

Rothenburg LU: LKW mit 120 Ferkeln in Kreisel umgekippt

Aktualisiert 06.07.2015 18:13

Bei einem Unfall ist am Montagmorgen in Rothenburg ein Tiertransporter umgekippt. Im Anhänger befanden sich 120 Ferkel – vier davon haben den Unfall leider nicht überlebt.

Von gwa



Polizei und Feuerwehr waren beim Unfall mit dem Viehtransporter im Einsatz.

Der Grund für den Unfall ist derzeit noch unklar und wird abgeklärt, wie die Luzerner Polizei am Montag mitteilte.

Kurz nach 8.30 Uhr war der Lastwagen in einem Kreisel an der Stationsstrasse in Rothenburg umgekippt. Von den 120 im Anhänger geladenen Ferkeln wurden vier eingeklemmt und mussten anschliessend notgeschlachtet werden. Wegen der Bergungsarbeiten kommt es derzeit am Unfallort zu Verkehrsbehinderungen.

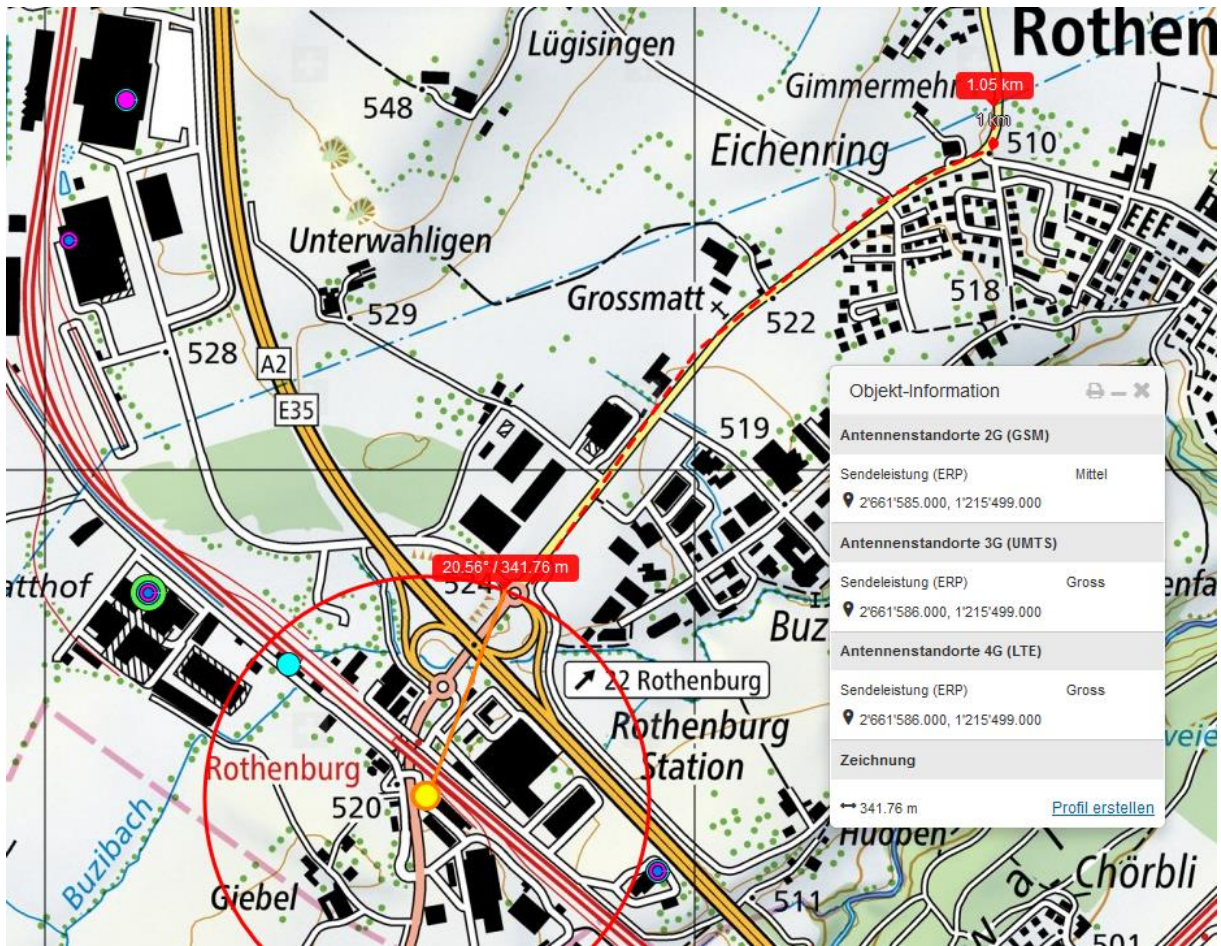
https://polizei.lu.ch/dienstleistungen/medienmitteilungen/Archiv_Medienmitteilungen_2004-2015/Medienmitteilung_Details?id=12745&year=2015&month=7&content=

Der Unfall ist nicht in der Astra-Karte eingetragen.

Wetter trocken, wie Polizeibild zeigt; Strahlung ungedämpft

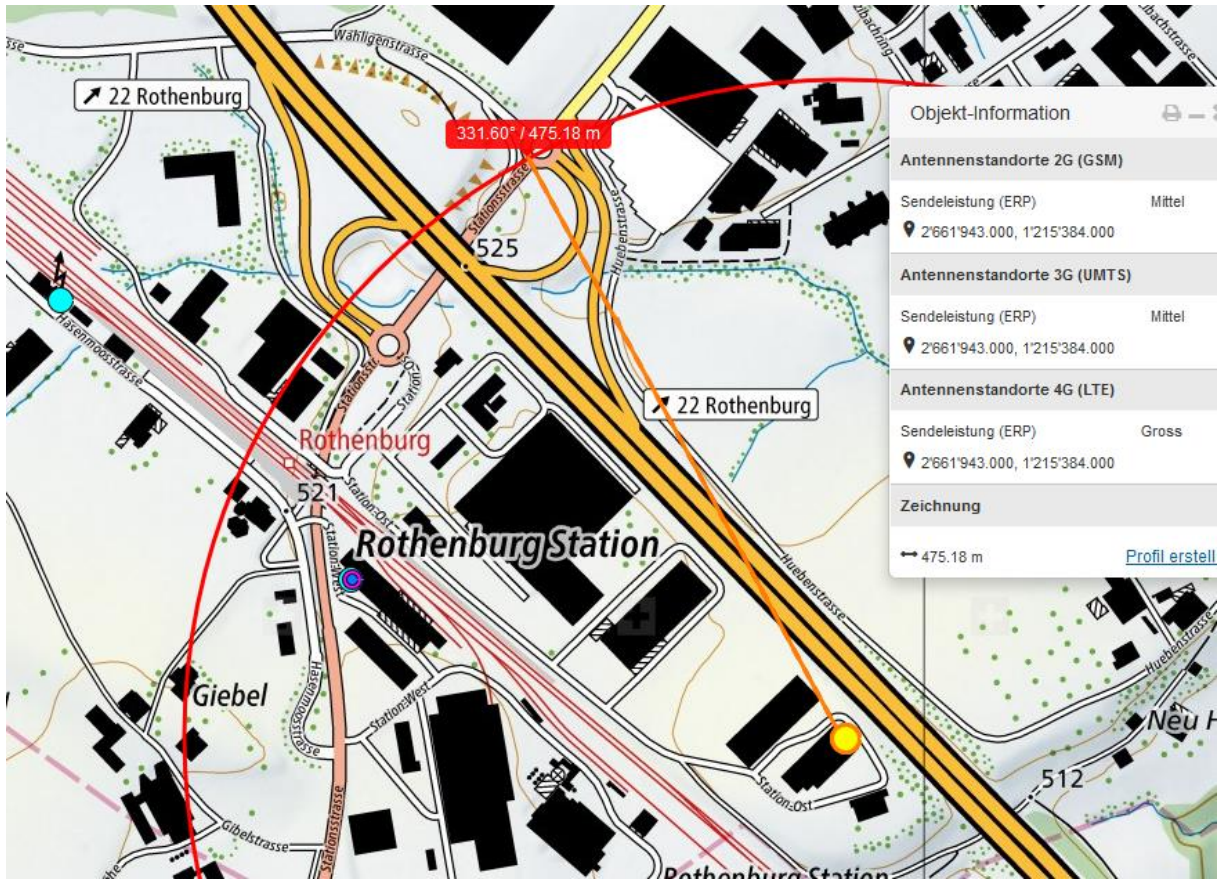
Der Fahrer hatte beim Befahren des Kreisels zwei Sender links und frontal, je Doppelstandorte.





Vom Silo Niederhäuser – Futter, Doppelstandort.

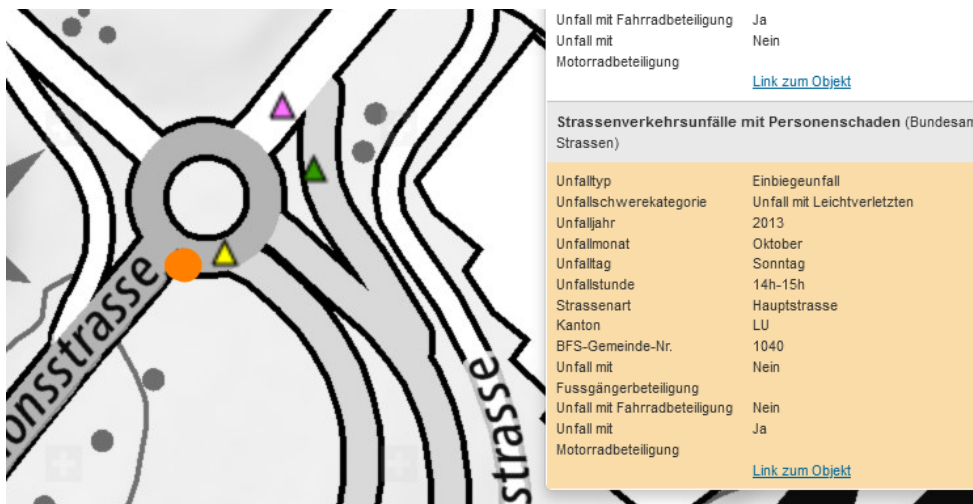




Ein Doppelstandort



Die Unfalllagen/ Sektoren entsprechen dem bekannten Einstrahlungsbild, auch Motorrad- und Fahrradprobleme (frei exponierte Verkehrsteilnehmer)



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

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigaherz.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