

E-Bike-Fahrer stürzt und verstirbt auf der Unfallstelle

Eich

Mutmasslich wegen eines gesundheitlichen Problems stürzte heute ein Radfahrer in Eich. Der 69-jährige Schweizer verstarb noch auf der Unfallstelle.

Am Donnerstag, 30. Juni 2022, kurz nach 10 Uhr, fuhr ein 69-jähriger E-Bike-Fahrer in Eich vom Kreisverkehrsplatz Eichhof auf den Römerweg in Richtung Schenkon. Mutmasslich aufgrund eines gesundheitlichen Problems stürzte er vom Fahrrad und verstarb noch auf der Unfallstelle.

Im Einsatz standen ein Rettungshelikopter der Alpine Air Ambulance sowie der Rettungsdienst 144.

https://news.lu.ch/html_mail.jsp?id=0&email=news.lu.ch&mailref=000hpy0000eyq000000000000w6dhoz

Elektrosmog im Unfallablauf

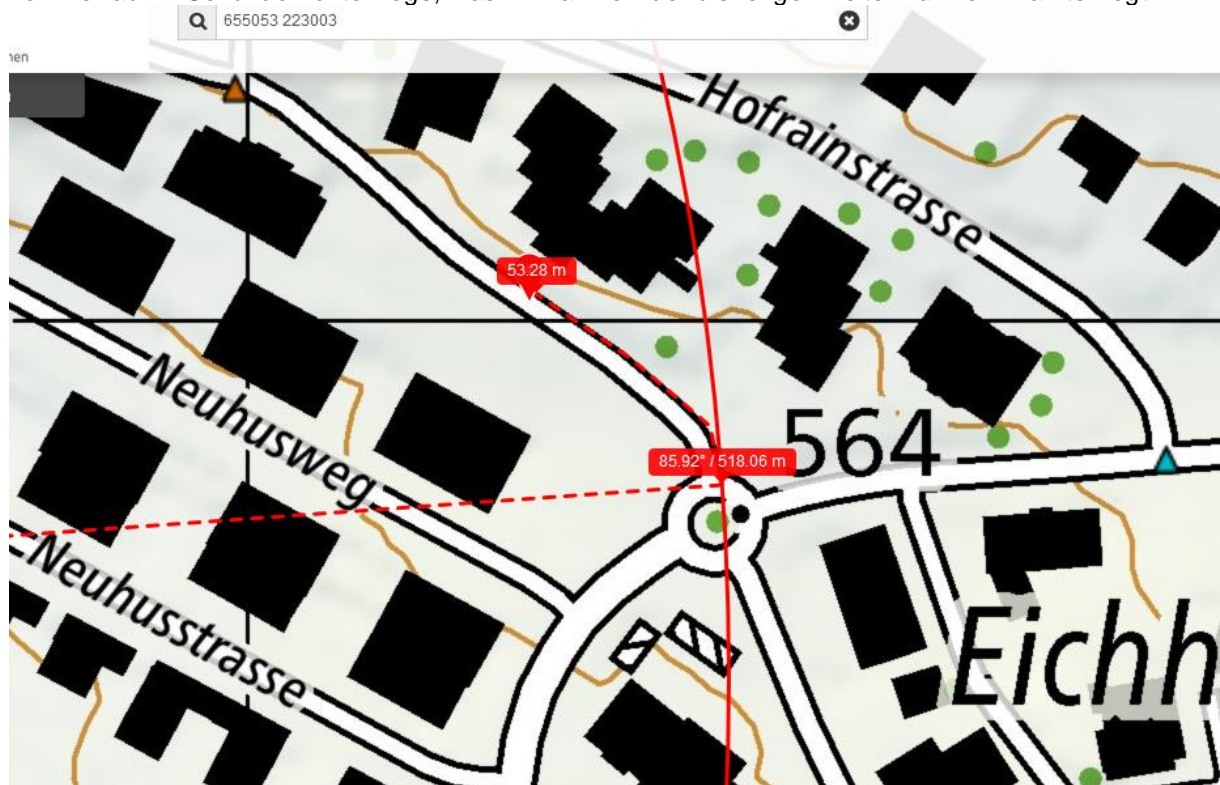
Unfall auf dem Römerwegangefragt bei Kapo LU nach genauem Unfallort:

Die Koordinaten der Unfallstelle lauten: Ost 65505Nord 223003

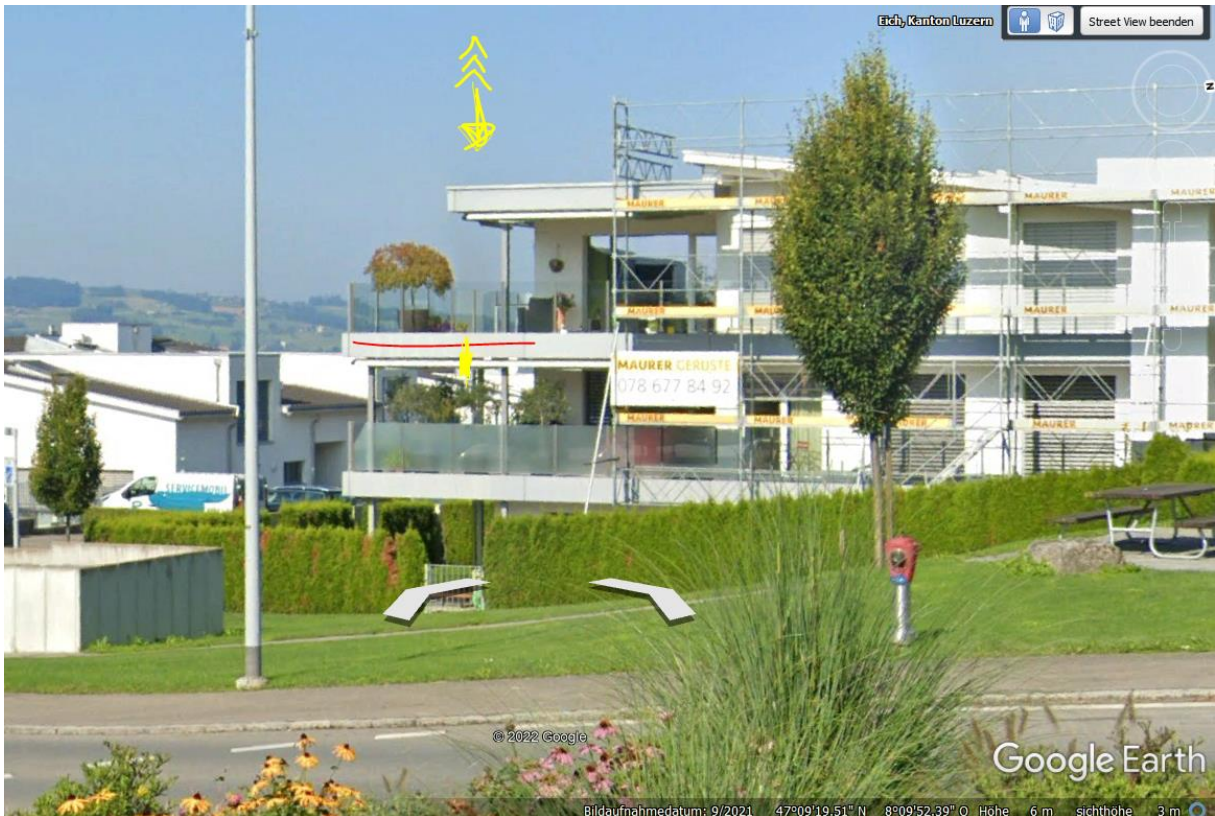
Beim unfallbeteiligten Fahrrad handelt es sich um ein Leichtmotorfahrrad bis 0,25 kW/h.

655053 223003

Bei V 15, was der Geschwindigkeit gut entsprechen dürfte - bergauf nach Einfahrt ab Kreisel - ist er von hier ab 12 Sekunden unterwegs, was im Rahmen der bisherigen Zeiten für Herzinfarkte liegt.



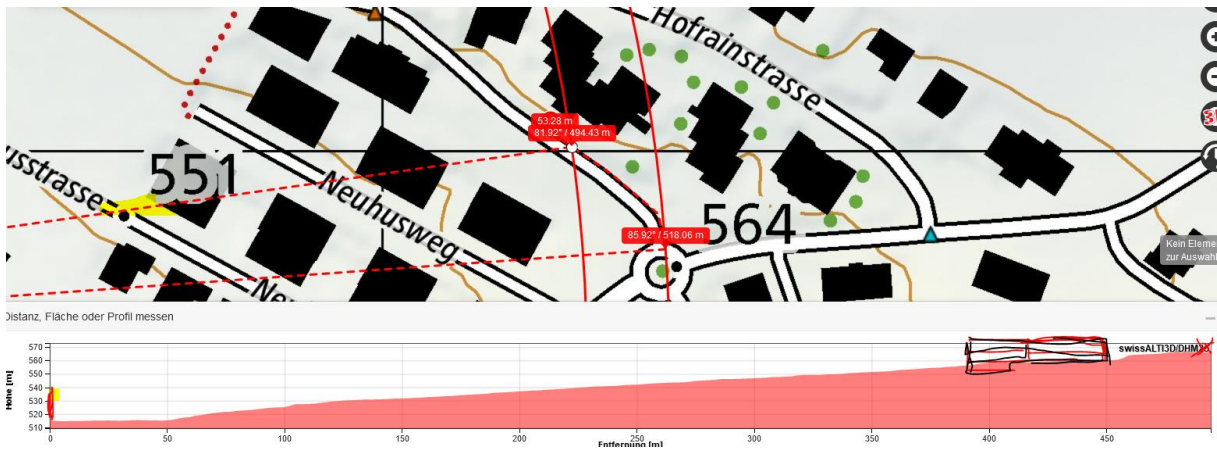
Beim Befahren des Kreisels (von oben, von oben oder von unten) wird er hier exponiert, die Senderstrahlen unter den Balkonen des neuen Wohnhauses durch:



(Hinweis: die Kameraposition des google-Fahrzeugs ist 70-80xm höher als die Herzposition beim Radfahrer) Der Sender ist ein Dreifach-Standort, 9.2021 aufgenommen



Auch der oberste Sender auf ca. 20 m Höhe erreicht die unmittelbare Vorstrecke nicht:



Hier ist bei der Einfahrt in den Römerweg eine Trafostation, etwa 5 m entfernt von der gefahrenen Route.
Ein Sender ist hier denkbar.



Die hier gemachten Angaben sind provisorisch.

Eine baldige Messung ist sinnvoll, da die Sichtverbindung und allfällige Reflexionen weiter unten via street-view nicht genau genug erstellt werden kann.

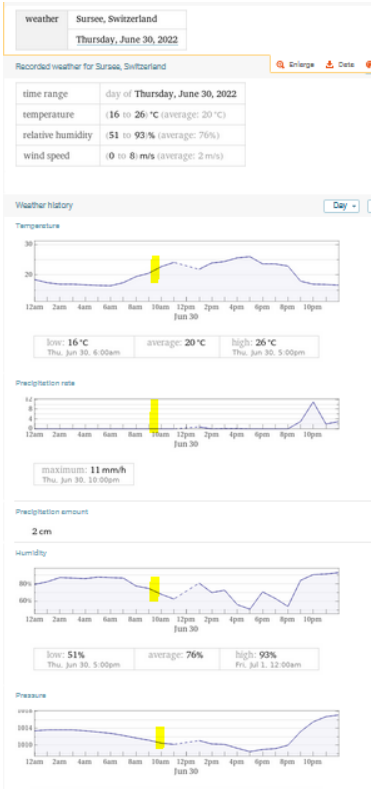
Hingegen ist aufgrund des grossen Abstands der Gebäude eher unwahrscheinlich, dass ein lokaler wlan involviert ist.

Aktuellstes Bild von street-view 9.2021:



© 2022 Google

Bildaufnahmedatum: 9/2021 47°09'19.59" N 8°09'27.68" O HÖ



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 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