

v

Tankwagen kippt um - Heizöl ausgelaufen

Eschenbach

Am Montagnachmittag (16. Oktober 2023 / kurz vor 14:15 Uhr) ist auf der Rothenburgstrasse in Eschenbach ein Tankwagen zur Seite gekippt. Im Tank war Heizöl geladen. Dieses ist an der Unfallstelle ausgelaufen. Die Lenkerin wurde vom Rettungsdienst 144 vor Ort betreut. Die Rothenburgstrasse wurde für Bergungs- und Reinigungsarbeiten gesperrt. Im Einsatz standen die Feuerwehren Oberseetal, Rothenburg und Stadt Luzern. Die Luzerner Polizei klärt die Unfallursache ab.



https://news.lu.ch/html_mail.jsp?id=0&email=news.lu.ch&mailref=000i4dq000fru000000000000bf e65h7

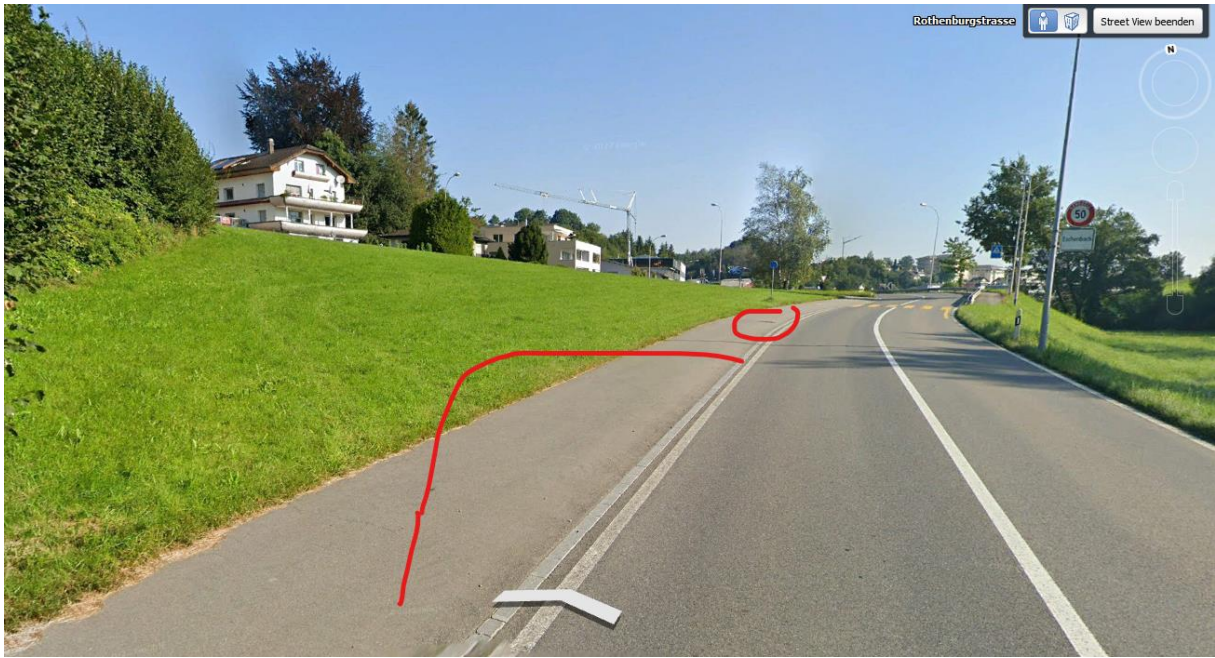
Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall ereignet sich nach einer Geraden, bergauf-Fahrt nach Norden: sie hat die Richtungskorrektur nicht gefahren, erst beim Befahren der Gegensepur oder sogar des Trottoirs überreagiert und den Tankwagen quergelegt.

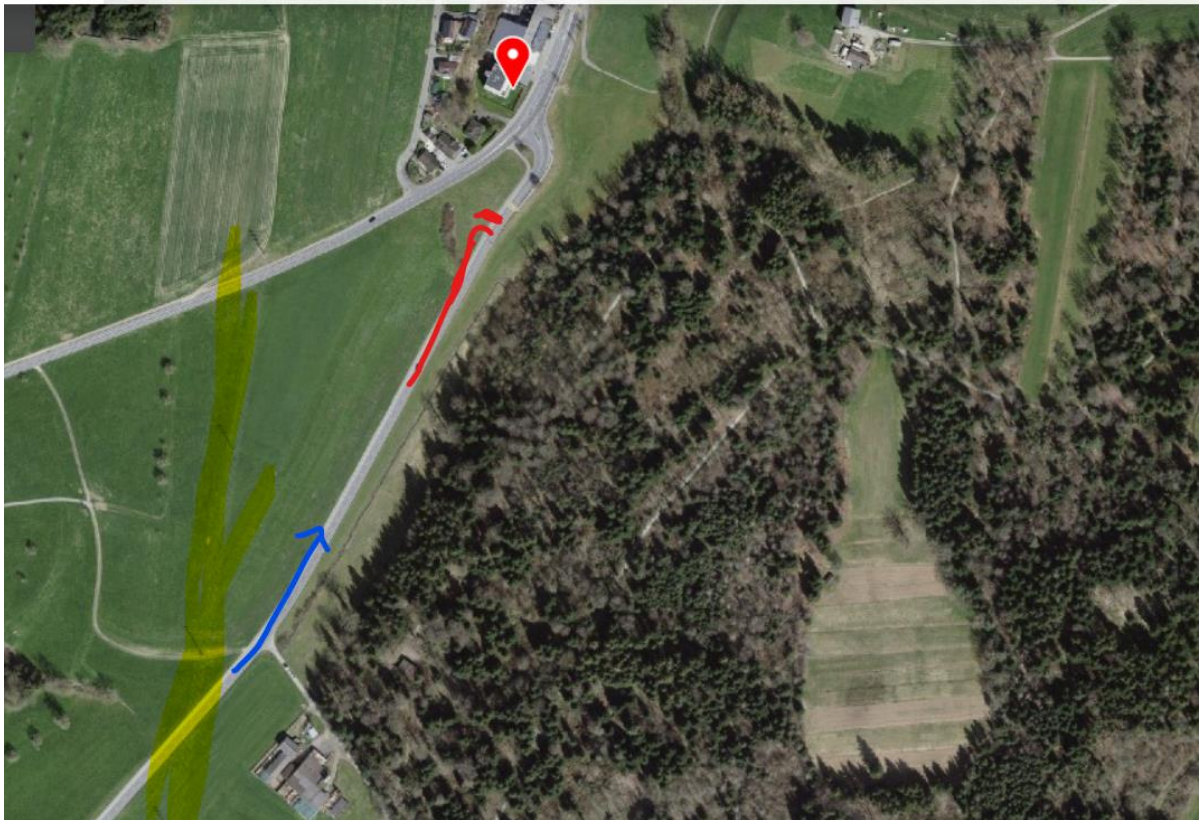
Eventuell abgelenkt oder Sekundenschlaf...

Keine Altersangabe.

Öl-Tank-LKW-Fahrerinnen sind sehr selten - vermutlich jünger.



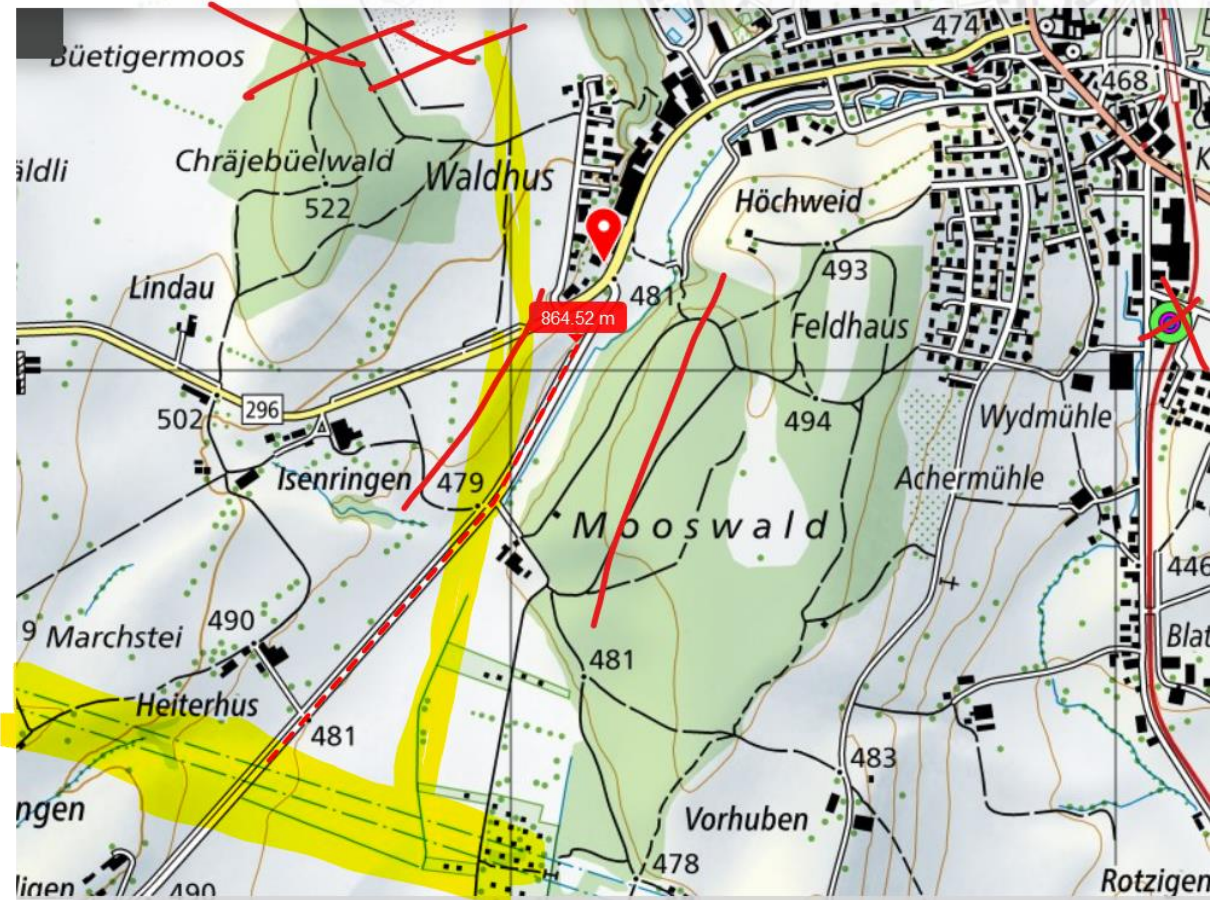
Rothenburgstrasse 38.1 6274 Eschenbach LU



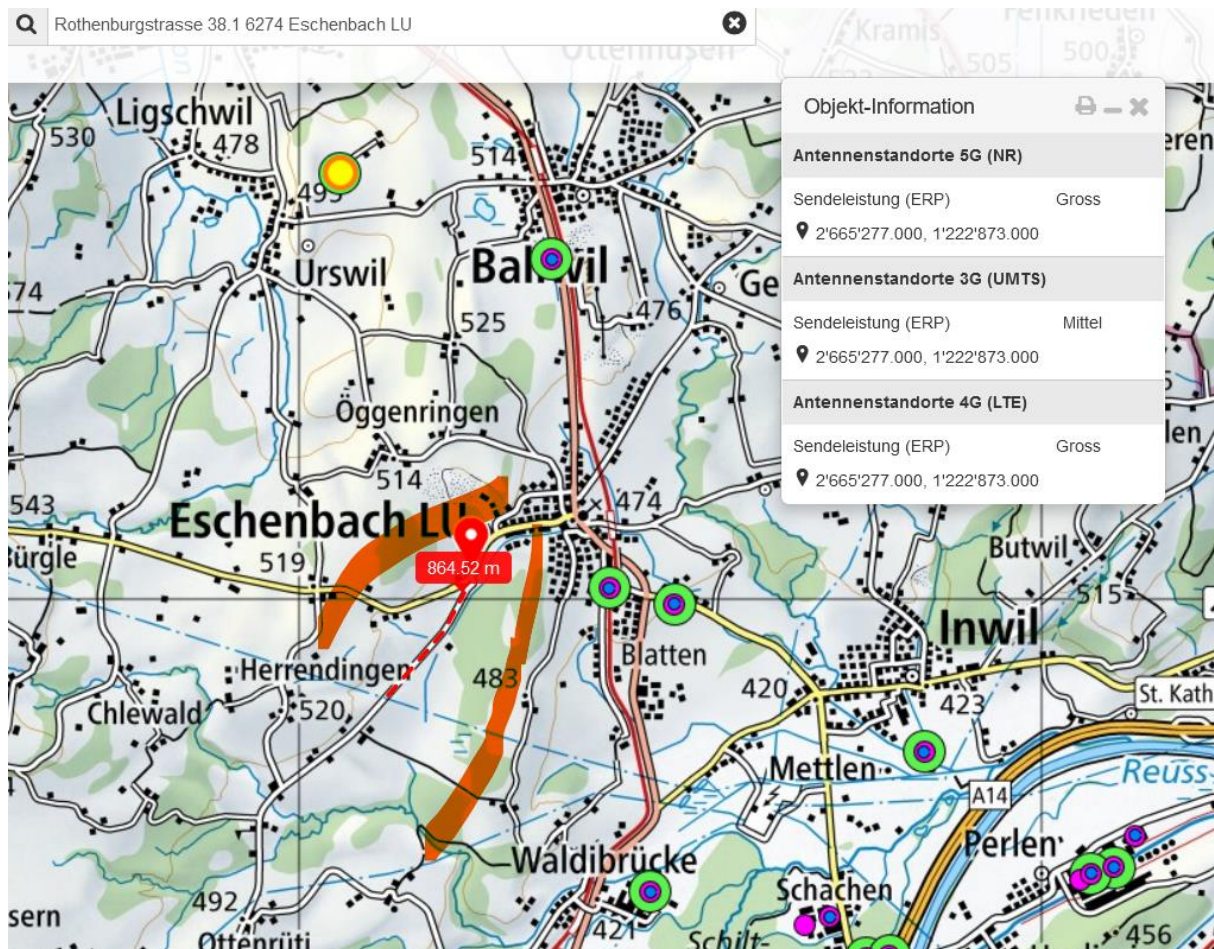
Querung HS-Leitung 40kVA vor 200 m

Querung von 3 HS1-Leitungen vor 800...950 m

Rothenburgstrasse 38.1 6274 Eschenbach LU



Die Unfallstrecke ist ein Funkloch:



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 Elektromog 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>

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>

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