## E-Bike-Fahrer verletzt sich bei Sturz leicht

Am Samstagvormittag (03.12.2022) stürzte ein E-Bike-Fahrer auf der Tschudistrasse ohne Dritteinwirkung. Dabei zog er sich leichte Kopfverletzungen zu.



Am Samstag um 11 Uhr fuhr ein 73-jähriger Mann mit seinem E-Bike auf der Tschudistrasse in westlicher Richtung. Höhe der Liegenschaft 43 kam er aus unbekannten Gründen, jedoch ohne Dritteinwirkung, zu Fall. Beim Sturz zog sich der 73-Jährige leichte Verletzungen am Kopf zu. Er wurde mit der Rettung nach dem Spital verbracht. Am E-Bike entstand geringer Sachschaden

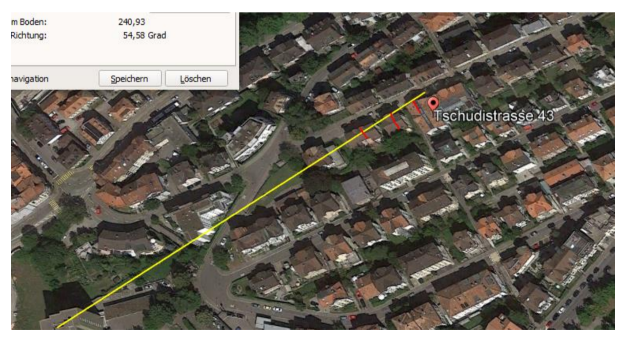
https://www.stadt.sg.ch/news/stsg stadtpolizei/2022/12/e-bike-fahrer-verletzt-sich-bei-sturz-leicht.html



## **Elektrosmog im Unfallablauf**

Die Anfahrt des Verursachers in dieser Wohnstrasse weist keine Exposition durch Funksender auf:

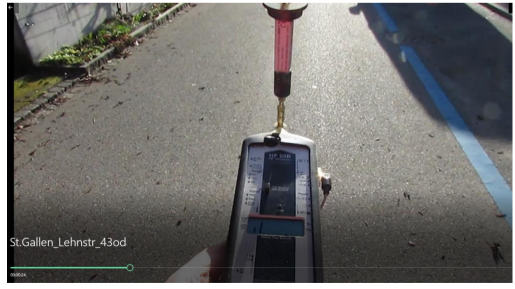
## Der Sender wird abgeschirmt



Eine lokale Messung wurde notwendig: Start Höhe Rampe der Wohnfabrik Lehnstrasse 43







Unfallort

Beim Gebäude der Wohnfabrik sind die Arbeitsplätze meist am Fenster, hier wurden mindestens 4 wlan identifiziert:

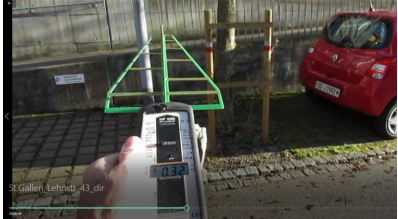


Mit der direktionalen Antenne Richtung Hochparterre klar über 200 uW/m2



Richtung 1.0G





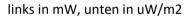
mit peak-hold und mW-Skala





Maximum peak 0.39 mW/m2 vor oder im Sturzbereich.

Die hohe Belastung kommt von einem oder mehreren Geräten hier im 1.OG:







Wetter: trocken am 3.12.2022

## Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57:** <a href="http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57">http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57</a> synthese d.pdf <a href="https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57">http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57</a> synthese d.pdf <a href="https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57">https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57</a> synthese d.pdf <a href="https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57">https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57</a> synthese d.pdf <a href="https://www.snf.ch/SiteC

M. Mevisssen / D. Schürmann: Manmade Electromagnetic Fields and Oxidative Stress—Biological Effects and Consequences for Health. <a href="https://www.mdpi.com/1422-0067/22/7/3772">https://www.mdpi.com/1422-0067/22/7/3772</a>

«Der unklare Unfall in der Verkehrsmedizin» (AGU-Seminar 2015) Dr. Ulfert Grimm Fachbereich Verkehrsmedizin Institut für Rechtsmedizin St.Gallen <a href="http://agu.ch/1.0/pdf/agu-seminar15.pdf">http://agu.ch/1.0/pdf/agu-seminar15.pdf</a>

«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: <a href="https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie">https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie</a>

<u>Keine Messung von Sendeleistungen 5G:</u> <a href="https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/">https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/</a>

<u>Funktionsweise von 5G-Antennen:</u> "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes": <a href="https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw">https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw</a>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert:

https://maqdahavas.com/electrosmoq-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.info@hansuelistettler.ch