

Selbstunfall: 89-jähriger Autofahrer verwechselt Bremspedal mit Gaspedal

Am Montagmittag verursachte ein 89-jähriger Autofahrer in der Stadt Luzern einen Selbstunfall. Verletzt wurde niemand. Der Sachschaden liegt bei rund 32'000 Franken.

Der Selbstunfall ereignete sich am Montagmittag (19.4.21), kurz vor 12.15 Uhr, an der Bleicherstrasse in der Stadt Luzern. Ein 89-jähriger Mann wollte mit seinem Auto seitwärts in ein leeres Parkfeld parkieren. Gemäss eigenen Angaben verwechselte er dabei das Bremspedal mit dem Gaspedal. Mit dem Heck vom Auto fuhr er erst rückwärts in eine Schaufensterscheibe und danach vorwärts in die Aussenanlage eines Restaurants. Zum Schluss touchierte er ein korrekt parkiertes Auto.

Dem Autofahrer wurde der Führerausweis abgenommen und dem Strassenverkehrsamt für allfällige Administrativmassnahmen weitergeleitet.

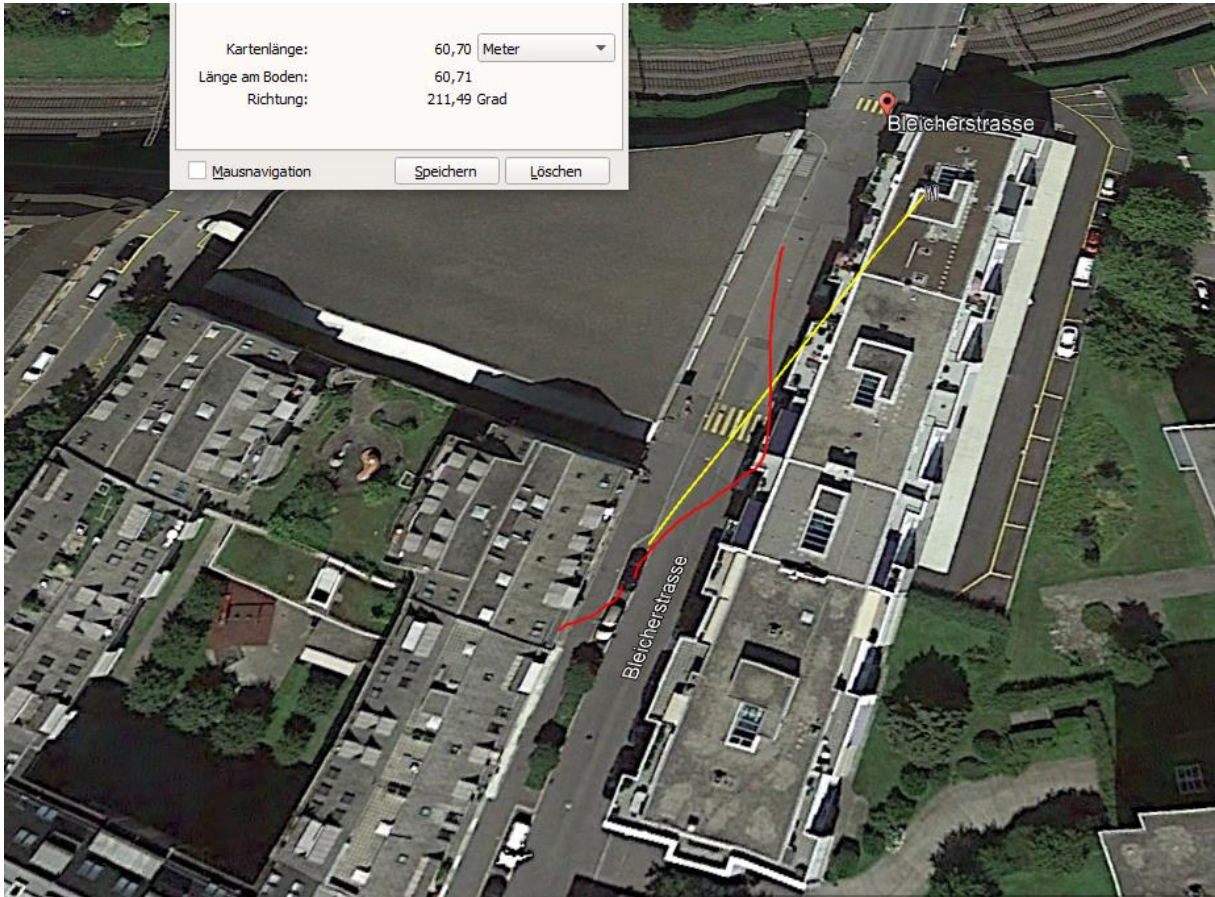
[Foto zVg LuPol: Unfall Übersicht](#)

[Foto zVg LuPol: Schadenfoto Verursacherauto](#)



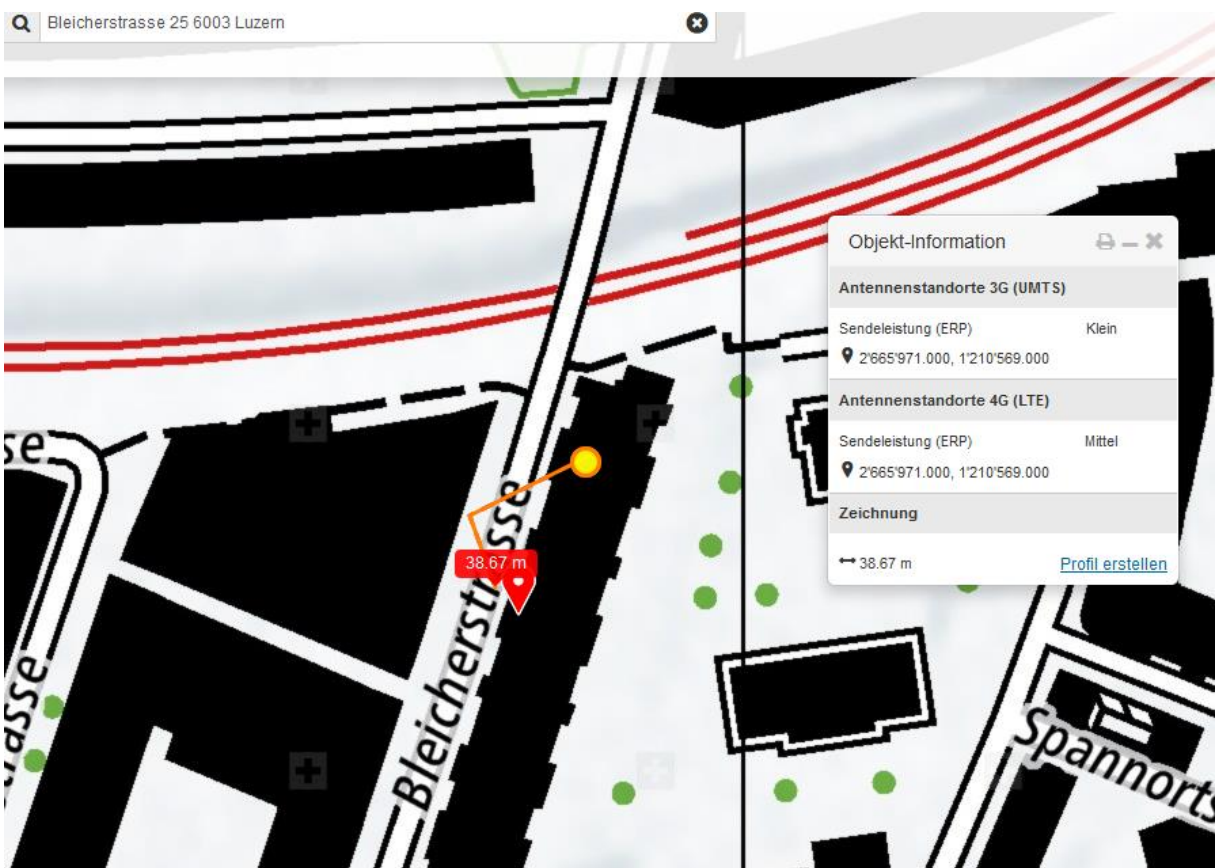
Der Sender steht auf dem gleichen Gebäude, wo der Unfall unten auf der Strasse passierte. Der Unfallwagen ist auf dem obigen Bild in FR Nord, halb auf dem Trottoir. Hier ist am Gebäude mit der Caritas eine reflektierende Oberfläche zu erkennen.

Die Abläufe interpretierend ging das etwa so:





Das Google-Kamerafahrzeug fährt hier auf der Westspur, der fahrer sieht vermutlich vom Parkplatz den Sender direkt.



Wetter trocken, Strahlung ungedämpft.

Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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](#)

«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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-ergebnisse-erster-testmessungen/>

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>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch