

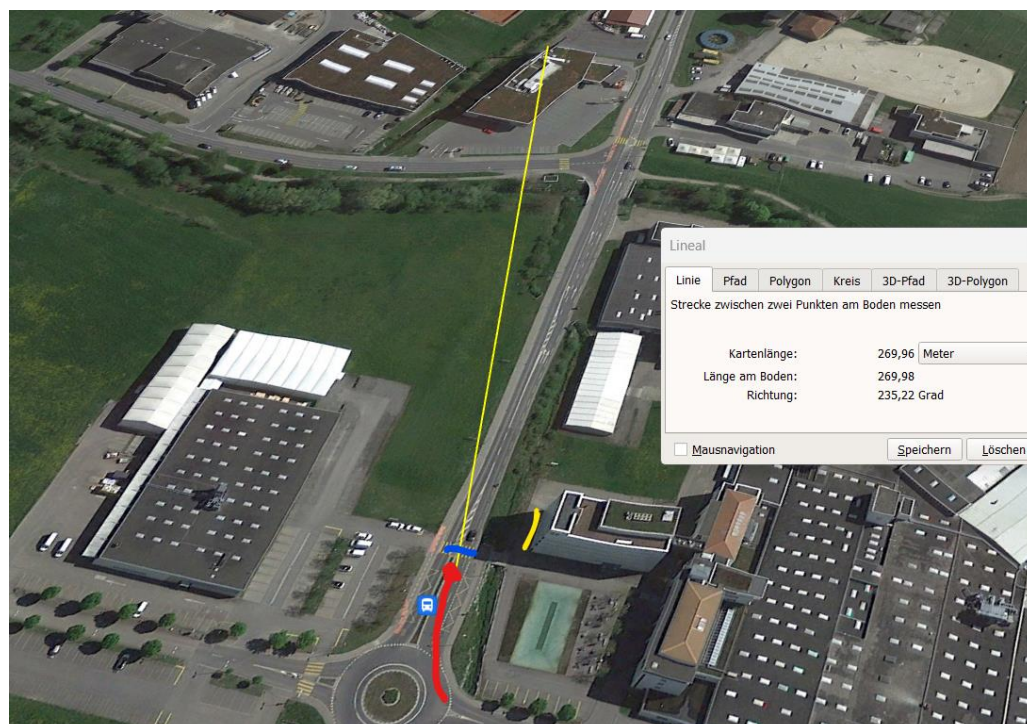
Römerswil; Kantonsstrasse

Am Donnerstag, 26. Oktober 2023, ca. 17:10 Uhr überquerte auf Gemeindegebiet Römerswil eine Fussgängerin bei der Bushaltestelle Hochdorf-Industriestrasse die Kantonsstrasse. Gleichzeitig fuhr eine Autofahrerin von Römerswil Richtung Hochdorf und touchierte die Fussgängerin. Die 39-jährige Frau verletzte sich beim Unfall und wurde durch den Rettungsdienst 144 ins Spital gefahren.

https://news.lu.ch/html_mail.jsp?id=0&email=news.lu.ch&mailref=000i5ci000eyq000000000000y4hugi

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall ereignet sich nach der Kreiseldurchfahrt, die Automobilistin ist frontal exponiert:



weather	Römerswil, Switzerland
	Thursday, October 26, 2023

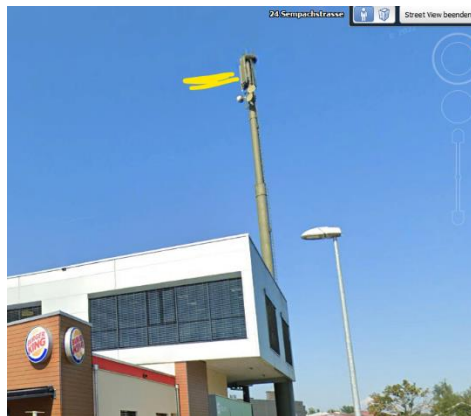
Recorded weather for Römerswil, Switzerland

time range	day of Thursday, October 26, 2023
temperature	+10 to 15 °C (average: 12 °C)
relative humidity	+65 to 94% (average: 88%)
wind speed	+0 to 3 m/s (average: 1 m/s)

Weather history Day ▾



Precipitation amount
0.75 cm



Hauptstrahlrichtung

Wetter beginnender Regen – Strahlung gedämpft.

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 Elektromog 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>

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