

## **Gossau: Selbstunfall nach mutmasslich medizinischem Problem**

**Am Sonntag (12.10.2025), kurz vor 12.30 Uhr, ist ein 57-jähriger Mann auf der Autobahn A1 bei Gossau mehrmals in die Leitplanken geprallt. Der Fahrer blieb unverletzt, weitere Personen kamen keine zu Schaden.**

Ein 57-jähriger Mann war mit seinem Auto auf der Autobahn A1 von St. Gallen in Richtung Zürich unterwegs. Kurz vor der Autobahnausfahrt Gossau verlor er die Kontrolle über sein Auto.

Dieses geriet nach rechts auf den Pannestreifen und prallte mehrmals in die Leitplanke. In der Folge wurde das Auto nach links abgewiesen, überquerte beide Fahrstreifen und prallte in die Mittelleitplanke. Dort wurde es wieder nach rechts abgewiesen, überquerte erneut beide Fahrstreifen und prallte zum zweiten Mal in die rechte Leitplanke. Auf dem Pannestreifen kam das Auto schliesslich zum Stillstand.



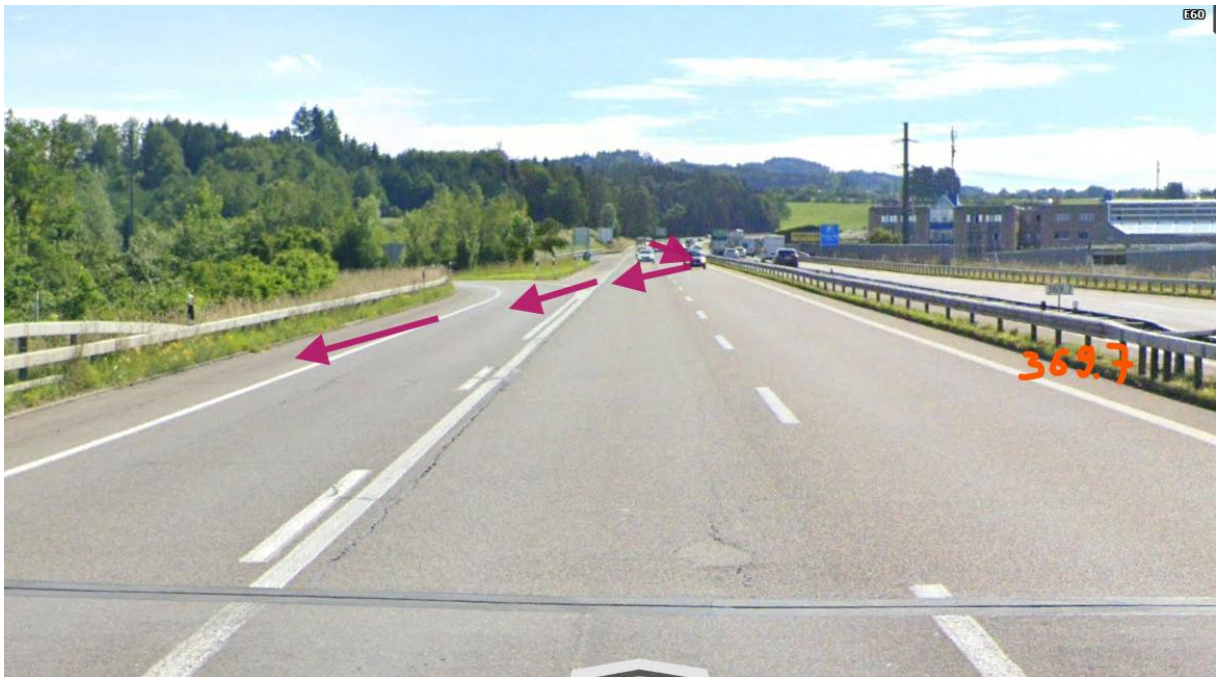
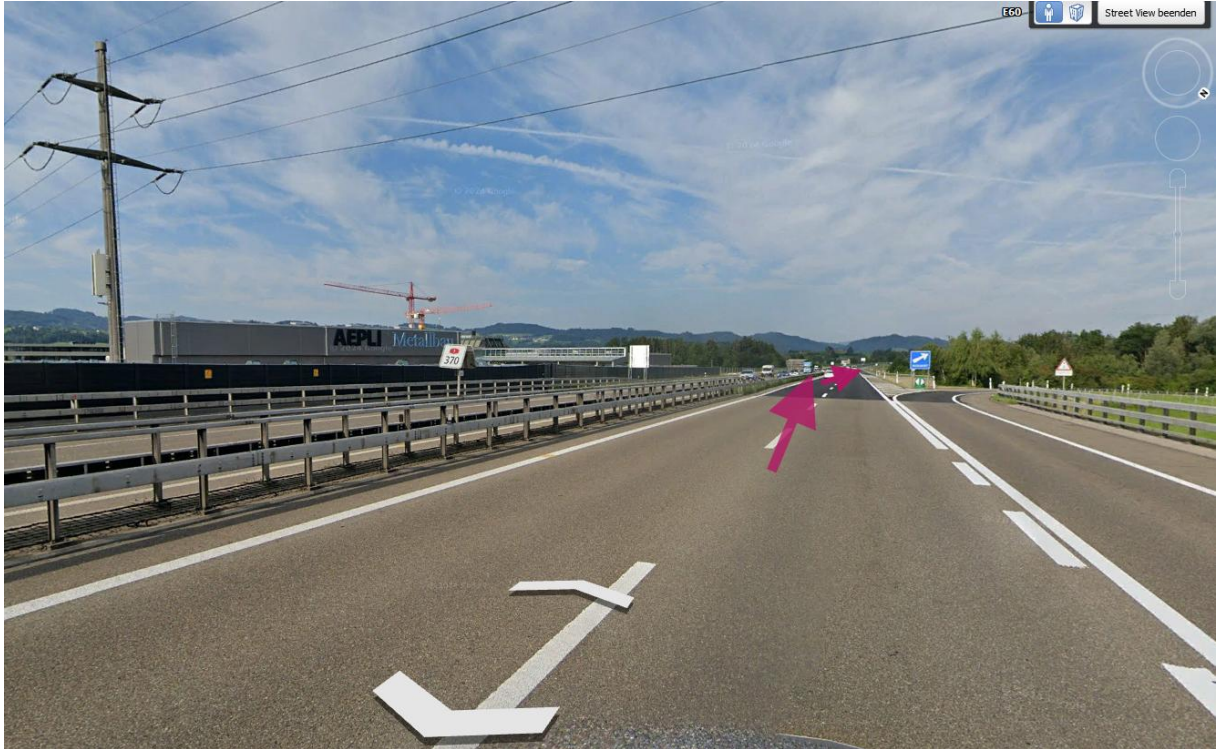
Beim Fahrer stand mutmasslich ein medizinisches Problem im Vordergrund. Er blieb unverletzt, wurde von der Rettung jedoch zur Kontrolle ins Spital gebracht. Am Fahrzeug entstand Sachschaden im Wert von 5000 Franken. Weitere Fahrzeuge wurden beim Unfall nicht tangiert.

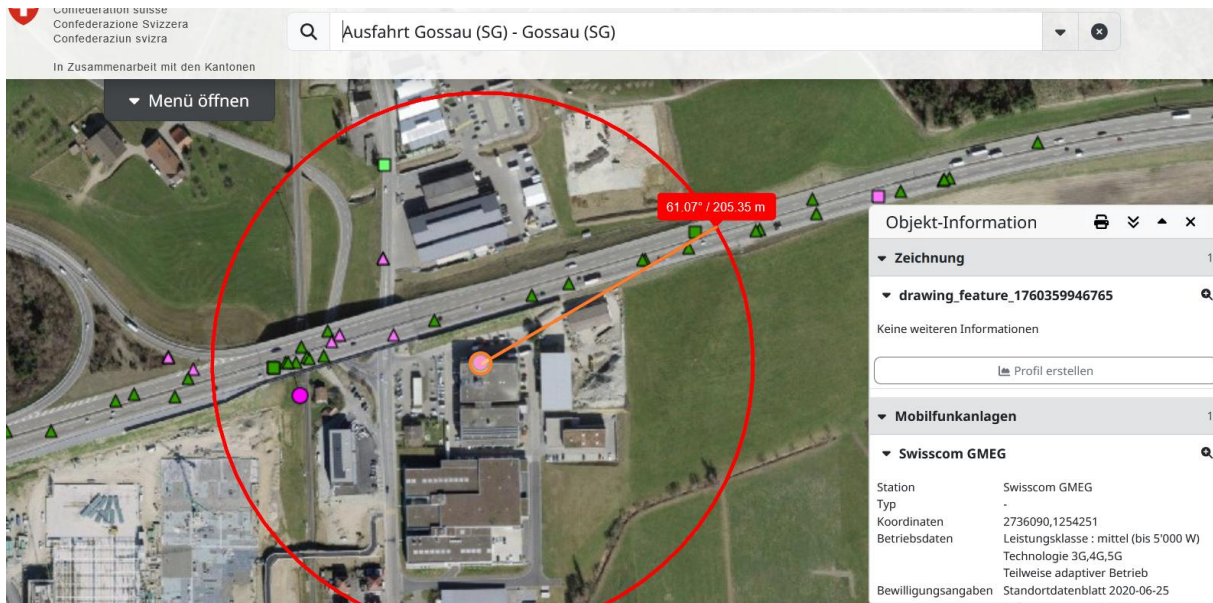
[https://www.sg.ch/news/sgch\\_kantonspolizei/2025/10/gossau--selbstunfall-nach-mutmasslich-medizinischem-problem.html](https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2025/10/gossau--selbstunfall-nach-mutmasslich-medizinischem-problem.html)

### **Elektrosmog im Unfallablauf**

Ich bitte um die Angabe der Koordinate der ersten Kollision beim Unfall vom Sonntagnachmittag.

Der Unfall war auf Höhe km 369.7.





Der verunfallte Lenker ist vermutlich bereits in der Kurve mit frontal (maximale Transmission) auftretender Strahlung fahrunfähig geworden, hat die Kurve weitergefahren in die Mittelleitplanke.

Swisscom hat hier SR nach **80°**, 180° und 270°, mit je 5G NR auf umts und lte-Frequenzen und 5G adaptiv auf dem 3.6 MHz Band

Gossau SG Langfeldstr. 6	5G	Swisscom	780.5 MHz	2736090	1254251	49.9	80°
Gossau SG Langfeldstr. 6	5G	Swisscom	2130.3 MHz	2736090	1254251	48.9	80°
Gossau SG Langfeldstr. 6	5G	Swisscom	3649.98 MHz	2736090	1254251	351.6	80°

Bereits in die Kurve einlenkend starke Exposition zu diesen beiden Sendern von hinten



Bei einer V von 120 km/h braucht er für diese 300-400m eine Zeit von 10 – 12 Sekunden.



Hier unter der HS-Querung mit links-Belastung durch den Sender bereits ein Unfall bearbeitet.



**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](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/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Keine 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>

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](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/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsg>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.[www.hansuelistettler.ch](http://www.hansuelistettler.ch).[info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)