

## St. Gallen, 25.06.2019 Fahrradfahrerin stürzt.

Im Rahmen meiner Komplett-Erfassung aller Zweiradfahrer-Unfälle der Schweiz ist mir dieser Unfall auf dem Grüliweg, an einem Dienstagmorgen im Juni 2019, bisher nicht untergekommen. Entdeckt als Zufallsfund:



Darum Anfrage an Stadtpolizei St.Gallen nach näheren Umständen:

Ich bitte um die Angabe der Fahrtrichtung, des Geschlechts und des Alters der/des Verunfallten. Oder auch, um eine Angabe der Meldung, die ich nicht erfasst hatte. (Das Archiv der Stapo-Meldungen ist umständlich, bzw. nicht operationell, wenn die Fälle / Anfragen weiter zurückliegen) Es geht darum, in solchen Fällen die Dunkelziffer dieses Erfassungsvorgangs zu erahnen.

Der häufige Ablauf solcher oder verwandter Stürze ist nicht in der Strassenqualität zu suchen:

[https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/7449\\_Winterthur\\_26.06.2022.pdf](https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/7449_Winterthur_26.06.2022.pdf)

Mit bestem Dank für Ihre Unterstützung

Sehr geehrter Herr Stettler

Der Unfall war bei uns nicht unter Grüliweg aufzufinden, weshalb die Abklärungen etwas länger gedauert haben.

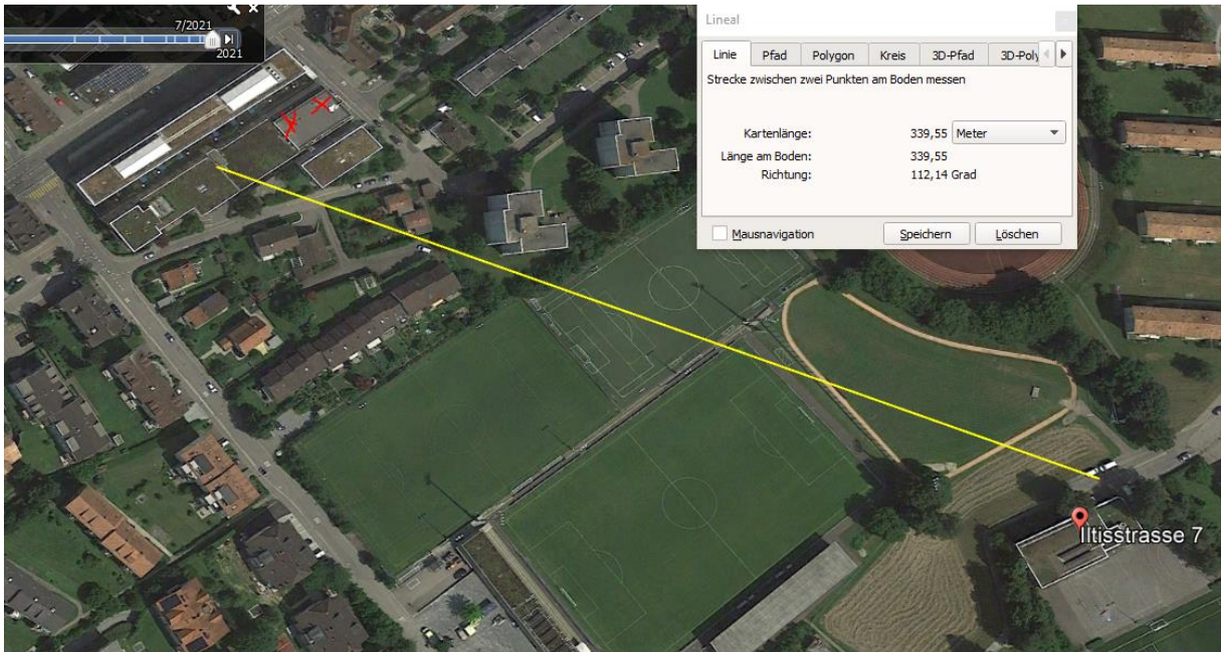
Wir gehen davon aus, dass es sich beim erwähnten Unfall um ein Ereignis an der Iltisstrasse 7 gehandelt hat. Hierbei war eine damals 54-jährige Velofahrerin am Dienstag, 25.06.2019 um zirka 7.45 Uhr auf der Iltisstrasse in Richtung Fuchsenstrasse unterwegs. Aus unklaren Gründen stürzte die Frau auf Höhe der Liegenschaft Nr. 7. Sie erlitt mittelschwere Verletzungen und wurde ins Spital gebracht.

### Elektrosmog im Unfallablauf

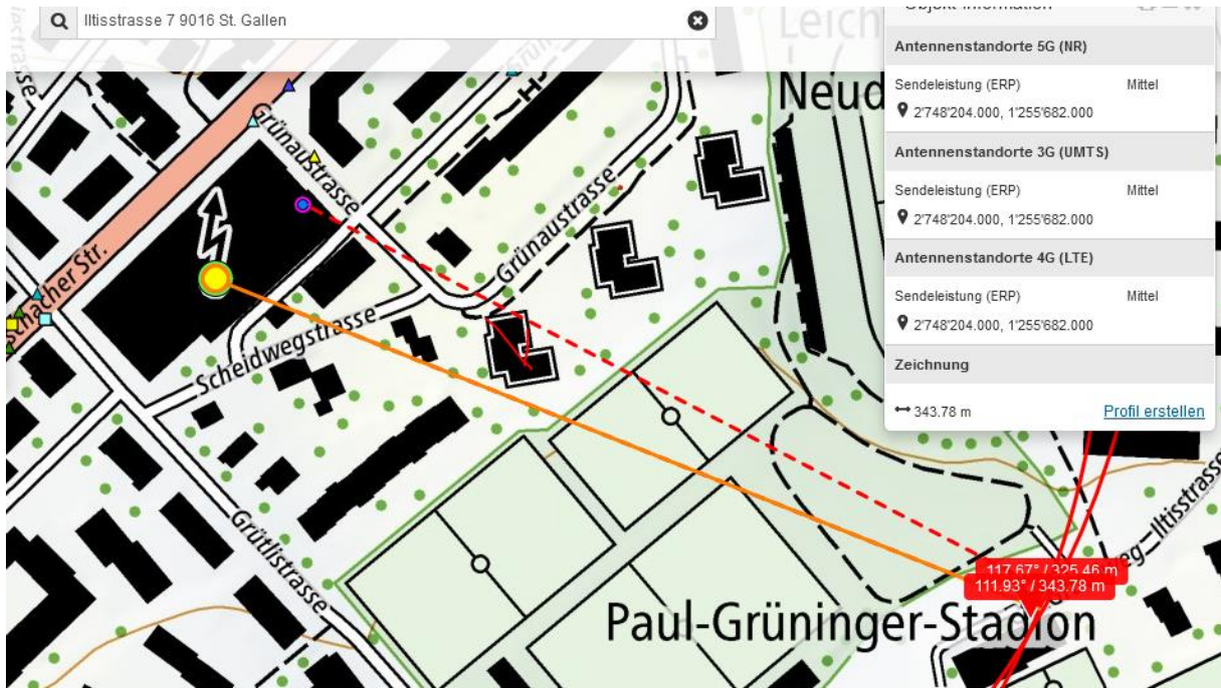
Die Fahrradlenkerin kommt hier seit wenigen Metern auf Höhe der Parkplätze in die Expositionszone des mittleren Senders auf der Wäscherei Bernet an der Rorschacherstrasse – vorher war der Sendestrahl vom Hochhaus abgeschirmt:



Die beiden anderen Sender auf dem Gebäude werden abgeschirmt.  
 Die P der blauen Zone sind begehrt und um 7.45 vermutlich bereits wieder besetzt.  
 Der Strahl reflektiert hocheffizient am Dach der Fahrzeuge, auf Kopfhöhe der Lenkerin wirkend.



Dieser Sender wurde 2021 auf 5G aufgerüstet, bei noch hängigen Einsprachen vom Oktober 2020.

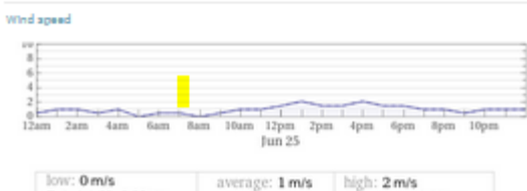


weather St. Gallen, Switzerland  
 Tuesday, June 25, 2019

Recorded weather for St. Gallen, Switzerland

time range	day of Tuesday, June 25, 2019
temperature	(18 to 30) °C (average: 24 °C)
relative humidity	(35 to 85)% (average: 63%)
wind speed	(0 to 2) m/s (average: 1 m/s)

Weather history Day -



**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](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>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen **5G**: <https://www.qiqaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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