

# Safenwil: Gegen parkierte Autos geprallt

(Zeugenaufruf) 7.12.

Ein Automobilist kam heute in Safenwil von der Strasse ab und prallte gegen eine Strassenlampe sowie gegen parkierte Autos. Es entstand grosser Sachschaden. Die Kantonspolizei sucht Augenzeugen.



Der Selbstunfall ereignete sich am Dienstag, 7. Dezember 2021, gegen 10.30 Uhr auf der Köllikerstrasse in Safenwil. In einem schwarzen Renault Mégane war der 71-Jährige in Richtung Oftringen unterwegs. Auf Höhe der Garage Aerni geriet er auf die Gegenfahrbahn und kam danach von der geraden Strasse ab. Zunächst prallte der Renault gegen eine aus Elementen bestehende Mauer, streifte mehrere Ausstellungsautos und rammte schliesslich noch eine Strassenlampe.

Bis auf eine Schramme am Kopf blieb der Lenker unverletzt. Eine Ambulanz brachte ihn zur näheren Untersuchung ins Spital.

Am Auto entstand Totalschaden. Auch der übrige Schaden ist gross, lässt sich jedoch noch nicht beziffern.

Die Unfallursache ist unklar. Im Vordergrund steht derzeit ein medizinisches Problem. Die Staatsanwaltschaft Zofingen-Kulm ordnete eine Blut- und Urinprobe an. Die Kantonspolizei Aargau nahm dem Unfallverursacher den Führerausweis vorläufig ab. Die Mobile Polizei in Schafisheim (Telefon 062 886 88 88) sucht Augenzeugen.

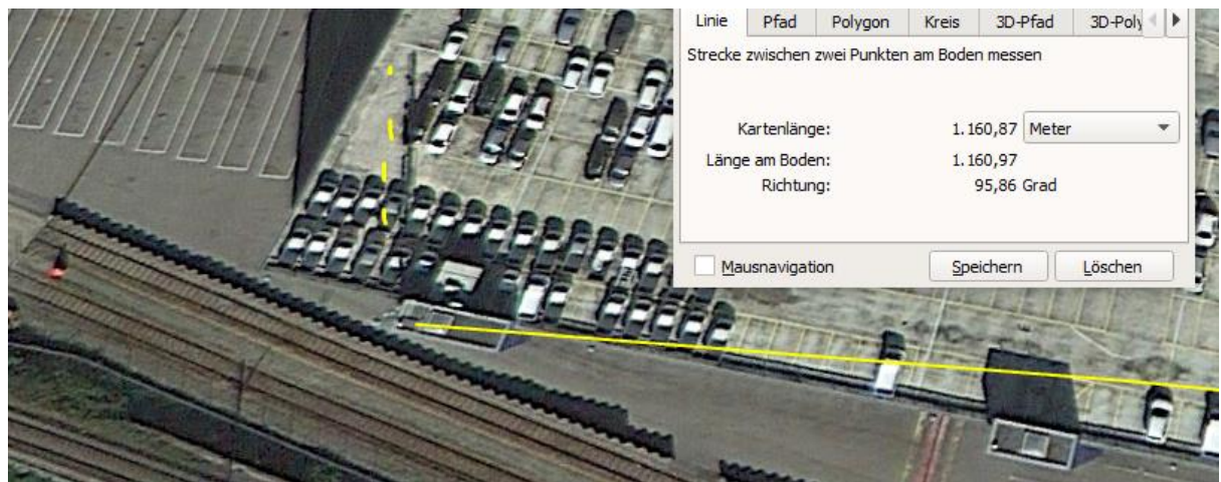
[https://www.ag.ch/de/aktuelles/medienportal/medienmitteilung\\_kapo/medienmitteilungen\\_kapo/medienmitteilungen\\_kapo\\_details\\_177925.jspL](https://www.ag.ch/de/aktuelles/medienportal/medienmitteilung_kapo/medienmitteilungen_kapo/medienmitteilungen_kapo_details_177925.jspL)

## Einfluss von gepulster Strahlung im Unfallgeschehe

Letzte Lücke von Mehrfachstandort hier – 150m vor der Endlage. Eine Gerade:

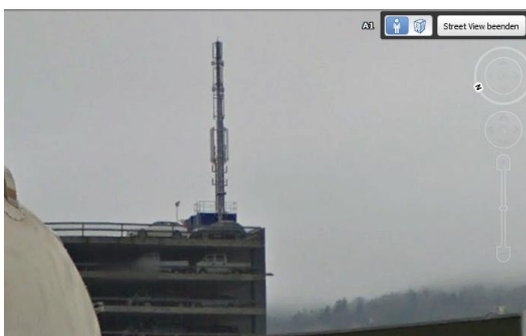


Der Sender auf dem Autolager der AMAG ist mindestens dreifach – vermutlich mit Polycorn

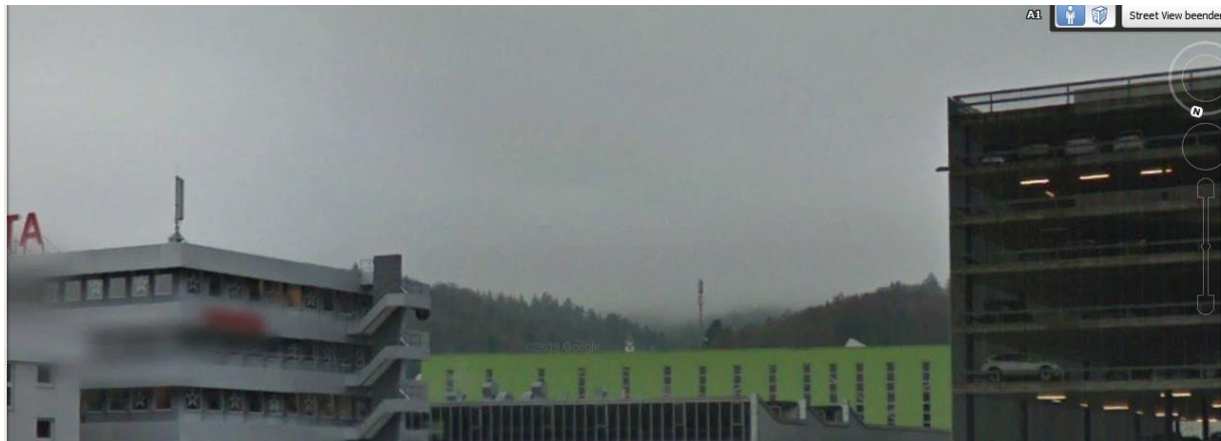
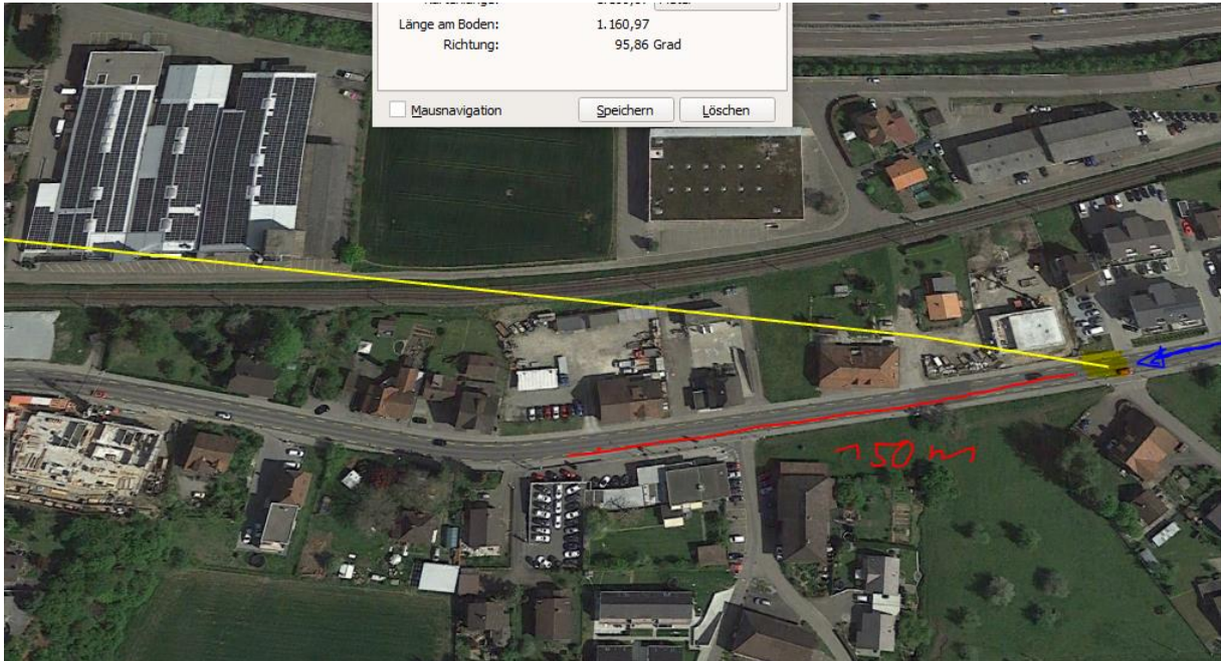




Hier ist schwarz das neu erstellte Gebäude skizziert. Der gefahrene Weg ohne aktive Kontrolle mit der hier eingestellten Lenkung führt zu den Werbeflaggen links hinten



AMAG Autolager, alle drei Betreiber.



Die Sender auf dem Toyota-Gebäude wurden aufgegeben



**Wetter schön und trocken, gemäss Polizeibild**

**Bei trockener Luft eine deutlich höhere Strahlungswirkung.**

## **Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:**

Niels Kuster et al. **NFP 57**: [http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57\\_synthese\\_d.pdf](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>

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/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](http://www.hansuelistettler.ch). [info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)