

Solothurn: Kollision zwischen Auto und einer Zugskomposition des «Bipperlisi»

Am Freitagabend kollidierte auf der Baselstrasse in Solothurn ein Auto mit einer Zugskomposition. Verletzt wurde beim Unfall niemand.

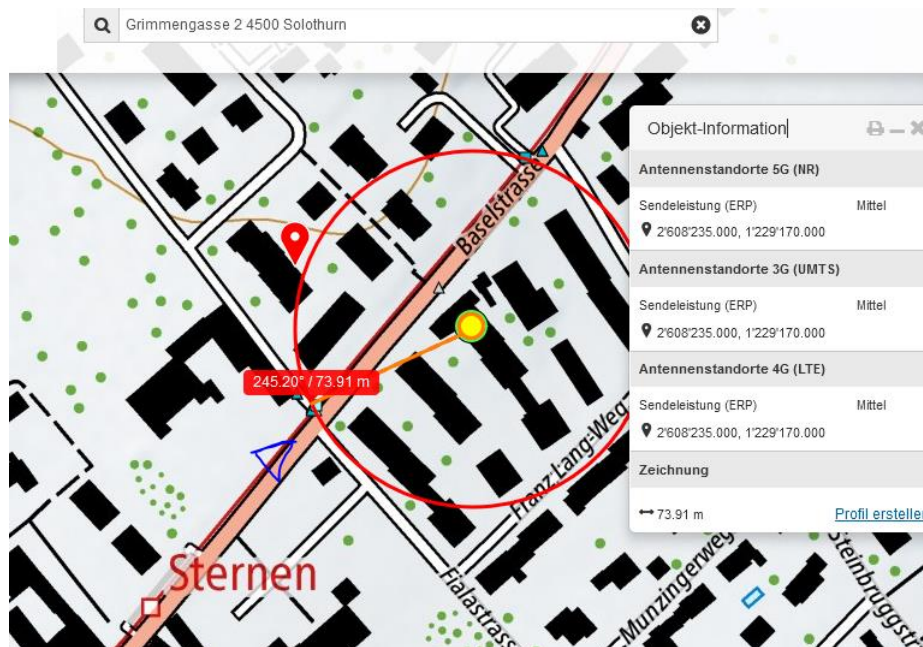
Am Freitag, 2. Dezember 2022, kurz nach 17.20 Uhr, ging bei der Alarmzentrale in Solothurn die Meldung von einem Verkehrsunfall zwischen einem Auto und einer Zugskomposition vom «Bipperlisi» ein. Dabei kollidierte ein Auto, welches von der Grimmigasse in Solothurn her auf die Baselstrasse einbiegen wollte, mit einer Zugskomposition vom «Bipperlisi». Beim Verkehrsunfall wurde niemand verletzt. Es entstand Sachschaden von mehreren tausend Franken an beiden Fahrzeugen.



https://so.ch/fileadmin/internet/ddi/ddi-kapo/Medienmitteilungen/2022/12_Dezember/2022-12-03_Solothurn_VU.pdf

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Verursacher ist links-exponiert zum Sender an der Baselstrasse:



Die herannahende Komposition steigert die Strahlung der 5G-Antenne adaptiv auch in Richtung des Verursachers.

Er hat den Stop überfahren, ohne die Bahn zu sehen / wahrzunehmen.

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.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.ch.info@hansuelistettler.ch