

# Kollision vor Fussgängerstreifen endet in Zaun der Appenzeller Bahnen



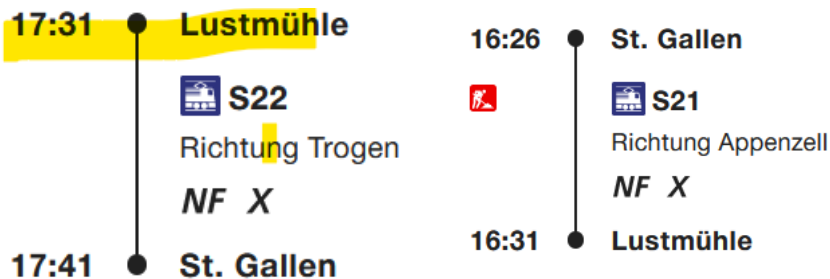
Am Donnerstag, 14. März 2024, ist es in Niederteufen, vor einem Fussgängerstreifen zu einer Auffahrkollision zwischen zwei Personenwagen gekommen. Verletzt wurde niemand. Es entstand erheblicher Sachschaden.

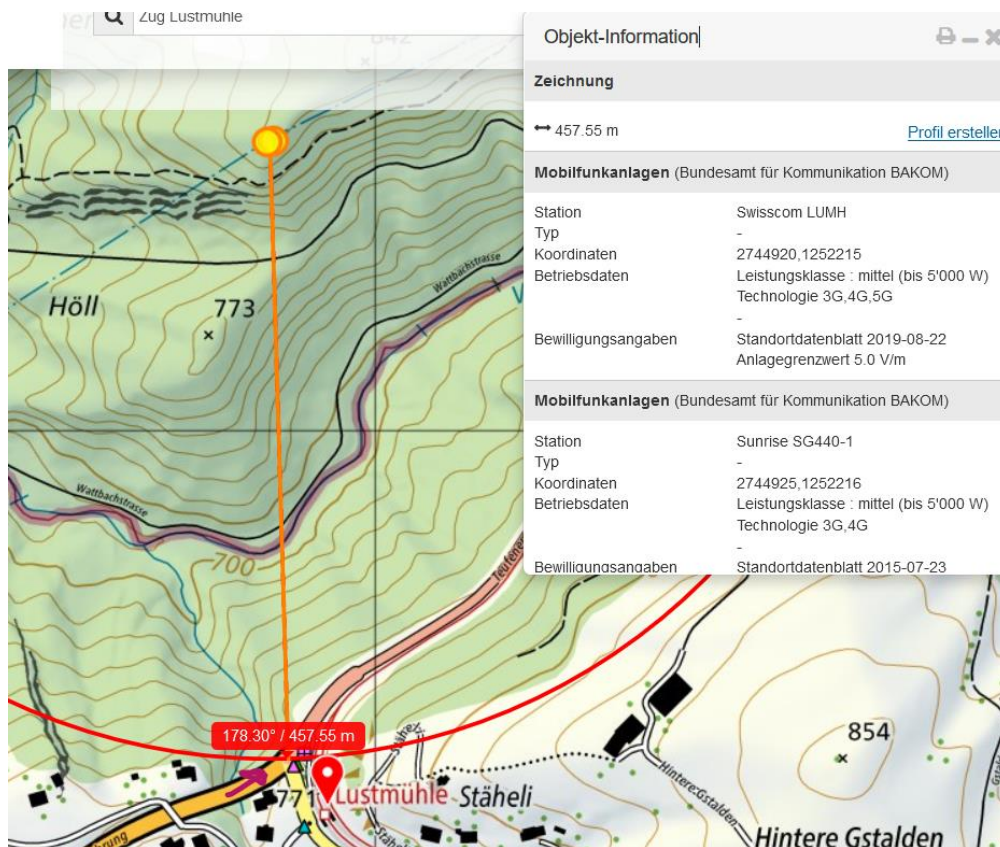
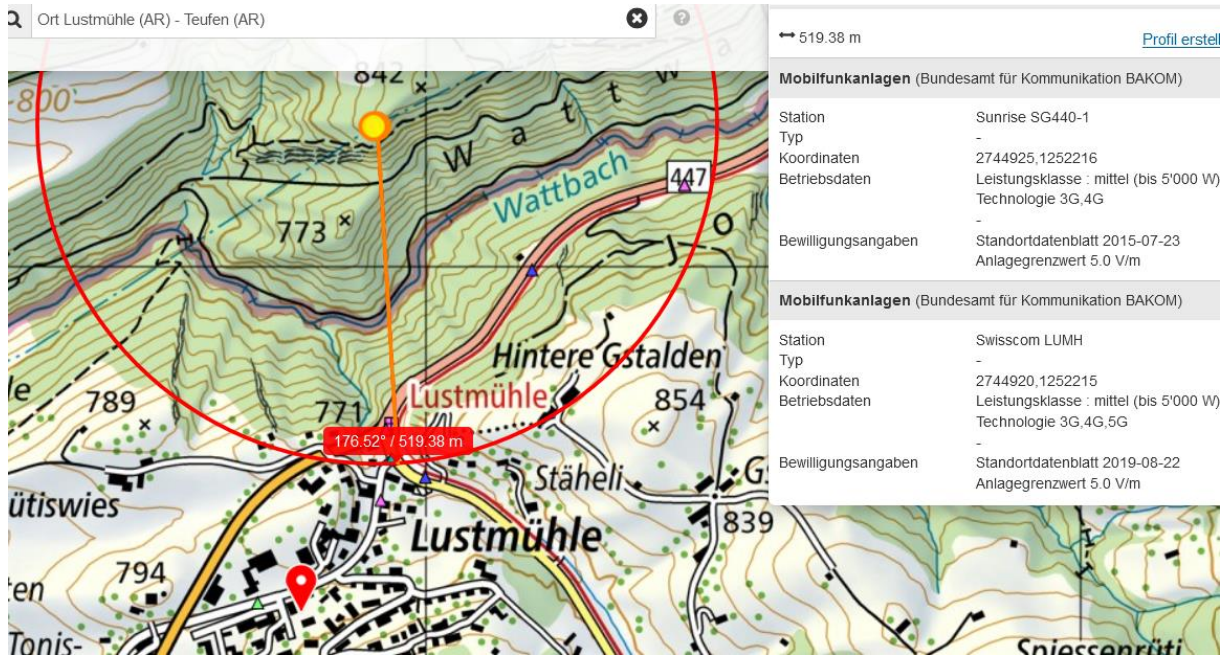
Ein 50-jähriger Mann lenkte um 17.30 Uhr seinen Personenwagen von der Umfahrungsstrasse her in Richtung Riethüsli. Vor ihm fuhr eine 44-jährige Frau mit ihrem Personenwagen. Kurz nach dem Verzweigungsbereich hielt sie vor einem Fussgängerstreifen an, um Fussgängern den Vortritt zu gewähren. Der hinter ihr herkommende Autofahrer konzentrierte sich auf den Verzweigungsbereich. Nachdem er bemerkte, dass das vor ihm fahrende Auto angehalten hatte, bremste er und wich nach rechts aus, um eine Kollision zu vermeiden. Dabei kam es zuerst zur Kollision zwischen den beiden Fahrzeugen und schliesslich mit einem Zaun der Appenzeller Bahnen. Beide Autofahrer wurden nicht verletzt. An beiden Fahrzeugen und dem Zaun entstand Sachschaden von mehreren Tausend Franken. Der Bahnbetrieb war zu keiner Zeit eingeschränkt.

<https://ar.ch/verwaltung/departement-inneres-und-sicherheit/kantonspolizei/medienmitteilungen-der-kantonspolizei/detail/news/kollision-vor-fussgaengerstreifen-endet-in-zaun-der-appenzeller-bahnen/>

## Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall ereignet sich an einem mehrfach untersuchten Unfallort, 2 Züge im Sektor





**Hier bearbeitete Unfälle:**

- [https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/5411\\_Lustm%C3%BChle\\_11.12.2020.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/5411_Lustm%C3%BChle_11.12.2020.pdf)
- [https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/5437\\_Lustm%C3%BChle\\_08.05.2009.pdf](https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/5437_Lustm%C3%BChle_08.05.2009.pdf)
- [https://www.hansuelistettler.ch/images/7776\\_Lustm%C3%BChle\\_16.10.2022.pdf](https://www.hansuelistettler.ch/images/7776_Lustm%C3%BChle_16.10.2022.pdf)
- [https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/5411\\_Lustm%C3%BChle\\_11.12.2020.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/5411_Lustm%C3%BChle_11.12.2020.pdf)
- [https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/306\\_Lustm%C3%BChle\\_22.01.2017.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/306_Lustm%C3%BChle_22.01.2017.pdf)

**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](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://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/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.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](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/electromog-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](http://www.hansuelistettler.ch).[info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)