

Rapperswil-Jona: Mit Velo Bahnhofstreppe hinuntergestürzt

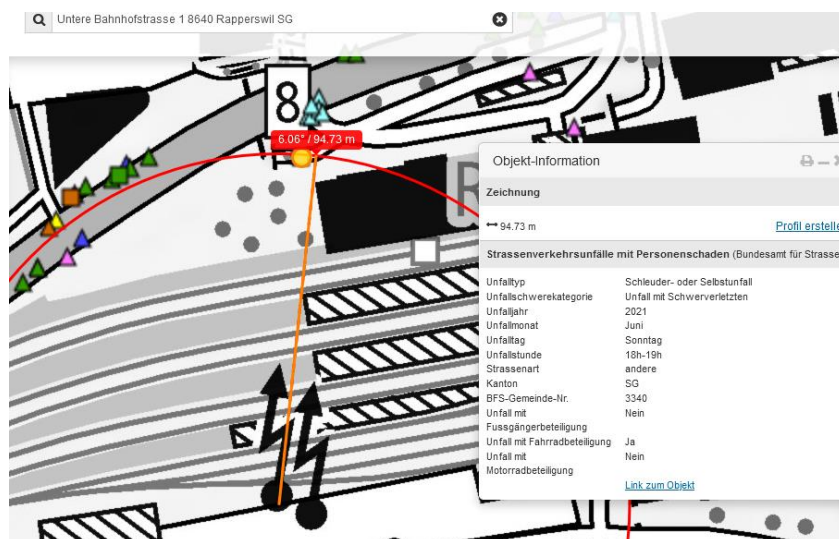
Am Sonntag (13.06.2021), gegen 18:30 Uhr, ist es auf dem Bahnhofplatz zu einem Selbstunfall eines Velos gekommen. Die 32-jährige Velofahrerin stürzte dabei die Bahnstufenunterführung herunter. Sie verletzte sich schwer und musste nach der Erstversorgung durch den Rettungsdienst von der Rega ins Spital überführt werden.

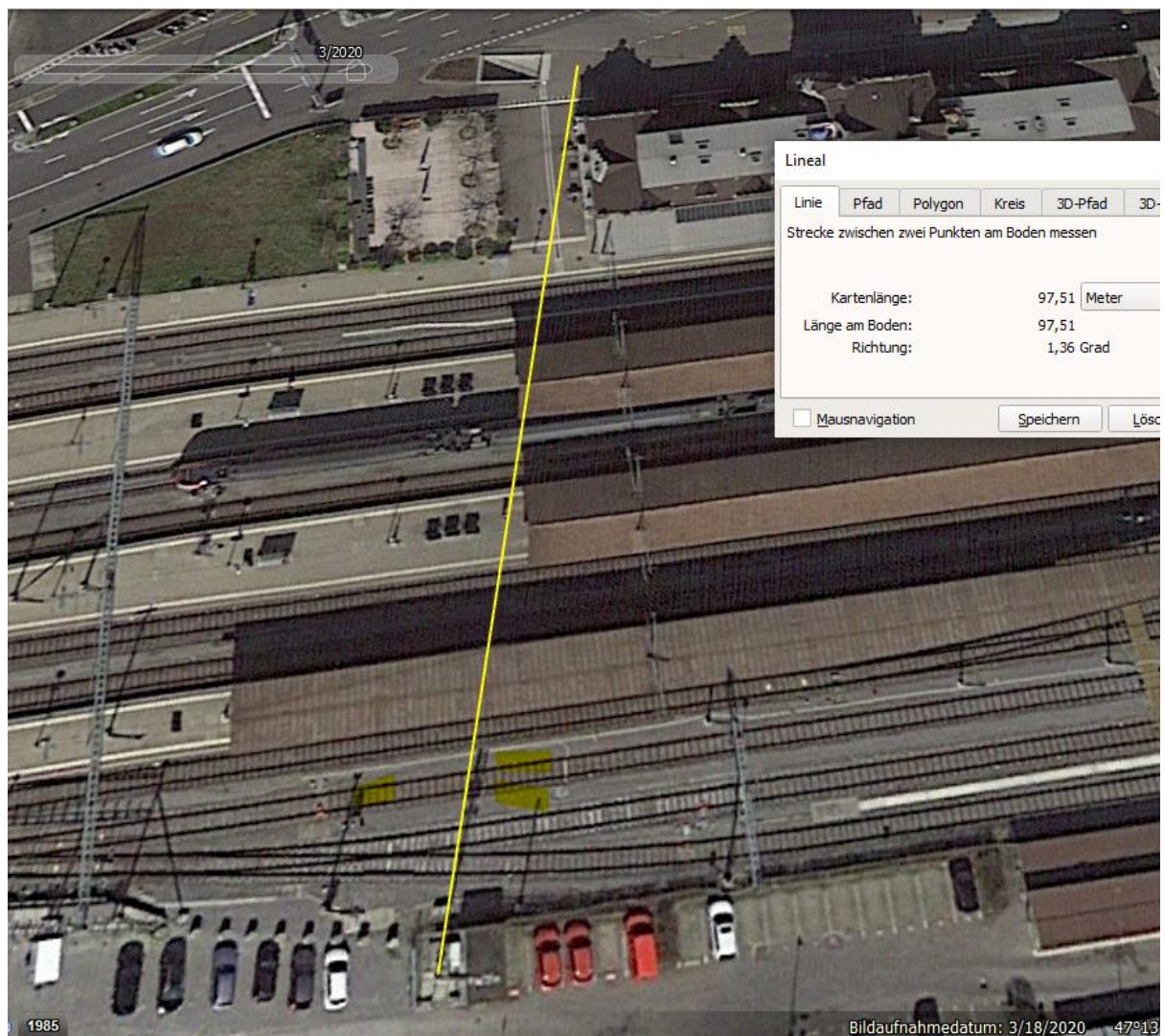
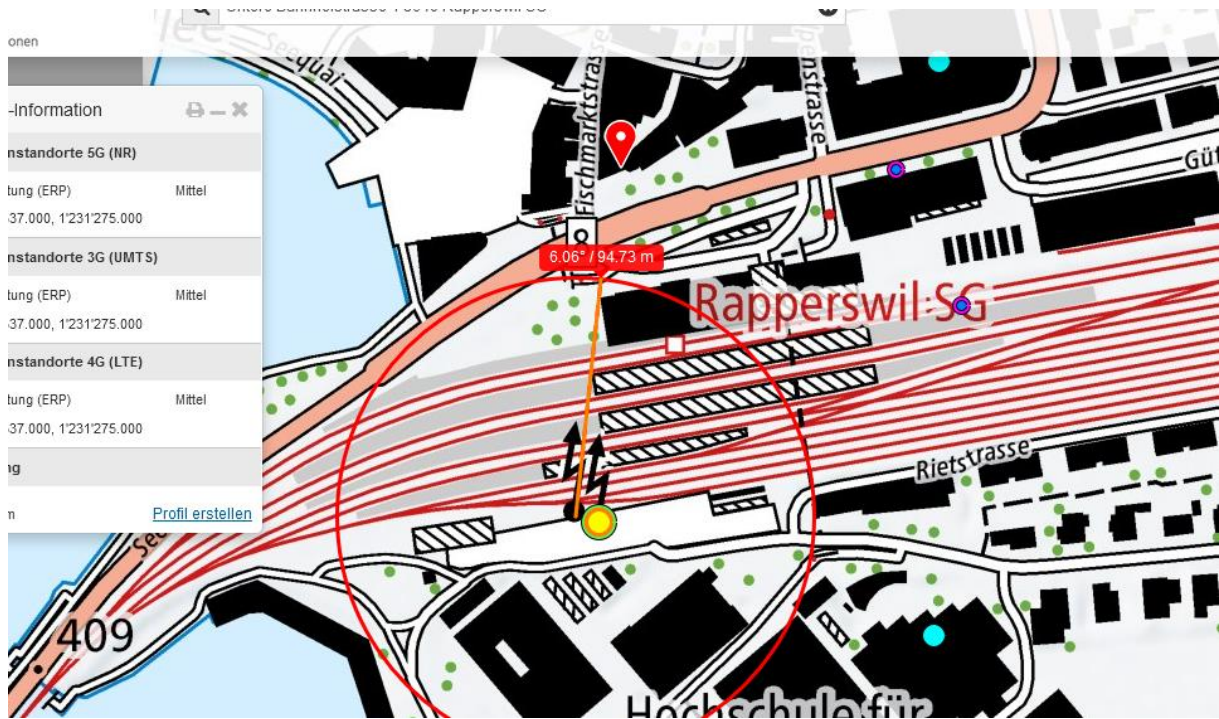
Die Velofahrerin fuhr mit ihrem Velo auf dem Bahnhofplatz vom Zentrum Rapperswil-Jona in Richtung Pfäffikon. Dabei stürzte sie ohne Dritteinwirkung die mehrere Meter lange Treppe der Bahnstufenunterführung hinunter. Sie verletzte sich dabei schwer und musste nach der Erstversorgung vor Ort durch den Rettungsdienst mit der Rega ins Spital überführt werden. Am Velo entstand geringer Sachschaden.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2021/06/rapperswil-jona--mit-velo-bahnhofstreppe-hinuntergestuerzt.html

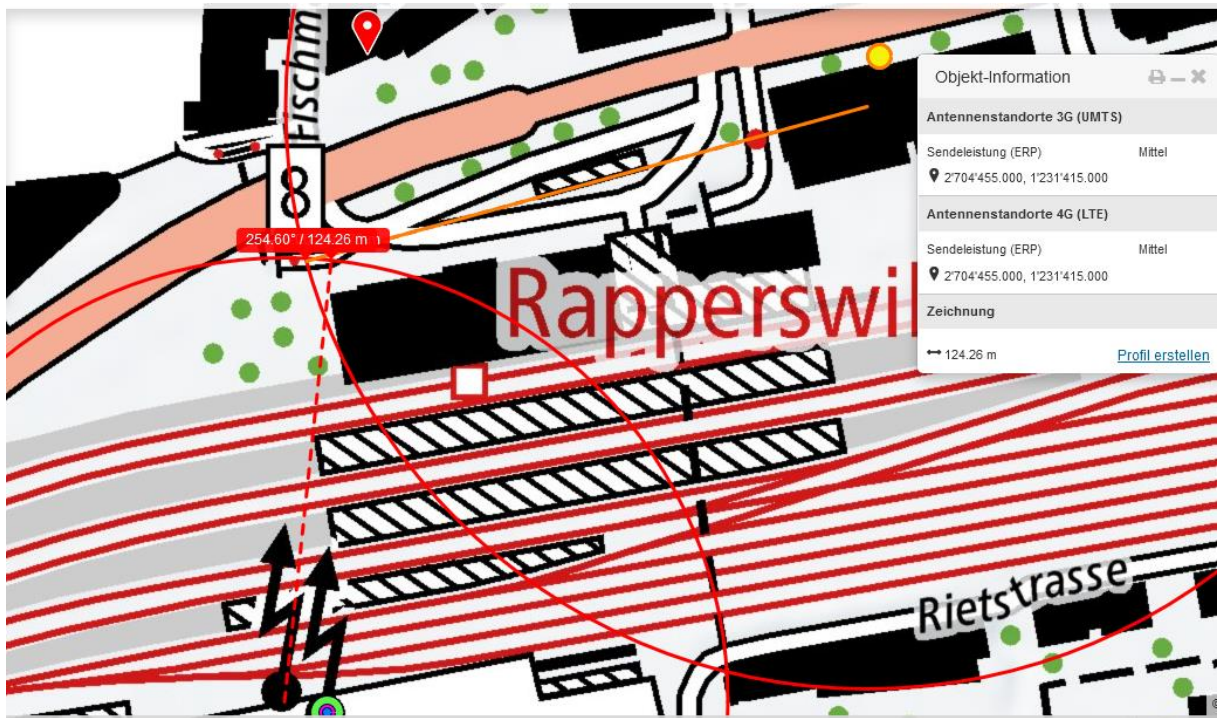
Elektrosmog im Unfallablauf

Der Treppenabgang ist im Einflussbereich mehrerer Sender





Ein Doppelstandort



Objekt-Information

Antennenstandorte 3G (UMTS)

Sendeleistung (ERP) Mittel

2704'455.000, 1'231'415.000

Antennenstandorte 4G (LTE)

Sendeleistung (ERP) Mittel

2704'455.000, 1'231'415.000

Zeichnung

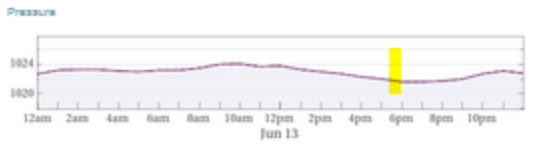
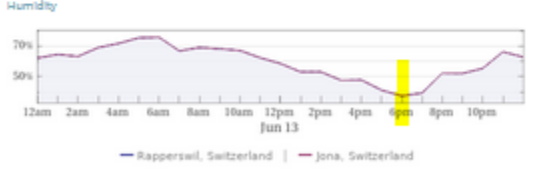
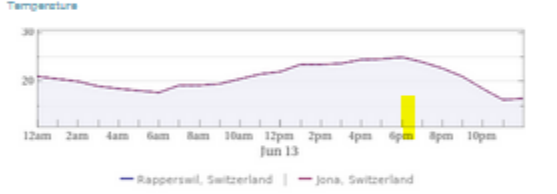
124.26 m [Profil erstellen](#)

weather	Rapperswil, Switzerland
	Sunday, June 13, 2021
weather	Jona, Switzerland
	Sunday, June 13, 2021

Recorded weather

	Rapperswil, Switzerland	Jona, Switzerland
time range	day of Sunday, June 13, 2021	
temperature	(16 to 25) °C (average: 21 °C)	(16 to 25) °C (average: 21 °C)
relative humidity	(37 to 76) % (average: 59%)	(37 to 76) % (average: 59%)
wind speed	(0 to 4) m/s (average: 2 m/s)	(0 to 4) m/s (average: 2 m/s)

Weather history Day



Wetter trocken,

Strahlung hoch

Der Abgang ist klar als Treppe erkennbar:

Sie hat nicht gebremst /oder nicht bremsen können: – vergleichbar mit einem Sekundenschlaf



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

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

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

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>

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

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