

Kollision auf Bahnübergang

Am Freitagnachmittag (18.11.2022) kam es an der Speicherstrasse auf einem Bahnübergang zu einer Kollision zwischen einem Auto und einer Zugskomposition. Die Beifahrerin im Auto wurde verletzt. Es entstand hoher Sachschaden.



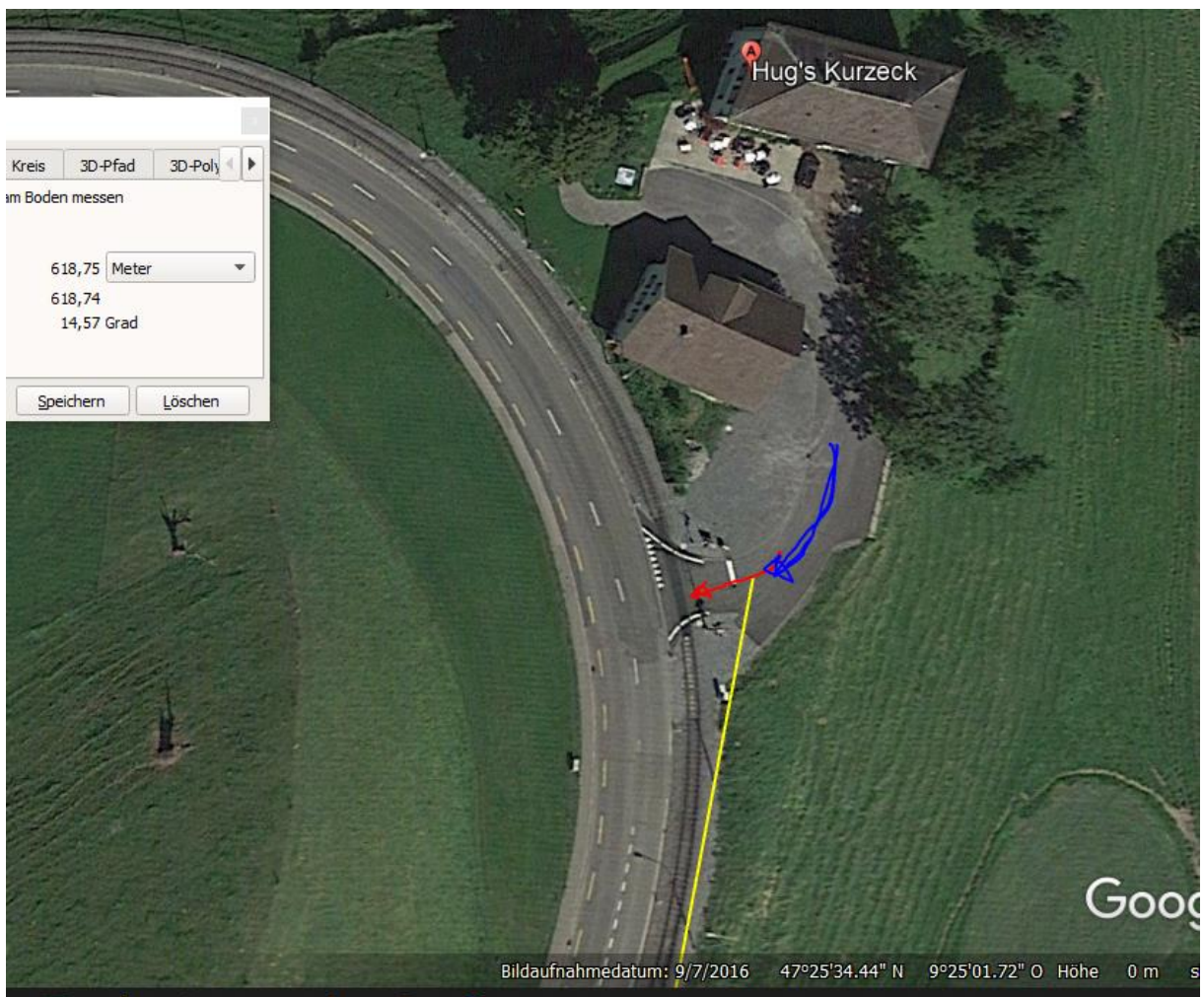
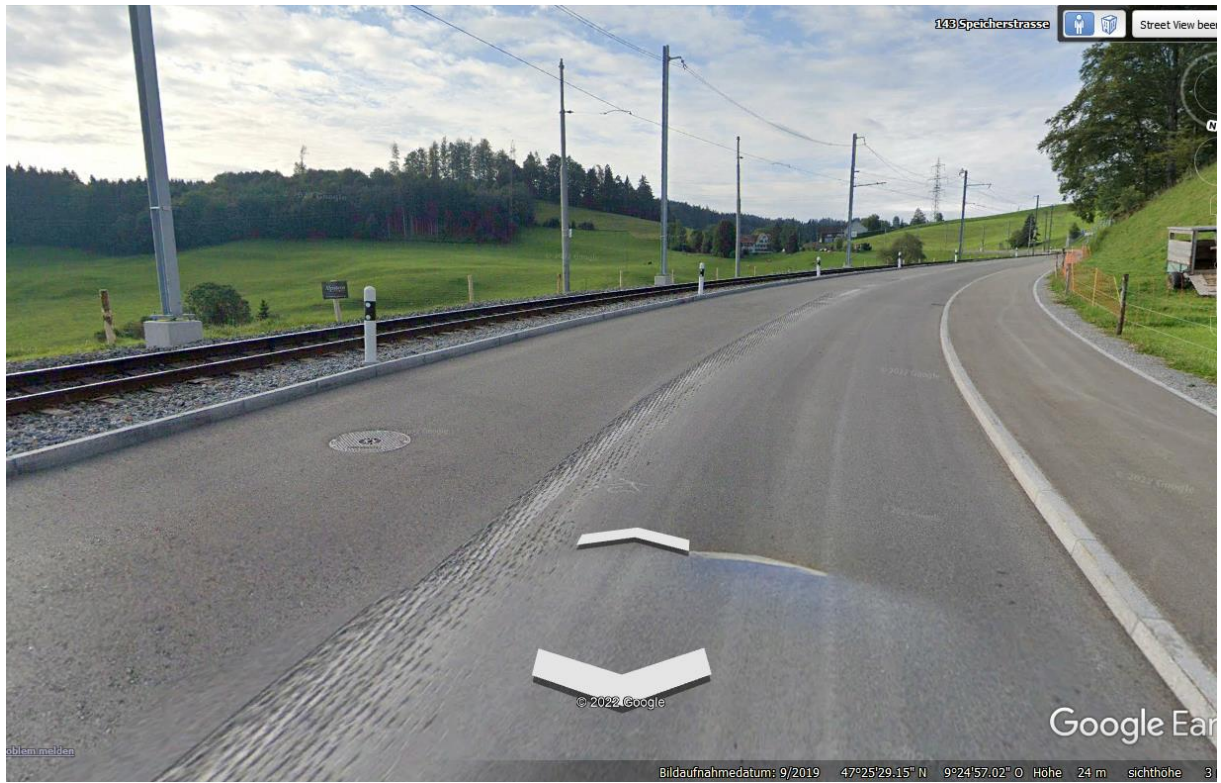
Eine Autofahrerin wollte am Freitag kurz nach 13.30 Uhr an der Speicherstrasse den Bahnübergang auf Höhe Kurzegg überqueren. Die 50-Jährige übersah dabei das Blinklicht sowie den herannahenden Zug, welcher stadtauswärts fuhr. Sie fuhr auf den Bahnübergang, worauf der Lokführer eine Vollbremsung einleitete. Trotzdem kam es zur Kollision, wobei das Auto gedreht und auf die Speicherstrasse geschoben wurde. Die Beifahrerin im Auto wurde beim Unfall unbestimmt, eher leicht, verletzt und durch die Rettung ins Spital gebracht. Es entstand hoher Sachschaden und das Auto musste abgeschleppt werden. Aufgrund des Unfalls kam es während mehr als zwei Stunden zum Bahnausfall.

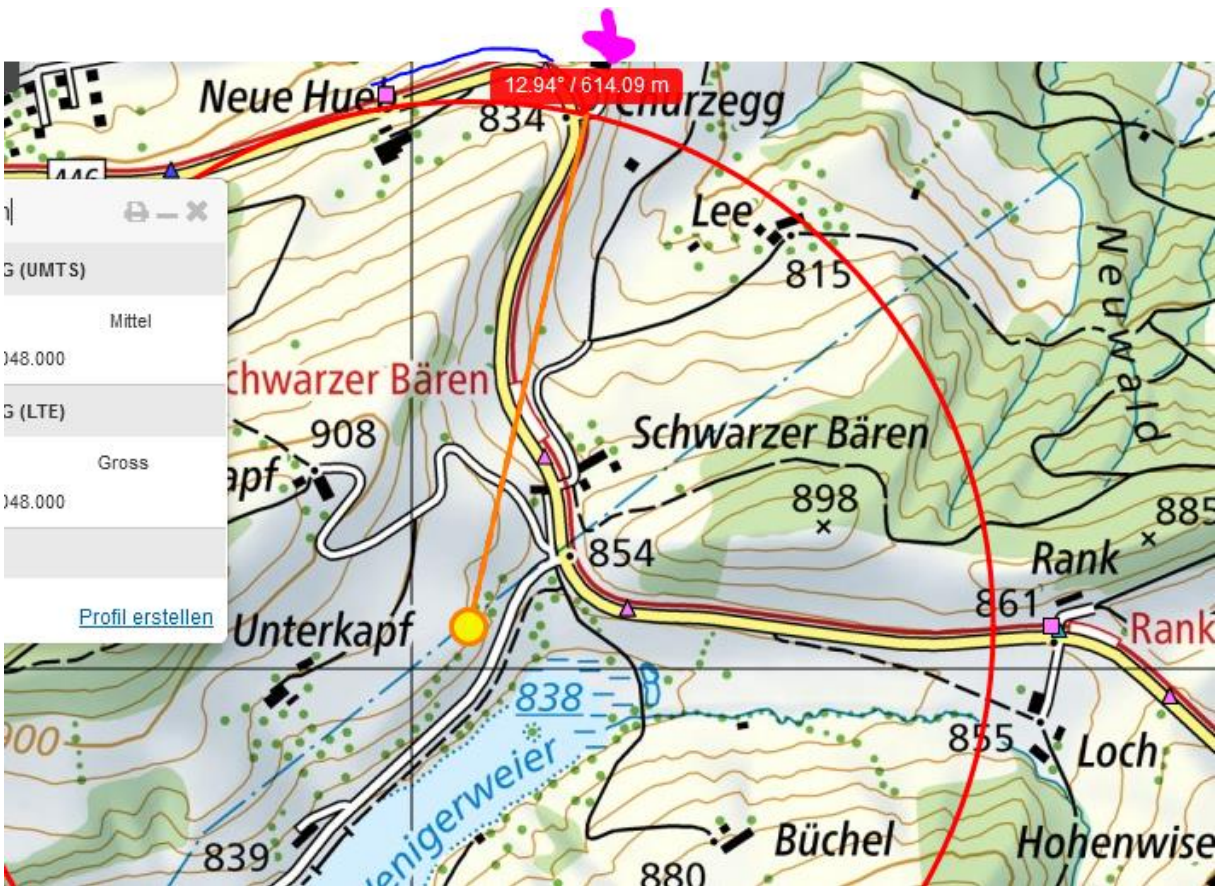
https://www.stadt.sg.ch/news/stsg_stadtpolizei/2022/11/kollision-auf-bahnuebergang.html

Elektrosmog im Unfallablauf

Die Autolenkerin fährt im Blindflug auf das Trasse der AB.

Hier im Bild ist der Sender im HS Mast beim Schwarzen Bären zu sehen, Einstrahlung von links mit hoher Transmission:







Sie hat den Zug vermutlich gesehen, aber in seiner Dynamik nicht richtig eingeschätzt. Der Zug aus Funkloch kommend, adaptive Verstärkung im Moment des Einbiegens.

Distanz / Geschwindigkeit oder den zusätzlichen Verkehr falsch eingeschätzt.

Wetter leicht regnerisch.

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-resultate-erster-testmessungen/>

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes": <https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

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.chinfo@hansuelistettler.ch