## Brugg: Selbstunfall eines 76-jährigen Automobilisten

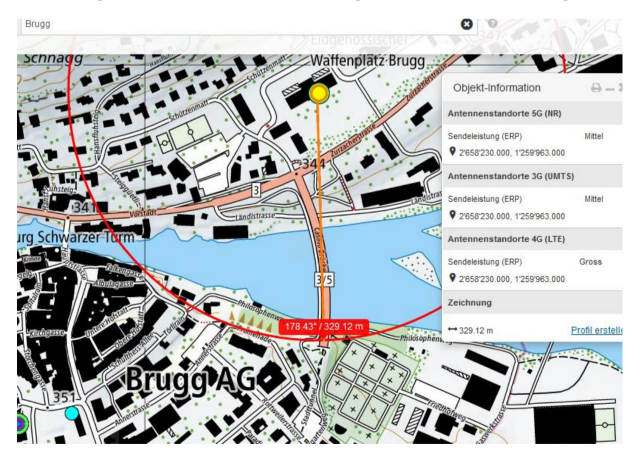
25.08.2020, 08:00 Uhr

Ein Autofahrer prallte in Richtung Neumarkt-Kreuzung fahrend gegen eine Tunnelwand und in der Folge gegen eine Mauer. Dabei missachtete er noch ein Rotlicht. Der 76-jährige Unfallfahrer blieb unverletzt. Die Kantonspolizei nahm ihm den Führerausweis vorläufig ab.

Ein 76-jähriger Autofahrer fuhr am Montag, 24. August 2020, 11.40 Uhr in Brugg von der Casino-Kreuzung herkommend in Richtung Neumarkt-Knoten. Im Tunnel nach der Aarebrücke kollidierte der Kia-Fahrer mit der rechten Tunnelwand, fuhr dann weiter Richtung Kreuzung. Beim Neumarkt-Knoten missachtete er das Rotlicht und prallte wenig später frontal mit einer Mauer der Bahnunterführung an der Zürcherstrasse.

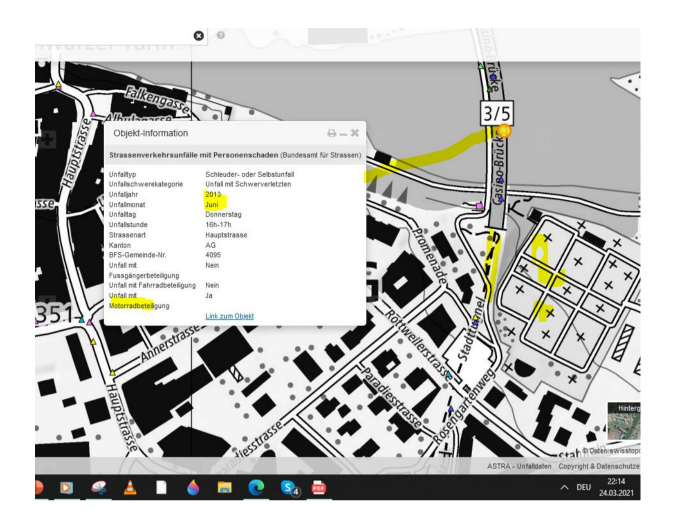
Der Senior und seine Beifahrerin blieben unverletzt. Der Sachschaden beträgt zirka 10'000 Franken. Die Kantonspolizei klärt nun den Unfallhergang ab.

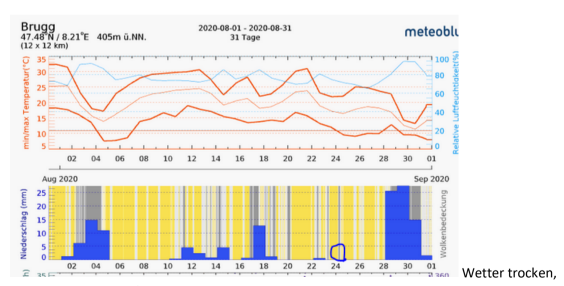
Gemäss ersten Erkenntnissen dürfte es sich um ein medizinisches Problem gehandelt haben. Die Kantonspolizei nahm dem Schweizer aus der Region den Führerausweis vorläufig ab.



Der Standort ist doppelt belegt, Kia hat eine steile Heckscheibe, der Fahrer ist die letzten 50m stark exponiert zum Hauptstrahl dieser Sender.

Der Unfall ist als medizinisches Geschehen nicht als Unfall in der Astra-Unfallkarte registriert:





Strahlung ungedämpft.

## Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. NFP 57 <a href="http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57">http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57</a> 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 <a href="http://aqu.ch/1.0/pdf/agu-seminar15.pdf">http://aqu.ch/1.0/pdf/agu-seminar15.pdf</a>

«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: <a href="https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie">https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie</a>

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

Herzryhthmusstörungen durch Funktechnologien: <a href="https://magdahavas.com/electrosmog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-affects-the-heart/">https://magdahavas.com/electrosmog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-affects-the-heart/</a>

 $Hoch spannung sleitungen \ und \ Magnet felder \ am \ Boden: \ \underline{http://people.ee.ethz.ch/\sim pascal/Hoch spann/BBoden.gif}$ 

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch