

Niederwil: In Baum geprallt



In der Donnerstagnacht (19.02.2026) ist ein 25-jähriger Mann mit seinem Auto auf der Flawilerstrasse verunfallt und gegen einen Baum geprallt. Der Autofahrer wurde dabei schwer verletzt und musste vom Rettungsdienst ins Spital gebracht werden.

Ein 25-jähriger Mann fuhr kurz nach 0:30 Uhr mit seinem Auto auf der Flawilerstrasse von Niederwil herkommend in Richtung Oberglatt. Bei einer Kurvenkombination im Bereich des Waldstücks Stiglenholz verlor er aus bislang unbekanntem Gründen die Kontrolle über sein Auto. Das Auto prallte frontal gegen einen Baum am Strassenrand. Dabei wurde der Autofahrer schwer verletzt. Er musste vom Rettungsdienst ins Spital gebracht werden. Die Kantonspolizei St.Gallen klärt die genaue Unfallursache sowie den Hergang.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2026/02/niederwil--in-baum-geprallt.html

Elektrosmog im Unfallablauf

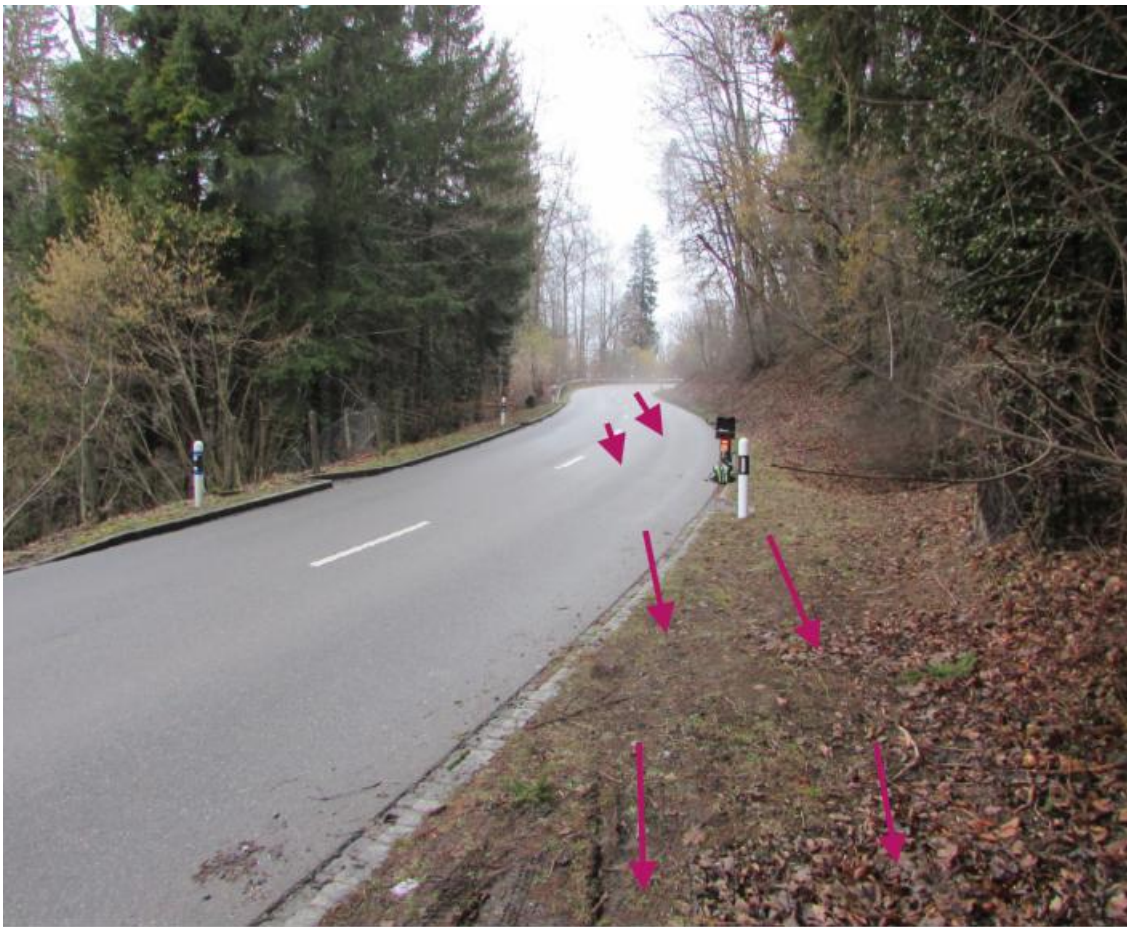
Verunfallt ist ein neuer BMW. An dieser Stelle, wo bereits ein Motorradfahrer verunfallte:

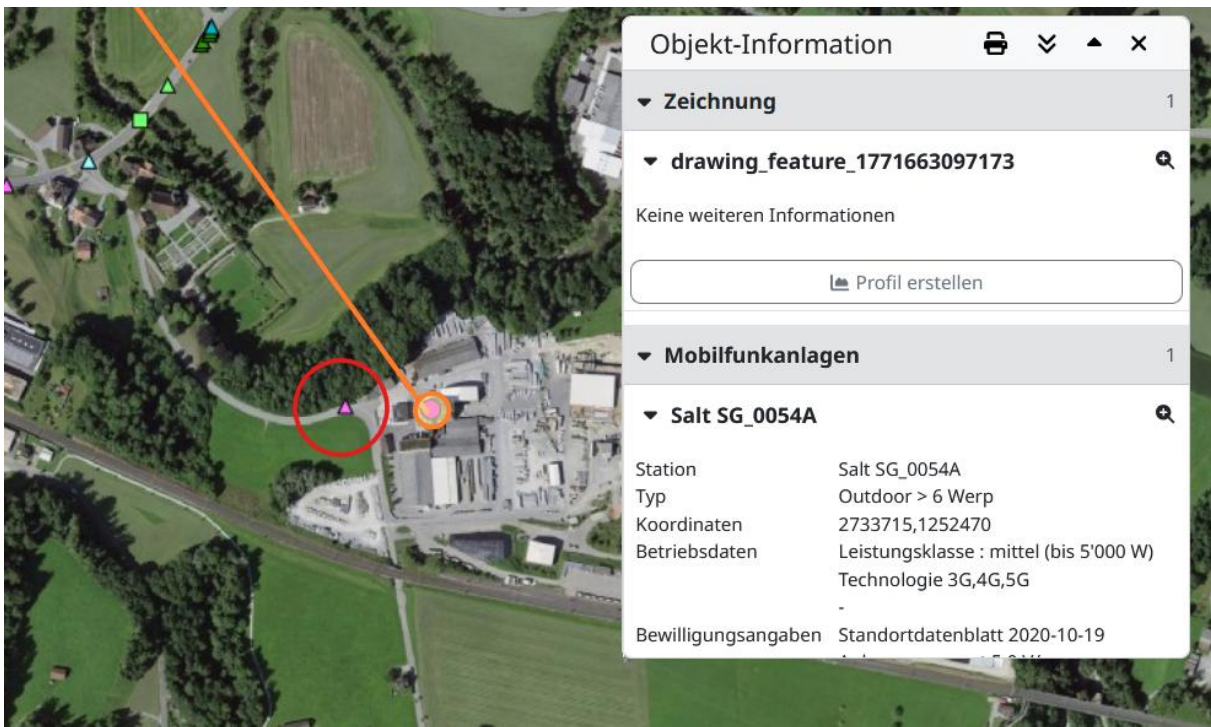
öffnen

Objekt-Information	
▼ Unfälle mit Motorradbeteiligung 1	
▼ Schleuder- oder Selbstunfall	
Unfalltyp	Schleuder- oder Selbstunfall
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Leichtverletzten
Unfalljahr	2021
Unfallmonat	Juli
Unfalltag	Samstag
Unfallstunde	00h-01h
Strassenart	Nebenstrasse
Kanton	SG
BFS-Gemeinde-Nr.	3424
Unfall mit	Nein
Fussgängerbeteiligung	
Unfall mit Fahrradbeteiligung	Nein
Unfall mit Motorradbeteiligung	Ja
Link zum Objekt	



Eine Lücke von – auf der Strasse – etwa 10 m Fahrstrecke, genau am Ort, wo er nach der ersten Linkskurve geradeaus lenkte – und nicht mehr nach rechts.





Ein verwandter Fall ereignete sich neben dem Standort des Betonwerks Burgauerfeld:

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/1325_Flawil_28.08.2014.pdf

weather	Flawil, Switzerland
	Thursday, February 19, 2026

Recorded weather for Flawil, Switzerland:

time range	day of Thursday, February 19, 2026
temperature	(2 to 6) °C (average: 4 °C)
conditions	rain, overcast, cloudy, partly cloudy
relative humidity	(81 to 100)% (average: 98%)
wind speed	(0 to 5) m/s (average: 2 m/s)

Weather history:

Day

Temperature



low: 2 °C Thu, Feb 19, 12:00am average: 4 °C high: 6 °C Thu, Feb 19, 10:45am, ...

Cloud cover



overcast: 36.2% (8.5 hours) | clear: 0% (0 minutes)

Conditions



rain: 54.3% (12.8 hours)

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://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.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