

Mit dem E-Bike gestürzt

Am Freitagnachmittag (15.11.2024) verletzte sich ein E-Bike-Fahrer bei einem Sturz auf dem Ruckhaldenweg. Der Mann wurde durch die Rettung St.Gallen ins Spital gebracht.

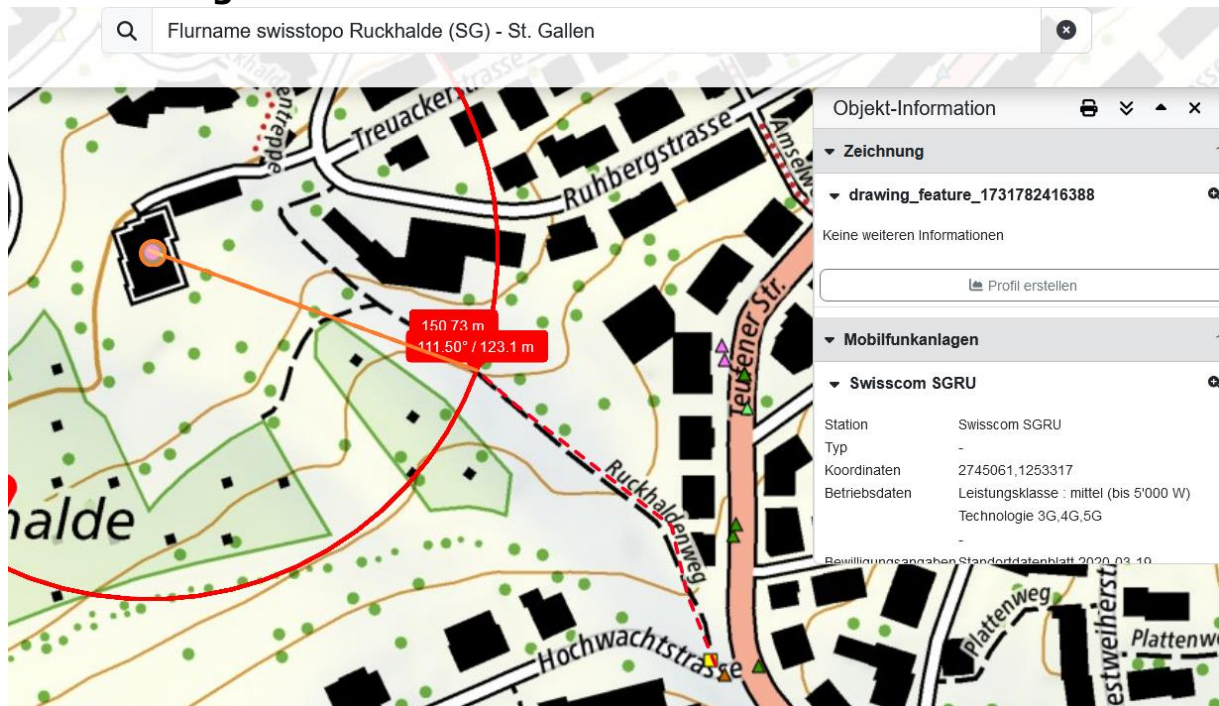


Am Freitagnachmittag kurz vor 14.30 Uhr lenkte ein 18-Jähriger sein E-Bike von der Teufener Strasse herkommend auf den stark abfallenden Ruckhaldenweg. Er missachtete dabei das Fahrverbot auf dem Ruckhaldenweg. Nach etwa 150 Metern verlor er die Kontrolle und stürzte. Der 18-Jährige schlug sich beim Sturz mehrere Zähne aus und zog sich unbestimmte Verletzungen im linken Schulterbereich zu.

Er wurde durch die Rettung St.Gallen ins Spital gebracht.

https://www.stadt.sg.ch/news/stsg_stadtpolizei/2024/11/mit-dem-e-bike-gestuerzt.html

Elektrosmog im Unfallablauf



Der Verunfallte fährt hier nach einer längeren und unfallfreien Fahrt outdoor (starke Verschmutzung des Rahmens) in den Hauptstrahl des Senders auf dem Hochhaus:



Bedingungen wie Unfallzeitpunkt 18.11.



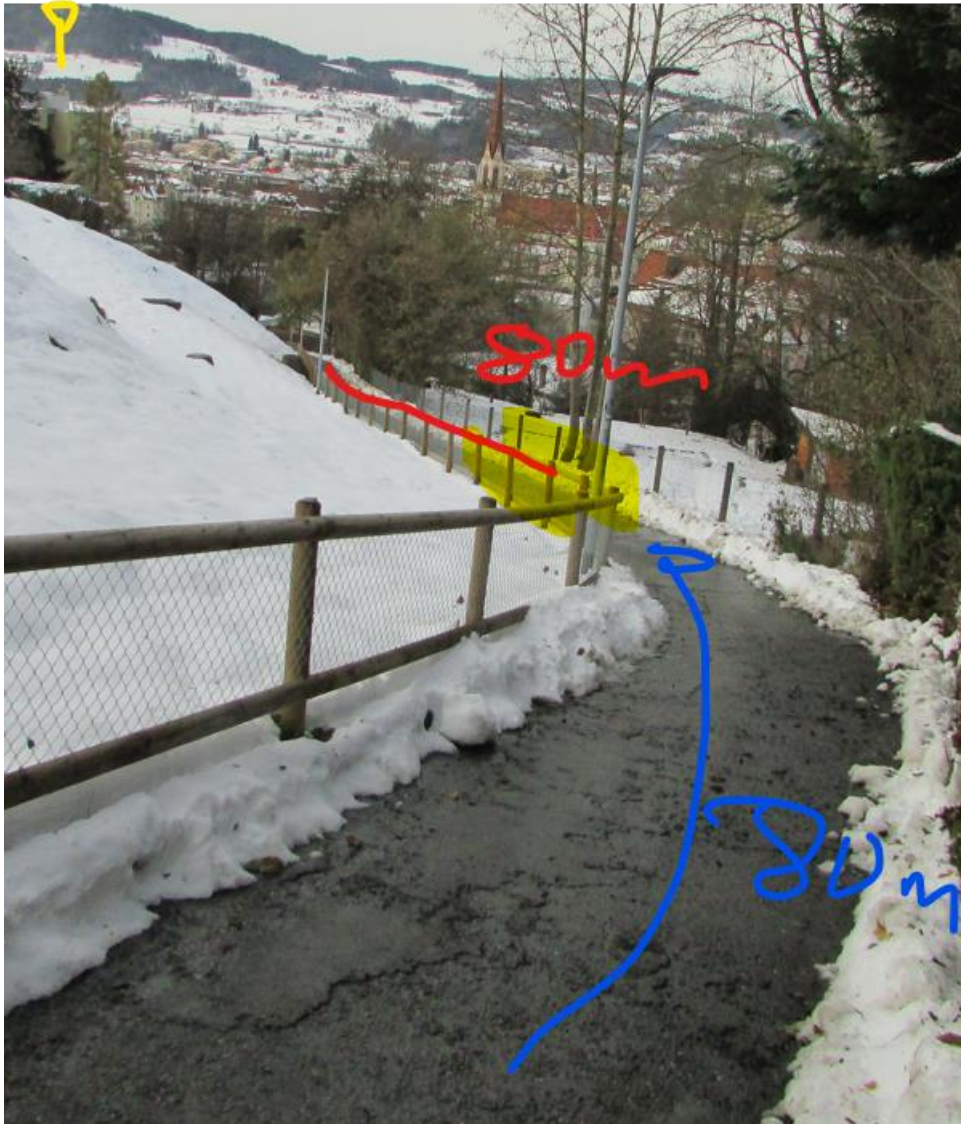
Messung erfolgte 6 Tage später am 24.11.



Hier

steht übrigens - nah beim Messenden - ein Fussgänger mit einem Swisscom-Abo.

100m weiter oben im Hauptstrahlzentrum Reflexion an Glasabdeckung
 Sender vom Ort ca. 80m vor dem Sturz aus, Tilt 0°,



Suchen nach:	1253317						
Oberglatt ZH		680026	1259583	169.4	0°	W	
Wil SG Hubstr. 55A		720416	1257843	103.8	45°	W	
Allschwil Baslerstr. 103		608073	1266860	474	120°	W	
Granges-Paccot Rte du		578177	1185947	202	270°	W	
Tschierv Süssom Give		818374	1169249	320	295°	W	
Lausanne Place Chaud		537667	1152740	64.3	60°	W	
Sierre rue du Bourg 17		607307	1126890	67.5	220°	W	
Thun Seestr. 31A		614940	1177525	56.8	60°	W	
Dicken Am Berg		732712	1244146	414	330°	W	
Oberembrach Bächlistr.		687693	1260862	1368	340°	W	
Morschach Morschache		689729	1203968	207	180°	W	
Oberurnen Mürtchenst		723209	1219784	394.5	210°	W	
Wallisellen Neue Winter		687670	1251578	59	65°	W	
Villars-sur-Fontenais ch		573013	1248886	990	275°	W	
St. Gallen 1 Fächer Dufourstr. 40		2746186	1255335	103.8	260°	W	
St. Gallen Ruhbergstr. 30		5G	Swisscom	2130.3 MHz	2745061	1253317	195 120°
St. Gallen Ruhbergstr. 30		5G	Swisscom	3649.98 MHz	2745061	1253317	276 120°
St. Gallen Ruhbergstr. 30		5G	Swisscom	780.5 MHz	2745061	1253317	98 120°
St. Gallen Ruhbergstr. 30		5G	Swisscom	3649.98 MHz	2745061	1253317	551 0°

Die grössten Sendeleistungen gehen nach Norden:

Der Lenker hat seit dem Ort maximaler Einstrahlung bei einer realistischen Geschwindigkeitsannahme von 15 km/h in diesem Gefälle etwa 2 Sekunden Fahrzeit.

Die Strecke ist in diesem Abschnitt gerade.

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](#)

Zell-Effekte durch Polarisation <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1170>

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://agu.ch/1.0/pdf/agu-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