

Uznach: Selbstunfall mit E-Bike – schwer verletzt



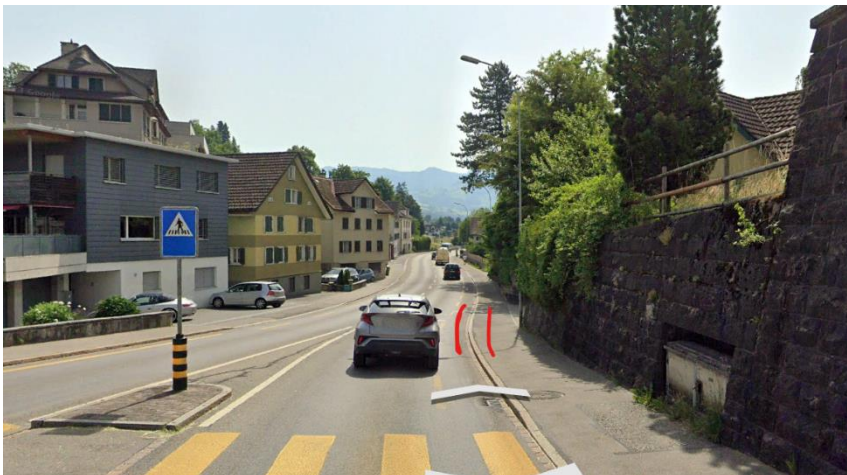
Am Donnerstag (25.04.2024), um 10:55 Uhr, ist es auf der Gasterstrasse zu einem Selbstunfall von einem E-Bike-Fahrer gekommen. Der 84-jährige E-Bike-Fahrer wurde dabei schwer verletzt. Er wurde von der Rega ins Spital geflogen.

Ein 84-jähriger Mann fuhr mit seinem E-Bike auf der Gasterstrasse von Uznach Zentrum in Richtung Kaltbrunn. Dabei stürzte er und fiel zu Boden. Er wurde dadurch schwer verletzt. Die Rega flog den 84-Jährigen ins Spital. Die Gasterstrasse musste kurzzeitig gesperrt werden.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2024/04/-uznach--selbstunfall-mit-e-bike---schwer-verletzt.html

Elektrosmog im Unfallablauf

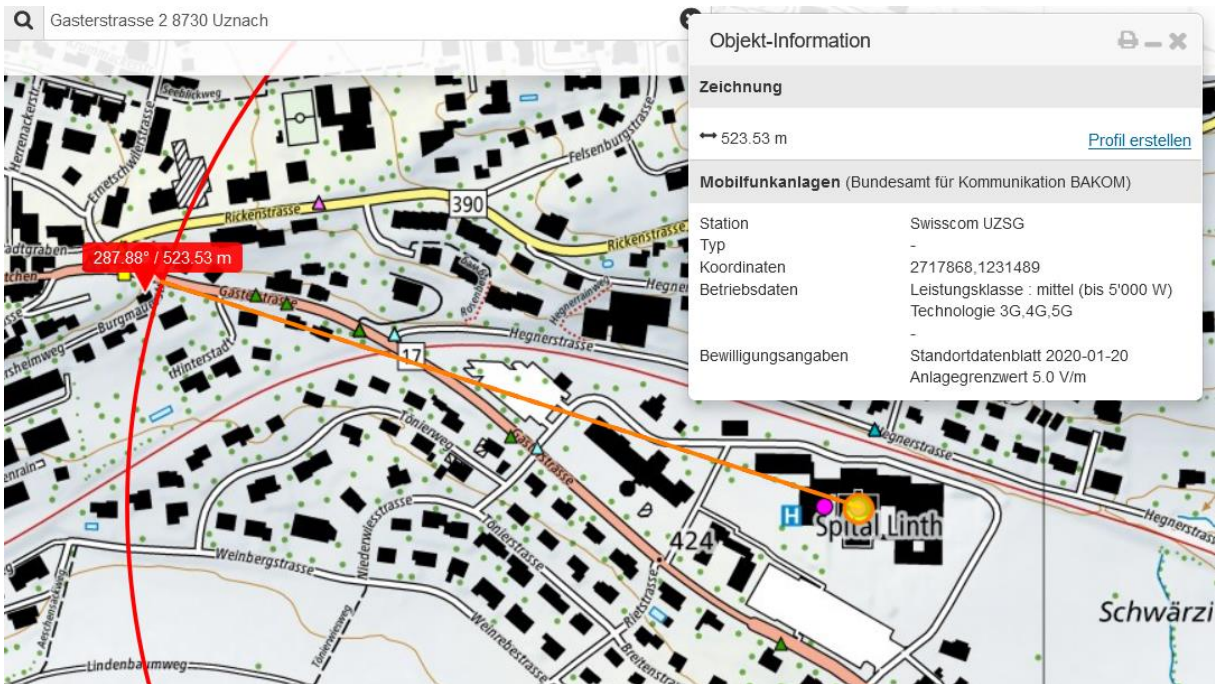
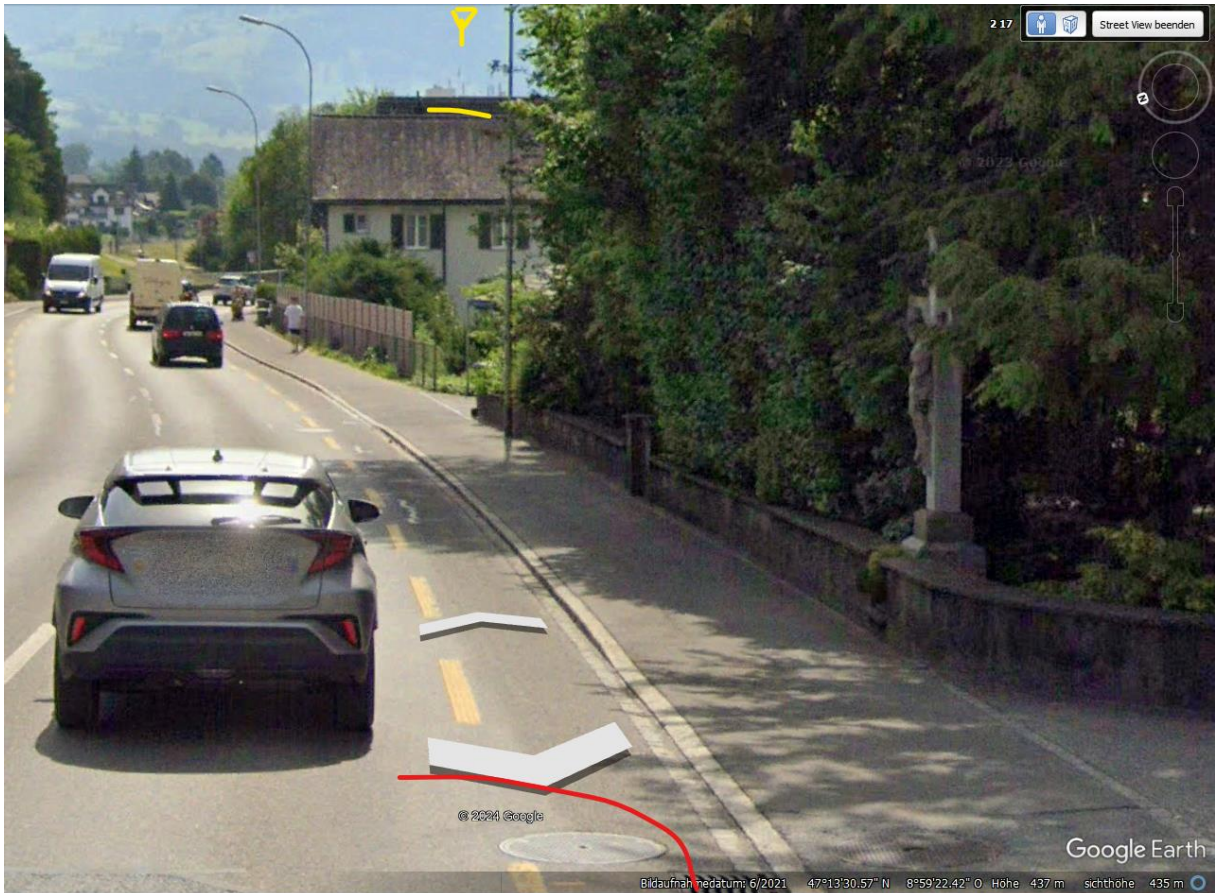
Der Unfall wird ereignet sich hier, bei der Einfahrt der Gasterstrasse 2, der Lenker ist vordergründig in die ausgefräste Rille geraten – falls er überholt wurde, hatte er keinen Raum um auszuweichen.



Anfrage an Kapo SG:

Leider können wir noch keine Aussagen dazu machen, ob der Velofahrer in die Rille geraten ist. Es ist nach momentanem Stand der Abklärungen nicht auszuschliessen, kann aber auch nicht mit Sicherheit bestätigt werden.

Am Ort der Wahrnehmung dieser Parallelrille ist er allerdings seit wenigen Metern (am Mitte Mauer) bestrahlt vom Sender auf dem Spital Uznach:



Die Unebenheit ist mit Tramschienen zu vergleichen, hier allerdings spontan auftretend.

Eigentlich nicht ein aussergewöhnliches Problem für langjährige Radfahrer.

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](#)

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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-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