

# Tödlicher Unfall auf der Umfahrung

30.03.2011, 01.07 Uhr

Lichtensteig. Gestern morgen ereignete sich kurz vor 8.30 Uhr auf der Umfahrung Lichtensteig im Tunnel Flooz eine Kollision zwischen einem Lastwagen und einem Personenwagen.

Ein 57-jähriger Autolenker fuhr von Dietfurt in Richtung Wattwil. Kurz vor dem Flooz-Tunnel geriet der 57-Jährige aus bisher ungeklärten Gründen auf die Gegenfahrbahn. Dort kollidierte er frontal mit einem entgegenkommenden Lastwagen.

Die Feuerwehr Wattwil war vor Ort, um den Verletzten zu bergen. Auch der Rettungswagen und die Rega standen bereit. Der Autolenker ist jedoch noch auf der Unfallstelle seinen schweren Verletzungen erlegen. Die Staatsanwaltschaft St. Gallen hat das Untersuchungsamt Uznach mit einer Untersuchung beauftragt. (kapo)

<https://www.tagblatt.ch/ostschweiz/stgallen/toggenburg/tt-au/Toedlicher-Unfall-auf-der-Umfahrungart233,2151770>

## Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall wird nachträglich bearbeitet aufgrund eines aktuellen Unfalls im Sektor.

Weitere Berichte zu diesem Abschnitt:

<https://www.tagblatt.ch/ostschweiz/appenzellerland/sekundenschlaf-endet-vor-tunnel-ld.411573>

<https://www.tagblatt.ch/ostschweiz/unfall-mit-drei-verletzten-ld.149832>

Der verunfallte Automobilist fährt in einer weiten Linkskurve zum Tunnelportal: 80-70m vorher eine HS 5-Querung:



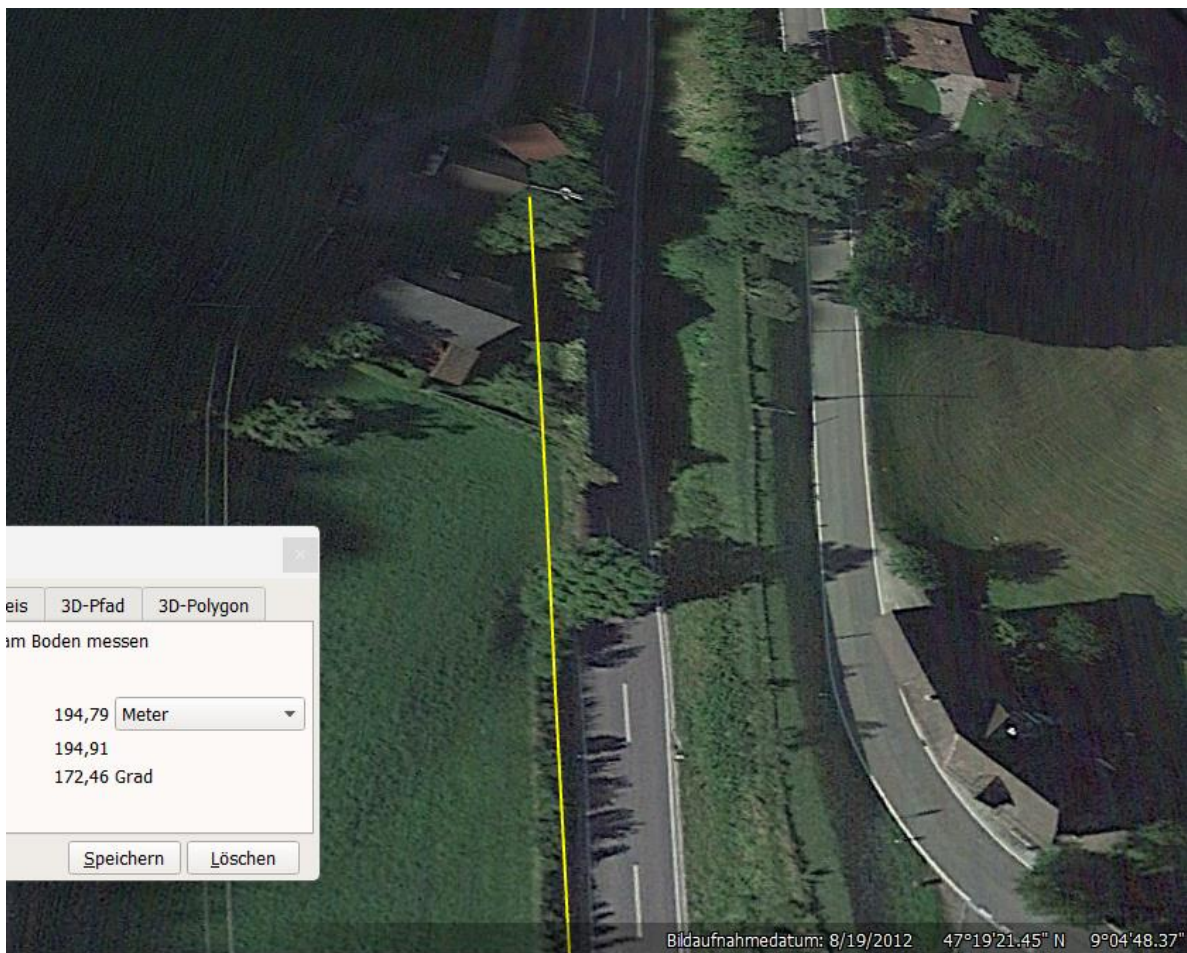
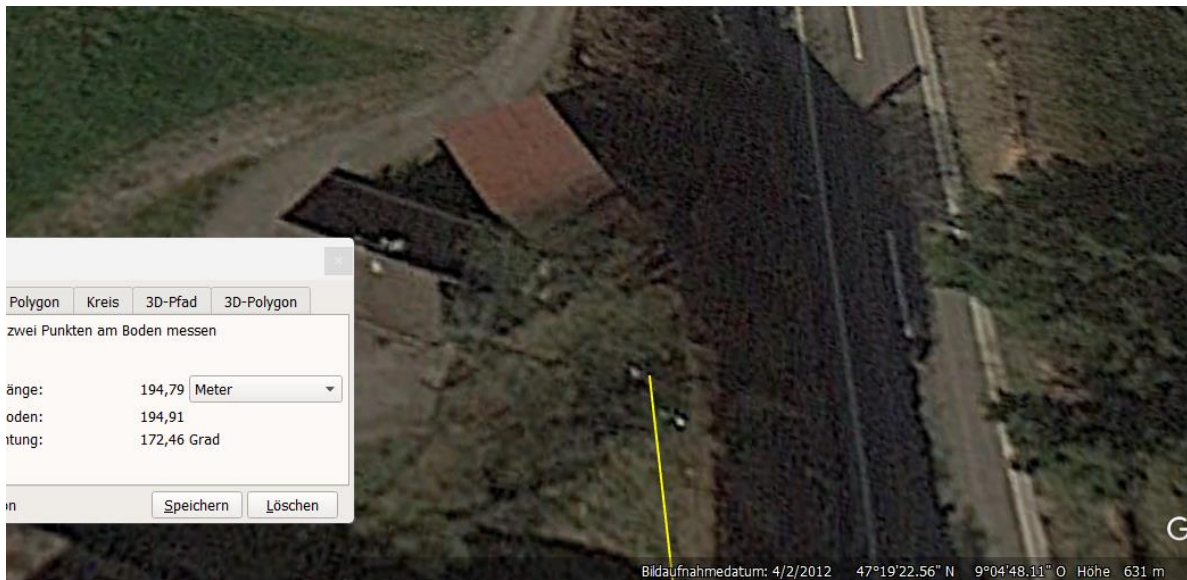
Ein Sender von hinten, damals noch mit GSM und UMTS, LTE erst 2012/13 eingeführt.

Unfallbearbeitung 8.2023, somit mit 5G dargestellt, er fährt in der linearen weiten Kurve zuerst frontal auf den Sender zu, vor der Brücke Einstrahlung von hinten bei den gängigen Kompaktfahrzeugen:



Im Juli 2009 bereits zu belegen

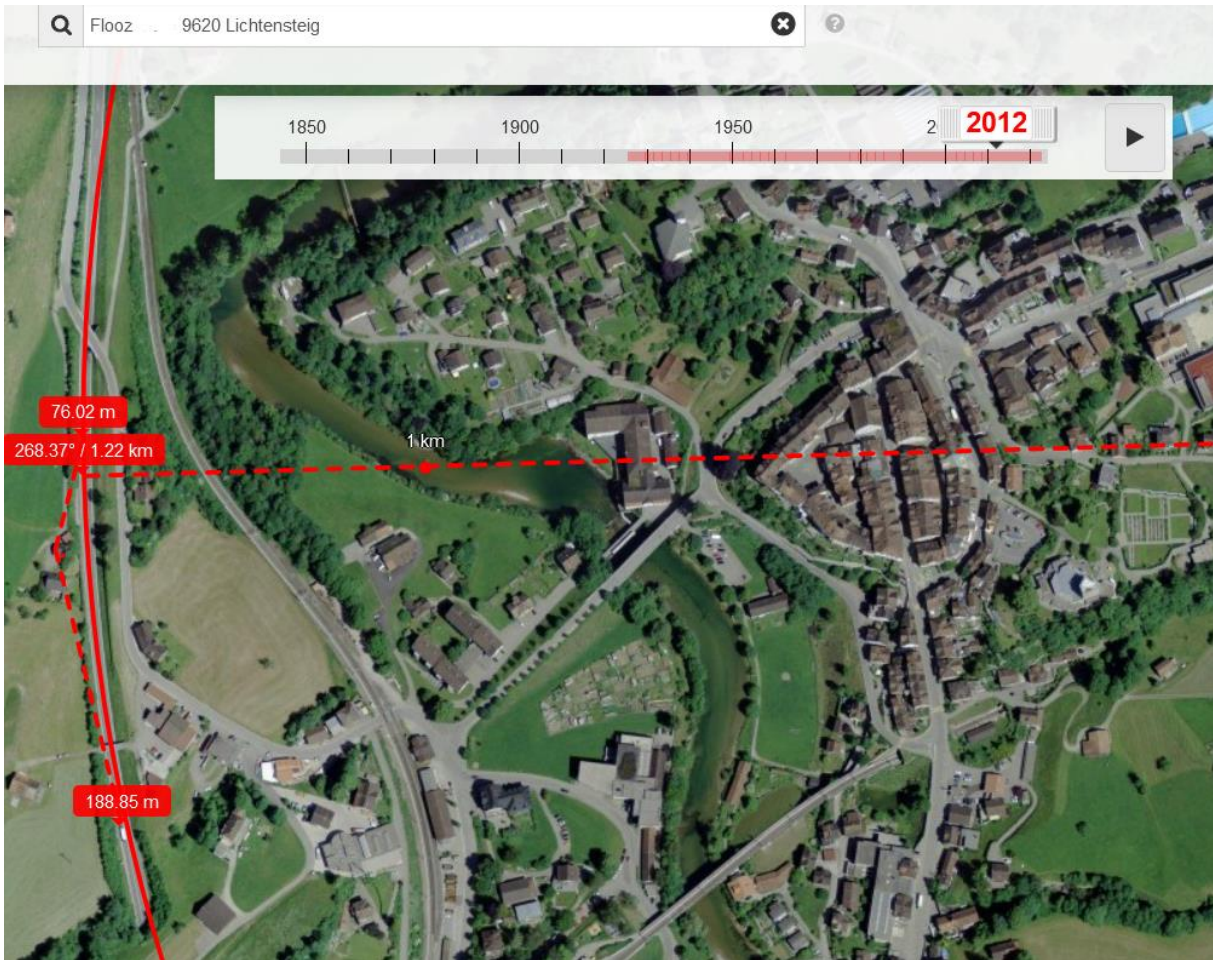




Welcher Fahrzeugtyp involviert war, ist nicht zu eruieren. Ein weiterer (Auffahr-)Unfall eines Rentners hier am 8.6.2010

<https://www.polizei-schweiz.ch/lichtensteig-sg-unfall-auf-der-h16-im-tunnel-flooz-mit-drei-verletzten/>

Der Kurvenradius ist mit 1200 m sehr weit und regelmässig:



weather Lichtensteig, Switzerland  
Tuesday, March 29, 2011

Recorded weather for Lichtensteig, Switzerland

time range	day of Tuesday, March 29, 2011
temperature	(1 to 15) °C (average: 7 °C)
relative humidity	(45 to 100)% (average: 82%)
wind speed	(0 to 2) m/s (average: 1 m/s)

Um 8 eine Regenfront – die aber vermutlich abgeflaut war – keine Bilder zu finden.

Weather history Day

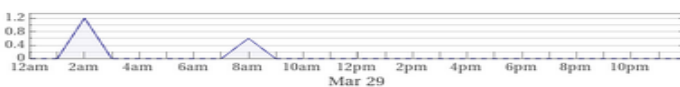
Temperature



low: 1 °C Tue, Mar 29, 8:00am, ... average: 7 °C high: 15 °C Tue, Mar 29, 4:00pm

Strahlung im Nahbereich wenig gedämpft.

Precipitation rate



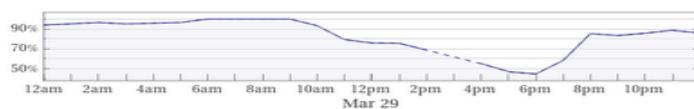
maximum: 1.2 mm/h Tue, Mar 29, 2:00am

Fahrzeugtyp nicht bekannt.

Precipitation amount

0.24 cm

Humidity



## **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](#)

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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

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](http://www.hansuelistettler.ch).[info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)

