

Auffahrkollision



Die Rollerfahrerinnen stürzte zu Boden.

Am Montagmorgen, 23. Februar 2026, ist es in Herisau zu einer Auffahrkollision zwischen einem Lieferwagen und einem Motorrad gekommen. Die Rollerlenkerin musste sich in Spitalpflege begeben.

Kurz nach 7.00 Uhr fuhr ein 26-jähriger Mann mit einem Lieferwagen auf der St. Gallerstrasse in Richtung Herisau. Vor ihm fuhr eine ebenfalls 26-jährige Frau mit einem Roller. Als sich auf der Strecke der Verkehr verlangsamte, realisierte dies der Lieferwagenfahrer zu spät. Trotz versuchtem Ausweichmanöver fuhr er dem vorausfahrenden Motorrad ins Heck. In der Folge stürzte die Frau zu Boden und zog sich leichte Verletzungen zu. Sie musste zur Kontrolle in ein Spital gebracht werden. Der Roller erlitt einen Totalschaden und musste abgeschleppt werden. Der Sachschaden am Lieferwagen wird auf rund 2'000 Franken geschätzt.

<https://ar.ch/verwaltung/departement-inneres-und-sicherheit/kantonspolizei/medienmitteilungen-der-kantonspolizei/detail/news/auffahrkollision-5/>

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall ereignet sich bei schönem Wetter auf einer übersichtlichen Strecke. Vor einem Bahnübergang der AB, der hier häufig zu Staus führt, hier quert die S 23 um 6.56



06:51 ● Gossau SG
S23
Richtung Wasserauen
NF
06:58 ● Herisau



Der Sender an der SOB-Linie neben dem Tunnelportal ist länger bestehend, aber ist ziemlich neu installiert:



Frequenzen bis 20 Ghz hier mit Dämpfungsglied Faktor 20 gemessen:

Somit 980 uW/m², also 1 mW/m².

Es konnte (in der knappen Messzeit) keine adaptive Reaktion auf Züge der SOB und AB (rechts neben der Unfallstelle) festgestellt werden.

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://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.qiqaherz.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/electromog-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