

Schwanden GL: Unfall zwischen Lernfahrer (17) und Fahrradfahrer

Bei einem Unfall am Sonntag in Schwanden stürzte ein Fahrradfahrer und verletzte sich an der rechten Körperseite.

Ein 17-jähriger Lernfahrer war mit seiner Begleitperson in einem Personenwagen auf der Schulhausstrasse in Schwanden in Richtung Hauptstrasse unterwegs und hielt bei der Kreuzung an der dortigen «Stop»-Markierung an.

In der Folge beabsichtigte er, nach links in die Hauptstrasse in Richtung Glarus einzufahren, wobei er einen vortrittsberechtigten 44-jährigen Fahrradfahrer übersah, der in Richtung Linthal unterwegs war.

Zwischen den beiden Fahrzeugen kam es zur Kollision, wobei der Fahrradfahrer stürzte und sich an der rechten Körperseite verletzte. Er wurde durch den Rettungsdienst ins Spital verbracht.

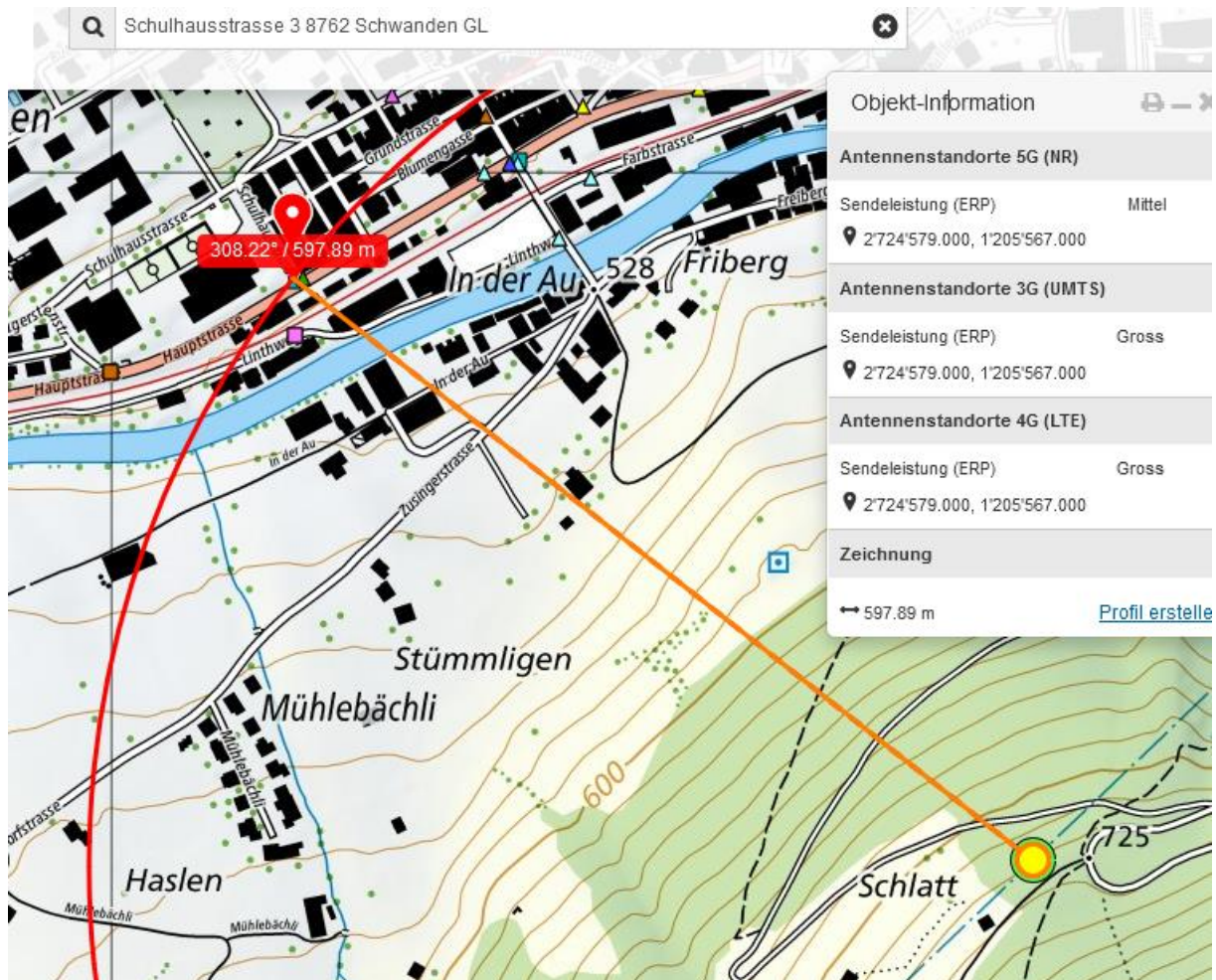
Am Personenwagen sowie am Fahrrad entstand Sachschaden.



<https://www.polizei-schweiz.ch/schwanden-gl-unfall-zwischen-lernfahrer-17-und-fahrradfahrer/>

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Ort ist frontal exponiert: Der Sender in der Hochspannungsleitung



Die niedrigen Garagenbauten werden überstrahlt



Der Lernfahrer wird von einem Begleiter unterstützt, der mindestens 25 Jahre alt sein muss. Beide haben den Radfahrer nicht beachtet. Mauerkante erschwerend, dafür umso mehr Umsicht gefragt...

Im Waldhintergrund nicht zu erkennen, erschliesst aber Schwanden und die Strasse, somit mindestens 2 Betreiber:



Wetter trocken.

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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-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>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert:
<https://magdahavas.com/electromog-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>

Kontrollverlustfälle <https://www.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-im-verkehr/unfallanalysen/kontrollverlust>

Hansueli Stettler. Bauökologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse 132. 9016 St. Gallen. www.hansuelistettler.ch. info@hansuelistettler.ch