

Goldau: Verkehrsunfall auf der Autobahn



Am Dienstag, 24. Februar 2026, kam es auf der A4 zwischen Goldau und Seewen zu einem Verkehrsunfall mit zwei beteiligten Fahrzeugen. Eine Person wurde leicht verletzt. Die Autobahn musste für die Bergung der Fahrzeuge und die Unfallaufnahme für knapp zwei Stunden gesperrt werden.

Ein 40-jähriger Lenker eines Lieferwagens fuhr um 14:40 Uhr auf der Autobahn von Goldau in Richtung Seewen. Zeitgleich fuhr eine 22-jährige Autolenkerin vor dem Lieferwagen in die gleiche Richtung. Aus noch unbekanntem Gründen kam es auf der Überholspur im Bereich Buchenhof zur Kollision zwischen den zwei Fahrzeugen. Durch die Wucht der Kollision geriet der Personenwagen ins Schleudern, drehte sich um die eigene Achse und kam auf dem Überholstreifen zum Stillstand. Die Lenkerin wurde dabei leicht verletzt und durch den Rettungsdienst in Spitalpflege gebracht. Der Lenker des Lieferwagens blieb unverletzt. Die Unfallursache wird durch die Kantonspolizei Schwyz abgeklärt.

Die A4 musste zwischen Goldau und Seewen knapp zwei Stunden gesperrt werden. Dies führte wiederum zu grossem Stau auf den Strassen zwischen Goldau und Seewen. Neben der Kantonspolizei Schwyz standen ein Rettungsdienst, ein privater Abschleppdienst und das Amt für Betrieb Nationalstrassen im Einsatz.

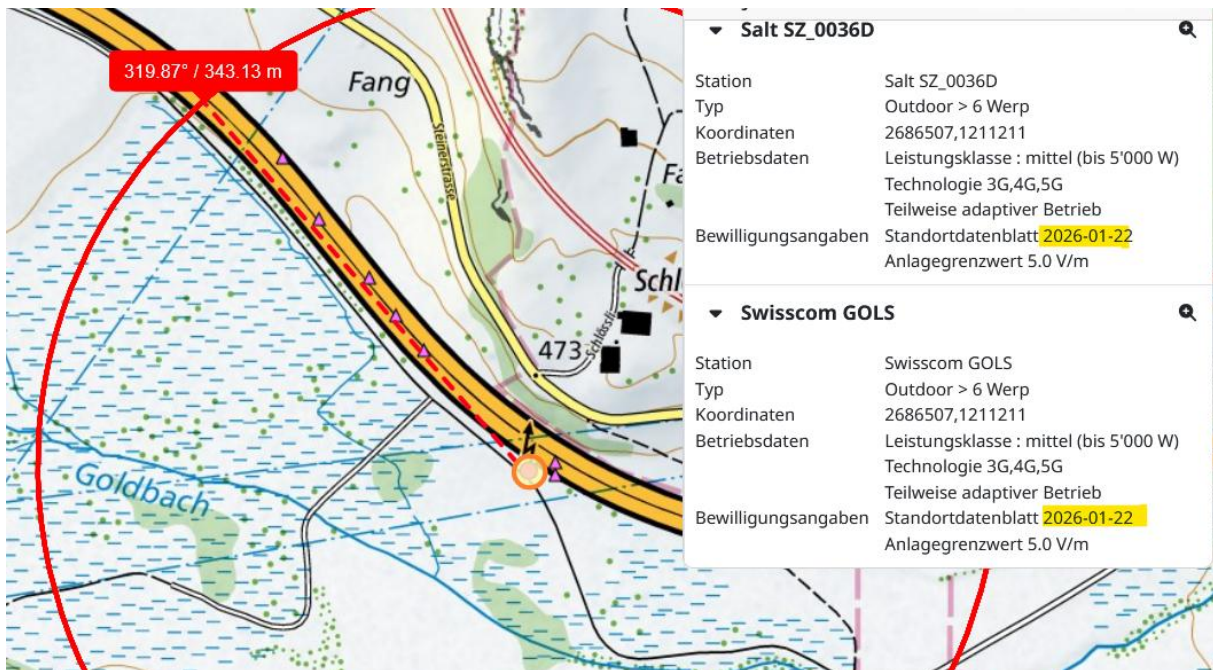
<https://www.sz.ch/verwaltung/sicherheitsdepartement/kantonspolizei/medienmitteilungen/detailseite.html/8756-8758-8802-9496-9613-10011-12161/news/24706>

Elektrosmog im Unfallablauf



Hier reflektiert am langen Dach des angefahrenen Fahrzeugs Opel Kombi der Sender. Zeitgleich ist eine HS 3 querend:





Der Sender ist soeben adaptiv aufgeschaltet worden, was bedeutet, dass die SR 280° - stärker fokussierend - in die Richtung 320° arbeiten kann.

Vermutlich wurden damit auch die Leistungen erhöht, hier die 2023 für Sunrise (40°, 110°, 280°) bewilligten:

Steinen Frauholzstrasse 50	5G	Sunrise	940.1 MHz	2688414	1210981	135.5 280°
Steinen Frauholzstrasse 50	5G	Sunrise	3750 MHz	2688414	1210981	451 280°

Die Daten von Salt lassen sich - wie sehr häufig - nicht via Koordinaten oder Adresse eruieren.



Unfallsschwerpunkt unmittelbar beim Sender im Magnetfeld der 2 HS (1 und 3)

Der auffahrende Lenker hat die Distanz und Geschwindigkeit falsch eingeschätzt.

Ob er dabei auch abgelenkt war, dürfte die Kapo SZ herausfinden können.

Wetter im 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>

Ahonen, Koppel, Carlbert et al. Very high radiofrequency radiation at Skeppsbron (...), from mobile phone base station antennas positioned close to pedestrians' heads <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34995546/>

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