

Mellingen: Beim Parkieren mit Mauer und zwei PW's kollidiert

9.1.23

Anlässlich Parkmanöver kollidierte ein PW-Lenker zuerst mit einer Mauer und anschliessend mit zwei Personenwagen. Es wurde niemand verletzt. An den Fahrzeugen entstand mittlerer Sachschaden.



Am Montagnachmittag versuchte ein Automobilist sein Fahrzeug auf einem Parkplatz an der Birrfeldstrasse in Mellingen zu parkieren. Beim Einparkieren kollidierte der 80-jährige PW-Lenker frontal mit einer Mauer. In der Folge fuhr dieser ca. 20 Meter unkontrolliert rückwärts und kollidierte mit zwei korrekt parkierten Fahrzeugen. Anschliessend kam das Fahrzeug zum Stillstand.

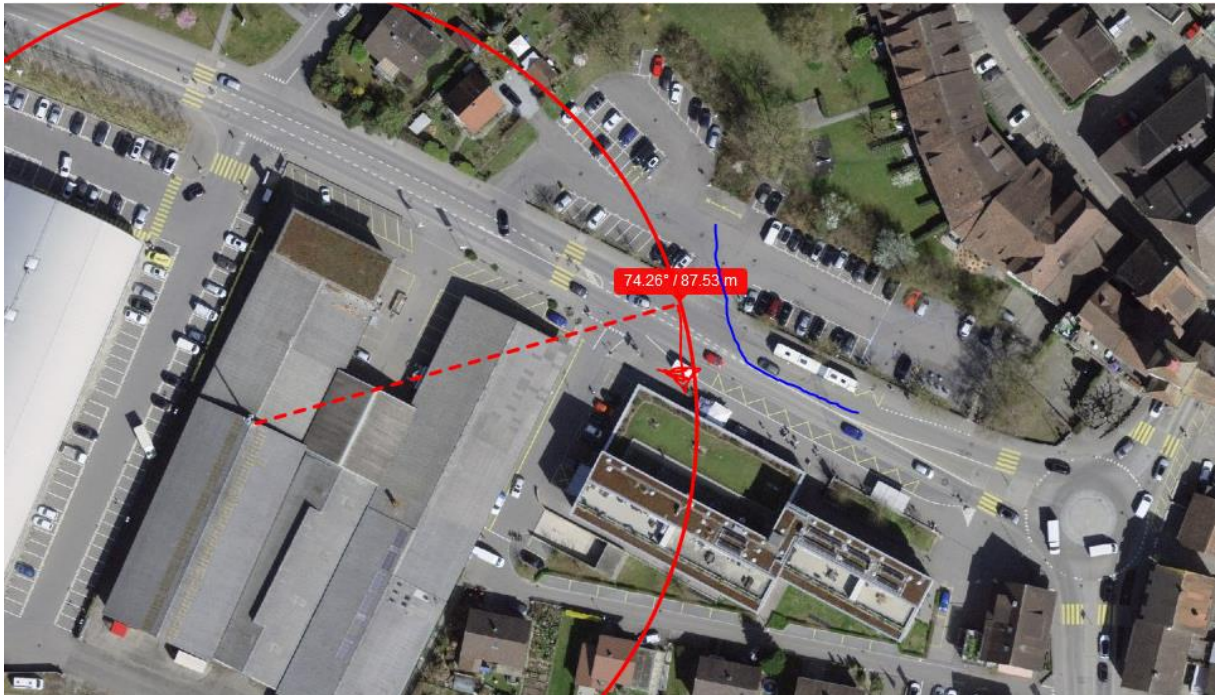
Bei den Kollisionen wurde niemand verletzt. An den drei beteiligten Fahrzeugen entstand mittlerer Sachschaden.

Die Kantonspolizei hat die Ermittlungen zur Eruiierung der genauen Unfallursache aufgenommen. Dem Verursacher wurde der Führerausweis zuhanden des Strassenverkehrsamtes vor Ort abgenommen

[https://www.ag.ch/de/aktuell/medien/medienmitteilungen-
kapo?stichworte=&startdate=&enddate=&st_mode=kapo&bereits_geladen=true&q=&partialfields=%28Organisation%3A%29.%28Theme%3A%29&num=10&searchsubmit=suchen&mk=mellingen-beim-parkieren-mit-mauer-und-zwei-pw%27s-kollidiert-269b80dc-f671-485c-bd1f-f9e84612c1a9_de](https://www.ag.ch/de/aktuell/medien/medienmitteilungen-
kapo?stichworte=&startdate=&enddate=&st_mode=kapo&bereits_geladen=true&q=&partialfields=%28Organisation%3A%29.%28Theme%3A%29&num=10&searchsubmit=suchen&mk=mellingen-beim-parkieren-mit-mauer-und-zwei-pw%27s-kollidiert-269b80dc-f671-485c-bd1f-f9e84612c1a9_de)

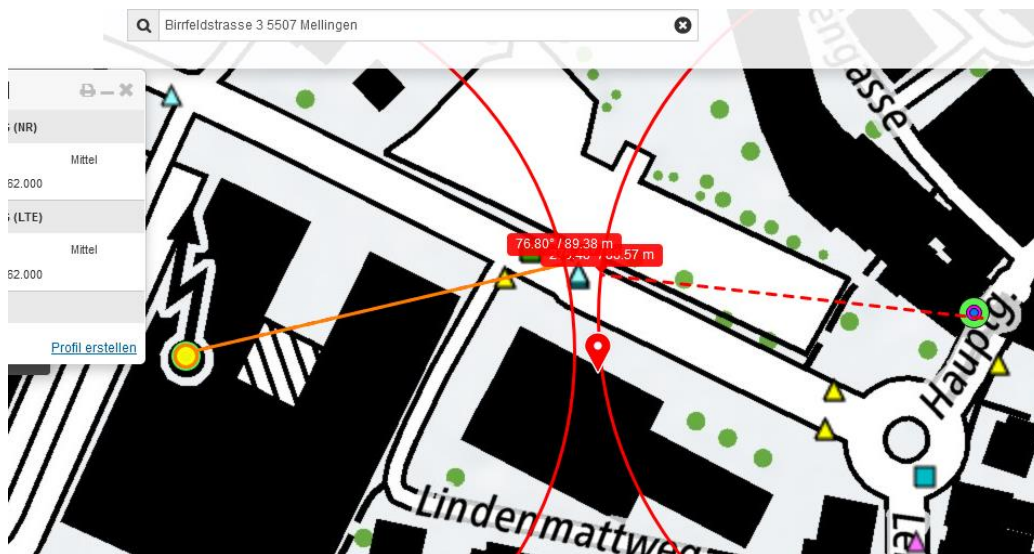
Elektrosmog im Unfallablauf

Der Autolenker fährt in diesem Areal in die Mauer, Fahrrichtung, Zeitpunkt und erste Kollisionsstelle bei Kapo AG angefragt, Angabe darum provisorisch, aber plausibel (westlicher Teil der Birrfeldstrasse verläuft im Grünen):

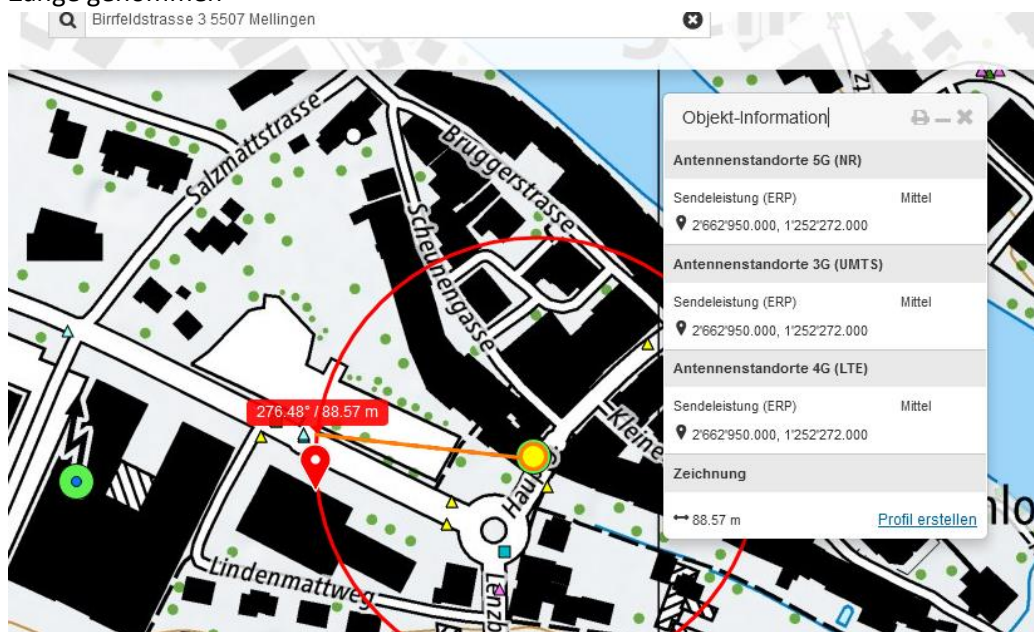


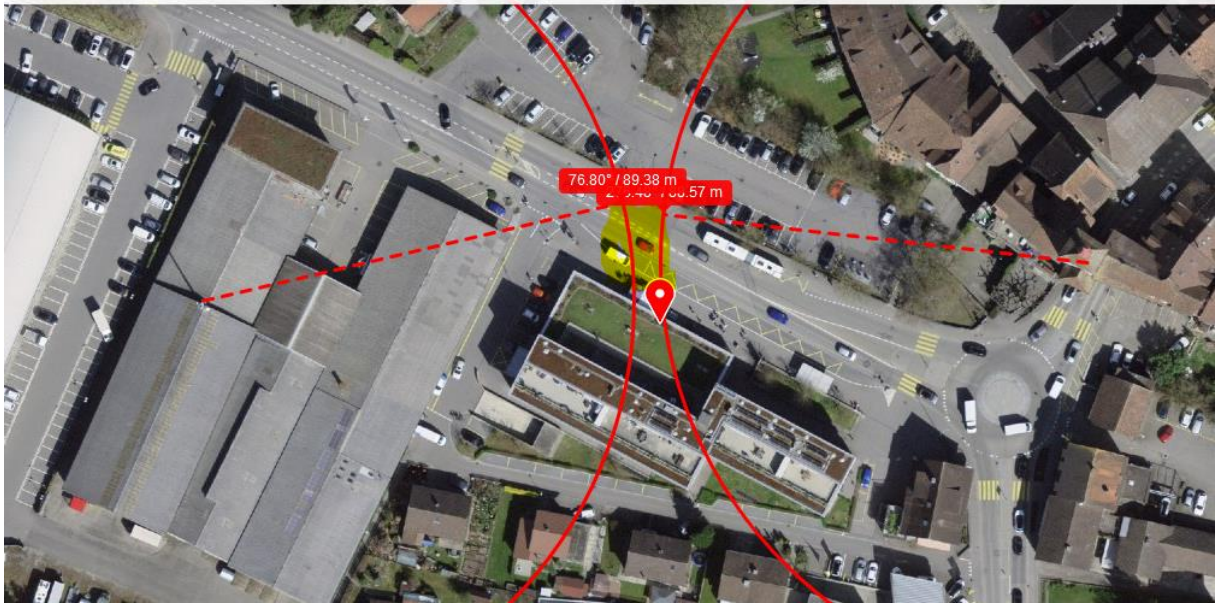


In diesem Areal ist ein sehr naher Senderstandort von links oder frontal wirksam, mit einer Hauptsenderichtung zum grossen Parkplatzareal.

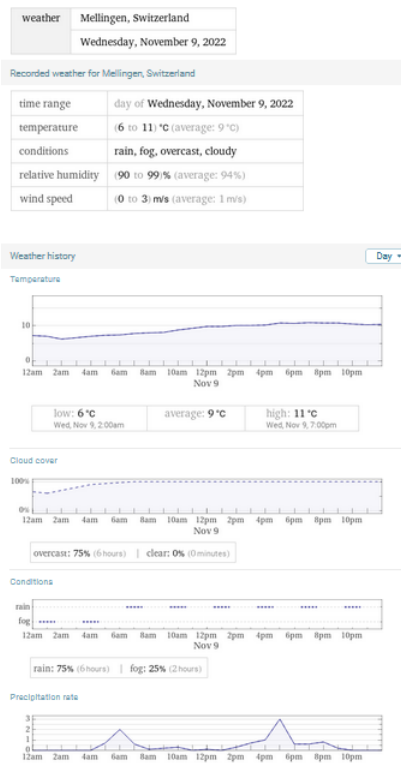


Und ein weiterer Sender von rechts oder hinten, je nach Manöver. Der Lenker wird quasi „in die Zange genommen“





Der Sender ist im Dachreiter des südlichen Stadttors eingebaut



Wetter zum Unfallzeitpunkt trocken, wie Polizeibild zeigt.

Genau Ausgangslage bei Kapo AG angefragt,
keine Antwort erhalten bis 9.2.23

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.ch.info@hansuelistettler.ch