

# Sturz mit E-Trottinette

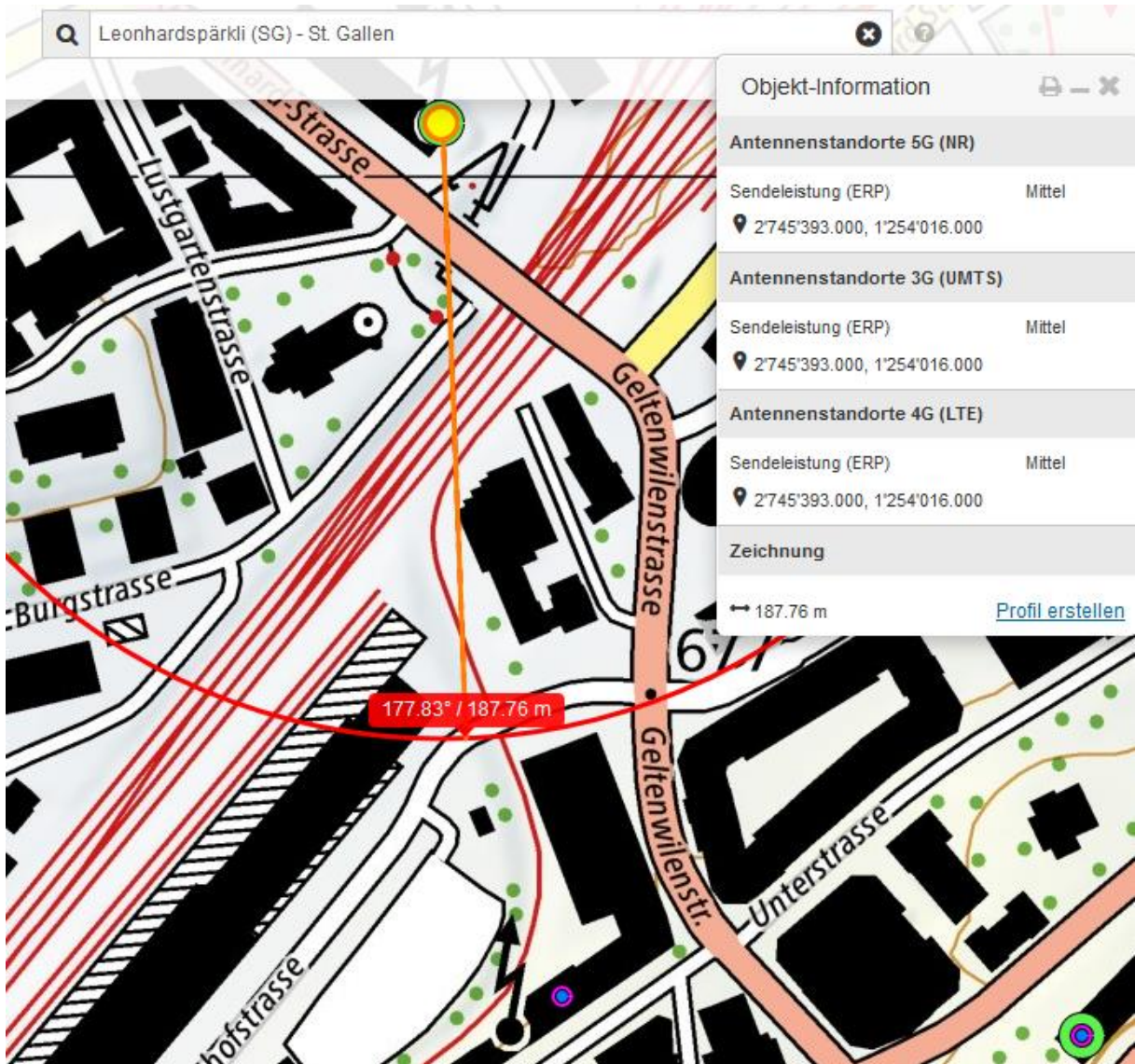
Am Freitagabend (25.06.2021) stürzte ein E-Trottinette-Fahrer auf der Güterbahnhofstrasse. Dabei verletzte sich der Mann an Kopf und Händen. Er musste mit dem Rettungswagen nach dem Kantonsspital verbracht werden.

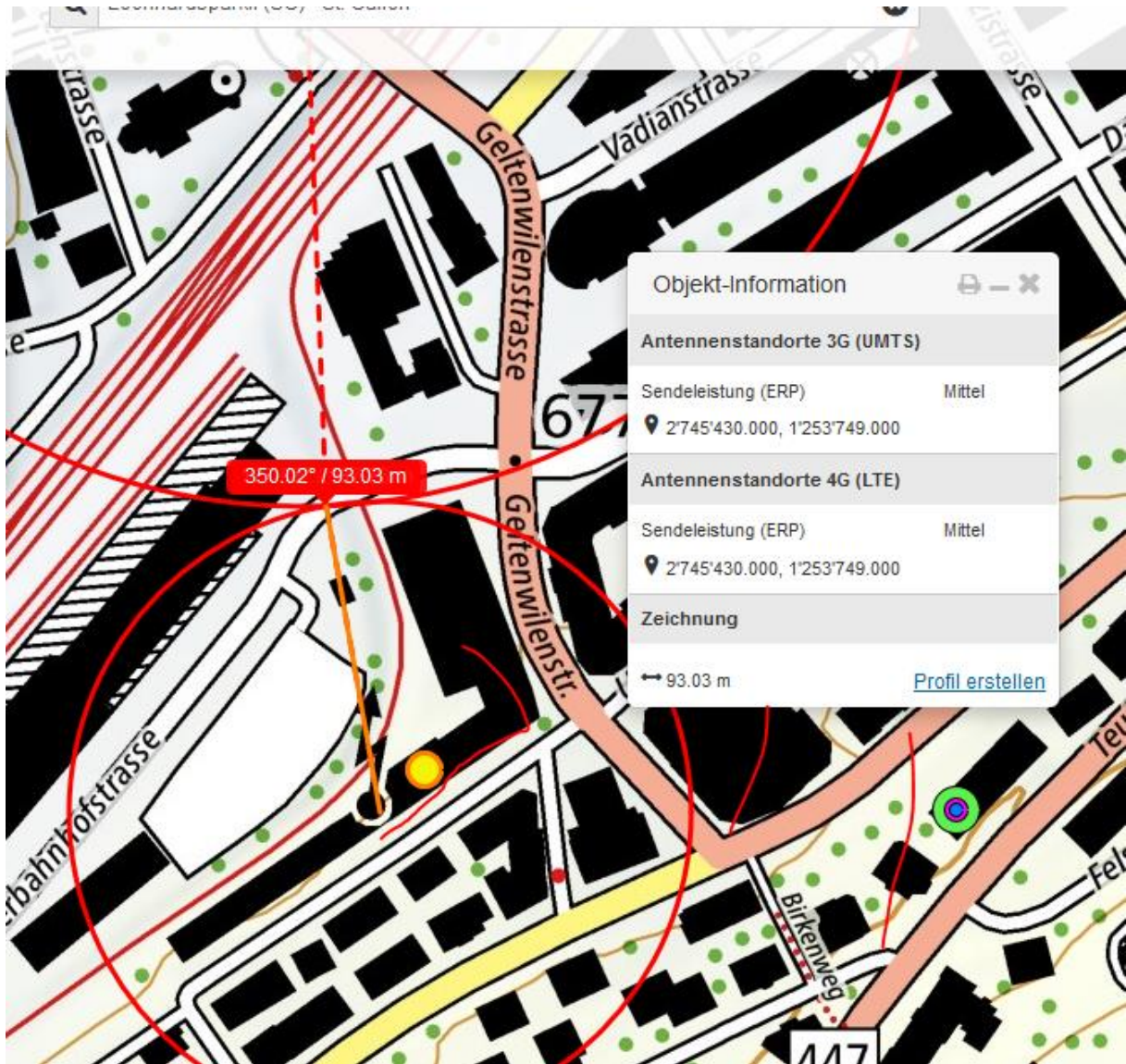


Am Freitag kurz nach 2100 Uhr lenkte ein 39-jähriger Mann sein E-Trottinette auf der Güterbahnhofstrasse stadteinwärts. Gemäss der eigenen Angaben kam er dabei ohne Fremdeinwirkung zu Fall. Durch den Sturz zog er sich Verletzungen an Kopf und Händen zu, was die Überführung ins Kantonsspital durch die Rettung St.Gallen notwendig machte. Ein durchgeführter Atemalkoholtest ergab ein Resultat von 0,76 mg/l. Die Staatsanwaltschaft St.Gallen verfügte die Entnahme einer Blutprobe beim Verunfallten. Es entstand keine Sachschaden.

[https://www.stadt.sg.ch/news/stsg\\_stadtpolizei/2021/06/sturz-mit-e-trottinette.html](https://www.stadt.sg.ch/news/stsg_stadtpolizei/2021/06/sturz-mit-e-trottinette.html)

Der Sender auf dem Geschäftshaus HRS ist über dem Polizeifahrzeug zu sehen, das Trottinette bei den weissen Pfosten auf der AB-Brücke.





## **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://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.gigahertz.ch/5g-alarmierende-ergebnisse-erster-testmessungen/](https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-ergebnisse-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)