Seengen: Verursacher bei Frontalkollision mittelschwer verletzt

Gestern, 07:52 Uhr

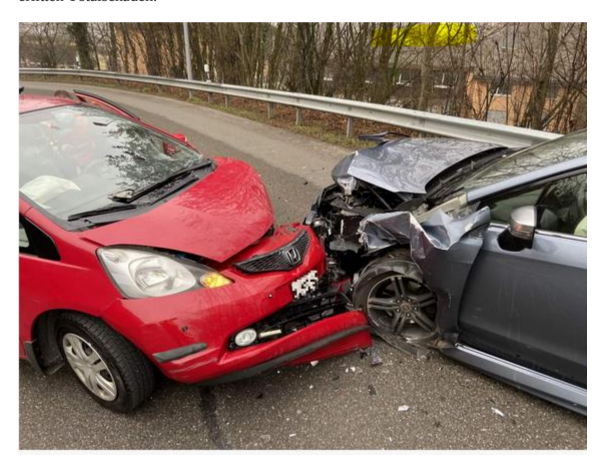
Auf der Sarmenstorferstrasse von Seengen Richtung Sarmenstorf kam es gestern zu einer heftigen Kollision zwischen zwei Personenwagen. Die Strasse blieb mehrere Stunden gesperrt.

Am Samstag um ca. 15.15 Uhr geriet ein roter Honda in einer langgezogenen Rechtskurve auf der Sarmensdorferstrasse auf die Gegenfahrbahn. Dort kam es zur Frontalkollision mit einem korrekt entgegenkommenden Subaru.

Beim Unfallverursacher handelt es sich um einen 51-jährigen Schweizer. Er wurde mittelschwer verletzt und musste durch die Strassenrettung der Feuerwehr Seengen geborgen werden. Der Lenker des Subaru wurde leicht verletzt.

Zur Klärung der Unfallursache hat die Staatsanwaltschaft Lenzburg-Aarau ein Verfahren eröffnet.

Während der Bergungsarbeiten blieb die Sarmenstorferstrasse gesperrt. Beide Fahrzeuge erlitten Totalschaden.

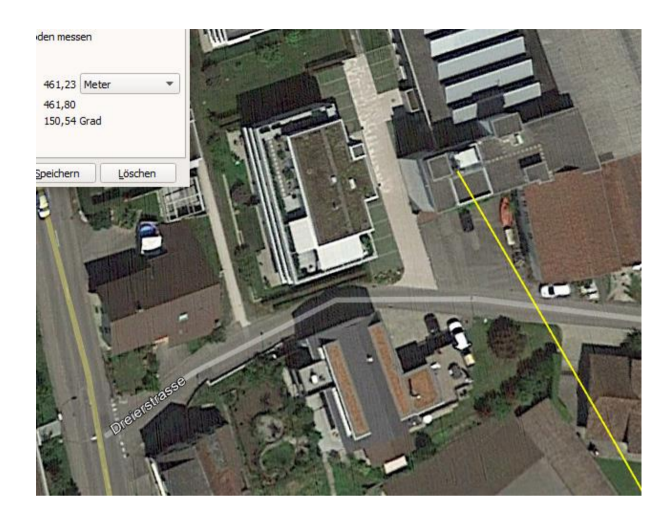


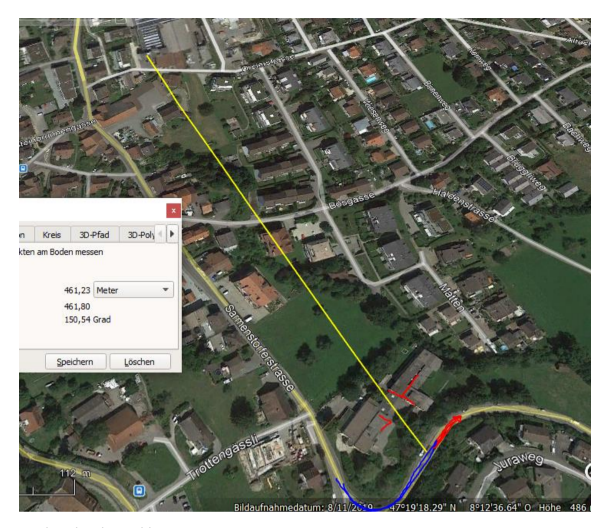
https://www.ag.ch/de/aktuelles/medienportal/medienmitteilung kapo/medienmitteilungen kapo/medienmittei





Der Sender ist nicht auf dem Wohnhaus, wie in der Bakom-Karte ein getragen, sondern auf dem Bürohaus daneben, 20 m weiter östlich.

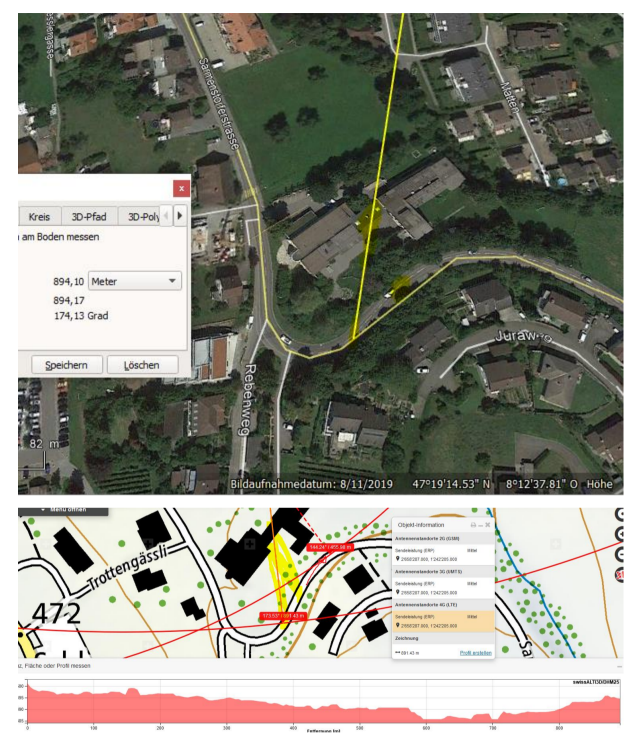




Sender 2 bei der Mühle



Strahlt 30m vorher ebenfalls frei durch die gleiche Lücke ein:



Wetter trocken, gemäss Polizeibild. Strahlung ungedämpft, durch senkrechte Seitenscheiben hohe Transmission.

Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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

«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.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultateerster-testmessungen/

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.info@hansuelistettler.ch