

Rothenburg: Auto kollidiert mit Stützmauer – zwei Personen verletzt

Ein Autofahrer fuhr am Donnerstag (9. Mai 2024, ca. 15:00 Uhr) auf der Autobahn A2 in Richtung Süden. Bei der Ausfahrt Rothenburg verliess er die Autobahn. Aus noch ungeklärten Gründen fuhr er anschliessend gerade über den Kreisverkehrsplatz Huoben und kollidierte auf der gegenüberliegenden Strasse Station-Ost mit der linksseitigen Stützmauer. Der Fahrer sowie die Beifahrerin verletzten sich leicht und wurden durch den Rettungsdienst 144 ins Spital gefahren.

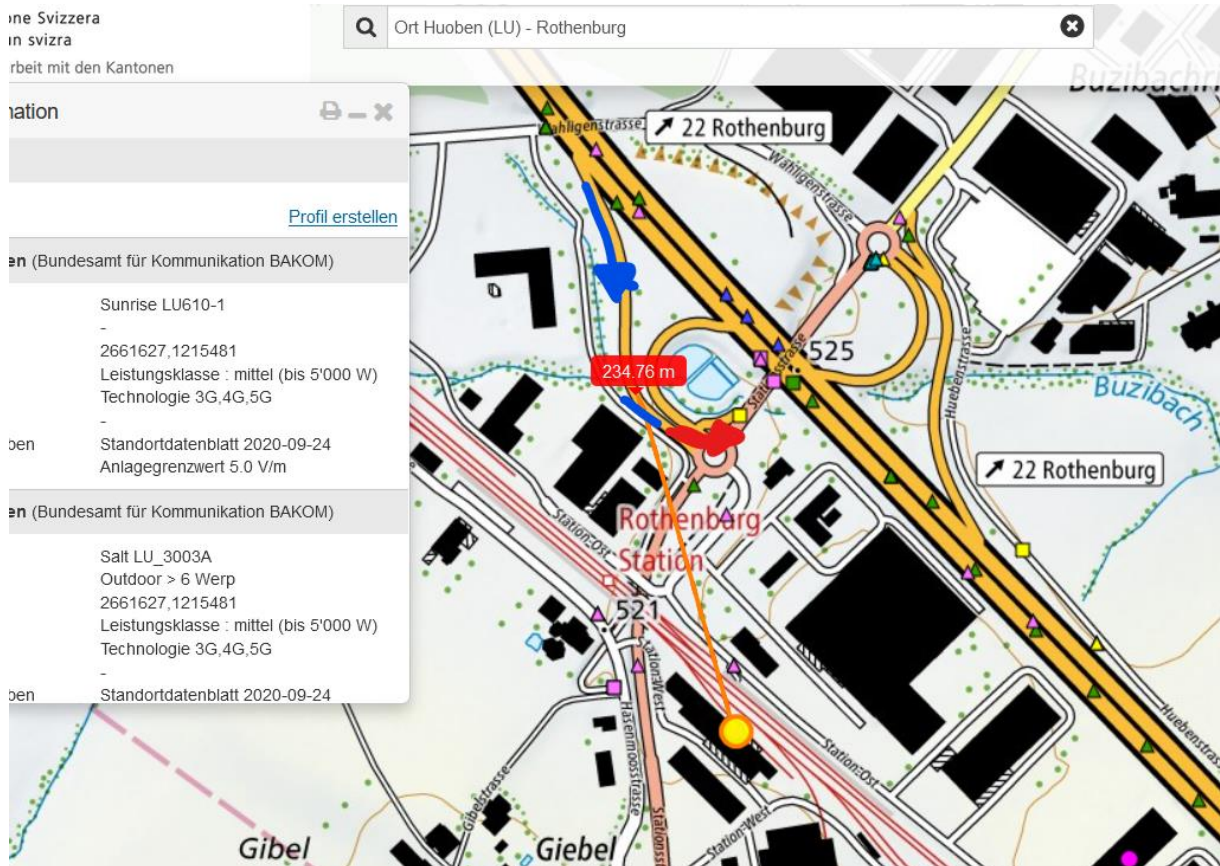


https://news.lu.ch/html_mail.jsp?id=0&email=news.lu.ch&mailref=000jrrq000eyq000000000000b0hnwds

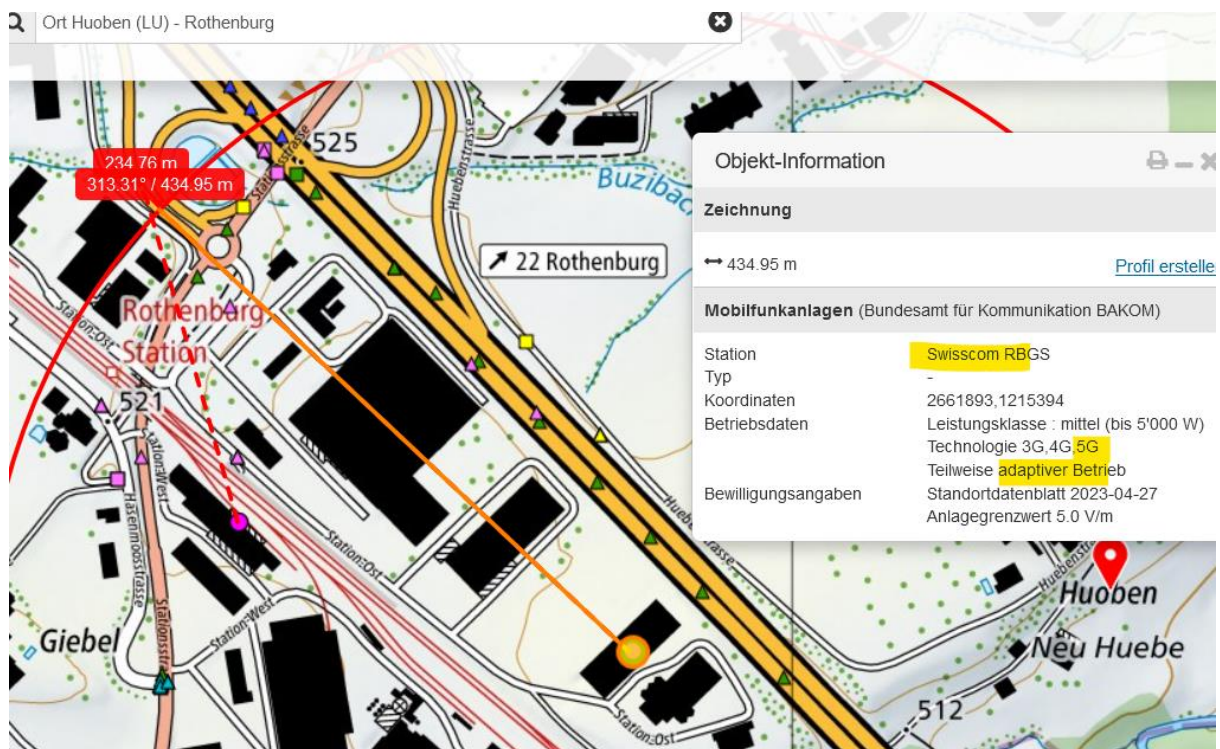
Elektrosmog im Unfallablauf

Kapo LU angefragt: beim Unfall von Rothenburg vom 9.5. bin ich Ihnen dankbar für die Angabe des Fahreralters. [Der Fahrzeuglenker war zum Zeitpunkt des Unfalls 79 Jahre alt.](#)

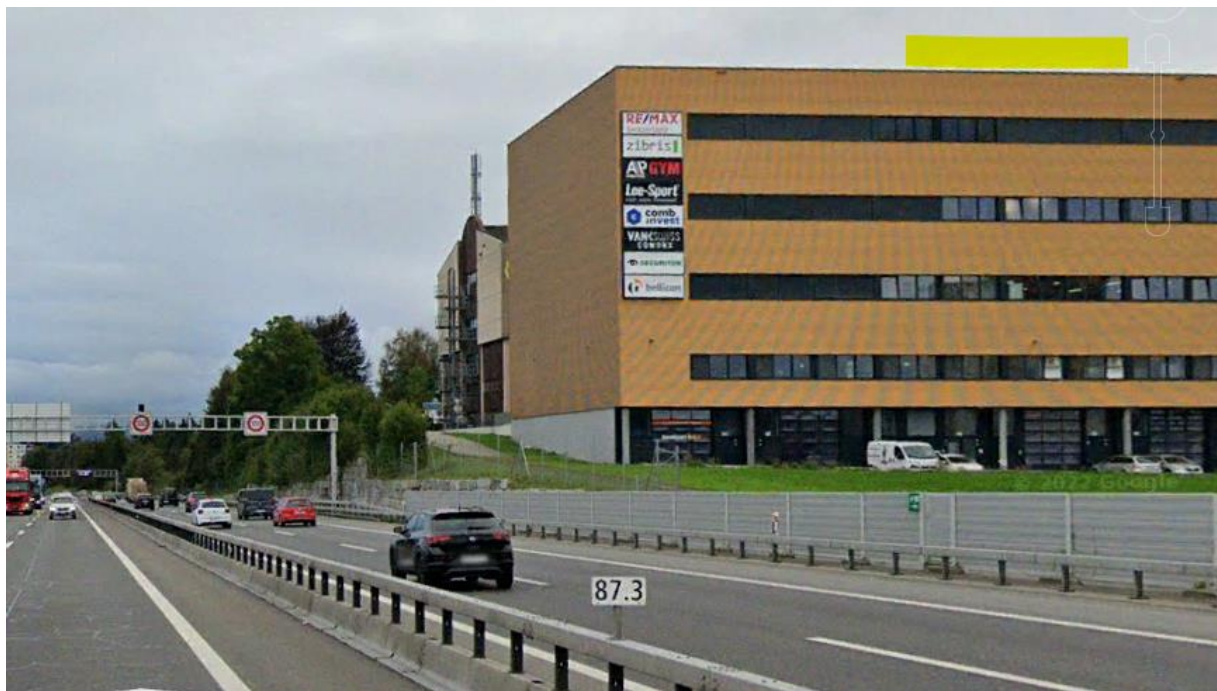
Der Unfall ereignet sich hier



Der Sender frontal strahlt ein:



Der Sender besteht seit kürzerem, ist um 50 m falsch eingetragen, steht auf dem südlichsten Gebäude auf der östlichen Autobahnfassade:



Der Sender ist von der parallelen Autobahn erst auf neueren Bildern von street-view zu erkennen. Der Silo-Standort hat 3 Sender pro Richtung, davon 2 deklarierte, somit dürfte der dritte ein Polycom-Sender sein. Mit dem Wissen, dass er knapp die Höhe erreicht, lässt sich auch das erste Bild klären:



Hier verschwindet sicher nur zufällig :-)) ein Kleintransporter mit Logo: Rööсли aus dem Bild....

Aktuell eine durchaus interessante Personalie: Prof. M. Rööсли ist von seinen Ämtern (BERENIS, ICNIRP) als oberster Schweizer Interpretator von Wissenschaft zu Mobilfunk kürzlich zurückgetreten, nachdem 20 europäische Wissenschaftler ihn als voreingenommen und industriefreundlich bezeichnet haben .

<https://www.mobilfunk-stgallen.ch/themen/schaedigungen-und-verschleierung-ein-mann-schreibt-geschichte>

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.qiqaherz.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
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