

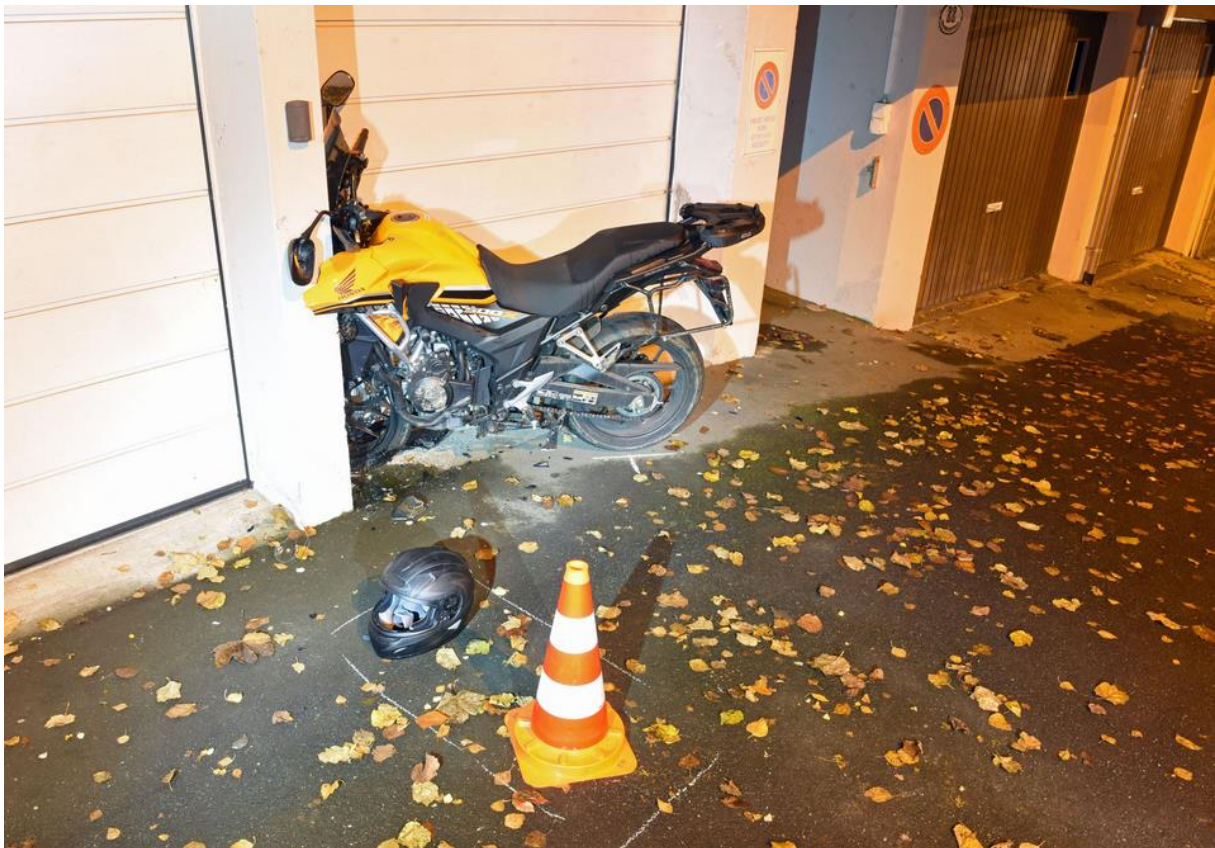
## Motorradfahrer nach Unfall erheblich verletzt

Stadt Luzern

*Ein 18-jähriger Motorradfahrer prallte am frühen Sonntagmorgen in der Stadt Luzern in eine Garagenbox. Er wurde dabei erheblich verletzt. Es entstand ein Sachschaden in der Höhe von rund 30'000 Franken.*

Am Sonntag, 27. November 2022, 03:50 Uhr war ein 18-jähriger Motorradfahrer auf der Hünenbergstrasse in der Stadt Luzern in Richtung Adligenswil unterwegs. Bei einer leichten Linkskurve geriet er rechts über den Fahrbahnrand hinaus und prallt frontal in ein Garagentor. Durch die Kollision wurde der Lenker erheblich verletzt und musste durch den Rettungsdienst in ein Spital gebracht werden.

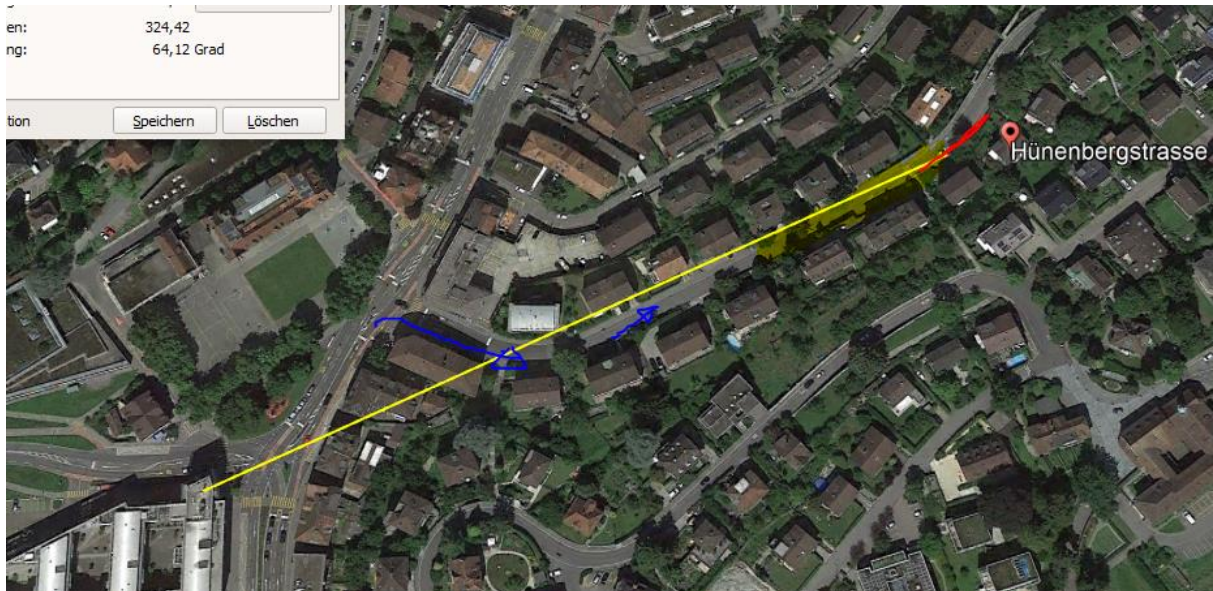
Beim Unfall entstand ein Sachschaden in der Höhe von rund 30'000 Franken.



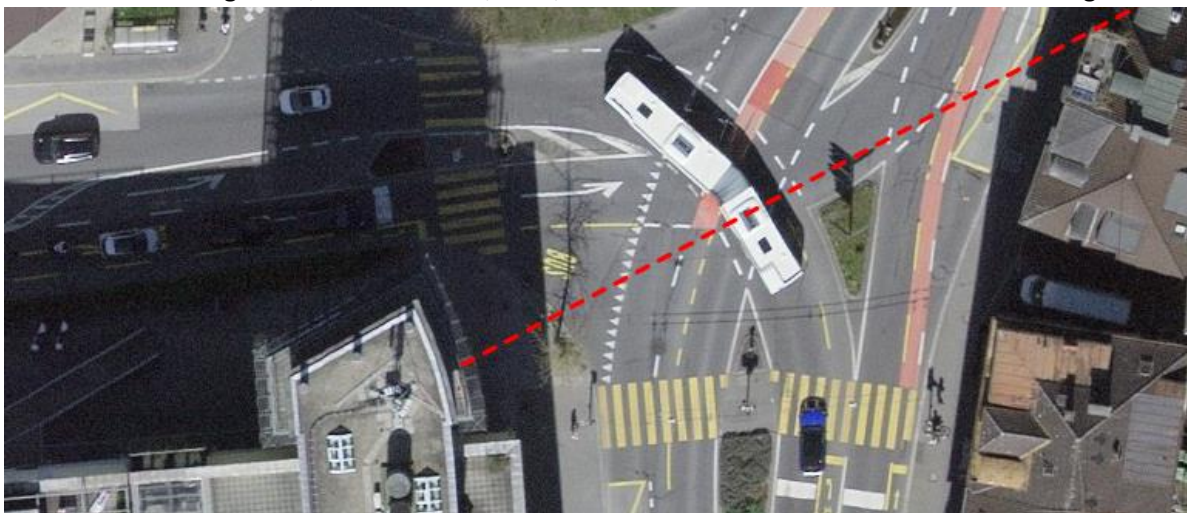
[https://news.lu.ch/html\\_mail.jsp?id=0&email=news.lu.ch&mailref=000hz70000eyq000000000000c7vfftg](https://news.lu.ch/html_mail.jsp?id=0&email=news.lu.ch&mailref=000hz70000eyq000000000000c7vfftg)

### Elektrosmog im Unfallablauf

Der Verunfallte ist seit gut 150 m exponiert im Hauptstrahlzentrum dieses Senders:

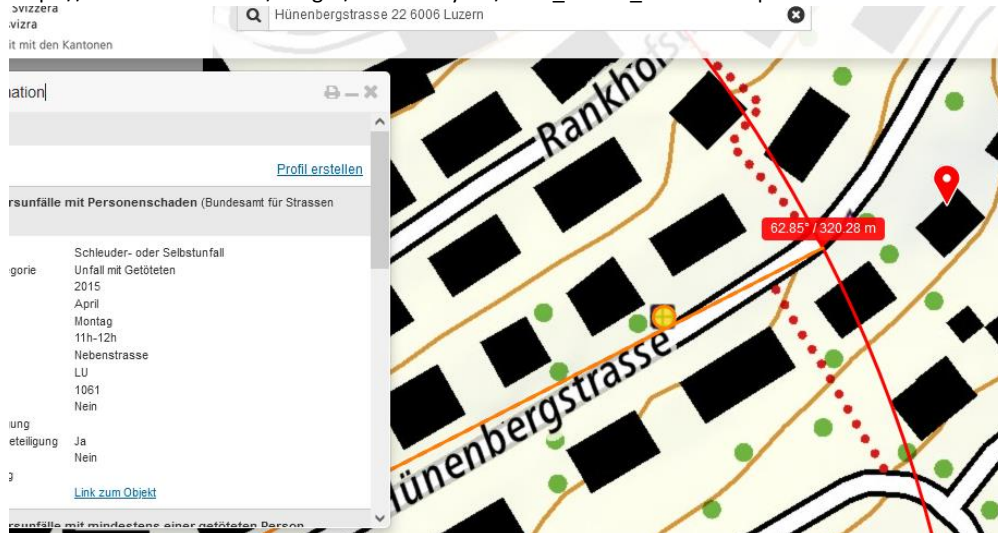


Sender ist hoch angesetzt, hat SR ca. 30°, 150°, 270° noch intensiv in Verlauf der Hünenbergstrasse



Der Todesfall hier ist ein in dieser Untersuchung bereits bearbeiteter Fall – was den 85-Jährigen letztlich zur Fahrt auf das Trottoir bewegte, ist nicht klar...

[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/1085\\_Luzern\\_13.04.2015.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/1085_Luzern_13.04.2015.pdf)



**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](#)

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.qigaherz.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](http://www.hansuelistettler.ch). [info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)