

Moosleerau: Postauto verunfallt

Gestern Nachmittag verlor der Fahrer eines Postautos in Moosleerau die Herrschaft über das Fahrzeug und prallte gegen eine Mauer. Danach verkeilte sich der Gelenkbus in der engen Kurve. Der Fahrer und drei Fahrgäste wurden verletzt.



Der Unfall ereignete sich am Mittwoch, 16. Februar 2022, kurz nach 14 Uhr auf der Attelwilerstrasse in Moosleerau. Das Postauto fuhr von Reitnau kommend ins Dorf herein und unterquerte die Luzernerstrasse. In der anschliessenden engen Linkskurve verlor der Chauffeur die Kontrolle über den Gelenkbus. Dieser geriet in der ansteigenden Strasse auf die Gegenfahrbahn und prallte heftig gegen die angrenzende Mauer. Danach rollte das lange Fahrzeug zurück und prallte mit dem Heck gegen die Böschung.

Die Rettungskräfte fanden den 54-jährigen Fahrer ansprechbar vor. Jedoch war er mit den Beinen im demolierten Frontbereich des Postautos eingeklemmt und musste durch die Feuerwehr geborgen werden. Eine Ambulanz brachte ihn anschliessend ins Spital. Wie sich zeigte, hatte er Knieverletzungen erlitten. Die drei Fahrgäste wurden leicht verletzt.

Am Postauto entstand grosser Schaden. Auch wurde ein Geländer der Überführung beschädigt. Der Schaden beläuft sich auf mehrere zehntausend Franken.

Die Unfallursache ist noch unklar. Die Kantonspolizei Aargau hat ihre Ermittlungen aufgenommen. Die Staatsanwaltschaft eröffnete eine Untersuchung.

Das havarierte Postauto blockierte die Attelwilerstrasse vollständig. Die Feuerwehr leitete den Verkehr um. Die Unfallstelle war kurz nach 18 Uhr geräumt.

https://www.ag.ch/de/aktuelles/medienportal/medienmitteilung_kapo/medienmitteilungen_kapo/medienmitteilungen_kapo_details_182275.jsp

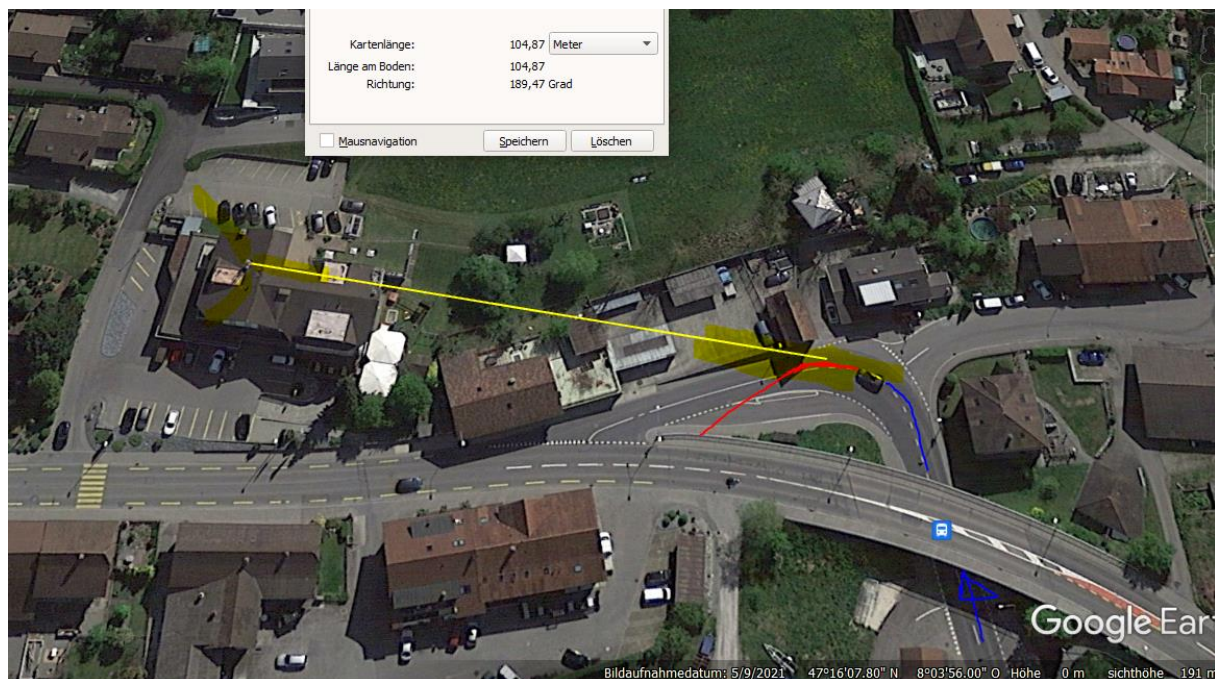
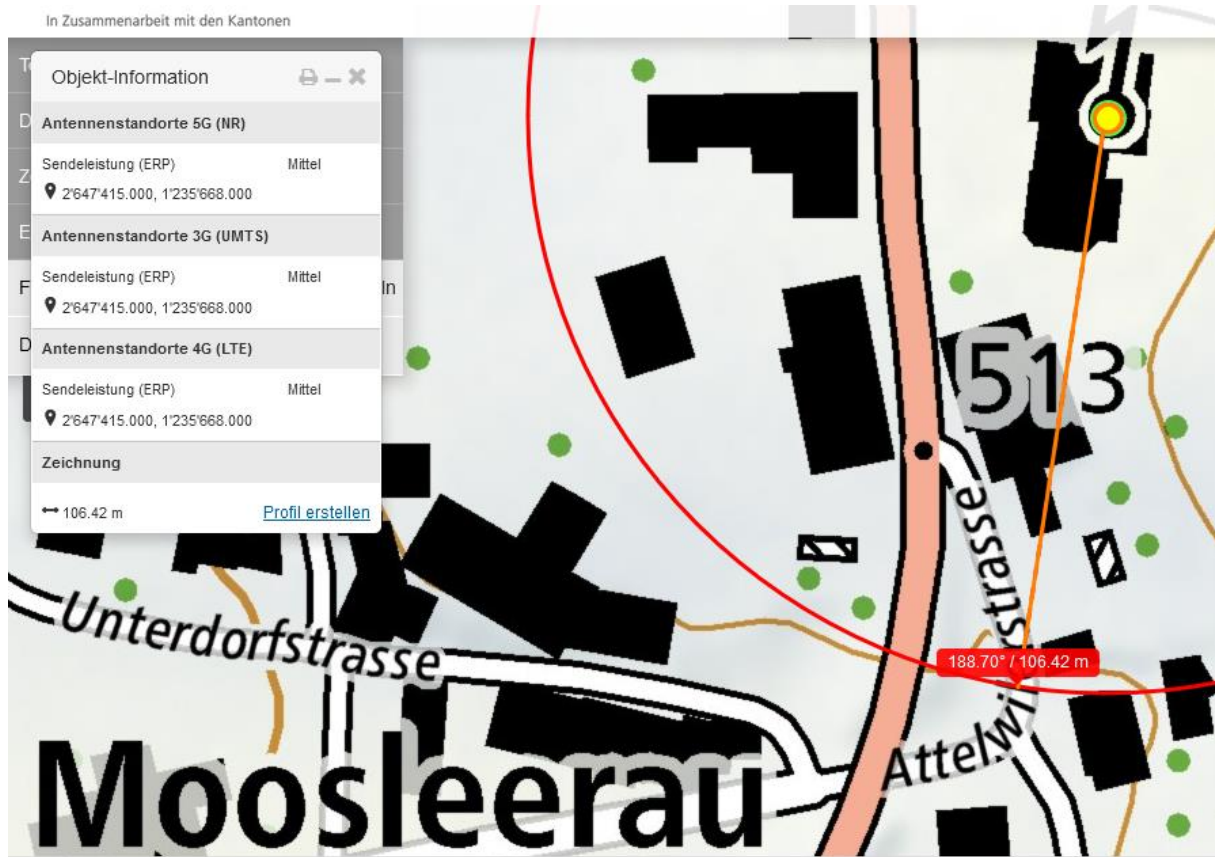
Elektrosmog im Unfallgeschehen



Fahrt aus der Unterführung ist ihm noch gelungen, dann ist er fahrunfähig geworden „eingeschlafen“

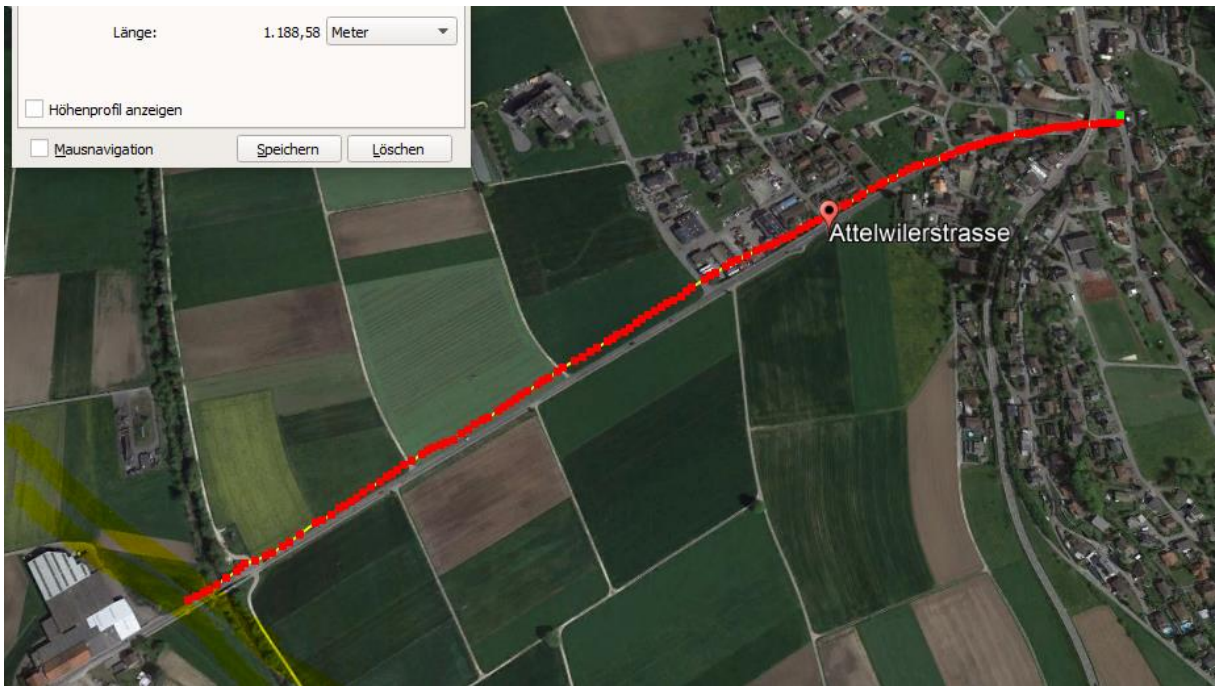
In der Kurve ist er frontal exponiert zum Sender auf dem Volg, der bereits in dieser Untersuchung aufgefallen ist:

https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/3372_Mosleerau_06.06.2019.pdf



Elektromagnetische Felder der Hochspannungstrassen:

Der Kurs unterfährt eine doppelte Hochspannungsleitung vor 1800m



weather	Moosleerau, Switzerland
	Wednesday, February 16, 2022

Wetter:

Recorded weather for Moosleerau, Switzerland

time range	day of Wednesday, February 16, 2022
temperature	(2 to 9) °C (average: 5 °C)
conditions	rain, overcast, cloudy, few clouds
relative humidity	(65 to 89)% (average: 80%)
wind speed	(2 to 7) m/s (average: 5 m/s)

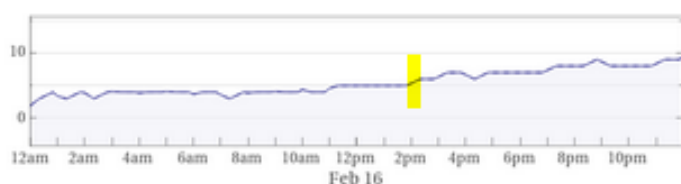
**höchstens sehr leichter Regen,
gemäss Polizeibild**

**Wischer in Ruhe-Position im
Unfallzeitpunkt**

Weather history

Day

temperature



low: 2 °C

Wed, Feb 16, 12:00am

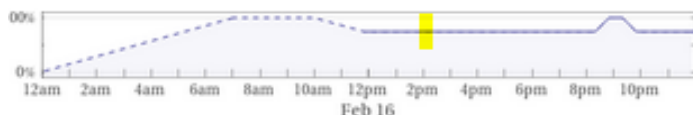
average: 5 °C

high: 9 °C

Thu, Feb 17, 12:00am

cloud cover

Enlarge | Download



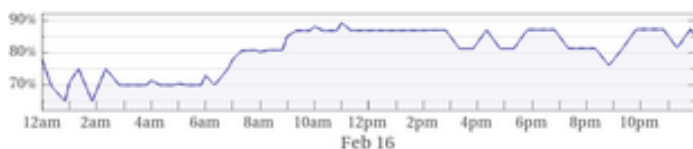
overcast: 8.9% (1.5 hours) | clear: 0% (0 minutes)

conditions



rain: 76.4% (12.9 hours)

humidity



Der Fahrer hat eine Absenz erlitten.

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://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/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Zur 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/electromog-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