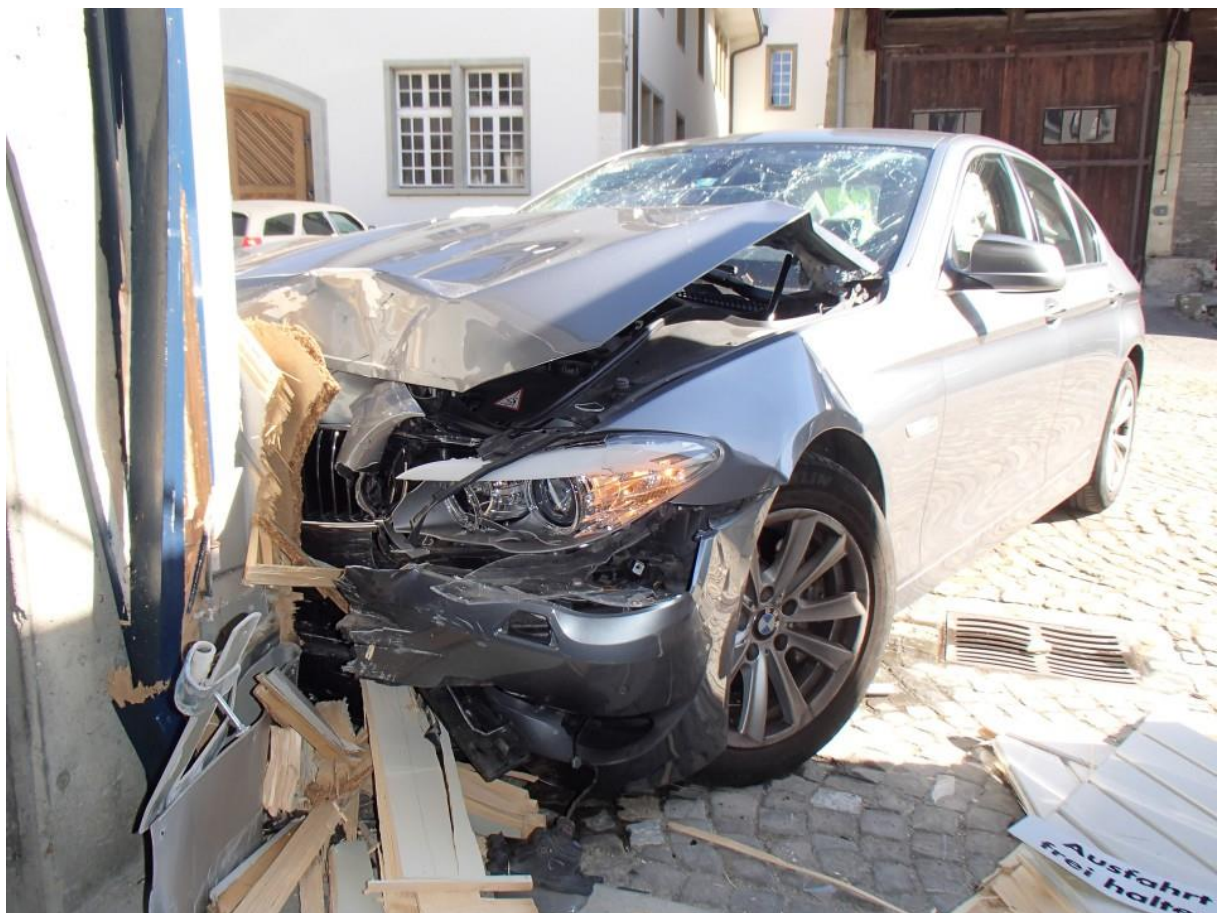


Zofingen: Auto kollidiert mit Garagentor – grosser Sachschaden

Die Kantonspolizei nahm einem 89-jährigen Autolenker den Führerausweis vorläufig ab, nachdem dieser mit seinem Auto mit einem Garagentor kollidierte. Der Lenker sowie dessen Beifahrerin blieben unverletzt.

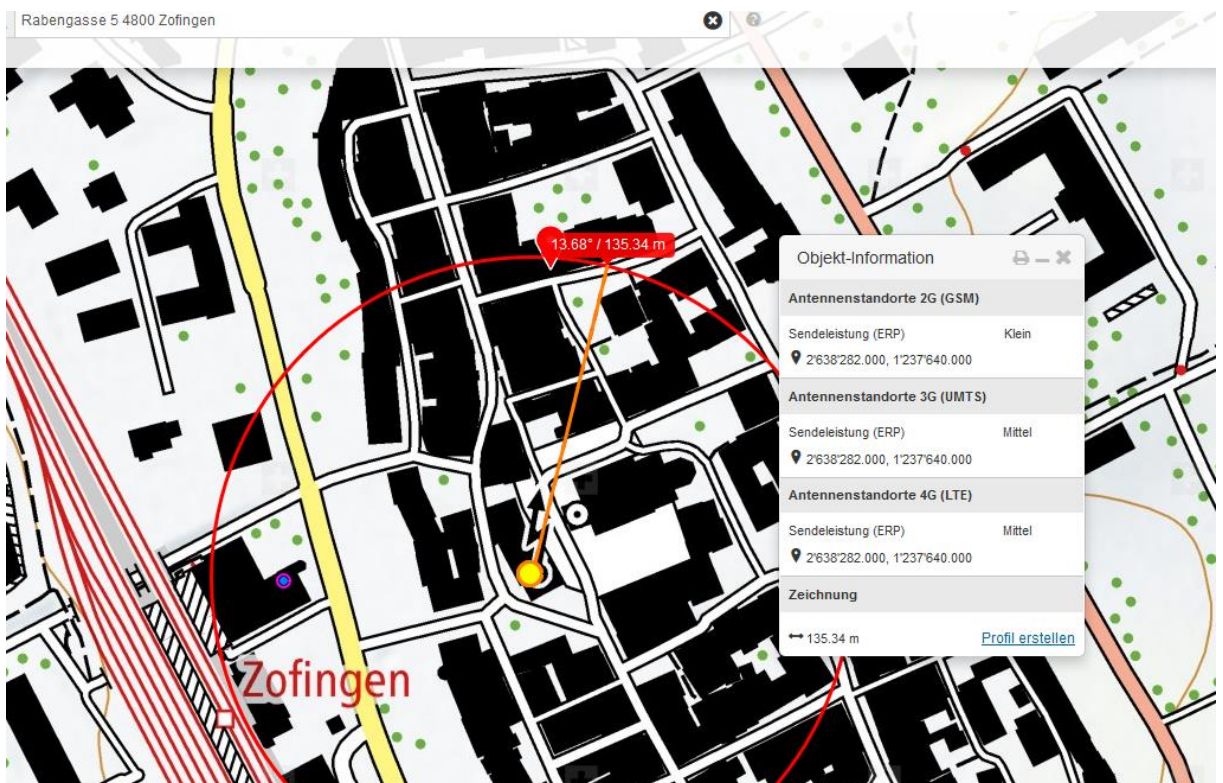


Ein 89-jähriger BMW-Fahrer verursachte gestern Dienstag 3. September 2019 kurz vor 16 Uhr einen grossen Sachschaden. Der Automobilist stiess in Zofingen in der Rabengasse mit einem Garagentor zusammen. Der Autolenker sowie dessen Beifahrerin blieben unverletzt. Es entstand ein beträchtlicher Sachschaden.

Die Kantonspolizei nahm dem Unfallfahrer den Führerausweis vorläufig ab. Gemäss ersten Erkenntnissen dürfte er das Gas- und Bremspedal verwechselt haben.

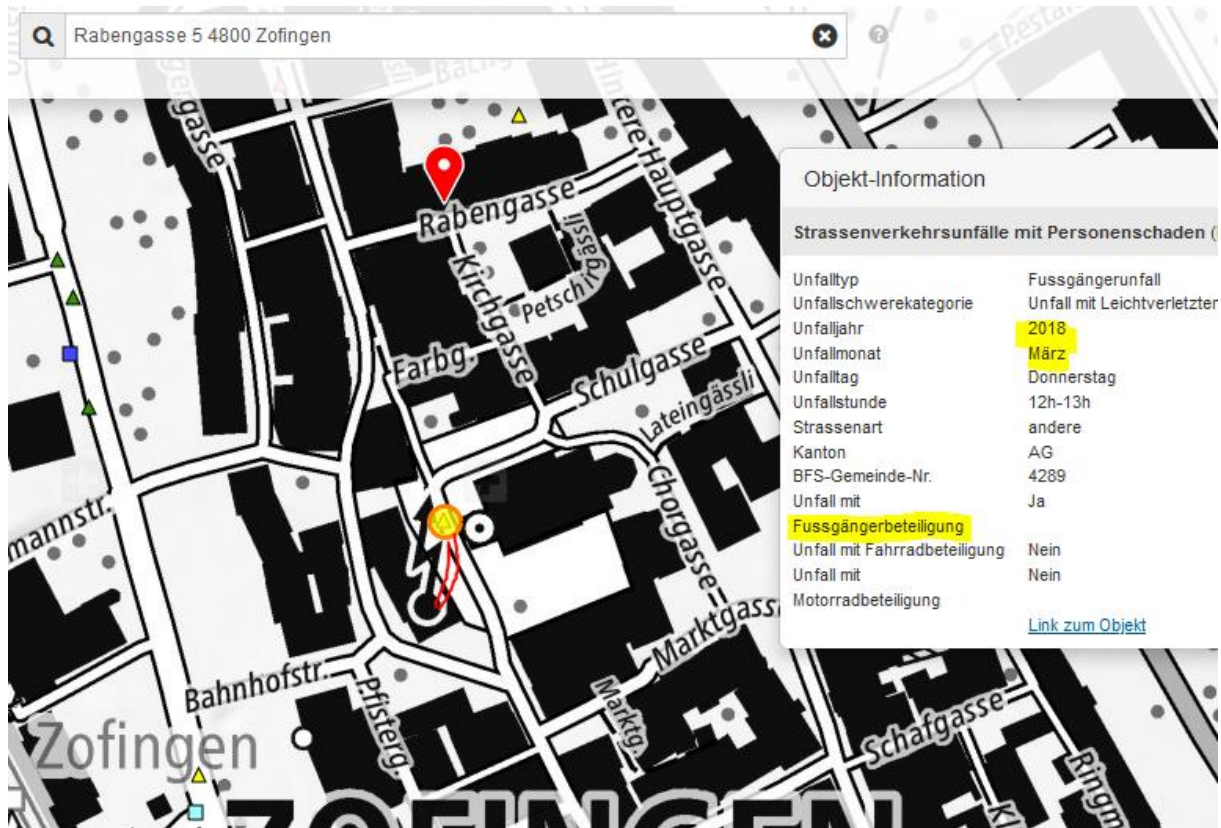
https://www.ag.ch/de/aktuelles/medienportal/medienmitteilung_kapo/medienmitteilungen_kapo/medienmitteilungen_kapo_details_129473.jsp

Licht von links oben, d.h. Fahrrichtung WNW



Hauptsenderichtung zur Rabengasse, Exposition links. Der Unfall wurde nicht in der Astra-Unfallkarte eingetragen.

Auf der Suche dafür ein anderer Unfall, der einen Fussgänger betrifft, in Sendernähe



Wetter trocken, gemäss Polizeibild.

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 Elektromog 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/>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert <https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/>

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