Zwei Selbstunfälle im Kanton Luzern

Kanton Luzern

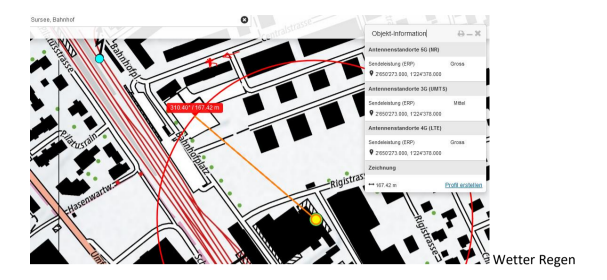
Über das Wochenende kam es im Kanton Luzern zu zwei Selbstunfällen. Ein alkoholisierter Lenker verletzte sich leicht.

Am frühen Samstagmorgen (4. Februar 2023 / 01.30 Uhr) verursachte ein 71-jähriger Mann eingangs Gelfingen einen Selbstunfall. Er kam mit seinem Auto von der Strasse ab und fuhr gegen zwei Leitpfosten, einen Wegweiser, einen Kandelaber und dann noch in einen Zaun. Der Lenker war stark alkoholisiert (1.01 mg/l - 2.02 Promille). Beim Unfall wurde er leicht verletzt. Der Gesamtschaden liegt bei 30'000 Franken. Die Polizei hat dem Mann den Führerausweis abgenommen. Das Auto musste mit einem Kran geborgen werden. Die Luzernerstrasse war daher für zwei Stunden gesperrt.

Ein zweiter Selbstunfall ereignete sich am Sonntagabend (5. Februar 2023 / kurz vor 20.30 Uhr) auf dem Schotterparkplatz am Bahnhof Sursee. Eine Autofahrerin durchbrach mit dem Auto auf dem Parkplatz einen Holzzaun und fuhr gegen eine Plakathalterung. Die Lenkerin blieb unverletzt. Die Unfallursache wird abgeklärt.









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. Mevisssen / 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.gigaherz.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