

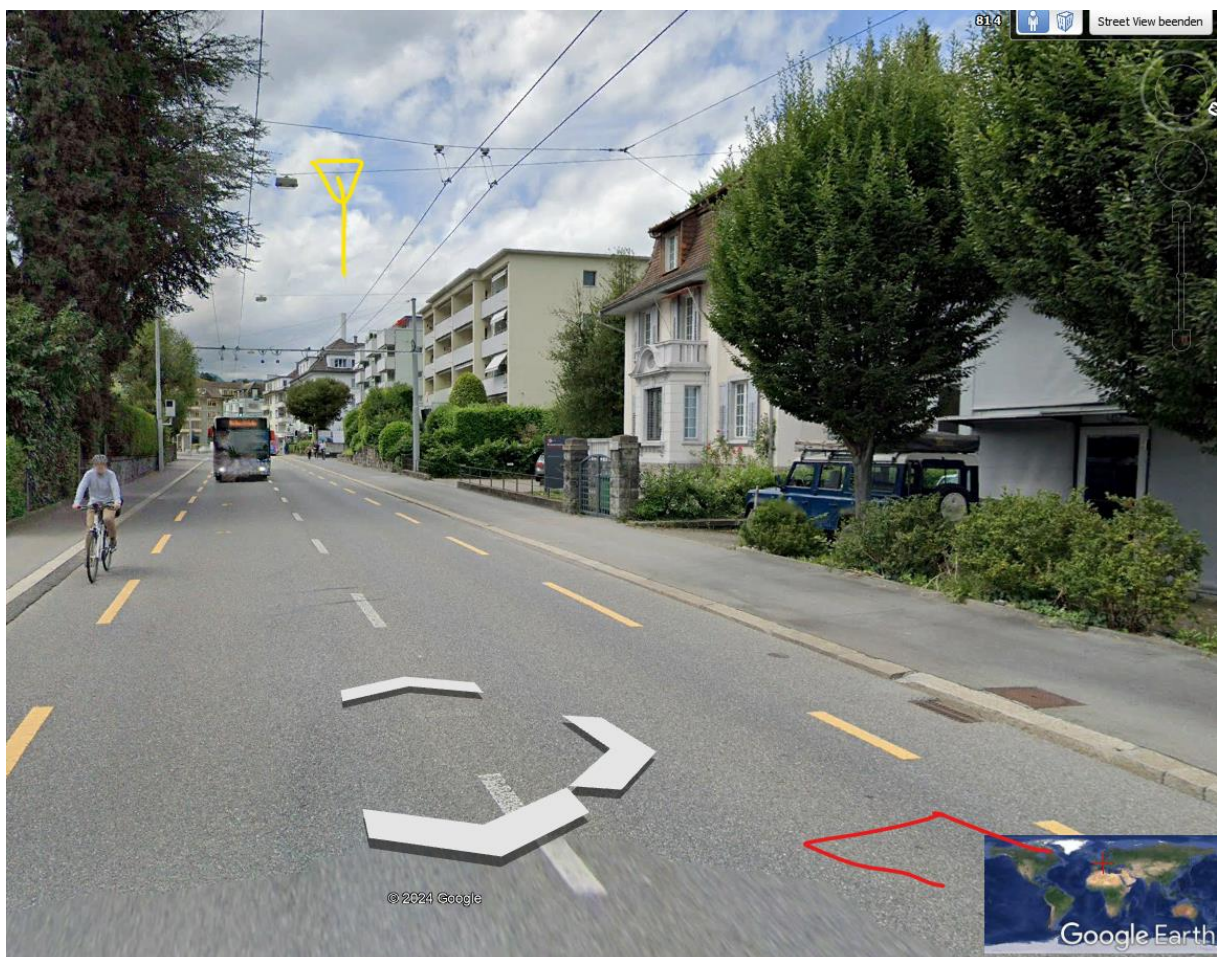
## Luzern: Zeugenaufruf – Verkehrsunfall – Velofahrerin verletzt

Am Freitagabend (17. Mai 2024, kurz vor 22.00 Uhr) fuhr eine Velofahrerin auf dem Radstreifen auf der Maihofstrasse von Ebikon in Richtung Stadt Luzern. Auf der Höhe der Maihofstrasse 81 fuhr ein Auto gegen das Hinterrad des Velos. Dadurch wurde die Velofahrerin auf die Strasse geschleudert und verletzt. Der Autofahrer fuhr weiter, ohne sich um die Verletzte zu kümmern. Die Frau wurde mit erheblichen Verletzungen vom Rettungsdienst in das Spital gefahren. Die Luzerner Polizei sucht Zeugen, welche zum unbekanntem Autofahrer Angaben machen können. Beim Unfallauto müsste es sich um einen schwarzen VW Golf VII handeln. Hinweise bitte direkt an Tel. 041 248 81 17.

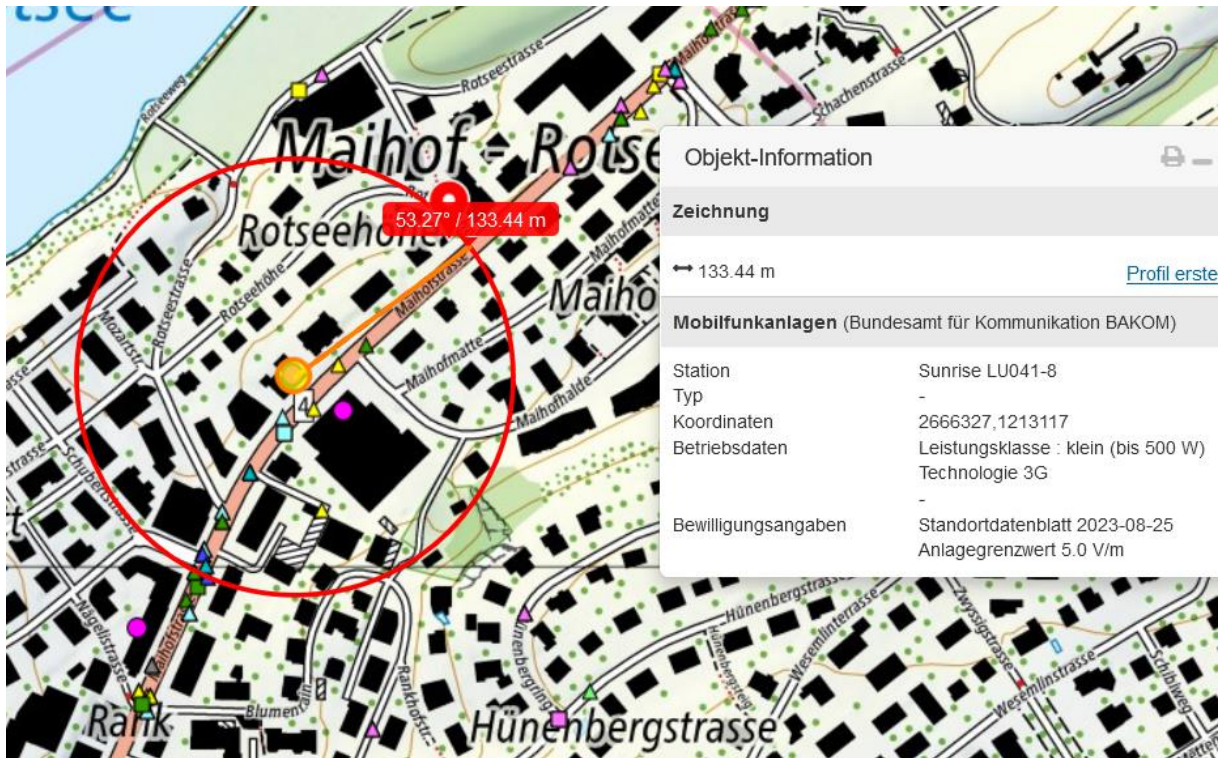
[https://news.lu.ch/html\\_mail.jsp?id=0&email=news.lu.ch&mailref=000jski000fru00000000000006yknvs](https://news.lu.ch/html_mail.jsp?id=0&email=news.lu.ch&mailref=000jski000fru00000000000006yknvs)

## Elektrosmog im Unfallablauf

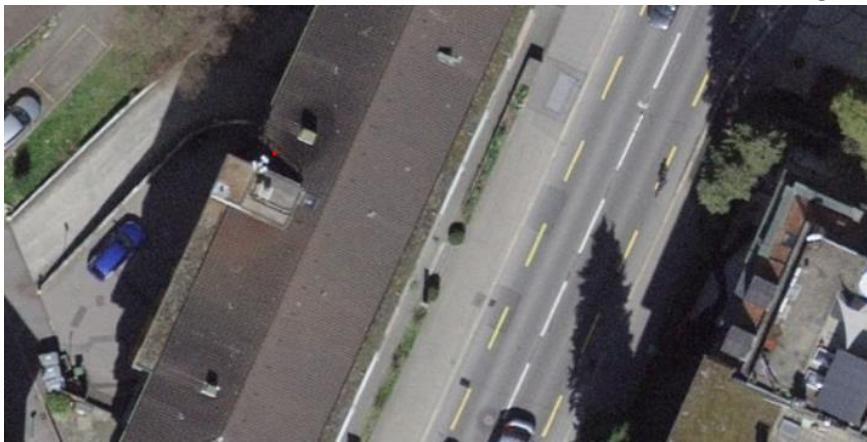
Der Unfall ereignet sich hier, ein Sender im Kamin kaschiert frontal







Die Leistungsdaten wurden bei der Revision der BAKOM-Karte im März 2024 um eine Kategorie herabgestuft, bis März 2024 waren hier mittlere Leistungen eingetragen. Der Sender im „Rank“ erreicht die Stelle nicht, Gebäudeschatten Druckerei CH-Medien, Vegetationsschatten:



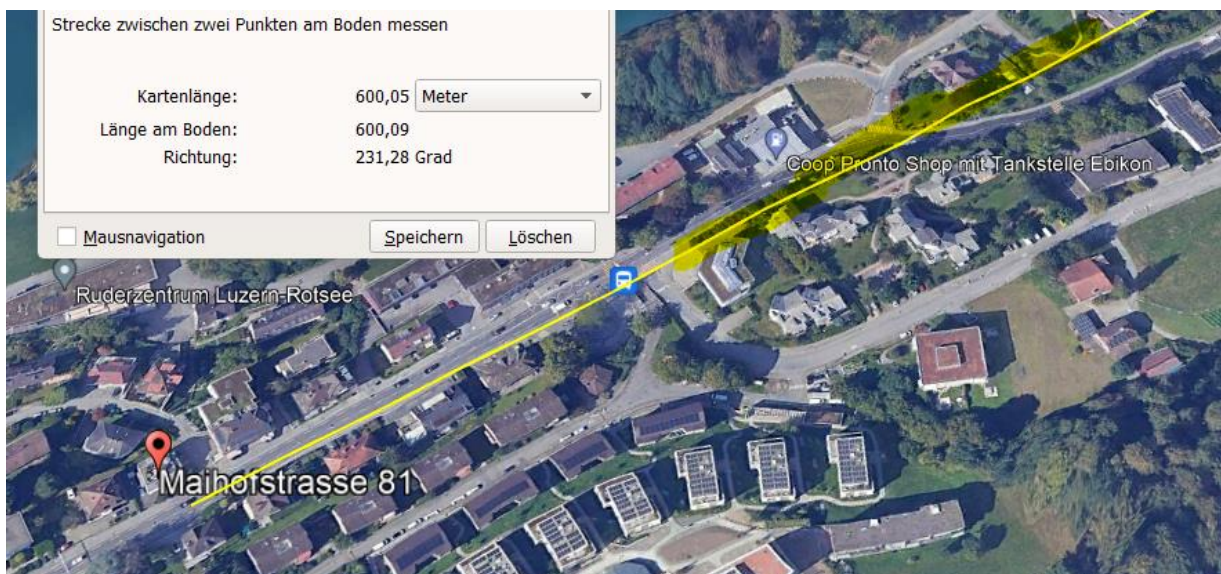
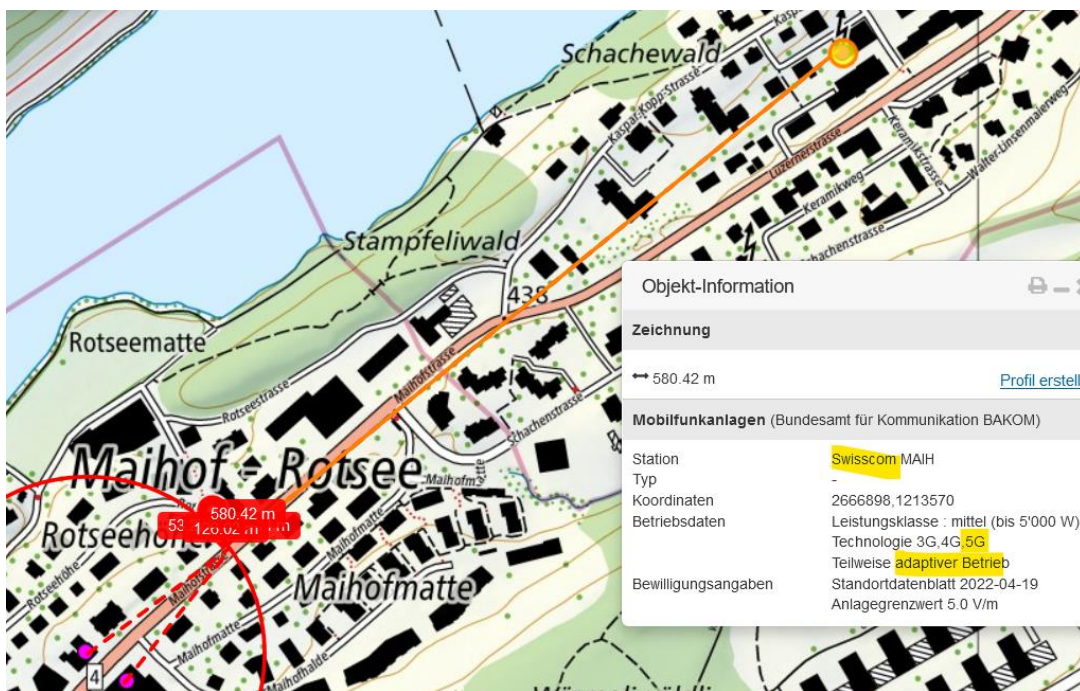
Der Sender „sehr klein“ dürfte an der Strassen-Fassade der CH-Medien montiert sein, erreicht die Stelle:



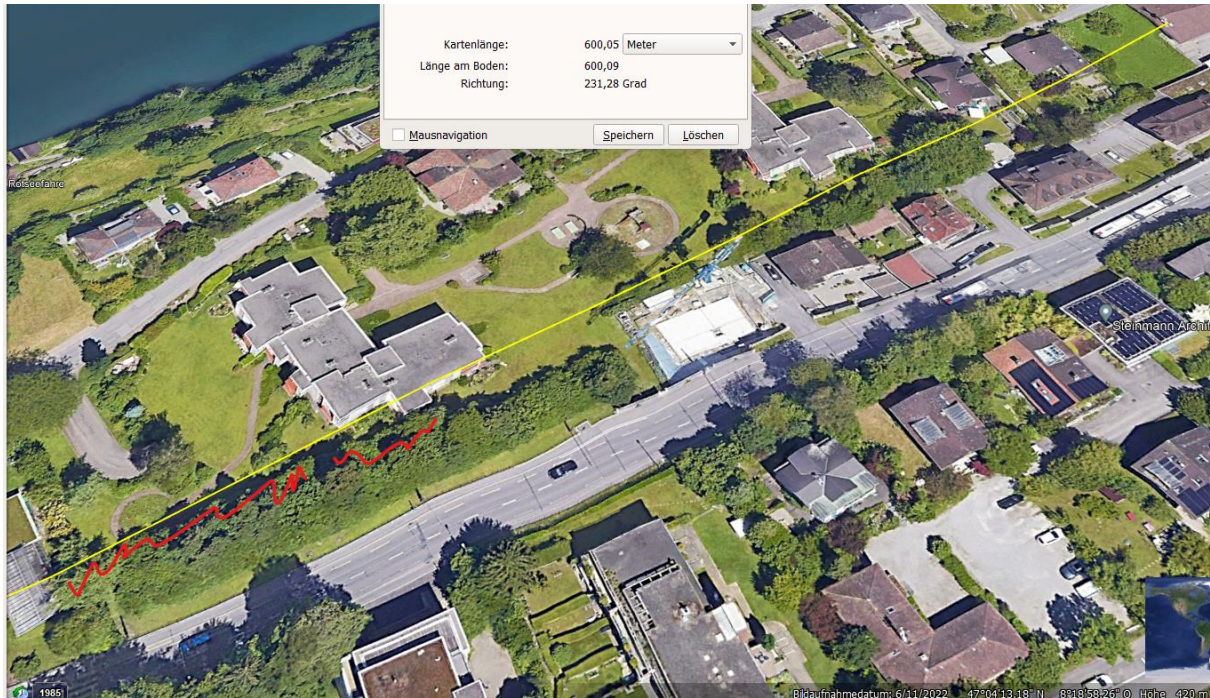




Der Sender von hinten strahlt auf der Gerade seit ca.100m ein







Die nahe Birke dämpft etwas, Krone ist oben deutlich schmaler



**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](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://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-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>

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: [https://www.youtube.com/watch?v=pTKa\\_cEGvJA](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