

Rüfenach: Motorradfahrer schwer verunfallt



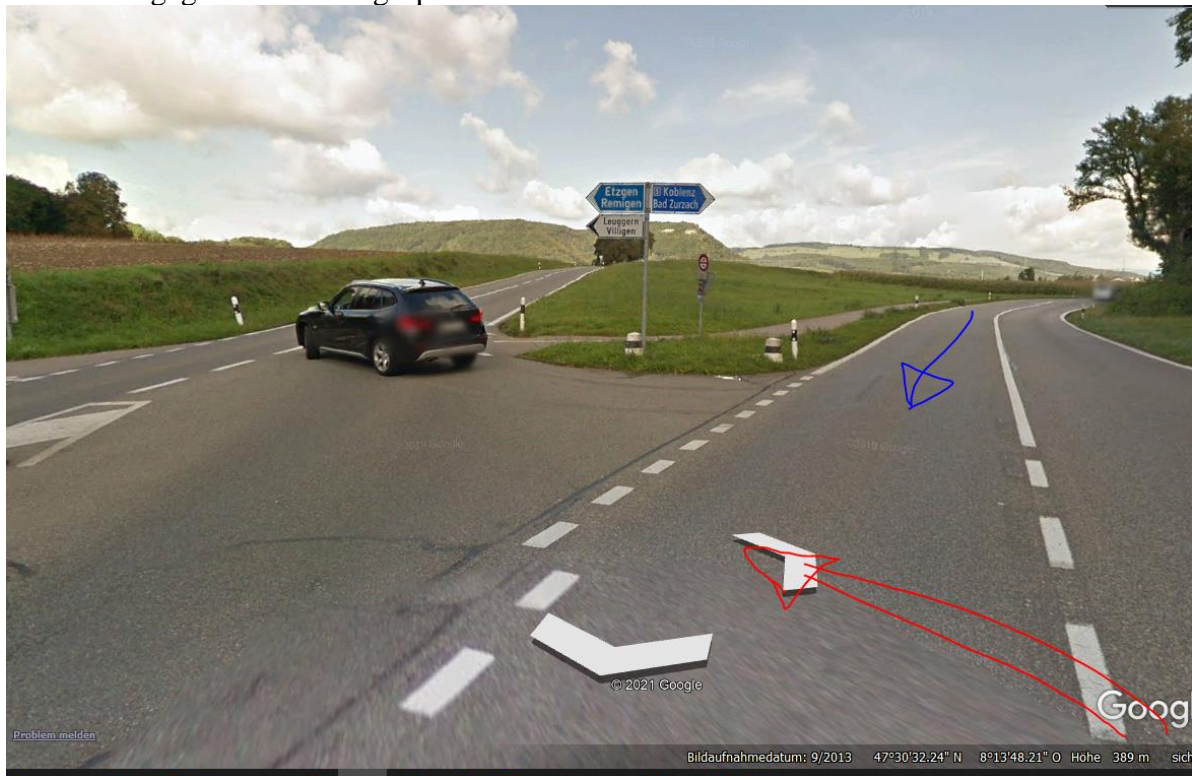
Der Unfall ereignete sich am Montag, 12. Juli 2021, um 17.20 Uhr auf der Steinbruchstrasse in Rüfenach. In Richtung Stilli fahrend wollte der 26-jährige Fahrer eines Opel bei der dortigen Verzweigung nach links in Richtung Remigen abbiegen. Dabei muss er den von Stilli herannahenden Motorradfahrer übersehen haben. Dieser prallte mit grosser Wucht in die Seite des abbiegenden Opel und wurde auf die Gegenfahrbahn geschleudert. Dort geriet der Motorradfahrer noch unter ein Auto, das von Brugg kam.

Der 19-jährige Motorradfahrer erlitt schwere Verletzungen. Ein Rettungshelikopter flog ihn in lebensbedrohlichem Zustand ins Spital. Die beiden beteiligten Automobilisten kamen mit dem Schrecken davon. Insbesondere das Motorrad und der Opel wurden stark beschädigt.

Die Staatsanwaltschaft eröffnete eine Untersuchung. Die Kantonspolizei Aargau nahm dem 26-jährigen Unfallverursacher den Führerausweis vorläufig ab.

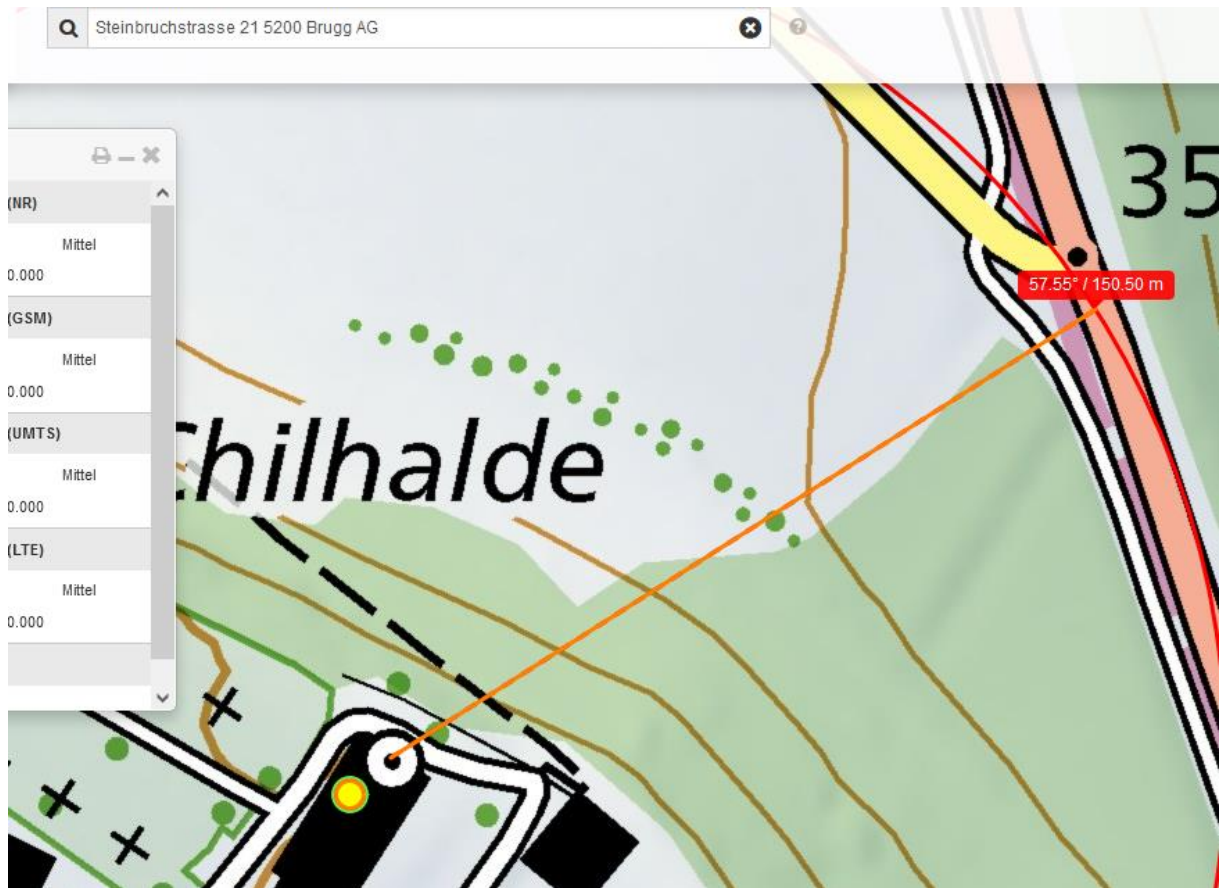
https://www.ag.ch/de/aktuelles/medienportal/medienmitteilung_kapo/medienmitteilungen_kapo/medienmitteilungen_kapo_details_169217.jsp

Für die Rettungs- und Bergungsarbeiten sowie die polizeiliche Tatbestandsaufnahme blieb die Strasse bis gegen 19.30 Uhr gesperrt. Die Feuerwehr leitete den Verkehr örtlich um.



Kirchturmsender von der Gegenseite:





Wetter trocken, gemäss Polizeibild, Strahlung ungedämpft

Zum Verständnis der 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

M. Mevisssen / 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/>

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