

## Gommiswald: Motorradfahrer verletzt sich bei Kollision mit Lastwagen



Am Mittwochabend (29.04.2026) ist ein Motorradfahrer bei einer Kollision mit einem Lastwagen eher schwer verletzt worden. Der 18-jährige Mann wurde von der Rega ins Spital geflogen.

Ein 18-jähriger Mann war kurz nach 20 Uhr mit seinem Motorrad von Uznach herkommend in Richtung Ricken unterwegs. Ausgangs Gommiswald überholte er innerorts zwei Autos. Dabei übersah er einen entgegenkommenden Lastwagen. Der 18-Jährige konnte eine Kollision nicht mehr verhindern und prallte mit seinem Motorrad in die linke Fahrzeugseite des Lastwagens. Der Motorradfahrer verletzte sich bei der Kollision eher schwer verletzt. Er wurde vom Rettungsdienst erstversorgt und anschliessend von der Rega ins Spital geflogen. Der 57-jährige Lastwagenfahrer blieb unverletzt. An den Fahrzeugen entstand Sachschaden von rund 13'000 Franken.



[https://www.sg.ch/news/sgch\\_kantonspolizei/2026/04/gommiswald--motorradfahrer-verletzt-sich-bei-kollision-mit-lastw.html](https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2026/04/gommiswald--motorradfahrer-verletzt-sich-bei-kollision-mit-lastw.html)

*Der LKW ist ausgewichen....*

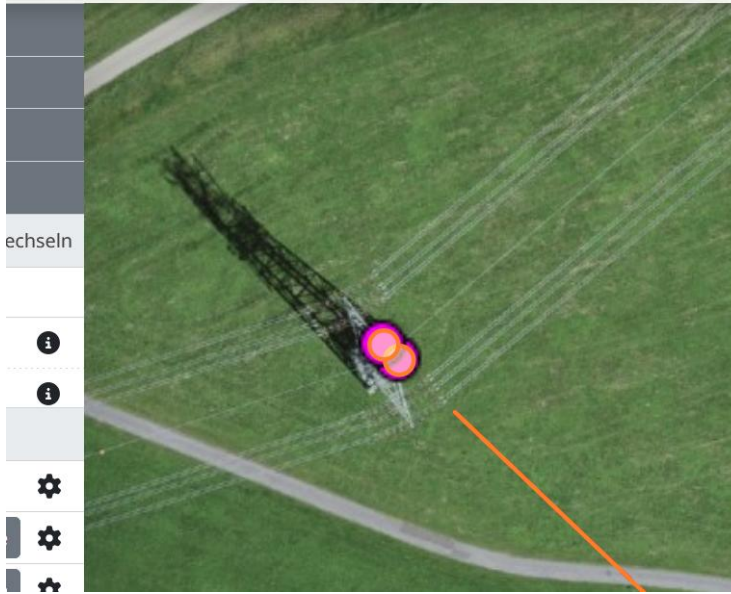
## Elektrosmog im Unfallablauf



Hier besteht so gut wie sicher kein Einfluss von Funkstrahlung, nahe Böschung und Gebäude verhindern die Wirkung dieses Standorts mit Sendern in der Mastkrone (32 m) \$

(alte) Leistungsdaten mit 4G sind nicht zugänglich in BAKOM-Tabelle

Rickenstrasse 49 8737 Gommiswald



**Objekt-Information**

▼ **Salt SG\_0038E**

Station	Salt SG_0038E
Typ	Outdoor > 6 Werp
Koordinaten	2719100,1233600
Betriebsdaten	Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W) Technologie 3G,4G
Bewilligungsangaben	Standortdatenblatt 2010-01-12 Anlagegrenzwert 5.0 V/m

▼ **Sunrise SG522-1**

Station	Sunrise SG522-1
Typ	Outdoor > 6 Werp
Koordinaten	2719098,1233602
Betriebsdaten	Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W) Technologie 4G
Bewilligungsangaben	Standortdatenblatt 2019-01-21 Anlagegrenzwert 5.0 V/m



Er muss für das Manöver massiv beschleunigen, seit Insel bis Endlage sind es knapp 85 m – wenn die überholten Autos nicht verzögern, ist der Unfall vorprogrammiert.



**Wetter 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://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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelisttler.ch/elektrosmog/elektrosmog-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](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