

Sins: Frontalkollision fordert drei Verletzte

In Sins kollidierten zwei Lieferwagen frontal ineinander. Dabei verletzten sich drei Personen. Die Strasse war zwei Stunden gesperrt.



Am Dienstag, 10. Januar 2023, um 16.30 Uhr fuhr ein 19-jähriger Lieferwagenlenker von Oberrüti Richtung Sins. Dabei kam er von seiner Fahrbahn ab und kollidierte mit einem entgegengerichteten VW Lieferwagen.

Durch die Kollision verletzten sich die beiden Insassen des weissen VW, wie auch der Lenker des weissen Opel. Alle Beteiligten wurden, mit leichten bis mittelschweren Verletzungen, in Spitäler transportiert.

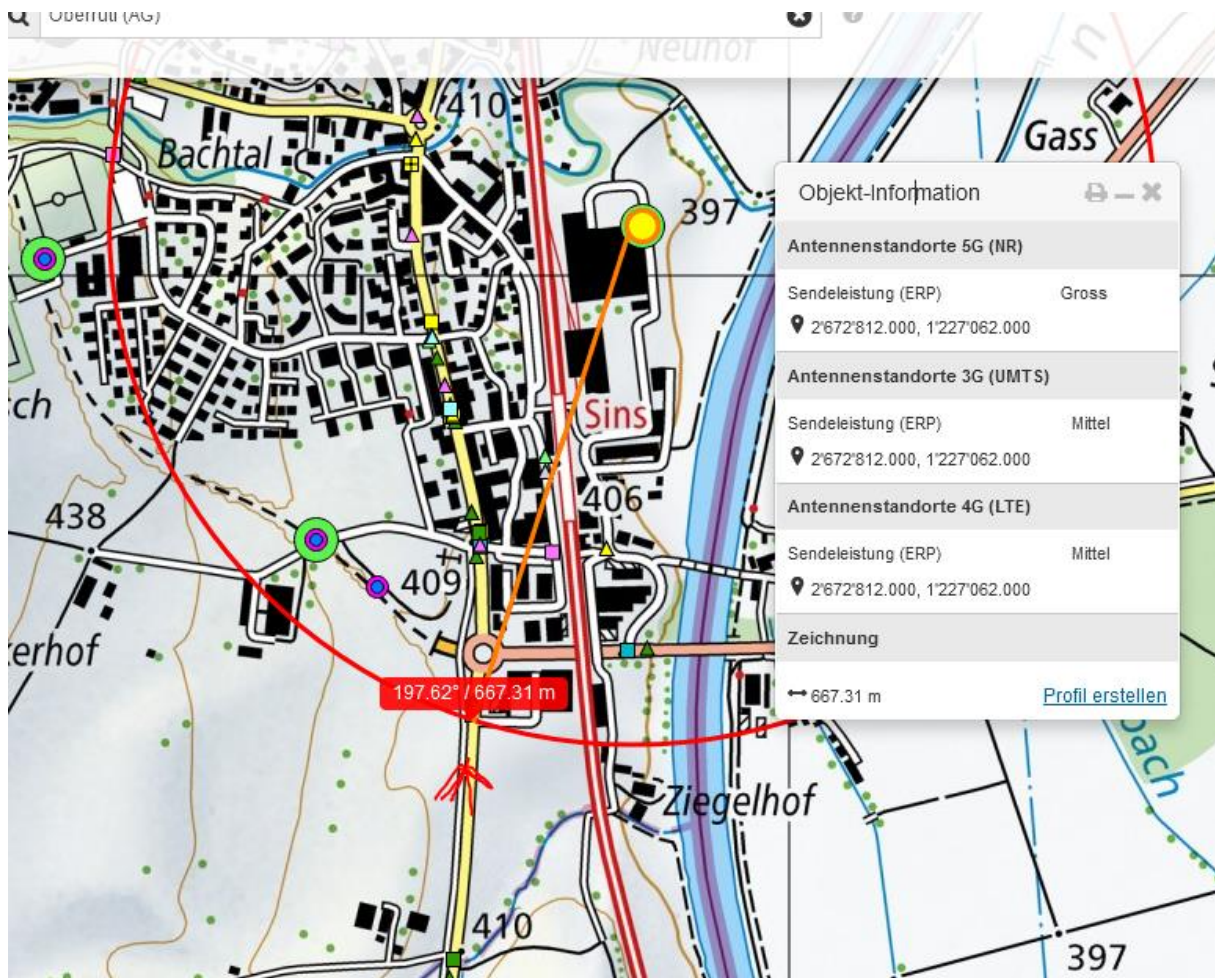
An beiden Lieferwagen entstand beträchtlicher Sachschaden. Die Fahrzeuge wurden durch ein Abschleppunternehmen abtransportiert. Auf Grund erster Erkenntnisse und Aussagen geht die Kantonspolizei davon aus, dass der Lenker des Opel Lieferwagen eingeschlafen sein könnte.

Für die Spurensicherung und Bergung der Fahrzeuge war die Hauptstrasse zwischen Sins und Oberrüti bis 20.00 gesperrt. Die Feuerwehr Sins-Abtwil erstellte eine Verkehrsumleitung.

[https://www.ag.ch/de/aktuell/medien/medienmitteilungen-
kapo?stichworte=&startdate=&enddate=&st_mode=kapo&bereits_geladen=true&q=&partialfields=
%28Organisation%3A%29.%28Theme%3A%29&num=10&searchsubmit=suchen&mmk=sins-
frontalkollision-fordert-drei-verletzte-48c8fa29-9065-4bd9-a575-919c1d4e0971_de](https://www.ag.ch/de/aktuell/medien/medienmitteilungen-
kapo?stichworte=&startdate=&enddate=&st_mode=kapo&bereits_geladen=true&q=&partialfields=
%28Organisation%3A%29.%28Theme%3A%29&num=10&searchsubmit=suchen&mmk=sins-
frontalkollision-fordert-drei-verletzte-48c8fa29-9065-4bd9-a575-919c1d4e0971_de)

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Autolenker fährt hier geradeaus auf die Gegenseite:



Der Todesfall (Rentner überfährt seine Ehefrau) am Ende der Luzernerstrasse wurde ebenso bearbeitet:

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/1330_Sins_25.07.2014.pdf

Q Sins (AG) X



Objekt-Information

Strassenverkehrsunfälle mit mindestens einer getöteten Person (Bundesamt für Strassen ASTRA)

Unfalltyp	Fussgängerunfall
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Getöteten
Unfalljahr	2014
Unfallmonat	Juli
Unfalltag	Freitag
Unfallstunde	10h-11h
Strassenart	Hauptstrasse
Kanton	AG
BFS-Gemeinde-Nr.	4239
Unfall mit	Ja
Fussgängerbeteiligung	
Unfall mit Fahrradbeteiligung	Nein
Unfall mit	Nein
Motorradbeteiligung	

[Link zum Objekt](#)

Strassenverkehrsunfälle mit Personenschaden (Bundesamt für Strassen ASTRA)

Querze vor Dietwil, vor 4800m eine HS 1



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
 Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme

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.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>

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>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BfS/DE/emf-stromleitung.html>

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