

Cycliste grièvement blessé après un choc frontal

Samedi matin, un heurt s'est produit entre une auto et un cycliste. Ce dernier a été acheminé à l'hôpital dans un état sérieux.



C'est à la sortie du pont de Sierne que l'accident s'est produit.

Samedi, peu après huit heures du matin, un grave accident s'est produit au pont de Sierne, dans le canton de Genève. Un cycliste de 46 ans, venant de Veyrier, a tourné à droite en sortant de l'ouvrage. **Sur l'avenue de Thônex, il s'est retrouvé face à une voiture, conduite par une femme de 38 ans, qui avait dévié de sa voie pour une raison inconnue et roulait en sens contraire.** Le choc n'a pu être évité. «Le cycliste a été grièvement touché et emmené à l'hôpital cantonal», a précisé Jean-Philippe Brandt, porte-parole des forces de l'ordre.

Selon un témoin passé sur les lieux de l'accident peu après, la route a été fermée et un hélicoptère était sur place. D'après ses dires, le vélo était encastré sous la voiture. Une enquête est en cours, a indiqué Jean-Philippe Brandt. Pour l'heure, la conductrice du véhicule n'a pas encore été entendue.

(mpo)

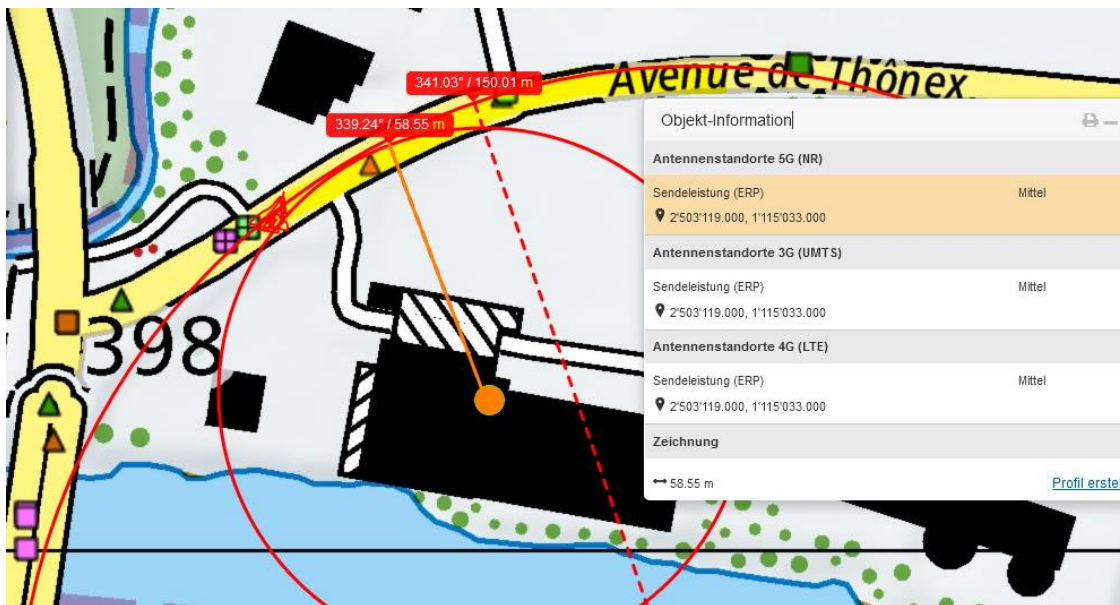
<https://www.20min.ch/fr/story/cycliste-grievement-blesse-apres-un-choc-frontal-132011075826>

Elektrosmog im Unfallablauf

Die letzte Strecke der Verursacherin, die auf die Gegenspür geraten ist, wird vom Sender auf der ARA bestrahlt, sie fährt hier – ob abgelenkt oder nicht – die Kurve weiter und gelangt auf die Gegenspür.

Der Verunfallte ist später im Spital verstorben.

Der Fall wird nachträglich, im Nachgang zum Unfall **7910** bearbeitet, der etwa 80m weiter westlich stattgefunden hat.

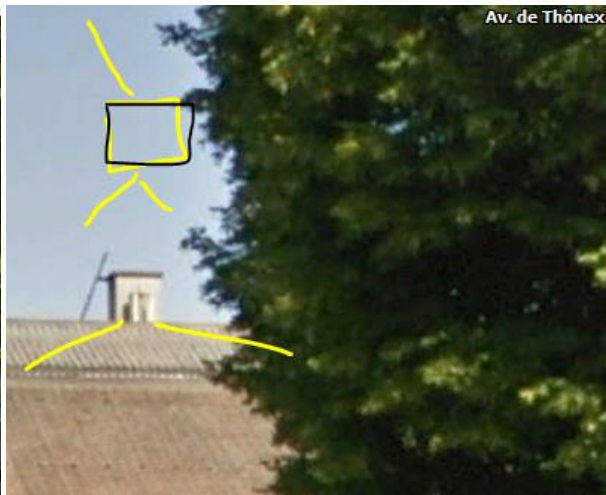
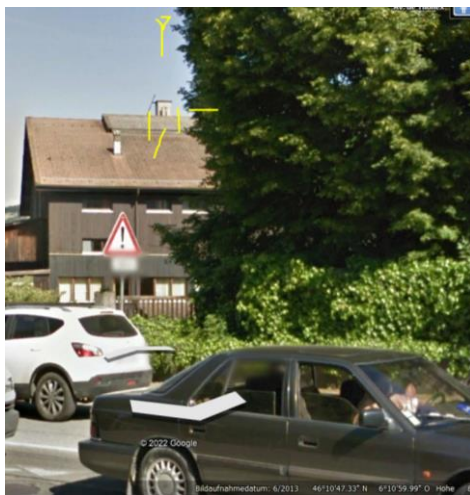


Der 2. Eintrag zeigt den gleichmässigen Radius, ($r=150\text{m}$) der bei einem Einschlafmoment weitergefahren wird in die Kollisionslage.

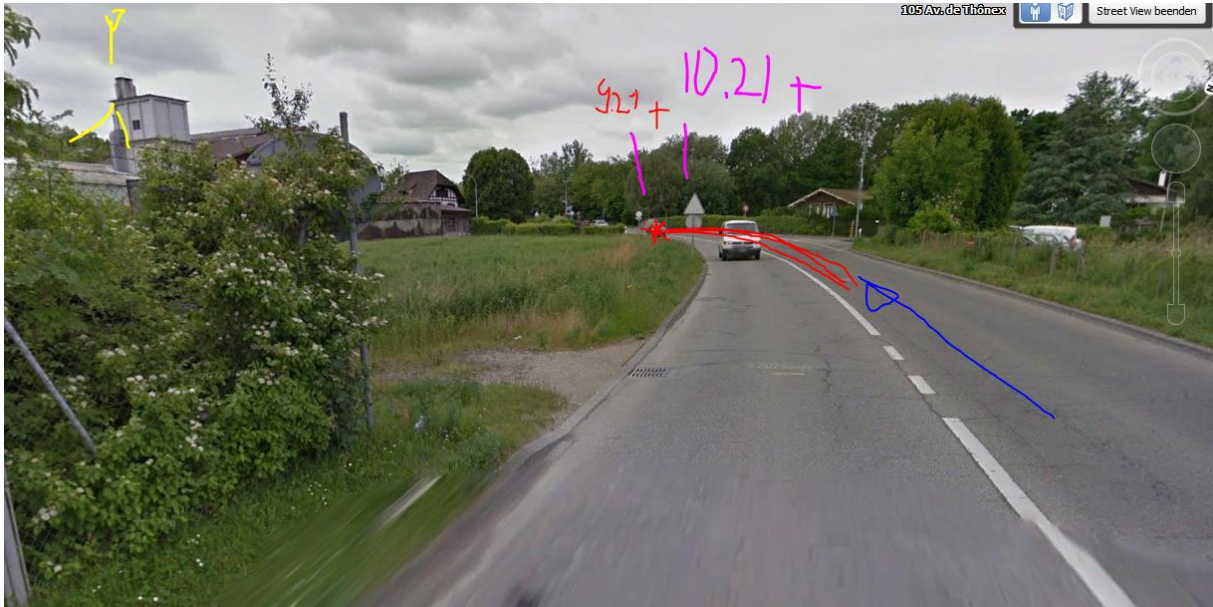


Hier ist sie eventuell bei einem Einspurmanöver geradeaus weiter gefahren.

Street-view ist nicht aktiviert in dieser Passage, der Sender ist am Spänesilo seitlich, siehe beim angeführten ersten Unfall. Der Sender nach NO strahlt hier mit dem Hauptstrahlzentrum ein:



Diese beiden tödlichen Unfälle fanden zeitlich in auffälliger Nähe zur allgemeinen Aufschaltung von 5G durch die drei Betreiberinnen Swisscom, Salt und Sunrise statt (im Oktober/November 2021 kommuniziert)



weather	Geneva, Switzerland
	Saturday, October 16, 2021

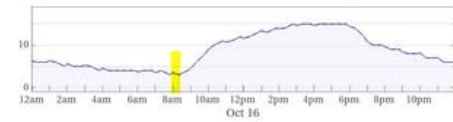
Recorded weather for Geneva, Switzerland

time range	day of Saturday, October 16, 2021
temperature	(3 to 15) °C (average: 9 °C)
conditions	fog, few clouds, clear
relative humidity	(58 to 100)% (average: 83%)
wind speed	(0 to 5) m/s (average: 1 m/s)

Weather history

[Enlarge](#) [Data](#)

Temperature



low: 3 °C
Sat, Oct 16, 9:15am, ...

average: 9 °C

high: 15 °C
Sat, Oct 16, 2:45pm, ...

Cloud cover



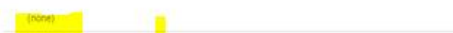
clear: 80.5% (5.2 hours) | overcast: 0% (0 minutes)

Conditions



fog: 19.5% (1.2 hours)

Precipitation rate



Daily precipitation

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://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>

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.ch. info@hansuelistettler.ch