

Gams: Selbstunfall mit Motorrad – schwer verletzt



Am Freitagmorgen (17.04.2026) ist ein 62-jähriger Mann mit seinem Motorrad von der Strasse abgekommen und gestürzt. Die Rega flog ihn schwer verletzt ins Spital.

Der 62-Jährige fuhr mit seinem Motorrad, an welchem ein Seitenwagen montiert war, kurz nach 9 Uhr auf der Wildhauserstrasse von Wildhaus Richtung Gams. Nach der Bushaltestelle Schutzgunten verlor der Mann die Kontrolle über das Motorrad.



Es geriet in der Folge auf die Gegenfahrbahn und anschliessend auf das linke, angrenzende hügelige Wiesland. Dort hob das Motorrad ab und kam einige Meter weiter vorne auf der Strasse wieder zum Stillstand. Durch den Aufprall wurde der Mann vom Motorrad auf die Strasse geschleudert. Die aufgebotene Rega flog ihn schwer verletzt ins Spital. Am Motorrad entstand Totalschaden. Für die Dauer der Unfallaufnahme wurde der betroffene Strassenabschnitt teilweise gesperrt.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2026/04/gams--selbstunfall-mit-motorrad---schwer-verletzt.html

Am Freitag (17.04.2026), kurz nach 9 Uhr, ist es auf der Wildhauserstrasse zu einem Selbstunfall eines 62-jährigen Motorradfahrers gekommen. Dabei hat er sich schwere Verletzungen zugezogen. Die Kantonspolizei St.Gallen berichtete. Der Mann ist am 20.04.2026 im Spital verstorben.

Elektrosmog im Unfallablauf

Das Motorrad ist neu, ein Seitenwagen rechts in der Kurvenfahrt bedeutet eine notwendige starke Gewichtsverlagerung nach rechts oder eine starke Reduktion der Geschwindigkeit.

Der Verunfallte hat allerdings zuvor auch mehrere und deutlich engere Kurven – teilweise mit Gefälle über 15% - ohne Problem befahren.
Die Vorstrecke ist über mehr als 2 km funkfrei.

Der Sammelstandort aller Betreiber - mit teilweise grossen Leistungen - steht hier im angelegten Kreis

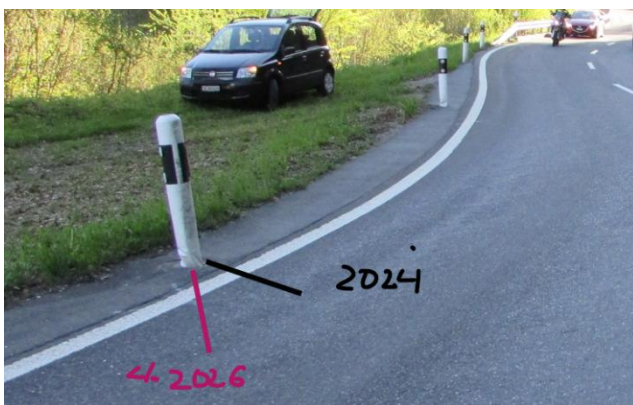
Die Passage unmittelbar vorher war abgeschirmt durch dichtere **Bewaldung:**



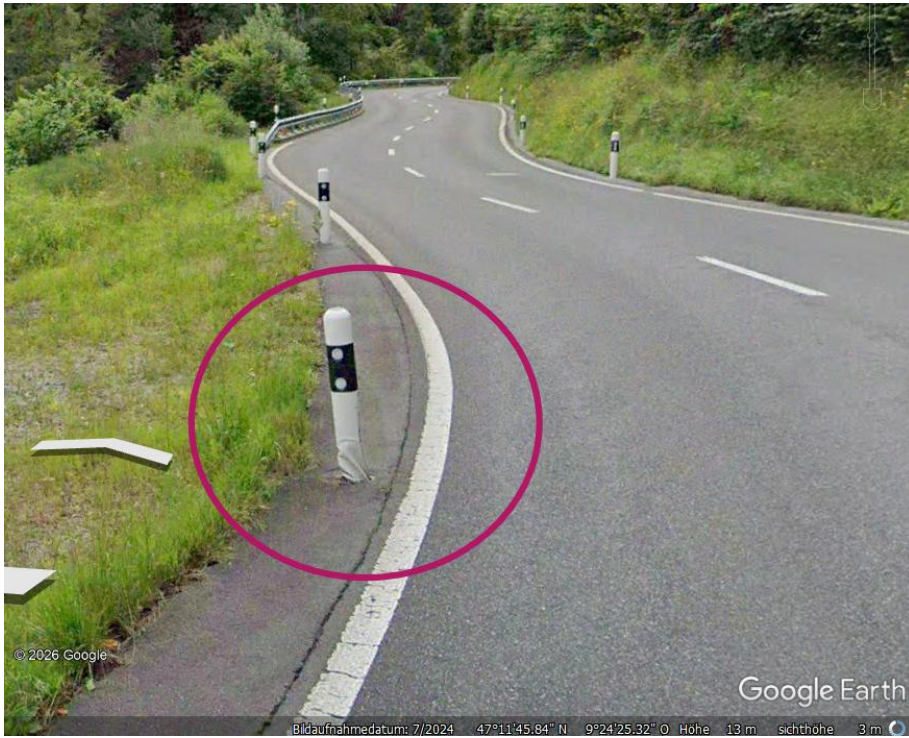
Unfalltyp	Schleuder- oder Selbstunfall
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Schwerverletzung
Unfalljahr	2022
Unfallmonat	März
Unfalltag	Sonntag
Unfallstunde	14h-15h
Strassenart	Hauptstrasse
Kanton	SG
BFS-Gemeinde-Nr.	3272
Unfall mit Fussgängerbeteiligung	Nein
Unfall mit Fahrradbeteiligung	Nein
Unfall mit Motorradbeteiligung	Ja

Der unterste Leitpfahl wird offenbar ab und zu gestreift:

Unfall vom März 22



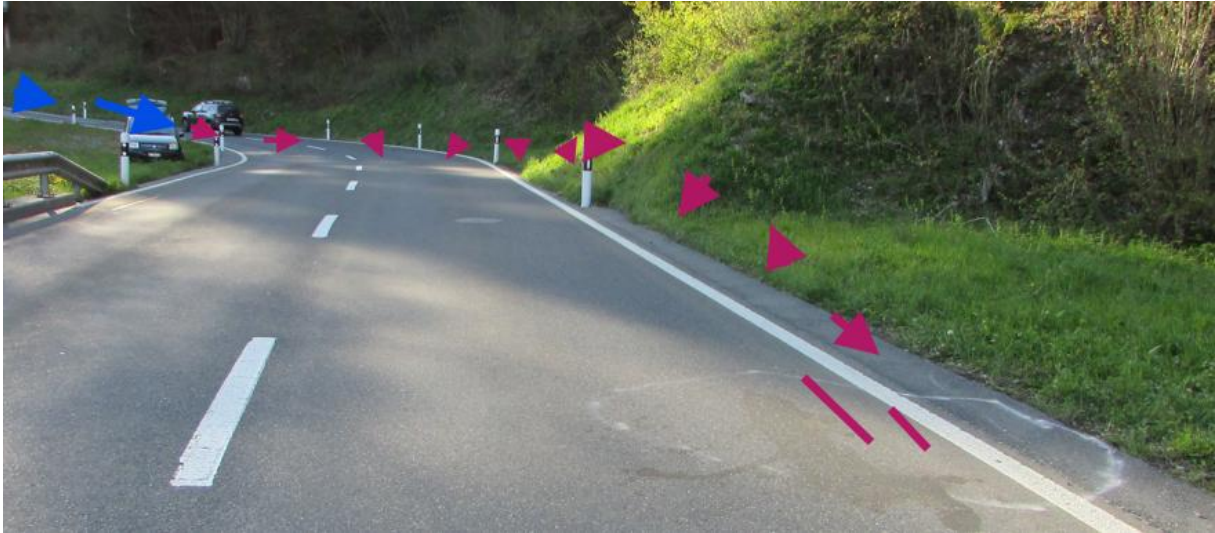
Er wurde dieses Mal massiv verdreht, eigene Aufnahme:



Bereits 2024 war er auf street-view bild dokumentiert in Mitleidenschaft gezogen worden, aber ohne bleibende Verdrehung

Der Seitenwagen ist hier am Leitpfosten eingehängt – ein erstmals hier auftretendes folgenschweres Wahrnehmungsproblem.





Swisscom sendet hier in SR 25° und 300°- diese Daten sind veraltet, da neu mit 5G adaptiv deklariert wird.

Grabs Littenberg	5G	Swisscom	780.5 MHz	2748765	1228497	359	25°
Grabs Littenberg	5G	Swisscom	2130.3 MHz	2748765	1228497	604	25°

Objekt-Information

Station Sunrise SG116-1
 Typ Outdoor > 6 Werp
 Koordinaten 2748764,1228497
 Betriebsdaten Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W)
 Technologie 4G,5G
 Teilweise adaptiver Betrieb

Bewilligungsangaben Standortdatenblatt 2022-07-27
 Anlagegrenzwert 5.0 V/m

Swisscom GSM

Station Swisscom GSM
 Typ Outdoor > 6 Werp
 Koordinaten 2748765,1228497
 Betriebsdaten Leistungsklasse : gross (über 5'000 W)
 Technologie 4G,5G

Bewilligungsangaben Standortdatenblatt 2022-07-27

Das Standortdatenblatt stamme für Swisscom vom 27.7.22, wie in der letzten Grafik behauptet wird.

Alle downloads der Daten vom 20.4.26

Bus Gams, Schutzgunten

37.34° / 795.63 m

Objekt-Information

- Zeichnung 1
- drawing_feature_1776690562565

Keine weiteren Informationen

Profil erstellen

- Mobilfunkanlagen 3
- Salt SG_3216C

Station Salt SG_3216C
 Typ Outdoor > 6 Werp
 Koordinaten 2748766,1228497
 Betriebsdaten Leistungsklasse : gross (über 5'000 W)
 Technologie 3G,4G,5G



Objekt-Information

▼ Salt SG_3216C

Station: Salt SG_3216C
 Typ: Outdoor > 6 Werp
 Koordinaten: 2748766,1228497
 Betriebsdaten: Leistungsklasse : gross (über 5'000 \ Technology 3G,4G,5G
 -
 Bewilligungsangaben: Standortdatenblatt 2024-07-23
 Anlagegrenzwert 5.0 V/m

▼ Sunrise SG116-1

Station: Sunrise SG116-1
 Typ: Outdoor > 6 Werp
 Koordinaten: 2748764,1228497
 Betriebsdaten: Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W Technology 4G,5G
 Teilweise adaptiver Betrieb
 Bewilligungsangaben: Standortdatenblatt 2022-07-27
 Anlagegrenzwert 5.0 V/m

Grabs Bäbli 21111			5G	Sunrise	940.1 MHz	2748764	1228497	51.4 30°
Grabs Bäbli 21111			5G	Sunrise	3750 MHz	2748764	1228497	296.5 30°



Foto aus der Strassenmitte aufgenommen.

Die 3 Sender sind in Tannengrün, nicht eindeutig zu erkennen – Lage zwei Gebäudebreiten neben diesem Ferienhaus:



Telecommunications system • Telekommunikationsanlage
 Installation de télécommunication • Impianto di telecomunicazione

Before access register at infrastructure operator
 Vor dem Zutritt beim Infrastrukturbetreiber registrieren
 Avant d'entrer l'inscrivez-vous auprès de l'opérateur de l'infrastructure
 Registrarsi presso l'operatore dell'infrastructure prima di accedere

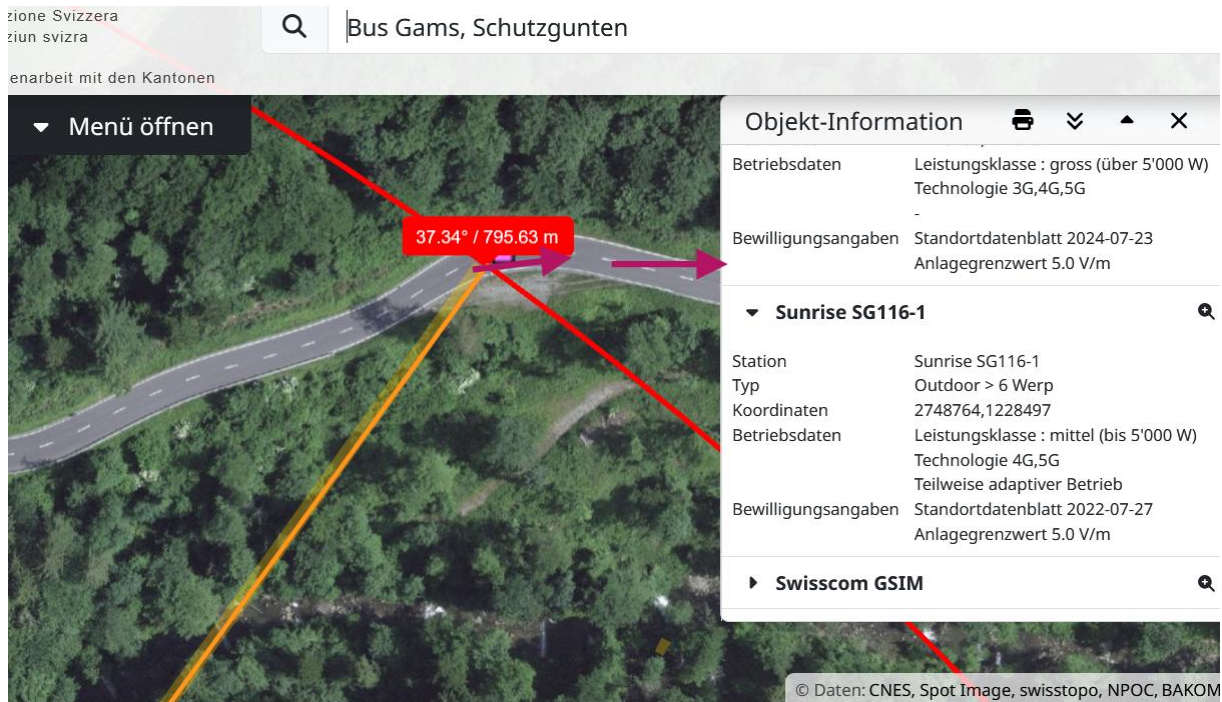
Cellnex Site ID CH-SG-003895

For equipment access • Für Equipmentzugang
 Pour l'accès aux équipements • Per l'accesso alla apparecchiatura

Salt ID SG_3216C
 Sunrise ID
 Swisscom ID

0800 400 900
 021 216 29 99
 0800 303 300
 0800 365 724

No access for unauthorized personnel • Zutritt für Unbefugte verboten
 Interdit aux personnes non autorisées • Vietato l'accesso ai non addetti



Salt sendet hier in **60°**, 120° und 295°, diese Daten sind ohne Leistungsangabe.

Bis vor Kurzem wurde nur 5G NR - auf UMTS-Frequenz - gesendet:

Grabs Littenberg, ParzNr. 4394				5G	Salt	763 MHz	2748765	1228497	60°	WIEN 007KA	WIEN 017EA	28 m
--------------------------------	--	--	--	----	------	---------	---------	---------	-----	------------	------------	------

Die NIS-Fachstelle des Kantons St. Gallen gibt keine Auskünfte zu einzelnen Standorten mehr.



Der Verunfallte hat **hier** beim Befahren dieser Rechtskurve den Abstand zum Leitpfahl falsch eingeschätzt.

Die Messung an Ort fand am 23.4.26 um 17.45 statt:

Oberhalb der Lichtung, am Ende der Leitplanke – beim Eingang in die Rechtskurve:

Auf der Gegenseite tiefe Werte:

Auf der Unfallseite 4 x höher:



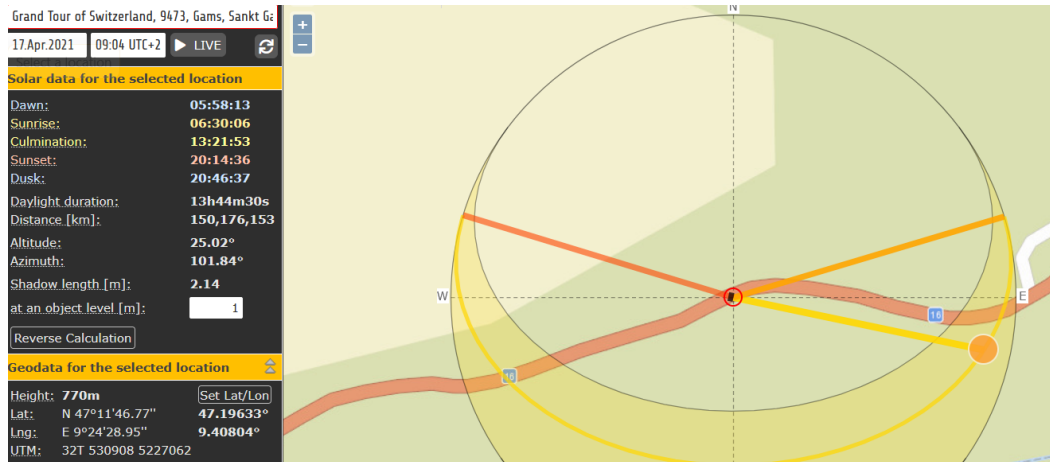
Auf der Gegenseite tiefe Werte:



Auf der Unfallseite 6 x höher:



Lichtverhältnisse: Sonne steht ca. 25° über dem Horizont:



Somit ist eine leichte Blendung hinzukommend.

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://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/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsg>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch