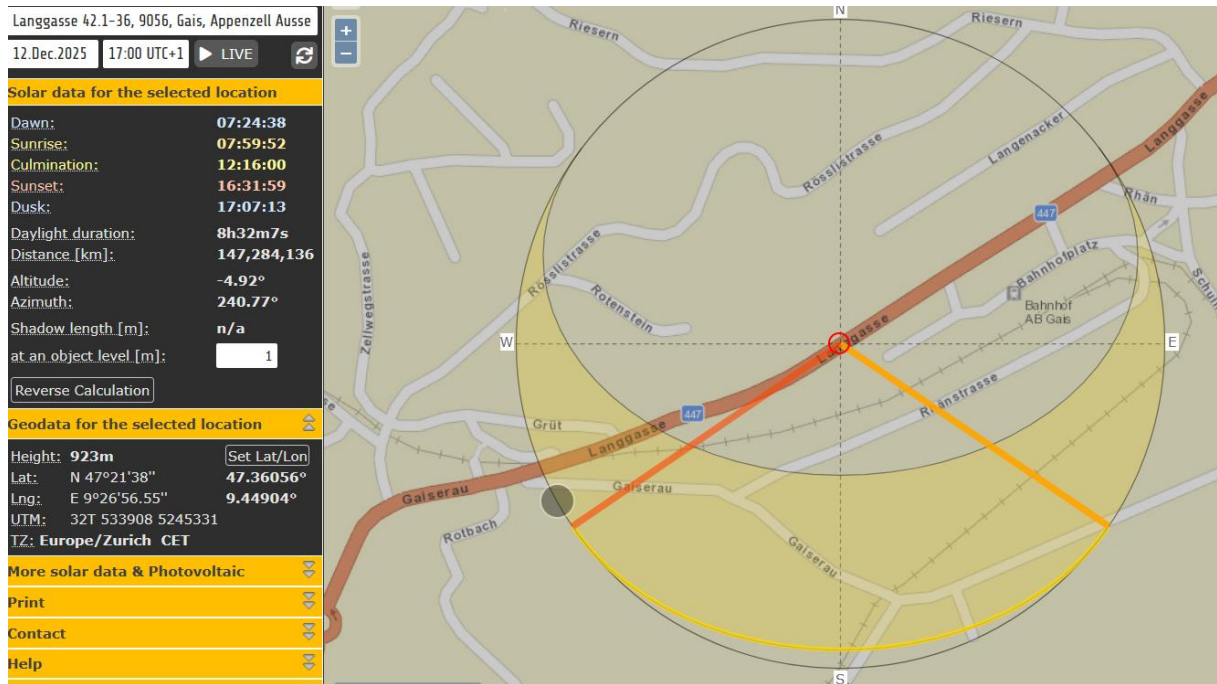
Die Kantonspolizei Appenzell Ausserrhoden bittet Personen, die den Verkehrsunfall beobachten konnten, sich bei der Verkehrsgruppe (Telefonnummer 071 343 66 56) zu melden.



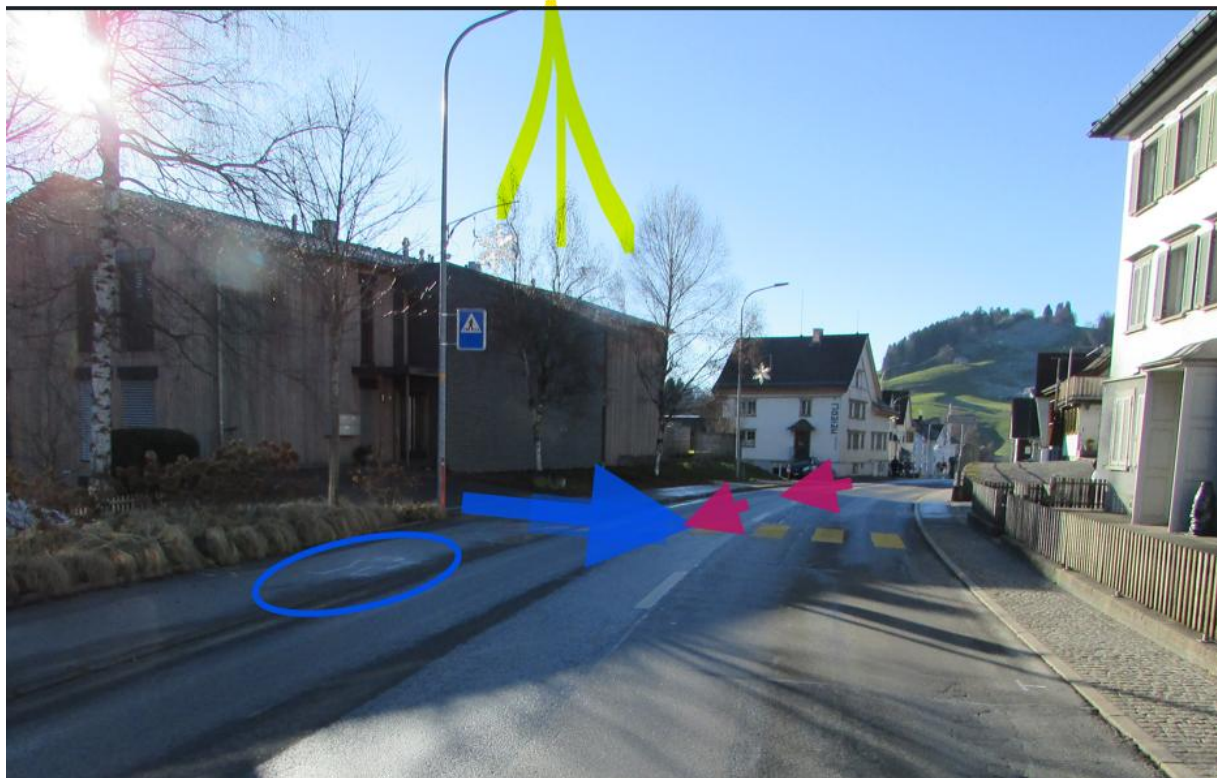
<https://ar.ch/verwaltung/departement-inneres-und-sicherheit/kantonspolizei/medienmitteilungen-der-kantonspolizei/detail/news/schwerer-verkehrsunfall-in-gais/>

Elektrosmog im Unfallablauf

Nach dem Sonnenuntergang, aber mit Dämmerungslicht.

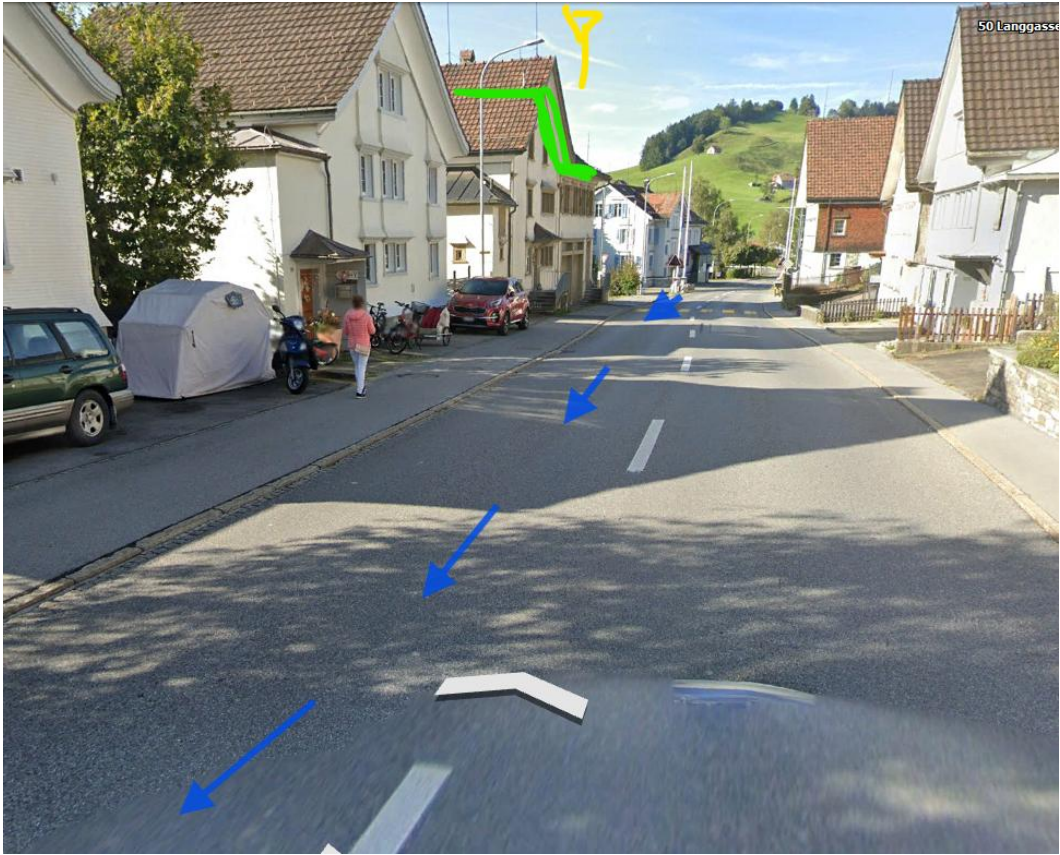


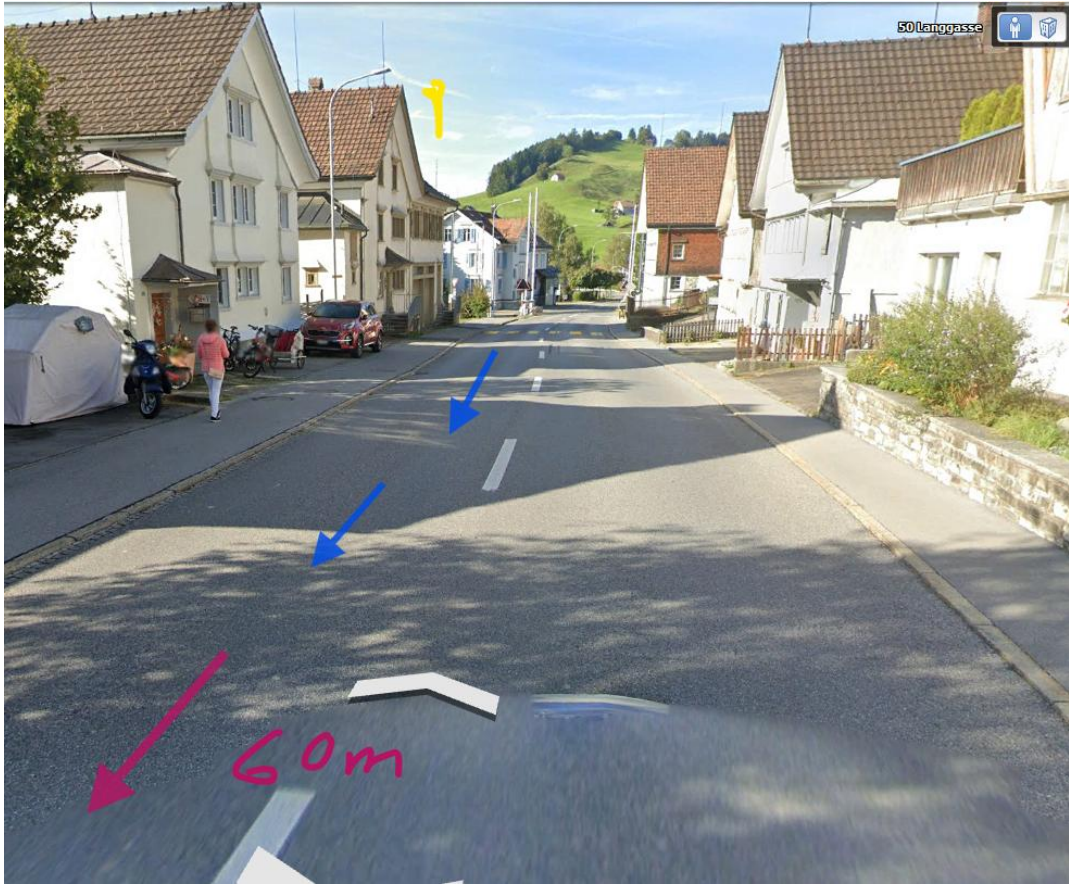
Die Strassenleuchten dürften noch nicht eingeschaltet gewesen sein:

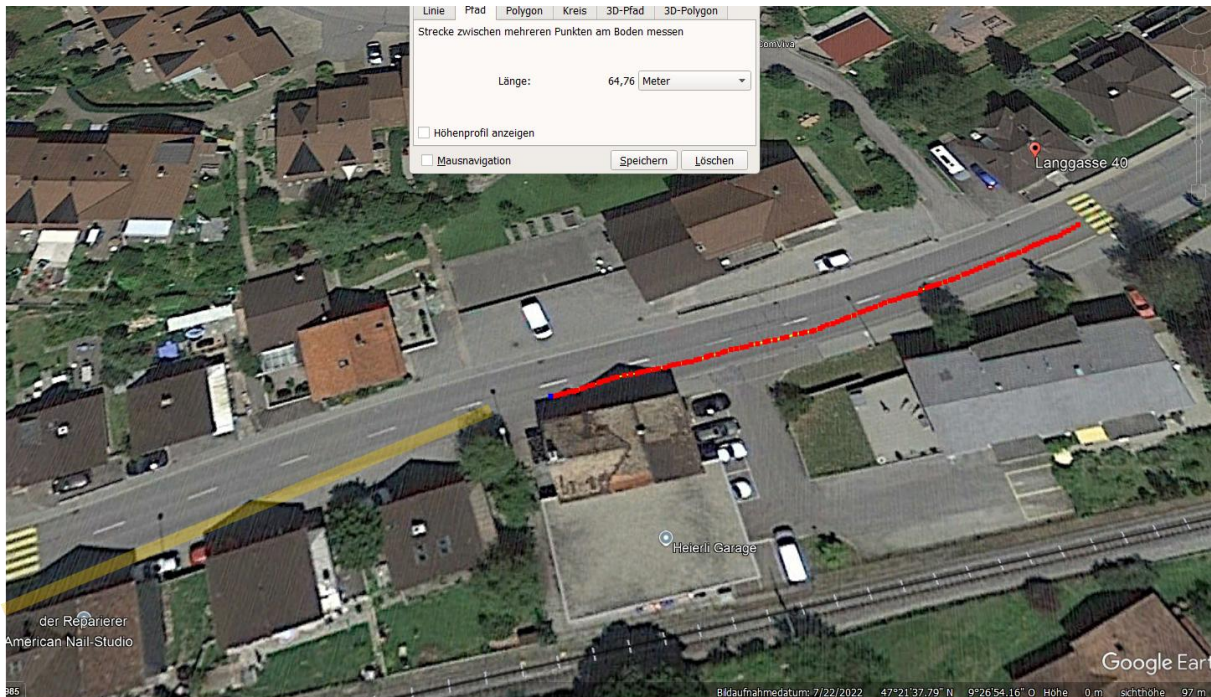


c

3-fach-Sender (akutell mit neuem Mast daneben) strahlt auf der Vorstrecke von hinten ein







Die 60 m sind relativ lang, die Lenkung muss betätigt werden, kein Sekundenschlaf im Kontext mit dem – 30 m weit zurückliegenden - Exposition denkbar



Barriere geschlossen



Bahn fährt durch



Ein Cupra steigert die

Belastung um das Dreifache.

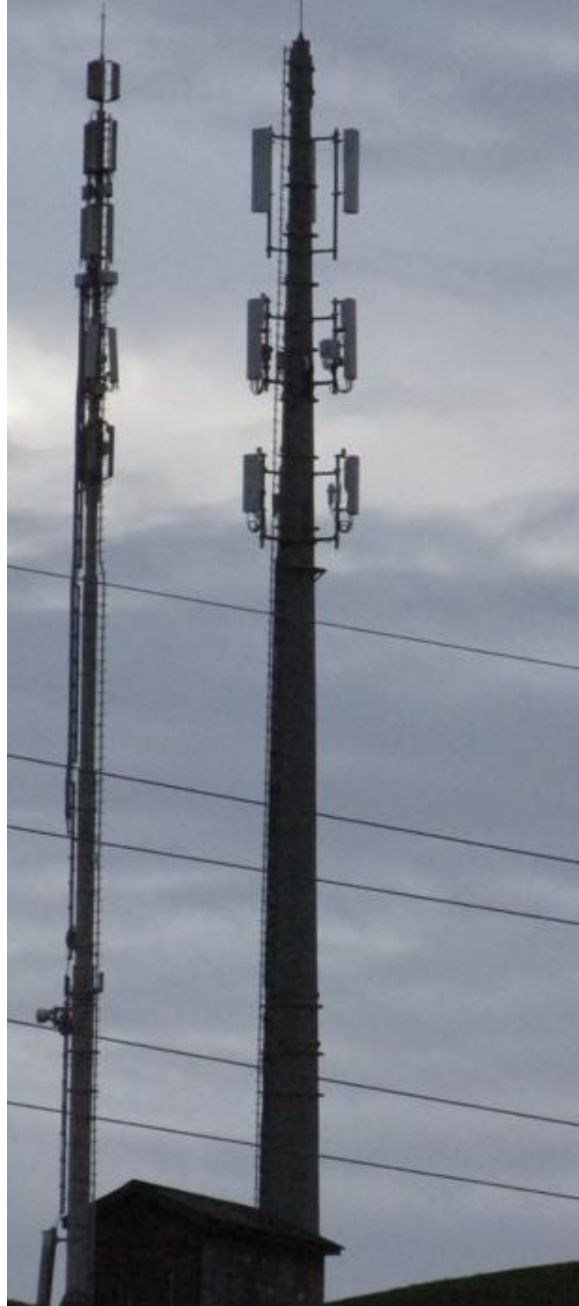
Der Rollstuhlfahrer, der vermutlich zu einer Institution auf der Gegenseite unterwegs war, hatte ähnliche Belastungswerte.

Der Unfall kann nicht auf

Sender - Umbau im Unfallzeitraum:



Aus Richtung Gais



Aus Richtung AB / Zweibrücken

Der Standort ist im Umbau befindlich, die Sender am hinteren Mast sind noch nicht alle verdrahtet, der Polycom-Sender noch am alten Mast.

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://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>

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