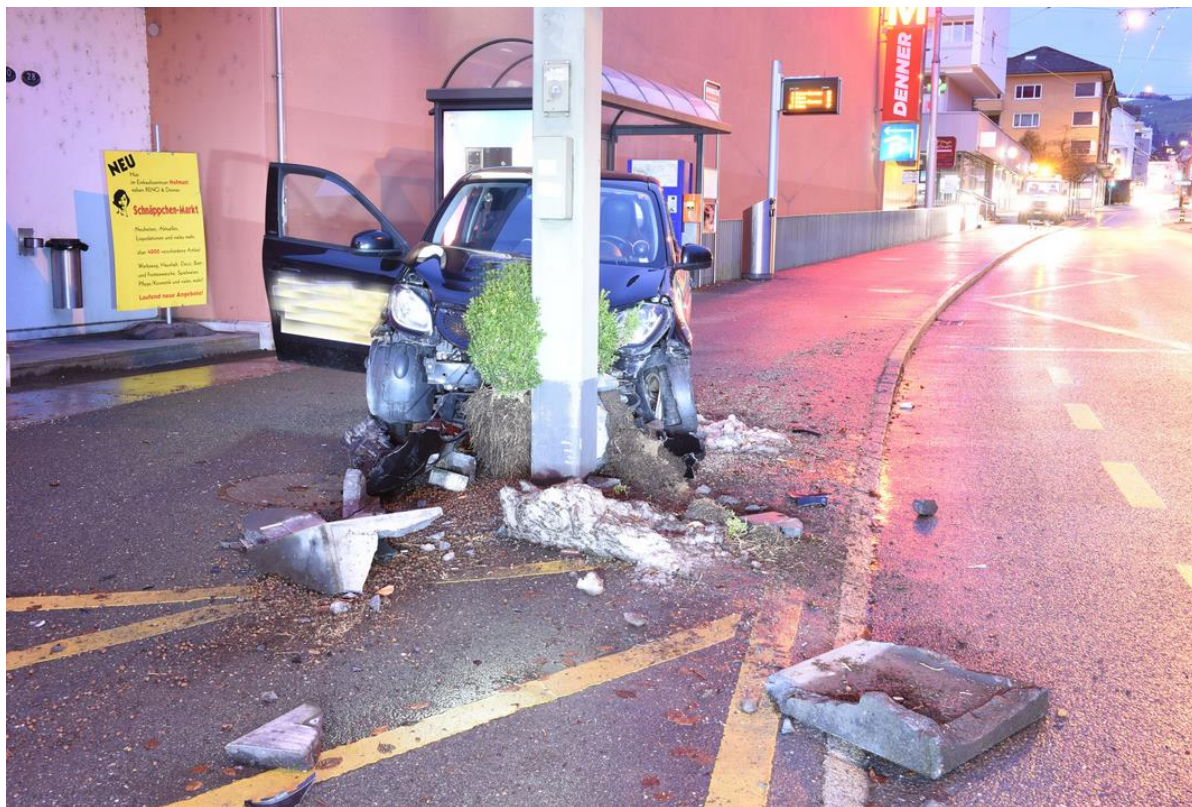


Kriens: Autofahrer kommt von Strasse ab und fährt frontal in eine Stütze einer Lichtsignalanlage

Kriens

Am frühen Samstagmorgen ereignete sich in Kriens ein Selbstunfall. Die Unfallursache ist noch unklar. Der Autofahrer wurde vom Rettungsdienst in ein Spital gebracht.

Der Unfall ereignete sich am Samstag (30. Januar 2021), kurz nach 06.00 Uhr, auf der Luzernerstrasse in Kriens. Ein 52-jähriger Mann kam von der Strasse ab und fuhr auf dem Trottoir gegen einen Blumentopf und danach in eine Stütze einer Lichtsignalanlage. Im Zentrum der Abklärungen der Luzerner Polizei steht ein gesundheitliches Problem des Autofahrers. Der Mann wurde aus dem Auto geborgen und vom Rettungsdienst 144 in ein Spital gebracht. Der Gesamtsachschaden liegt bei rund 12'000 Franken.

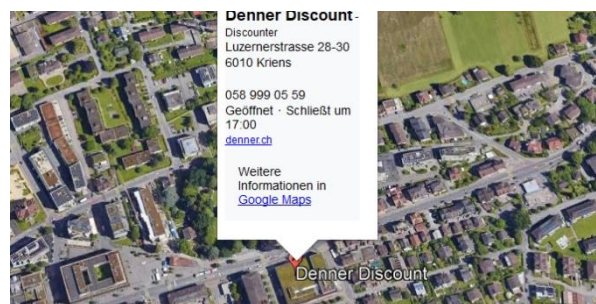


https://news.lu.ch/html_mail.jsp?id=0&email=news.lu.ch&mailref=000gjcy000fru00000000000000tcsbj6

Elektrosmog im Unfallablauf

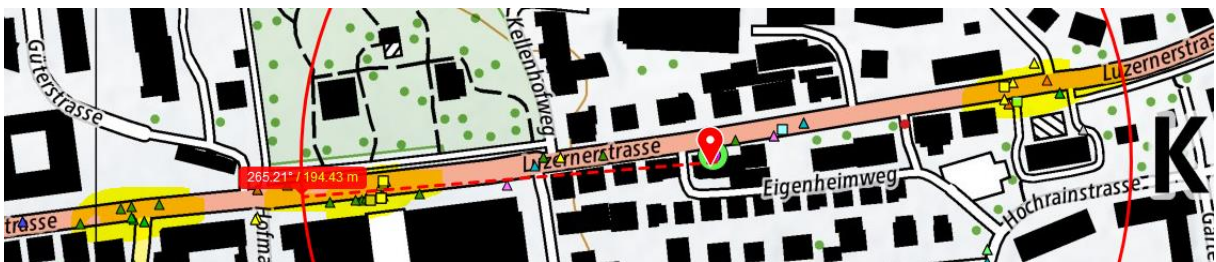
Der Ort und die letzten Meter sind hier genau zu bestimmen:

Nach dem Migros-Einkaufszentrum.
Auf Höhe der Bushaltestelle tangential auf das Trottoir gefahren



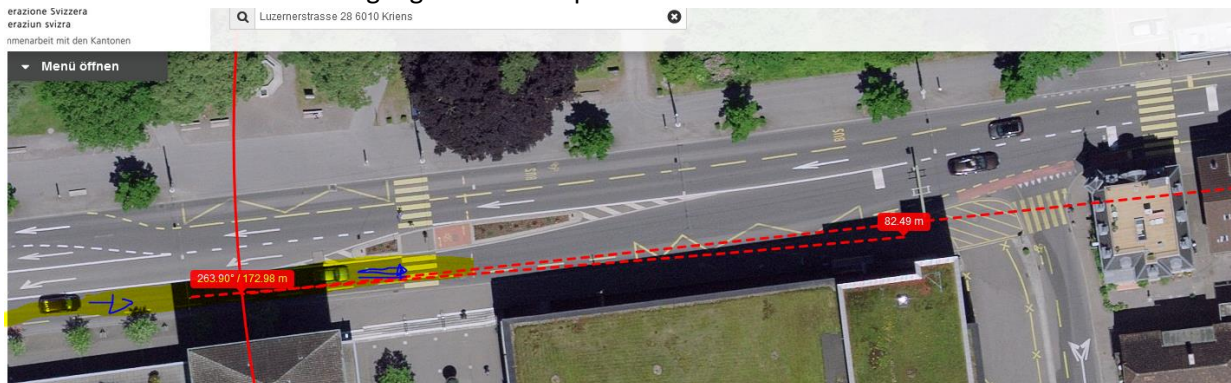


8.2021 street-view: der Blumentopf vor dem Signalträger wurde nicht mehr ersetzt...

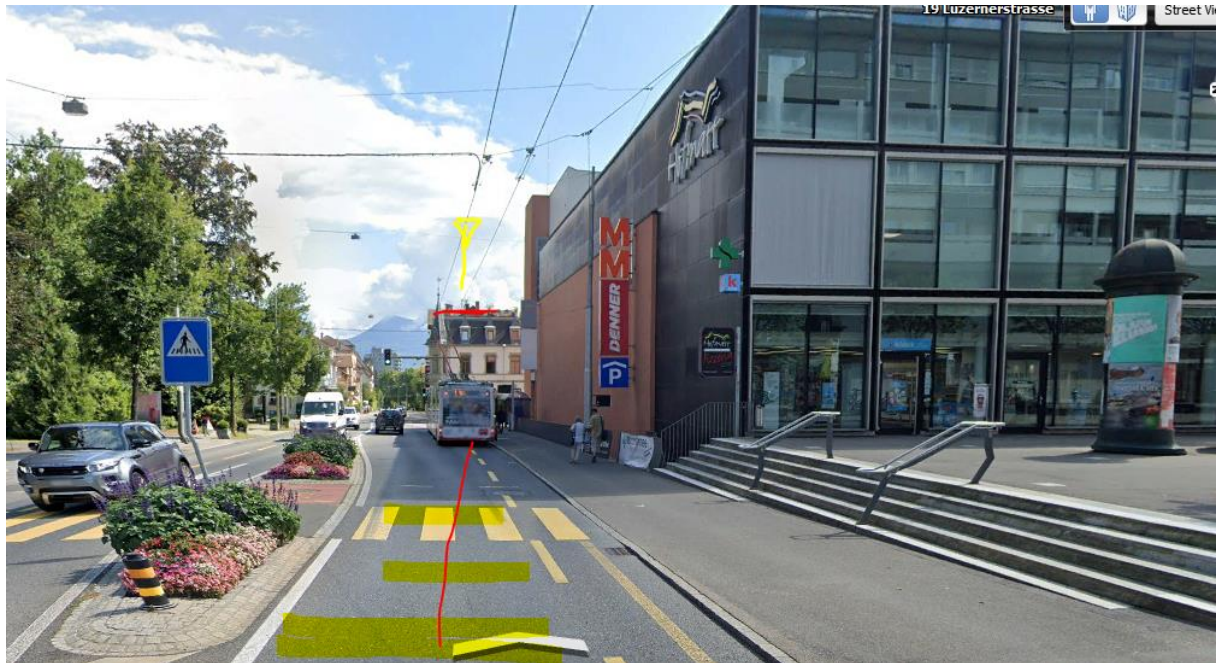


Eindrücklicher Unfallcluster im Bereich des Hauptstrahlzentrums des Standorts

Der Lenker ist bis und mit Fussgängerstreifen exponiert zum Sender auf dem Haus Luzernerstrasse 40:



Dort statt Lenkkorrektur ist er geradeaus gefahren - mit dem gesundheitlichen Problem.



Extrem hohes Schädigungspotential auf dem Bereich der Haltestelle....

Wetter trocken, wie Bild zeigt.

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://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>

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