

Reichenburg A3: Selbstunfall mit Lastwagen fordert Verletzten

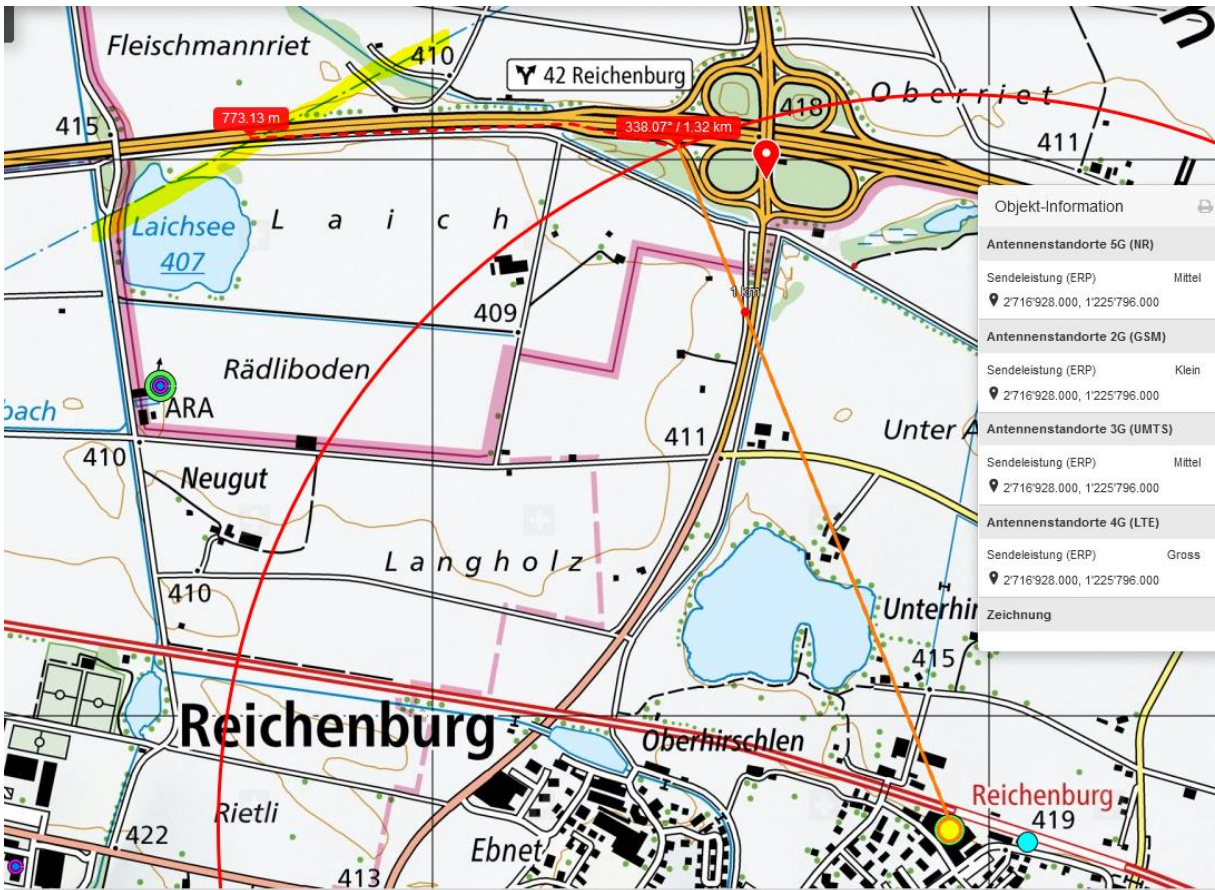
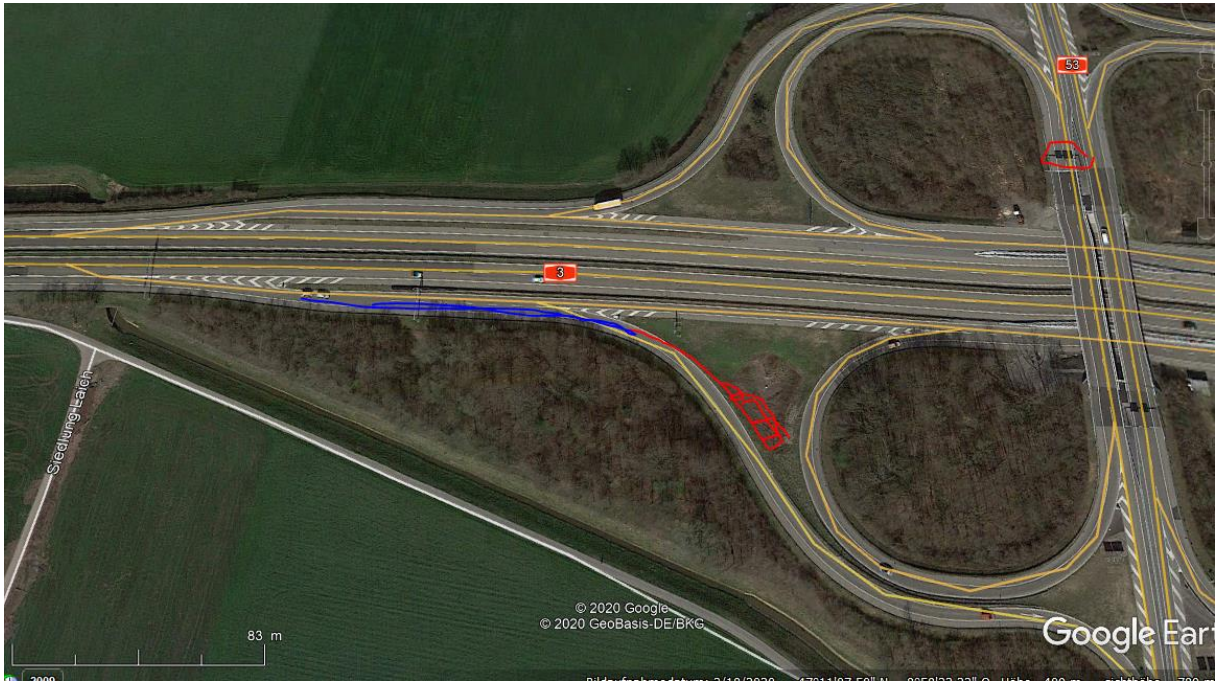
Bei einem Selbstunfall mit einem Muldenkipper hat sich am Freitagmittag (18.12.2020) auf der Ausfahrt A3 Reichenburg der Chauffeur verletzt.



Unfallendlage des LKW

Kurz vor 11.30 Uhr fuhr ein 32-jähriger Mann mit seinem Muldenkipper auf der A3 Richtung Chur. In Reichenburg beabsichtigte er die Autobahn zu verlassen. Aus bislang nicht bekannten Gründen kippte sein Fahrzeug in der Ausfahrt und kam im Wiesland auf dem Dach liegend zum Stillstand. Durch diesen Unfall wurde der Chauffeur mittelschwer verletzt. Er wurde mit einem Rettungswagen in ein Spital gefahren. Der verunfallte Lastwagen musste unter Einsatz von zwei Pneu­kranen geborgen werden. Das Fahrzeug erlitt Totalschaden. Das Wiesland und die Autobahninfrastruktur wurden ebenfalls in Mitleidenschaft gezogen. Wegen des Unfalls musste die betroffene Ausfahrt für mehrere Stunden gesperrt werden. Die Verkehrsgruppe der Feuerwehr Uznach-Schmerikon richtete eine entsprechende Umleitung ein.

<https://www.zh.ch/de/news-uebersicht/medienmitteilungen/2020/12/2012181h.html>



Der Sender von hinten (ARA) strahlt möglicherweise über die Muldenkante ein.

Wetter Trocken, gemäss Polizeibild.

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.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/](https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-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