

Rheinfelden: Kollision mit Fussgängerin und Kinderwagen

Im Feierabendverkehr kam es im Bereich eines Fussgängerstreifens in Rheinfelden zu einer Kollision zwischen einem Auto und einer Fussgängerin, welche mit ihrem Kinderwagen die Strasse überqueren wollte. Die Fussgängerin sowie ihr Säugling wurde verletzt.



Der Unfall ereignete sich am Dienstag, 08. Dezember 2020, kurz vor 19 Uhr, in Rheinfelden. Eine Fussgängerin überquerte beim Fussgängerstreifen die Baslerstrasse wobei sie und ihr Säugling, welcher sie im Kinderwagen mitführte, von einem Auto erfasst und zu Boden geschleudert wurde. Der Kinderwagen kippte und der Säugling fiel raus.

Die 30-jährige Fussgängerin sowie ihr 3½ Monate alte Säugling wurden verletzt ins Spital gebracht. Der 70-jährige Autolenker blieb unverletzt.

Wie es zum Unfall kommen konnte ist noch unklar. Die Kantonspolizei Aargau hat ihre Ermittlungen dazu aufgenommen. Das Fahrzeug wurde polizeilich sichergestellt.

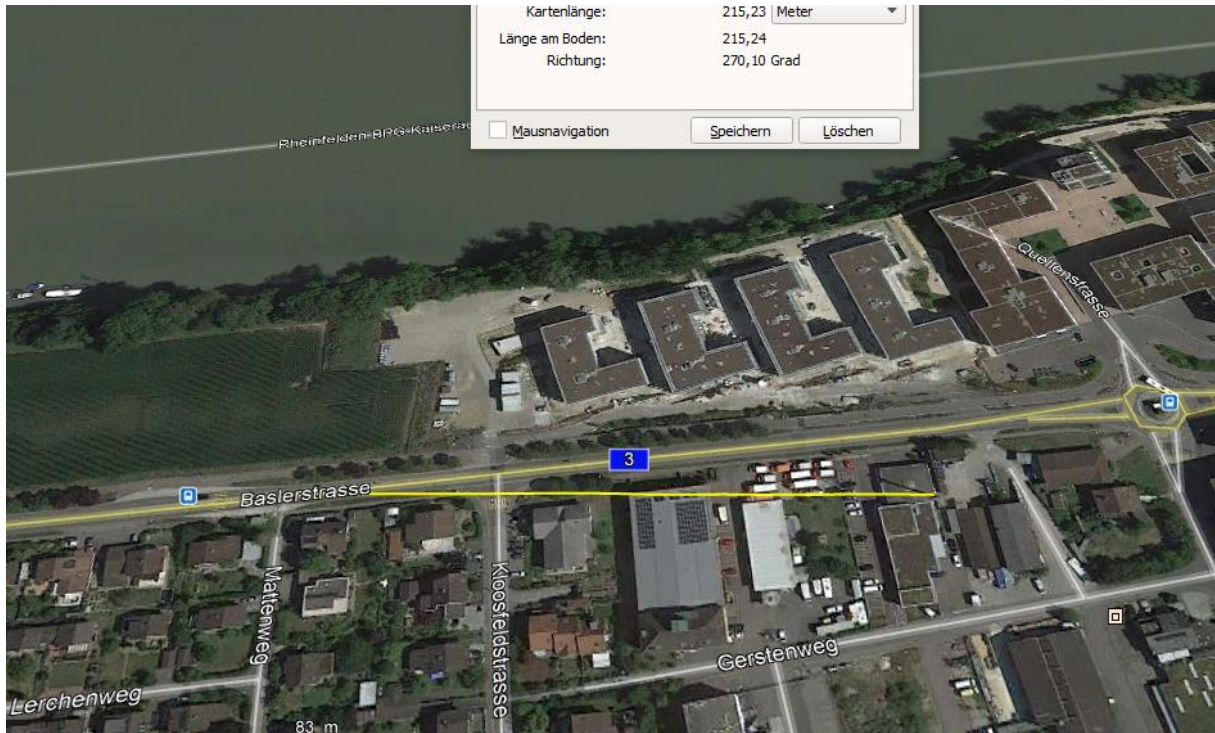
Der Autolenker wurde bei der zuständigen Staatsanwaltschaft zur Anzeige gebracht. Seinen Führerausweis musste er, zu Händen der Entzugsbehörde, abgeben.



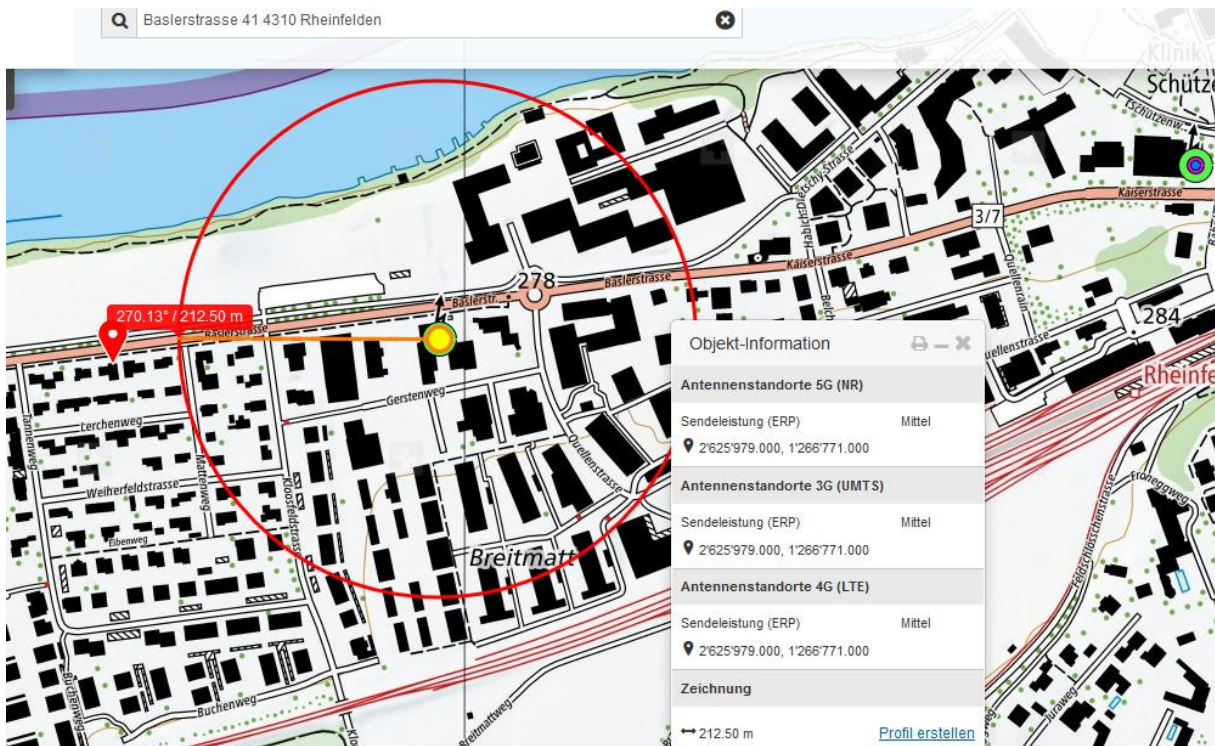
https://www.ag.ch/de/aktuelles/medienportal/medienmitteilung_kapo/medienmitteilungen_kapo/medienmitteilungen_kapo_details_155653.jsp



Der Fussgängerstreifen ist eindeutig identifizierbar anhand des Teermusters / Haltestellenlage



Fahrzeug mit Steilheck, hohe Transmission des Senders von hinten



Hier hat er die Frau sehen müssen aufgrund der korrekten Beleuchtung, aber keine entsprechenden Bremsvorgang eingeleitet.

Der Sender weiter östlich wird abgeschirmt durch Gebäude unterwegs.

Wetter war 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-ergebnisse-erster-testmessungen/](https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-ergebnisse-erster-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