

# Verkehrsunfall mit verletztem Fussgänger

Am Samstag (31.07.2021) kollidierte auf dem Bohl ein Personenwagen mit einem Fussgänger. Der Fussgänger verletzte sich leicht an Ellbogen und Fuss. Eine Einweisung in Spitalpflege war nicht notwendig.



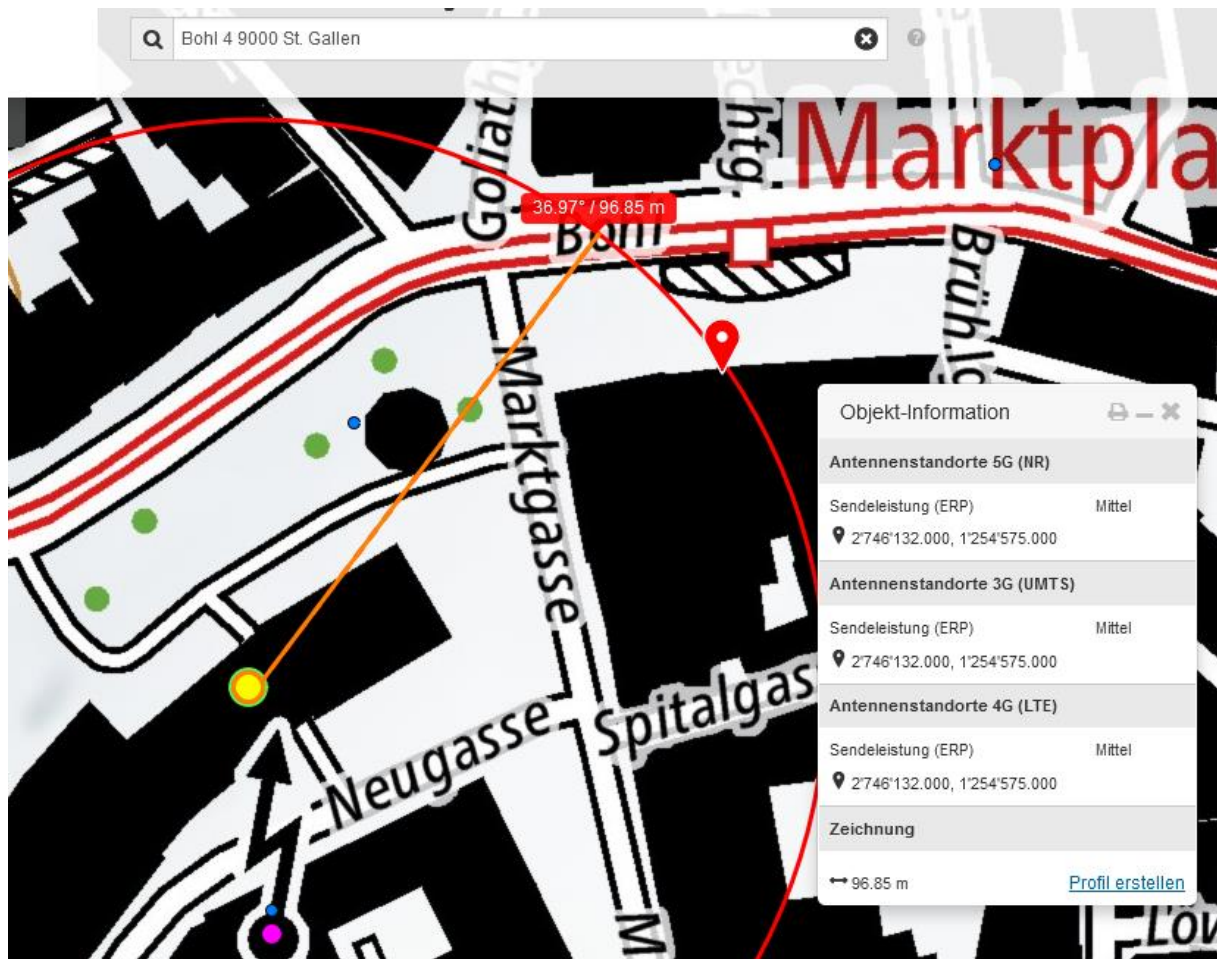
Am Samstag gegen 01:30 Uhr fuhr ein 32-Jähriger mit seinem Personenwagen auf dem Bohl in Richtung Bahnhof. Aufgrund einer Ablenkung übersah er den von links querenden Fussgänger. Mit der linken Fahrzeugseite wurde der Fussgänger erfasst und gegen die Windschutzscheibe gehoben. Der Fussgänger zog sich dabei leichte Verletzungen an Ellbogen und Fuss zu. Er musste nicht in Spitalpflege verbracht werden. Am Fahrzeug entstand eher geringer Sachschaden.

Das Fahrzeug ist ein Taxi MB, Kombi. Fussgänger hat vermutlich aufgrund der Niederschläge nicht genügend wahrgenommen... Fussgänger ist aussen wesentlich stärker exponiert.

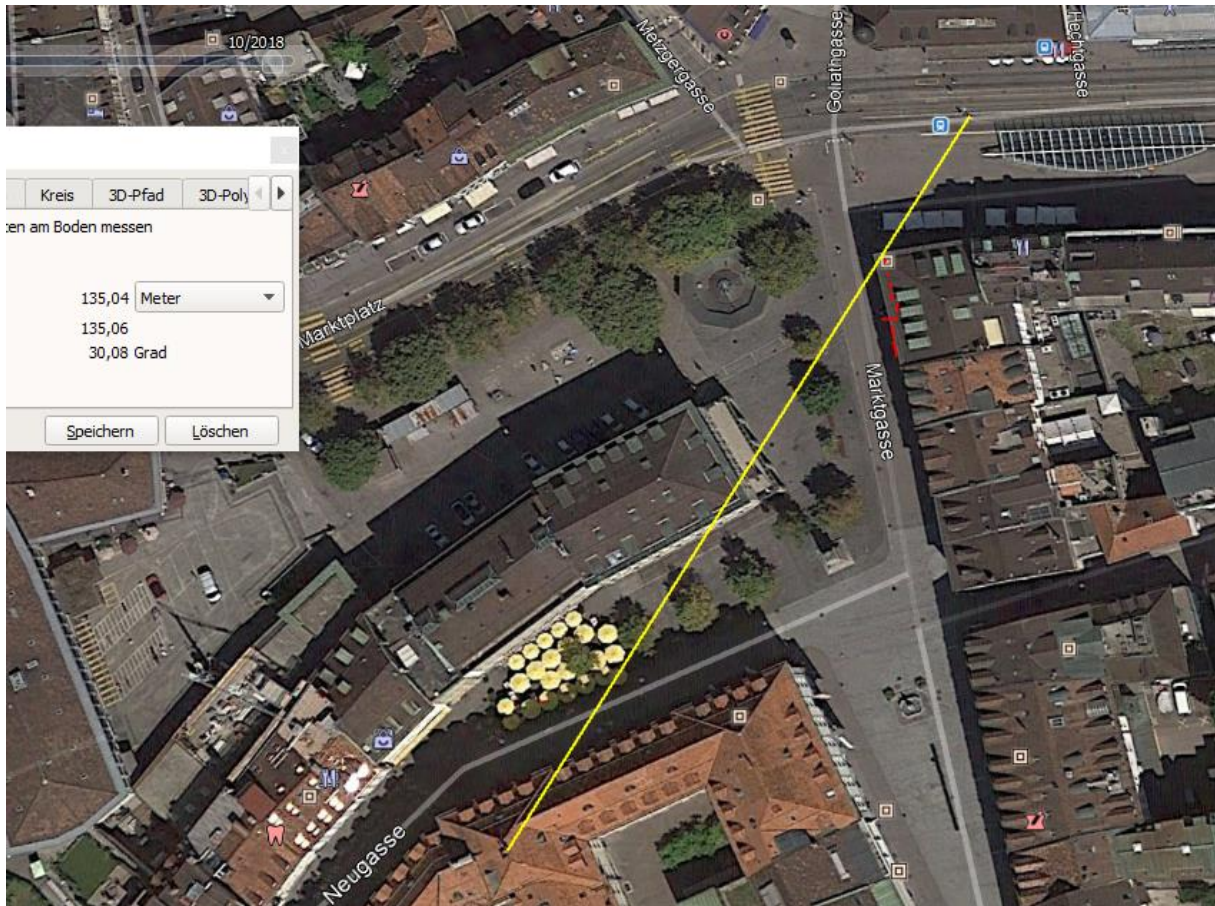




[https://www.stadt.sg.ch/news/stsg\\_stadtpolizei/2021/07/verkehrsunfall-mit-verletztem-fussgaenger.html](https://www.stadt.sg.ch/news/stsg_stadtpolizei/2021/07/verkehrsunfall-mit-verletztem-fussgaenger.html)



Möglich, aber unwahrscheinlich auch Einstrahlung Sender Amtshaus Neugasse 3, via Balkon des 90°

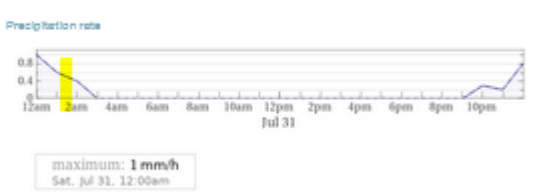
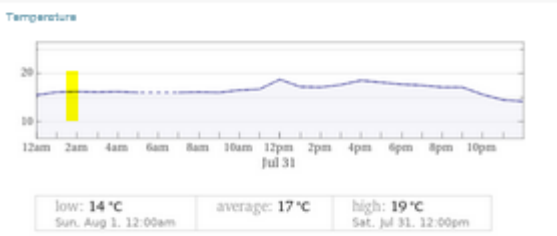


weather St. Gallen, Switzerland  
Saturday, July 31, 2021

Recorded weather for St. Gallen, Switzerland

time range	day of Saturday, July 31, 2021
temperature	(14 to 19) °C (average: 17 °C)
relative humidity	(66 to 98)% (average: 82%)
wind speed	(1 to 3) m/s (average: 2 m/s)

Weather history Day -



Precipitation amount  
0.23 cm

Humidity

Wetter: Regen

Der Fussgänger hatte sicher eine weitere Exposition durch den zweiten, reflektierten Sender.

## **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. Mevisssen / 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>

[Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/](#)

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>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.[www.hansuelistettler.ch](http://www.hansuelistettler.ch).[info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)