

# Zeugenaufruf: Fahrradlenker stürzt zu Boden

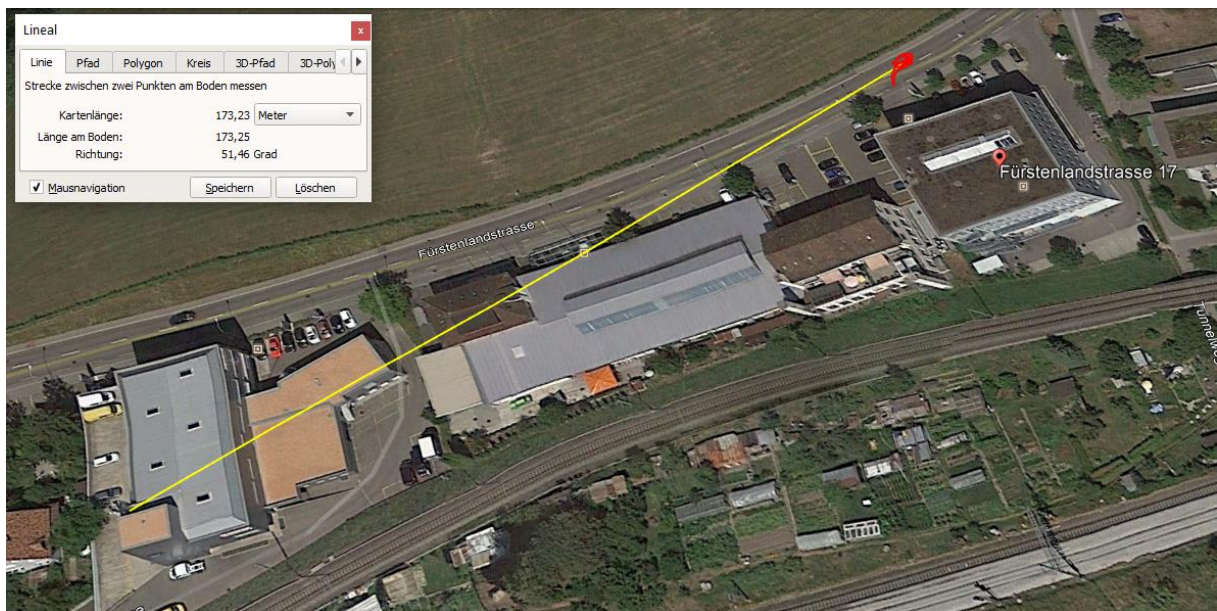
Am Donnerstag (03.06.2021) ereignete sich auf der Fürstenlandstrasse ein Verkehrsunfall. Dabei stürzte ein Fahrradlenker zu Boden und schlug mit dem Kopf auf. Anschliessend fuhr er weiter und bemerkte erst im Nachhinein, dass er verletzt ist. Die Polizei sucht Zeugen.

Am Donnerstagabend, um 18:20 Uhr, ereignete sich auf der Fürstenlandstrasse 17, Höhe Coop-Tankstelle, ein Verkehrsunfall. Ein 30-jähriger Fahrradfahrer lenkte sein Fahrzeug stadtauswärts. Als ein unbekannter Personenwagen vor ihm unvermittelt abbremste um nach links abzubiegen, leitete der Velofahrer eine Vollbremsung ein, um eine Kollision zu verhindern. Dabei stürzte der Fahrradlenker und schlug mit dem Kopf auf dem Asphalt auf. Die unbekannte Fahrzeuglenkerin erkundigte sich beim Velofahrer über allfällige Verletzungen. Dieser verneinte und beide gingen ihres Weges. Zuhause angekommen, hatte der Velofahrer Erinnerungslücken und begab sich darauf ins Spital. Es wurden ein Schädelhirntrauma sowie Prellungen diagnostiziert.

Die Stadtpolizei St.Gallen sucht nach dieser unbekanntem Autofahrerin sowie weiteren Personen, die zum Unfall Angaben machen können. Hinweise können unter 071 224 60 00 abgegeben werden.

[https://www.stadt.sg.ch/news/stsg\\_stadtpolizei/2021/06/zeugenaufruf--fahradlenker-stuerzt-zu-boden.html](https://www.stadt.sg.ch/news/stsg_stadtpolizei/2021/06/zeugenaufruf--fahradlenker-stuerzt-zu-boden.html)





Beim roten Punkt an der Waldackerstrasse ein Unfall mit eventuell schlecht gesichertem Fahrzeug oder sich selbsttätig lösender Feststellbremse: 5919\_St.Gallen\_01.06.2021.

Die Sender weiter unten werden durch das Wäldchen abgeschirmt.



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://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 Elektromog 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)