

Gossau: Selbstunfall mit Velo in alkoholisiertem Zustand - verletzt



Am Freitag (28.06.2024), um 20 Uhr, ist es beim Kreisel Sántisstrasse / Haldenstrasse zu einem Selbstunfall eines Velofahrers gekommen. Der 83-jährige Velofahrer wurde dabei unbestimmt verletzt. Der Mann war alkoholisiert unterwegs.

Ein 83-jähriger Mann fuhr mit seinem Velo auf der Haldenstrasse in Richtung Kreisel Sántisstrasse / Haldenstrasse. Im Kreisel verlor der Mann das Gleichgewicht und stürzte mit seinem Velo zu Boden. Beim Sturz zog sich der 83-Jährige unbestimmte Verletzungen zu und musste mit der Rettung ins Spital gebracht werden. Die durchgeführte Atemalkoholmessung zeigte einen positiven Wert an. Er musste eine Blut- und Urinprobe abgeben. Am Velo entstand kein Sachschaden.

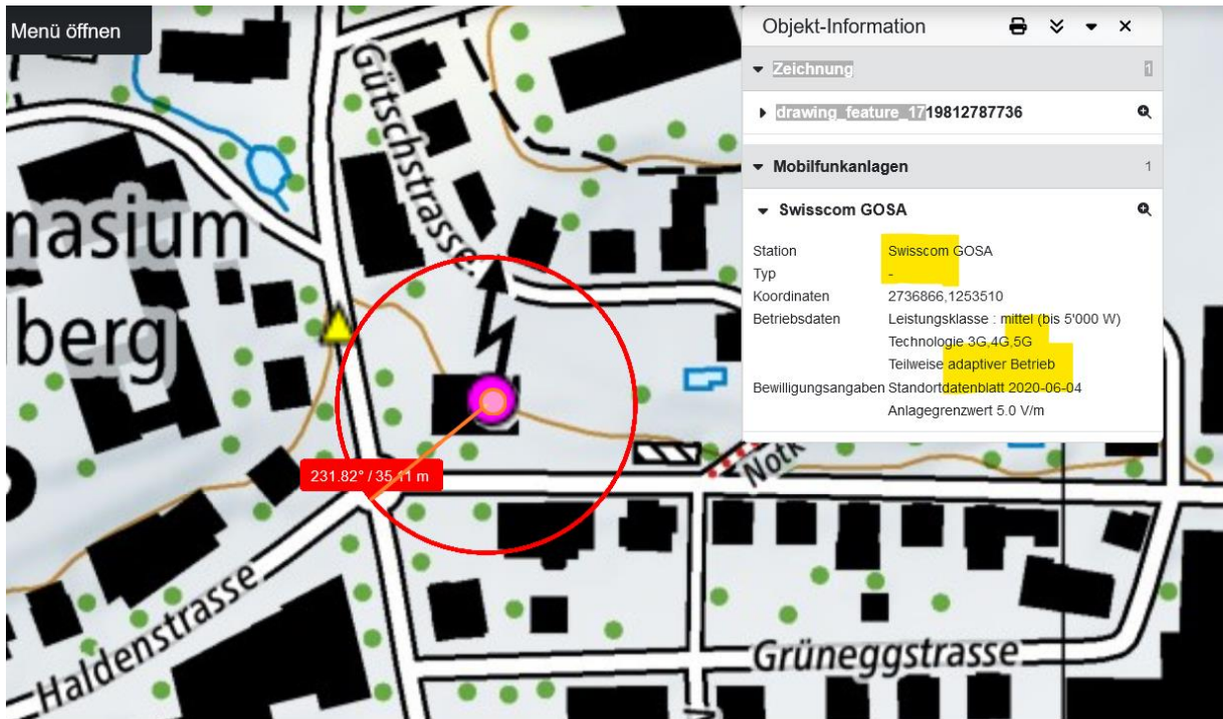
https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2024/06/gossau--selbstunfall-mit-velo-in-alkoholisiertem-zustand---verle.html

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall ereignet sich hier, street-view unterdrückt aufgrund des nahen Gymnasiums Friedberg:

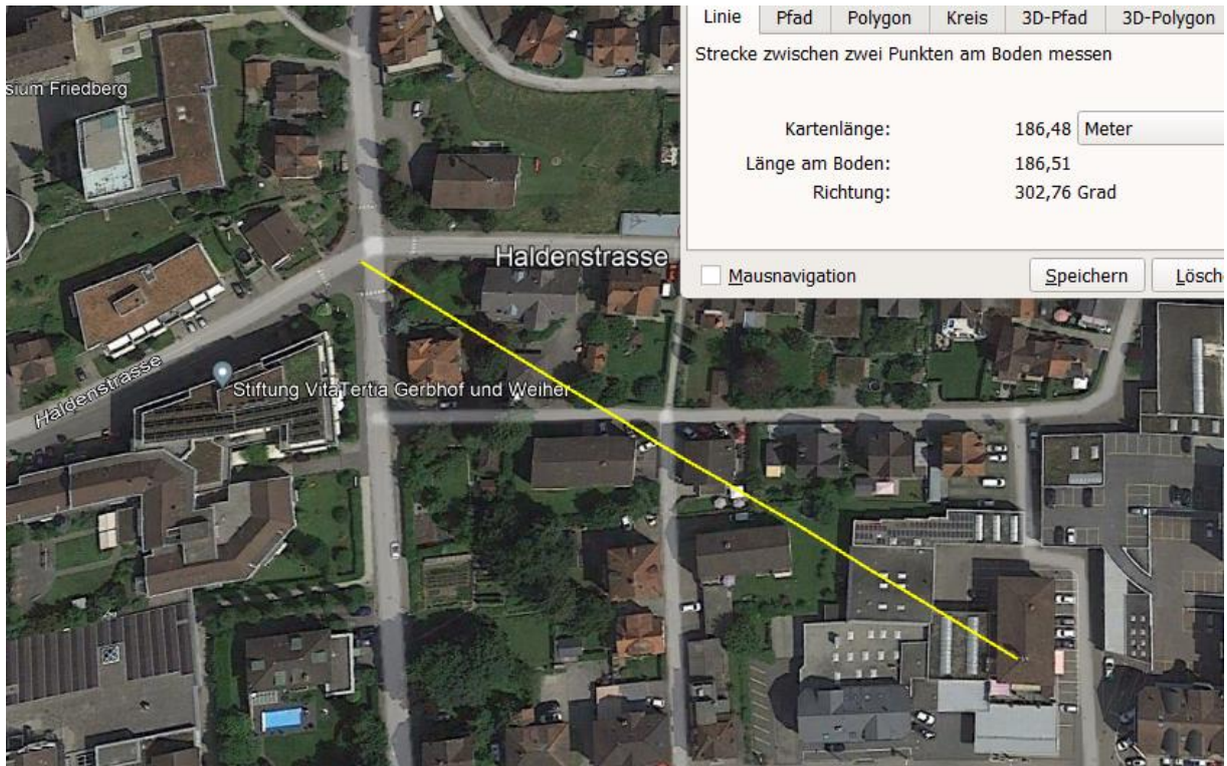


Der Verunfallte hat bis zu dieser grossen Nähe zu Sendern keine Gleichgewichtsprobleme gezeigt:

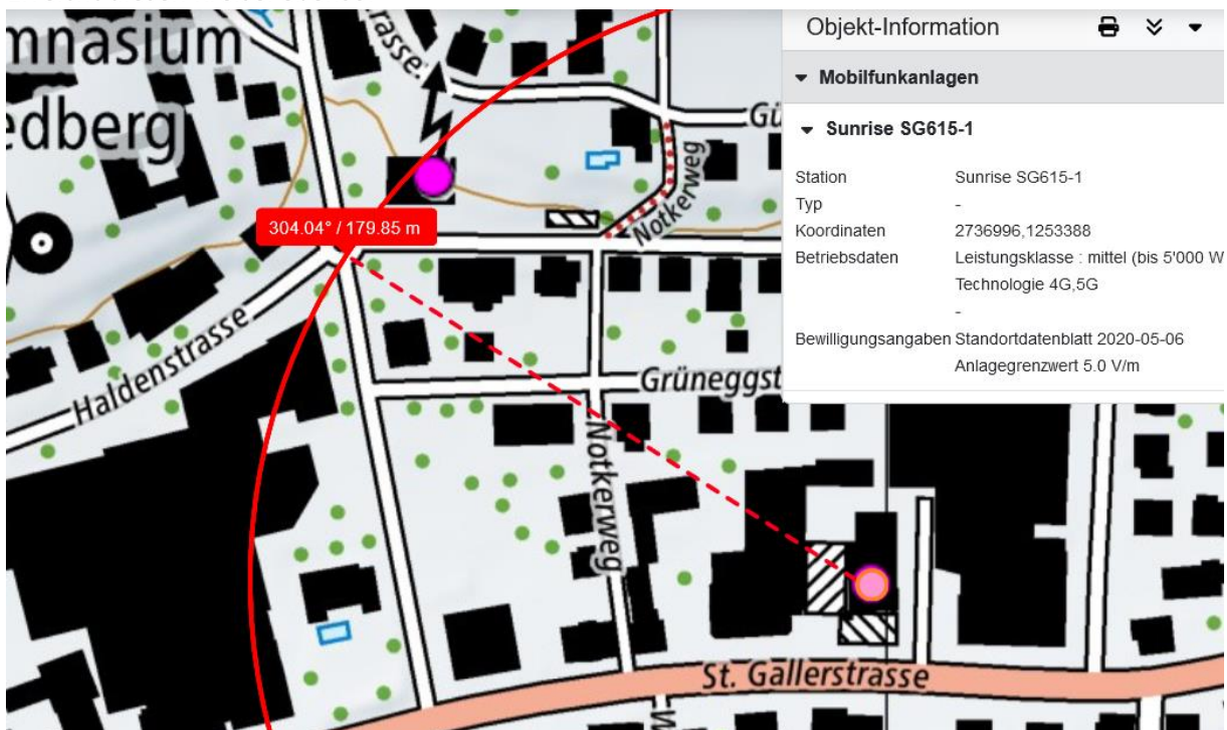


2 Sender sichtbar.

Der Sender von der Liegenschaft St.Gallerstrasse 97 erreicht den Kreisel ebenso:



Erreicht diesen Kreisel ebenso.



Wichtig zur (vergleichenden) Abschätzung des Strahlungsanteils am Problem wäre die Kenntnis seiner Blutwerte.

weather	Gossau, Switzerland
	Friday, June 28, 2024

Recorded weather for Gossau, Switzerland

time range	day of Friday, June 28, 2024
temperature	(19 to 28) °C (average: 24 °C)
conditions	rain, thunderstorm, cloudy, partly cloudy, few clouds, clear
relative humidity	(55 to 94)% (average: 74%)
wind speed	(0 to 8) m/s (average: 2 m/s)

Weather history

Enlarge Data

Temperature



low: 19 °C
Fri, Jun 28, 7:45am, ...

average: 24 °C

high: 28 °C
Fri, Jun 28, 3:15pm, ...

Cloud cover



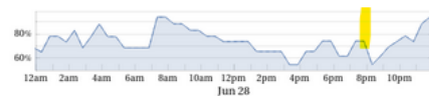
clear: 11.3% (1.5 hours) | overcast: 0% (0 minutes)

Conditions



rain: 15.1% (2 hours) | thunderstorm: 3.8% (30 minutes)

Humidity



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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigaherz.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/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsg>

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