

Villmergen: Betrunkener Lastwagenfahrer verunfallt

Stark betrunken verursachte ein Lastwagenfahrer am Donnerstagabend in Villmergen einen Selbstunfall. Sein Anhängerzug landete im Bachbett und musste aufwändig geborgen werden. Verletzt wurde niemand.



Der Selbstunfall ereignete sich am Donnerstag, 22. Dezember 2022, um 20.20 Uhr auf der Unterdorfstrasse in Villmergen. Der schwere litauische Sattelzug fuhr vom Zentrum kommend in Richtung des Kreisverkehrs beim Schwimmbad. Aus noch ungeklärten Gründen kam er rechts von der Strasse ab und geriet auf die Böschung des angrenzenden Bächleins. Die Komposition kippte und kam auf der Seite liegend im Bachbett zum Stillstand.

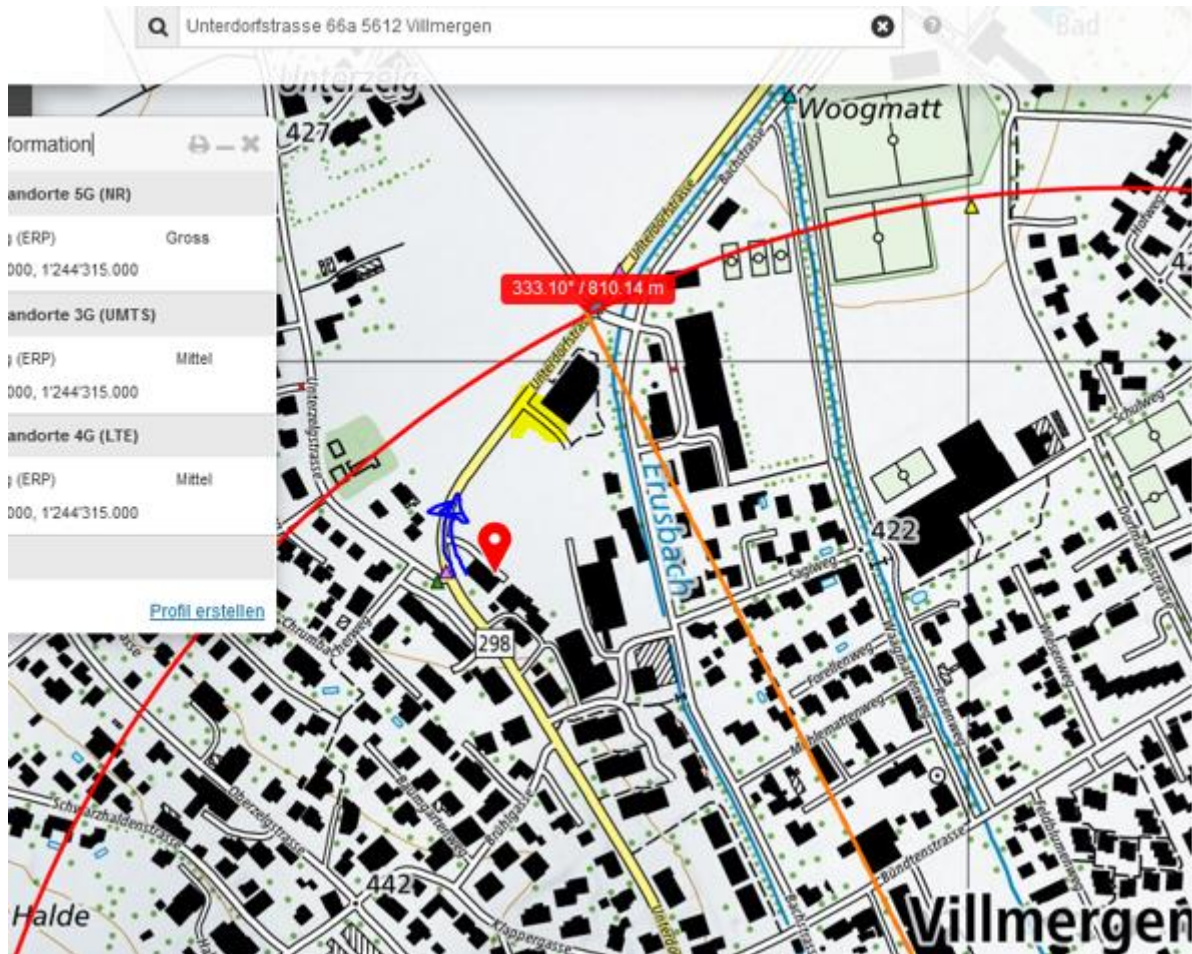
Der Chauffeur konnte die demolierte Kabine nicht selbständig verlassen und musste durch die Feuerwehr geborgen werden. Der 60-jährige Litauer war nur leicht verletzt, aber massiv alkoholisiert. Er wurde im Spital untersucht, wo er gleichzeitig die von der Staatsanwaltschaft angeordnete Blut- und Urinprobe abgeben musste.

Die Bergung des voll beladenen Anhängerzugs gestaltete sich als aufwendig und musste in der Nacht unterbrochen werden. Die Arbeiten mit schweren Kranfahrzeugen wurden heute Morgen fortgesetzt und sind inzwischen abgeschlossen. Die Unterdorfstrasse blieb solange gesperrt, wobei die Feuerwehr den Verkehr umleitete.

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=villmergen-betrunkener-lastwagenfahrer-verunfallt-433f431e-b5d0-4980-9dd6-555f97d647aa_de

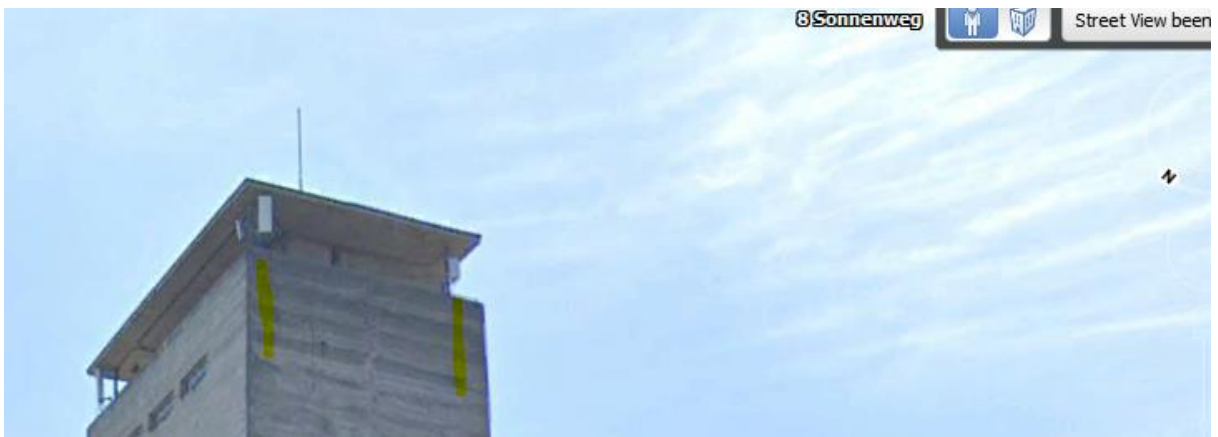
Elektrosmog im Unfallablauf

Die Anfahrt des Verursachers mit dem gleichen Pegel war in der dichten Bebauung ohne Unfall – hier auf der Geraden strahlen die Sender vom hohen Silo ein. 60m vor diesem Gebäude in einem 100°-Winkel mit hoher Transmission durch das rechte Seitenfenster:



Erster Sektor mit seitlicher Einstrahlung





Bereits nach der Kurve startet die Einstrahlung:



weather	Villmergen, Switzerland
	Thursday, December 22, 2022

Recorded weather for Villmergen, Switzerland

time range	day of Thursday, December 22, 2022
temperature	9 to 12 °C (average: 10 °C)
conditions	rain, fog, overcast, cloudy
relative humidity	(71 to 92)% (average: 83%)
wind speed	2 to 8 m/s (average: 5 m/s)

Weather history Day ▾

Temperature



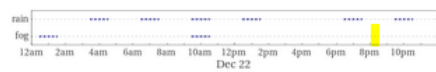
low: 9 °C Thu, Dec 22, 4:00am average: 10 °C high: 12 °C Thu, Dec 22, 1:00pm

Cloud cover



overcast: 50% (4 hours) clear: 0% (0 minutes)

Conditions



rain: 75% (6 hours) fog: 25% (2 hours)

Precipitation rate



Der Lenker wollte vermutlich mit dem vollen LKW noch den nächsten Rastplatz ansteuern...

Wetter Regen.

Der massive Alkohol-Pegel korreliert umgekehrt mit der hier durch den Regen theoretisch eher gedämpften wirksamen Strahlung.

Offenbar kann die adaptive Leistungssteigerung von 5G auch auf die Verbindungsqualität reagieren.

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/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qigaherz.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>

