

<https://www.20min.ch/video/lastwagen-kippt-um-strasse-gesperrt-550266407155>

02.12.2020 13:05

Spektakulärer Unfall in Regensdorf ZH: LKW prallt in Baum und kippt – Chauffeur (27) verletzt

Ein Lastwagen ist am Mittwochmorgen in Regensdorf von der Strasse abgekommen, in einen Baum geprallt und umgekippt. Der Chauffeur (27) wurde mittelschwer verletzt ins Spital gebracht.

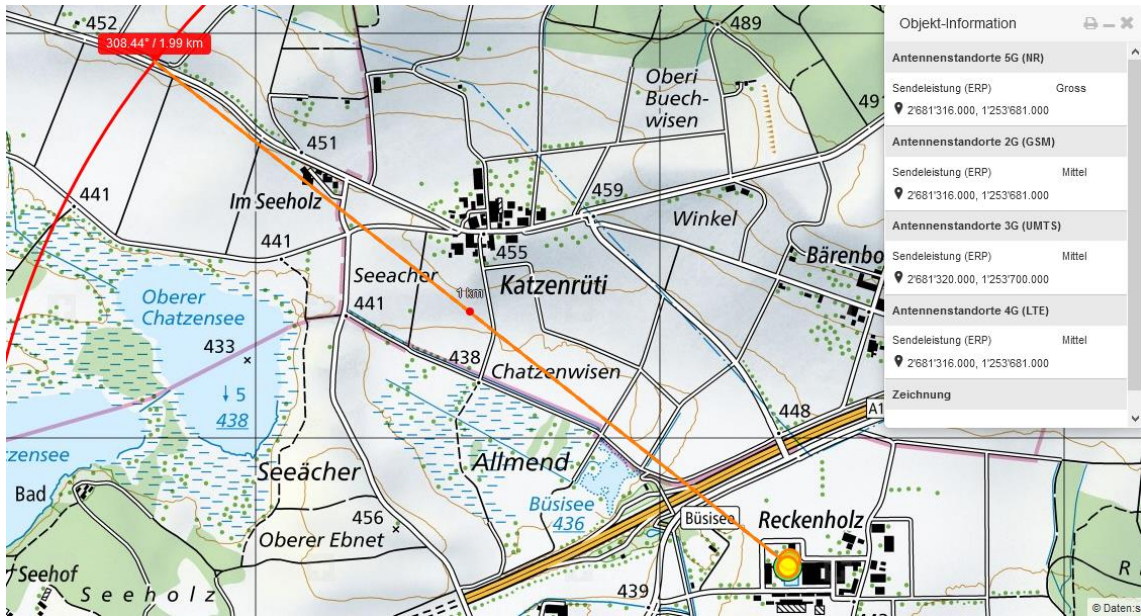


Rümlangerstrasse

Kapo ZH: 07:23 Uhr, 2679819 / 1254893, unbekannte Gründe (wurde noch nicht befragt)

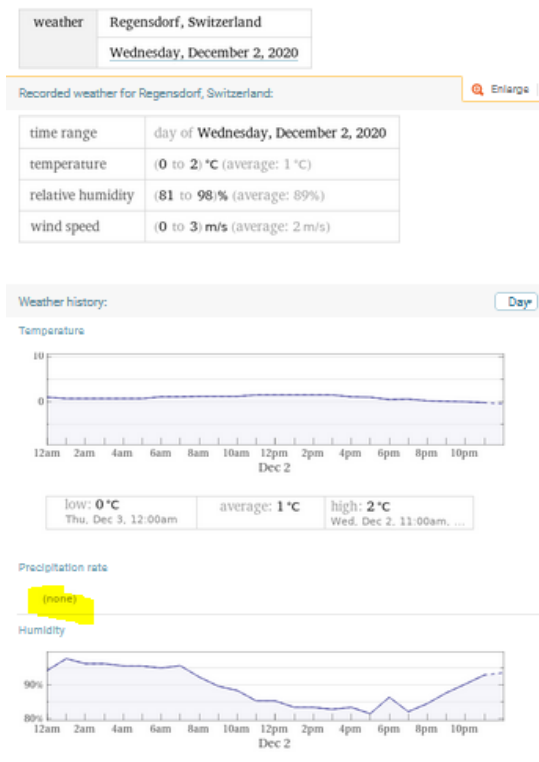






Einfachstandort 2014. Durchaus möglich, dass

beim eidgenössische Forschungsinstitut Reckenholz mittlerweile mit weiterem Sender aufgerüstet wurde. Wetter trocken, Strasse war salznass



Auch falls Ablenkung auf der Geraden im Spiel war, ist nicht auszuschliessen, dass der Sender schräg-frontal einen Einfluss auf die Wachheit des Fahrers hatte.

Mehr wird erst mit der Untersuchung geklärt werden können.

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://maqdahavas.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