

Grenchen: Lenkerin eines Elektro-Rollers bei Selbstunfall verletzt

In der Schmelzstrasse in Grenchen kam am Sonntagvormittag die Lenkerin eines Elektro-Rollers zu Fall. Die Verletzte wurde in ein Spital gebracht.



Am Sonntag, 28. April 2024, gegen 9.30 Uhr, wurde der Kantonspolizei Solothurn ein Selbstunfall in der Schmelzstrasse gemeldet. Die 57-Jährige kam aus noch ungeklärten Gründen mit ihrem Elektro-Roller zu Fall und blieb auf dem Trottoir liegen. Passanten kümmerten sich bis zum Eintreffen der Rettungskräfte um die Verletzte. Aufgrund ihres Gesundheitszustandes wurde sie durch den Rettungsdienst in ein Spital gebracht.

Medienmitteilung vom 30. April 2024

Grenchen: Lenkerin eines Elektro-Rollers nach Selbstunfall verstorben

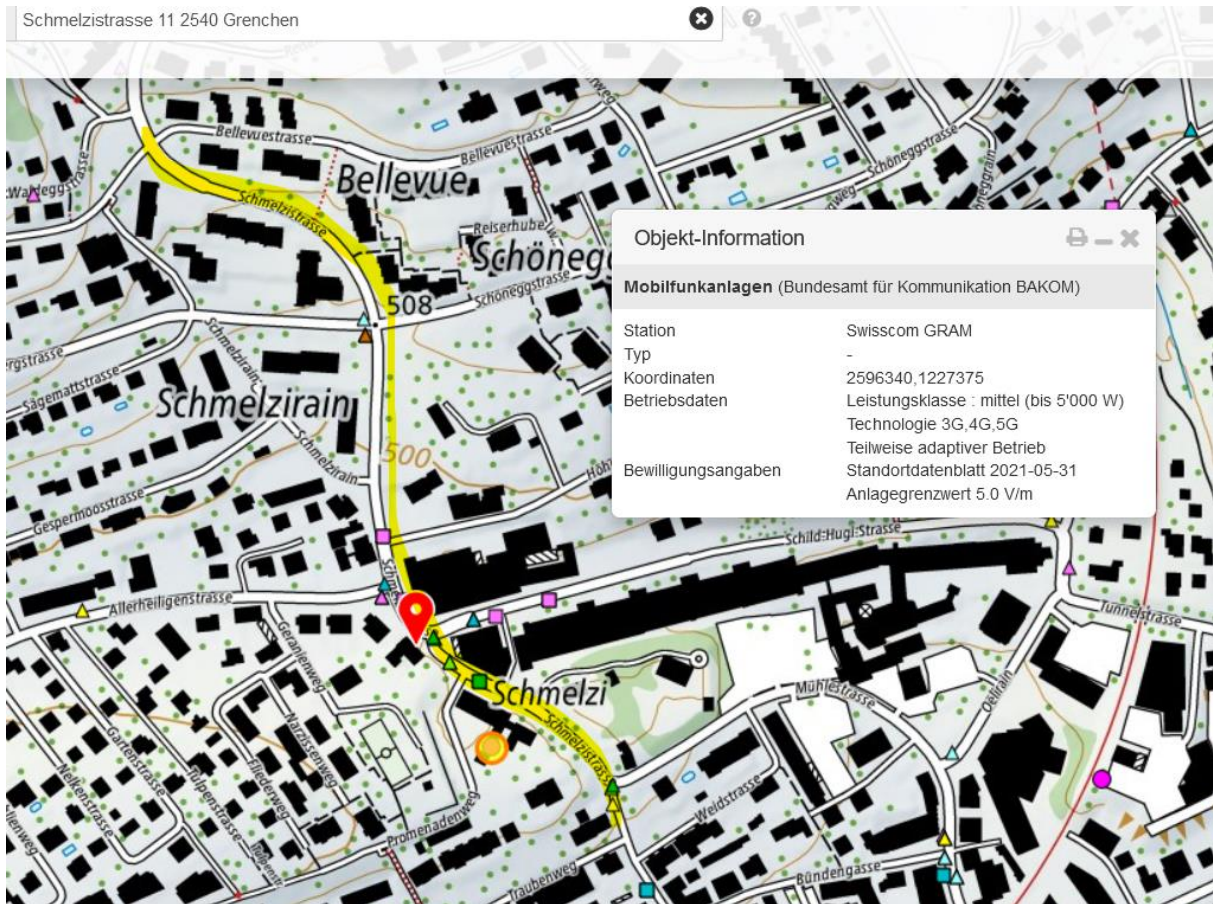
(Nachtrag zur Medienmitteilung vom 28. April 2024) 30.04.2024

Am Sonntagmorgen, 28. April 2024, ereignete sich in der Schmelzstrasse in Grenchen ein Selbstunfall mit einem Elektro-Roller ([vgl. Medienmitteilung vom 28.04.2024](#)). Die 57-Fahrzeuglenkerin wurde verletzt in ein Spital gebracht. Dort ist sie inzwischen verstorben. Nach ersten Erkenntnissen dürfte der Unfall auf ein medizinisches Problem zurückzuführen sein.

https://so.ch/fileadmin/internet/ddi/ddi-kapo/Medienmitteilungen/2024/04_April/2024-04-30_Grenchen__Lenkerin_eines_Elektorollers_nach_Selbstunfall_verstorben.pdf

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall ereignet sich auf einem Abschnitt hier, der Bereich ist auf street-view unterdrückt



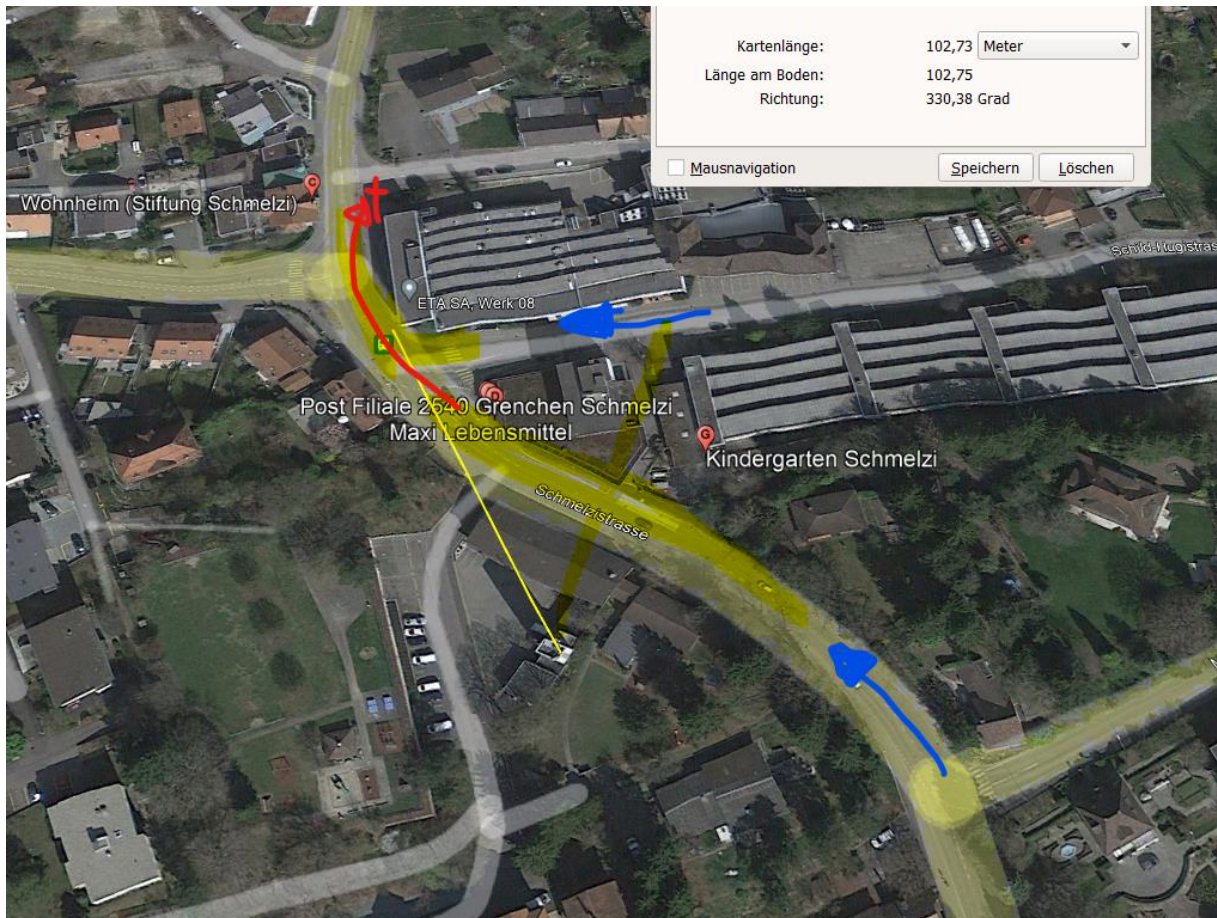
Das Gebäude mit den charakteristischen Lifanbauten lässt sich identifizieren:



In der linken Bildmitte: die Kurve mit dem vorkragenden Gebäude, wo sie zu liegen kam.

Fahrt: die Verunfallte ist vom Zentrum nach Richtung Schöneegg unterwegs gewesen.

Die möglichen Zufahrten sind hier unten in **blau** eingetragen. **Rot** die Strecke mit dem "medizinischen Problem"



Das „Problem“ dürfte ein Herzstillstand sein, die Distanz von 50 m seit der maximalen Exposition wird mit einem solchen Fahrzeug (ohne Nummer) - das somit nur 20 km/h fahren darf - wird in 9 Sekunden zurückgelegt.

Vor der Vorbeifahrt an diesem Senderbereich war sie noch fit und fahrfähig.

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
[Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

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/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA
Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

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>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BFS/DE/emf-stromleitung.html>

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsq>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch