

Radfahrer bei Sturz erheblich verletzt

Kriens

Gestern Abend ist ein Radfahrer an der Gehristrasse in Kriens gestürzt. Er zog sich dabei erhebliche Verletzungen zu und wurde durch den Rettungsdienst ins Spital gefahren.

Am Montag, 4. Juli 2022, kurz nach 19:45 Uhr kam ein Radfahrer mit seinem E-Bike auf der Gehristrasse in Kriens aus noch ungeklärten Gründen zu Fall. Der 67-jährige Mann zog sich beim Sturz erhebliche Verletzungen zu und wurde durch den Rettungsdienst 144 ins Spital gefahren.

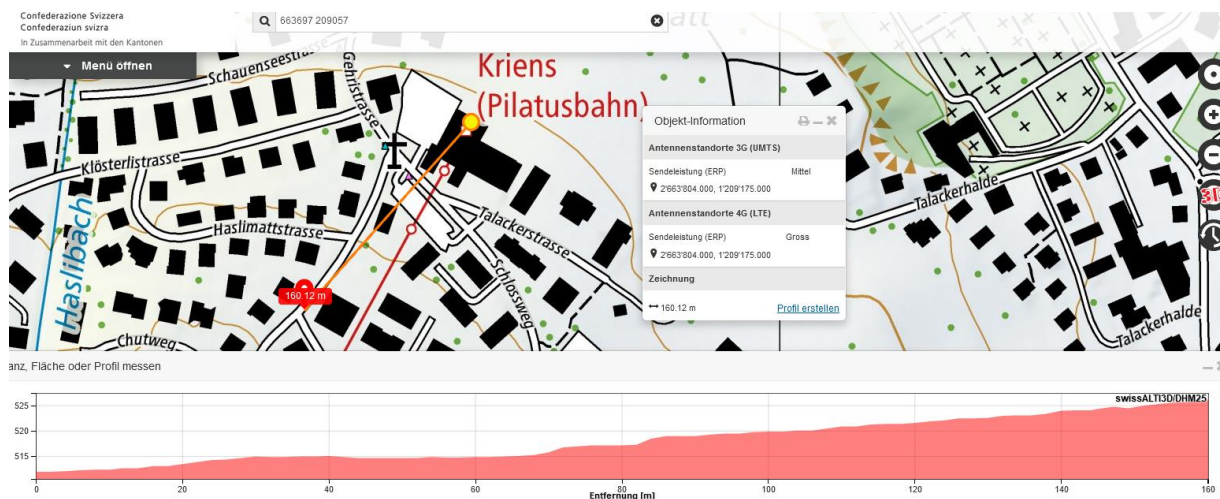
https://news.lu.ch/html_mail.jsp?id=0&email=news.lu.ch&mailref=000hqg0000eyq0000000000000000rsyhgv

Elektrosmog im Unfallgeschehen

Kapo LU angefragt: Ich bitte um die Koordinate und die Fahrrichtung des Sturzes vom 4.7. in Kriens.

601000 Kriens
Gehristrasse 7
Schweiz
Ost: 663697
Nord: 209057

Der Radfahrer fuhr auf der Gehristrasse in allgemeine Richtung Schlossweg.

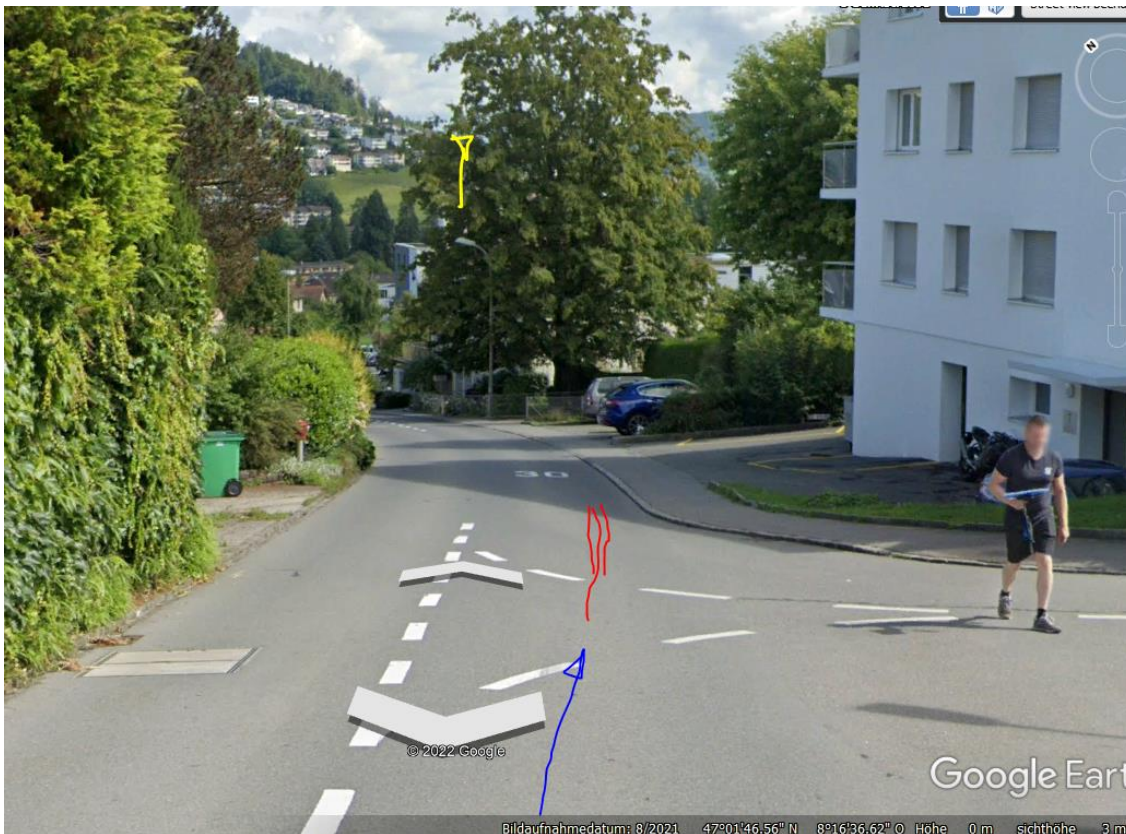


Der Sender ist auf der Nordseite der Talstation in einer Umhüllung versteckt.

Hier hat er zwei Möglichkeiten auf der Gehristrasse zu zirkulieren, von oben oder einbiegend.

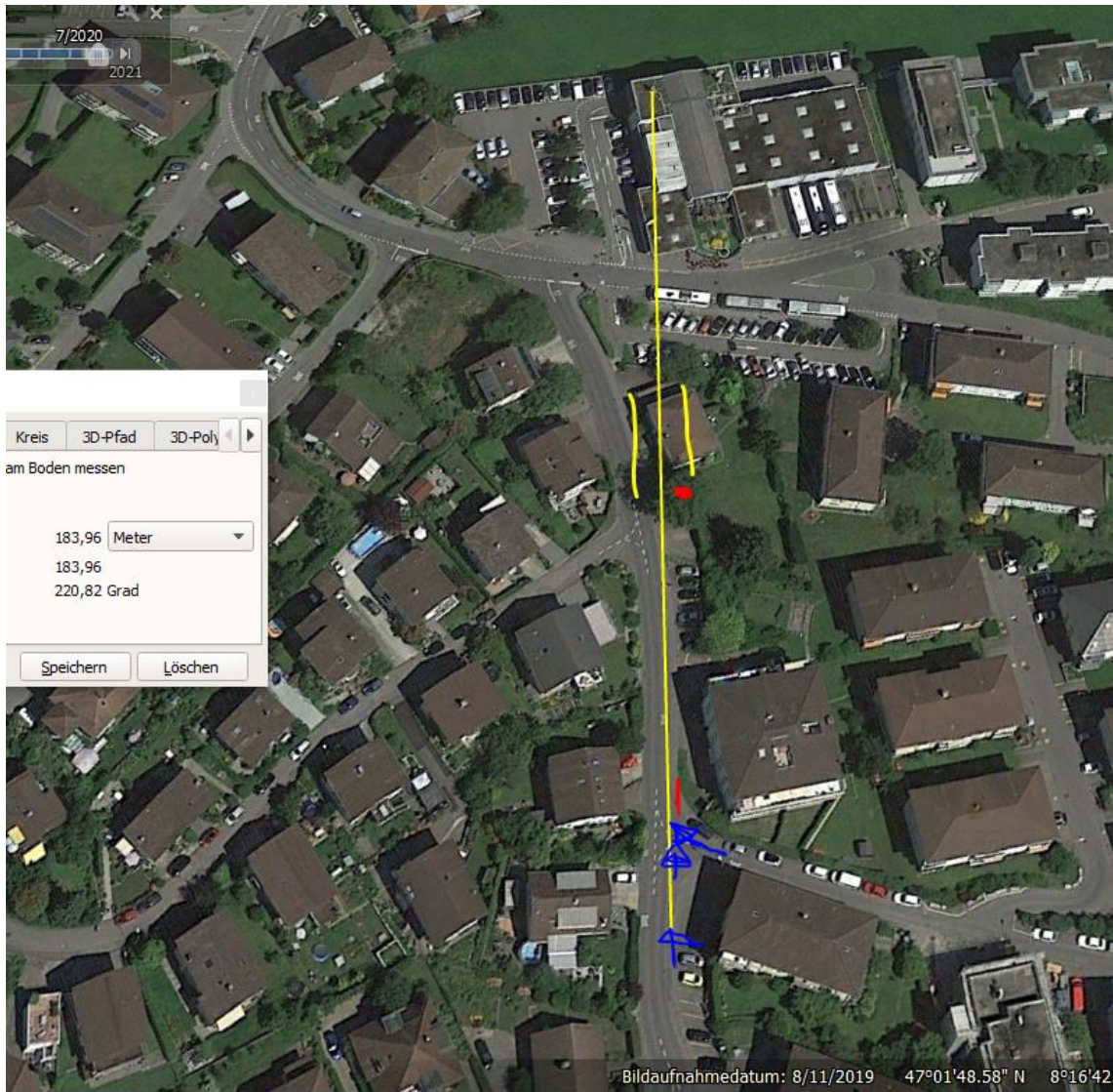
Die Frequenzen von oben sind vermutlich deutlich höher, die Grosshaslistrasse ist eine Sackgasse.

Die Exposition auf der Kreuzung mit der Querstrasse ist eindeutig, das Haus weiter unten wird überstrahlt.

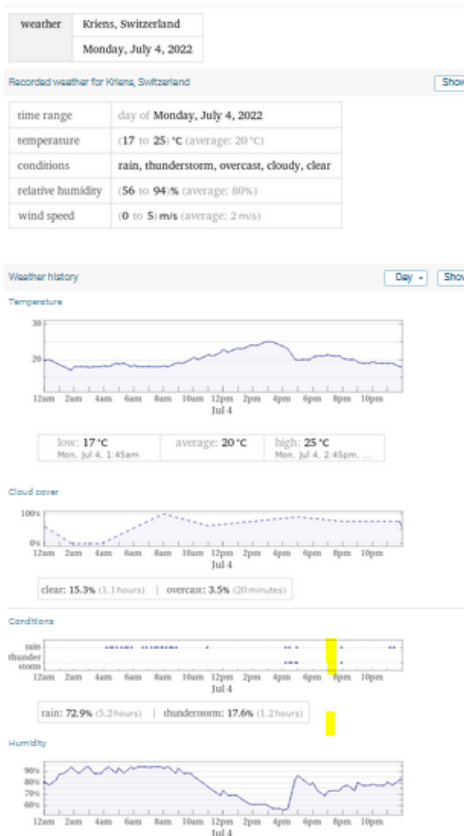


Sender strahlt am Stamm der Linde vorbei.

Der



Wetter am abend vermutlich wieder trocken, nach 20.00 ev. Regen:



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/elektromog/elektromog-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

