

Verkehrsunfall mit verletztem Kleinmotorradfahrer

Am Freitag (30.10.2020) kam es auf der Oberstrasse zu einem Verkehrsunfall. Ein Kleinmotorradfahrer prallte mit seinem Gefährt gegen einen stehenden Personenwagen. Dabei wurde er leicht verletzt.

Am Freitagmorgen um 0845 Uhr kam es auf der Oberstrasse, Höhe der Bushaltestelle Ruhsitz, zu einer Kollision zwischen einem Kleinmotorrad und einem Personenwagen. Ein 51-jähriger Mann fuhr mit seinem dreirädrigen Kleinmotorrad auf der Oberstrasse stadteinwärts. Aufgrund einer kurzen Ablenkung übersah er den vor sich angehaltenen Personenwagen. In der Folge kam es zu einer Auffahrkollision. Beim Sturz zur linken Seite verletzte sich der Dreiradfahrer leicht am Bein. Es entstand Sachschaden.





<https://www.stadt.sg.ch/news/13/2020/10/verkehrsunfall-mit-verletztem-kleinmotorradfahrer.html>

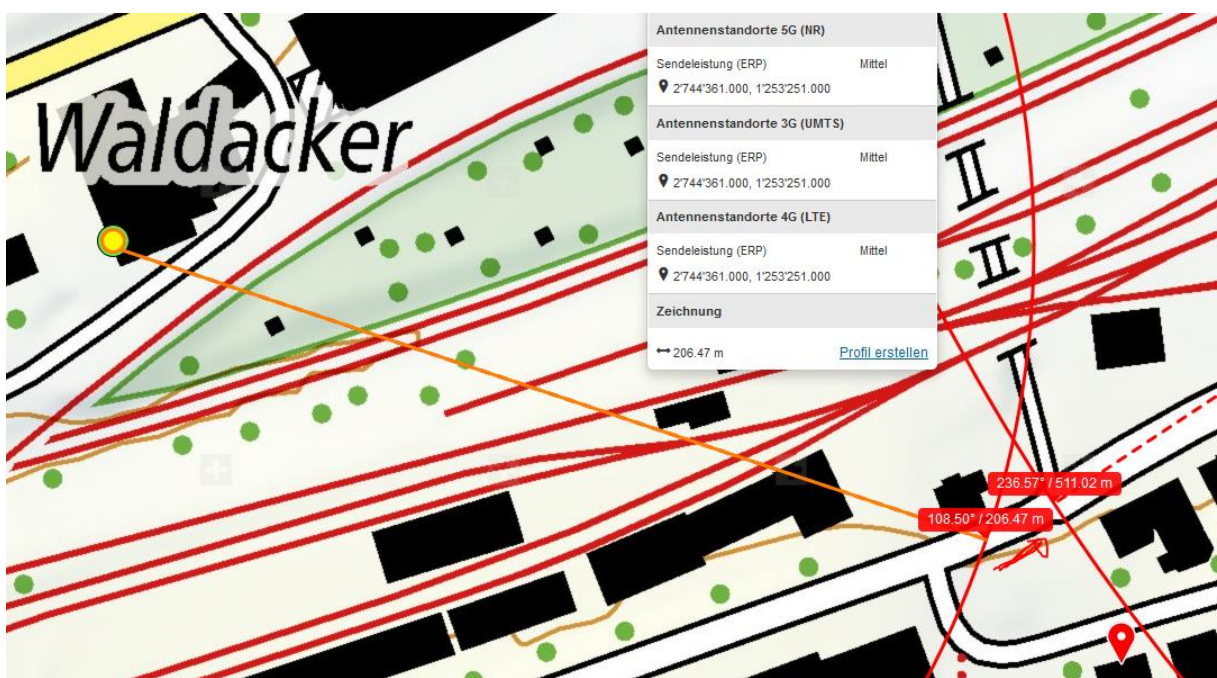




Die dünnwandigen, meist ungenutzten Holzschuppen werden durchstrahlt, die Wahrnehmung der weiträumigen Situation ist in diesem Bereich.



Am Ort der Wahrnehmung des Bremsvorgangs ist Gebäudeschatten – frontale Exposition bleibt.



Wetter trocken, 10°

weather	St. Gallen, Switzerland
	Friday, October 30, 2020

Recorded weather for St. Gallen, Switzerland:

Show non-m

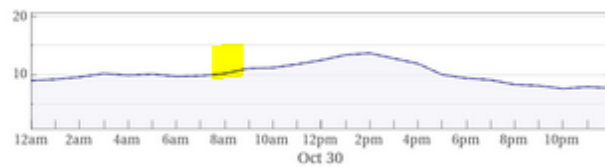
time range	day of Friday, October 30, 2020
temperature	(8 to 14) °C (average: 10 °C)
relative humidity	(66 to 93)% (average: 81%)
wind speed	(1 to 4) m/s (average: 2 m/s)

Weather history:

Day ▾

Show non-m

Temperature

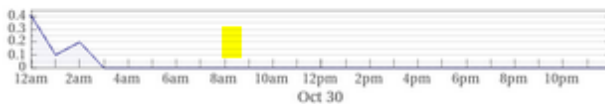


low: 8 °C
Fri, Oct 30, 10:00pm

average: 10 °C

high: 14 °C
Fri, Oct 30, 2:00pm

Precipitation rate



maximum: 0.4 mm/h
Fri, Oct 30, 12:00am

Precipitation amount

0.03 cm

Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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

«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>

Herzrythmusstörungen durch Funktechnologien: <https://magdahavas.com/electrosmog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-affects-the-heart/>

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. info@hansuelistettler.ch