

Kollision zwischen zwei Autos – zwei Personen zur Kontrolle ins Spital gefahren

Gestern Mittag ist es eingangs Tunnel Reussport auf der Autobahn A2 in Luzern zu einer Kollision zwischen zwei Autos gekommen. Eine schwangere Frau und ihr zweijähriger Sohn wurden zur Kontrolle ins Spital gefahren. Der Unfall führte zu Rückstau auf der Autobahn.

Am Dienstag (23. Juli 2024, kurz nach 12:30 Uhr) fuhr ein Autofahrer auf dem linken Fahrstreifen der Autobahn A2 in Luzern Richtung Süden. Eingangs Tunnel Reussport prallte das Auto aus noch ungeklärten Gründen mit dem linken Vorderrad gegen das linksseitige Tunnelbankett. Das Auto wurde nach rechts abgewiesen und kollidierte mit der rechten Frontecke mit der linken Fahrzeugseite des auf dem rechten Fahrstreifen fahrenden Autos. Die schwangere Fahrerin dieses Autos und ihr zweijähriger Sohn wurden durch den Rettungsdienst 144 zur Kontrolle ins Spital gefahren.

Beide Autos waren nicht mehr fahrbar und mussten abtransportiert werden. Beim Unfall entstand ein Sachschaden von ca. 100'000 Franken.

Der Unfall führte zu Rückstau auf den Autobahnen A2 und A14.



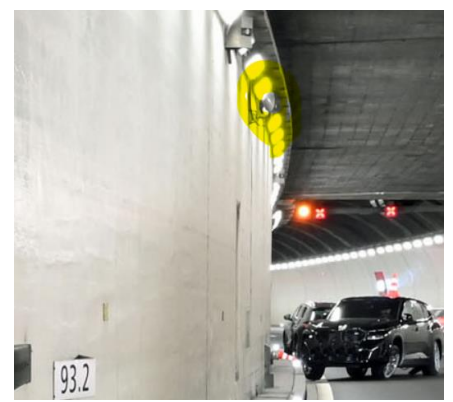
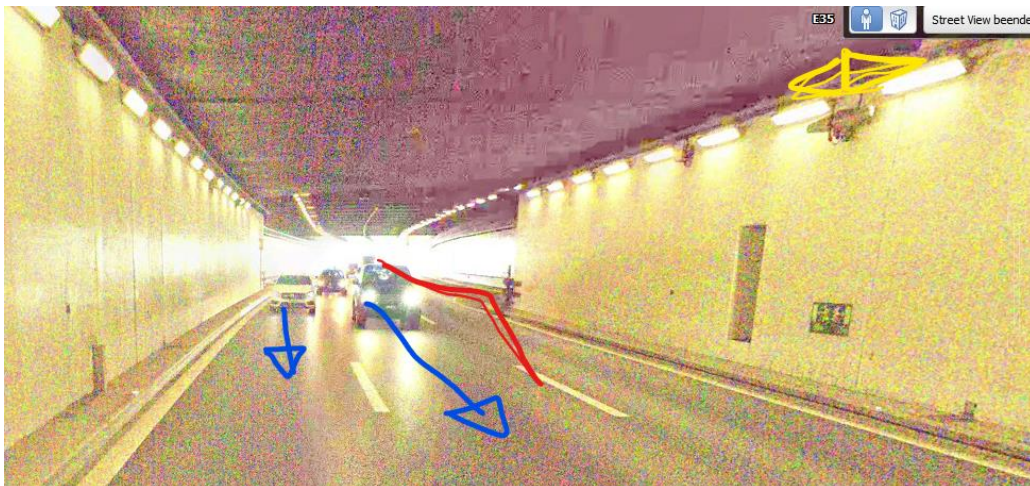
https://news.lu.ch/html_mail.jsp?id=0&email=news.lu.ch&mailref=000jyu0000eyq00000000000dlqsjjj

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall ereignet sich hier, am Ende der Tagbau-Überdachungsstrecke. 80 m vor der Unfallstelle ist er von frontal/rechts exponiert durch 3 Sender:



Ich bitte um die Angabe des Alters des Verursachers vom Unfall am Tunnelportal von gestern Mittag. **Der Fahrer ist 64 Jahre alt.**



Er ist frontal exponiert zum Tunnelsender, der hier tangential und auf seiner Spur das Hauptstrahlzentrum hat.



Nur ein Sender im Tunnel deklariert, hier gilt die IN-Tunnel-Kooperation, Abstrahlung aller Frequenzen der anderen Betreiber und Polycor.

Er hat bei der Einfahrt einen Sekundenschlaf erlitten oder – eher unwahrscheinlich bei einer Tunneleinfahrt - eine ablenkende Tätigkeit zu lange ausgeführt.

Vor 2500m letzte Querung der HS 5, (Unfallstrecke Rathausen) mit vielen Querungen.

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

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-ergebnisse-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
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/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsg>

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