

Kirchberg: Selbstunfall mit Velo



Am Dienstag (28.05.2024), um 10:20 Uhr, ist es auf der Husenstrasse zu einem Selbstunfall einer Velofahrerin gekommen. Die 43-jährige Frau wurde dabei unbestimmt verletzt. Die Rega flog sie ins Spital.

Eine 43-jährige Frau fuhr mit ihrem Velo auf der Husenstrasse von Kirchberg in Richtung Bazenheid. Dabei dürfte sie mit ihrem Velo an den Randstein geraten und zu Boden gestürzt sein. Durch den Unfall wurde die 43-Jährige unbestimmt verletzt. Sie wurde nach der Erstbetreuung durch den Rettungsdienst von der Rega ins Spital geflogen.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2024/05/kirchberg--selbstunfall-mit-velo.html

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall ereignet sich nach Auskunft der Kapo SG hier [Die Koordinaten sind: 721542 / 252557](#)

721542 / 252557

Zeichnung

↔ 454.10 m [Profil erstellen](#)

Strassenverkehrsunfälle mit Personenschaden (Bundesamt für Strassen ASTRA)

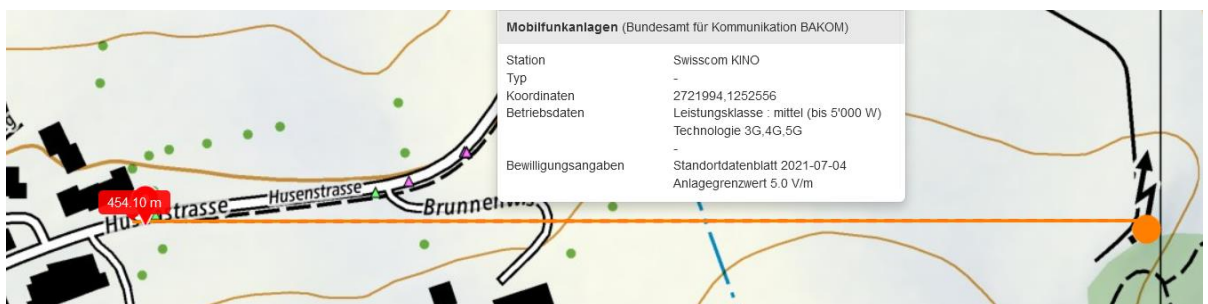
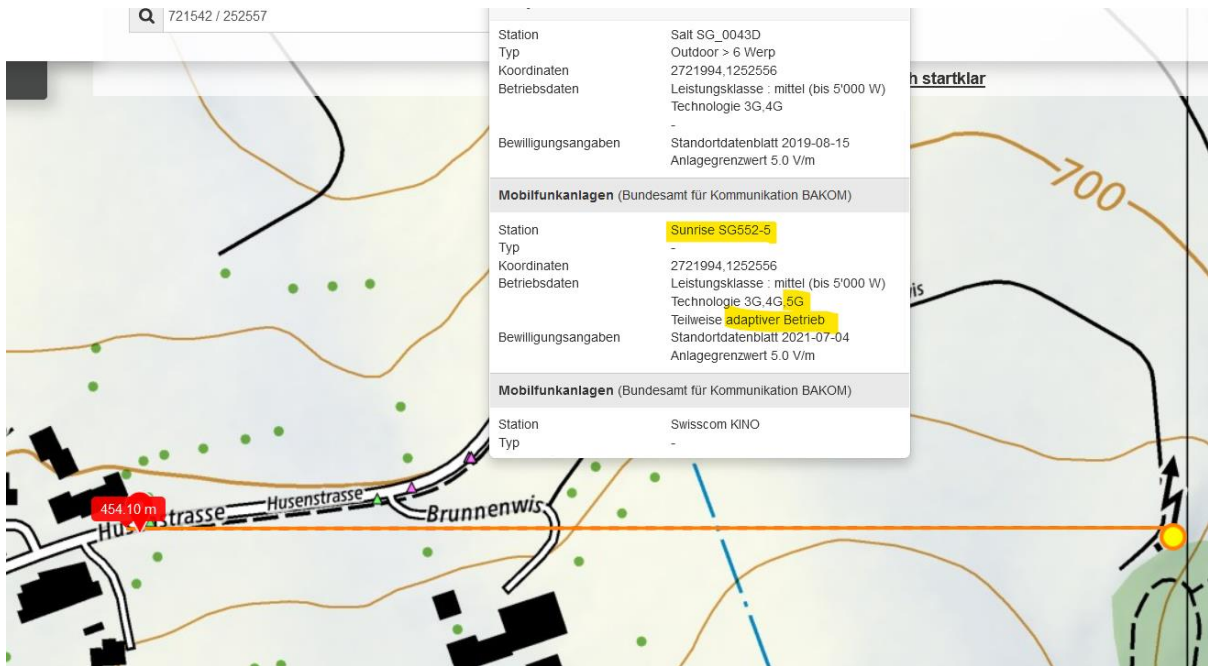
Unfalltyp	Frontalkollision
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Leichtverletzten
Unfalljahr	2021
Unfallmonat	Dezember
Unfalltag	Mittwoch
Unfallstunde	08h-09h
Strassenart	Nebenstrasse
Kanton	SG
BFS-Gemeinde-Nr.	3392
Unfall mit Fussgängerbeteiligung	Nein
Unfall mit Fahrradbeteiligung	Nein
Unfall mit Motorradbeteiligung	Nein

[Link zum Objekt](#)

454.10 m

Husenstrasse Brunnenwis

Hier ist seit 50 m der Sender frontal wirksam, alle 3 Betreiber, haben eine Hauptstrahlrichtung der konventionellen Sender 3G, 4G 270° nach Kirchberg



Die Verunfallte ist kurz nach dem Auftreten von 9 Frequenzen gepulster Strahlung gestürzt:



Dies kann auch durch ein unvorsichtiges, zu nahes Überholmanöver durch ein von hinten kommendes Fahrzeug mit beeinflusst worden sein; gleiche Expositionsbedingungen.

Auf Nachfrage nach dem genauen Zeitpunkt schreibt die Kapo SG

Im Polizeijournal wird 10:20 als Unfallzeitpunkt angegeben.

Im Sektor ist zu diesem Zeitpunkt kein öffentliches Verkehrsmittel unterwegs.

Seitliche Reflexionen am Gegenverkehr sind aufgrund des Kurven- und Höhenverlaufs gegeben.

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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qigaherz.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