

Strengelbach: Motorrad kollidiert mit schleuderndem Auto

Gestern Abend geriet ein Auto in Strengelbach schleudernd auf die Gegenfahrbahn und stiess dort heftig mit einem entgegenkommenden Motorradfahrer zusammen. Dieser wurde verletzt ins Spital gebracht.



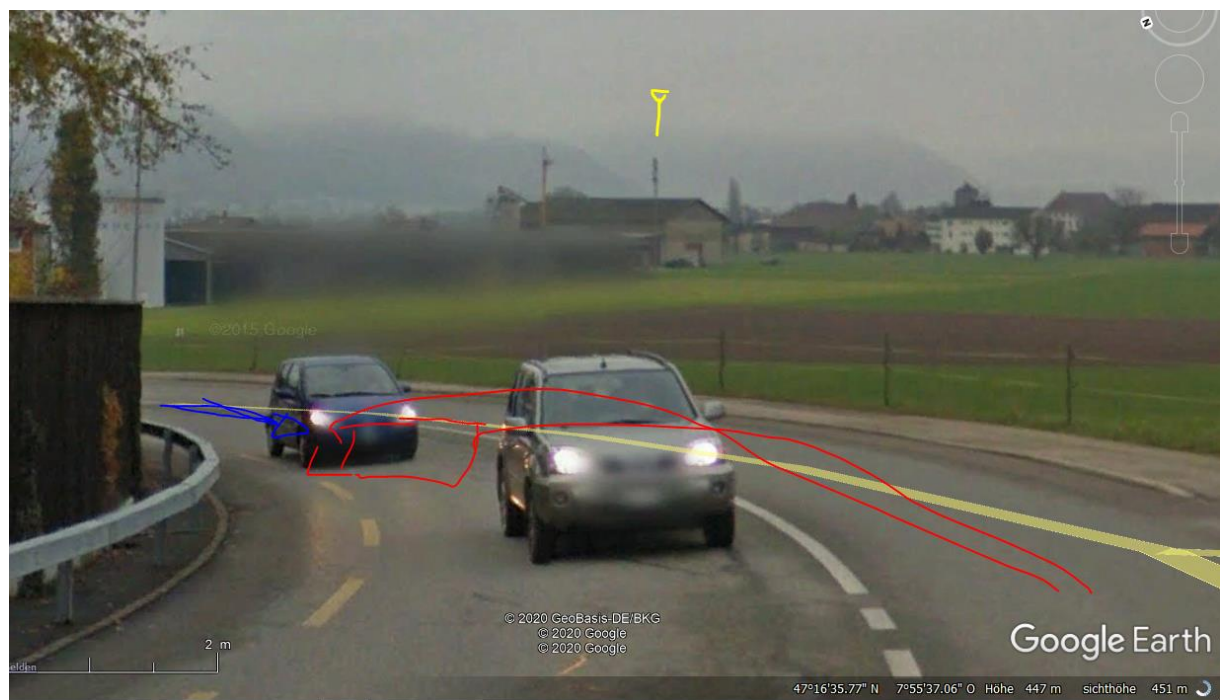
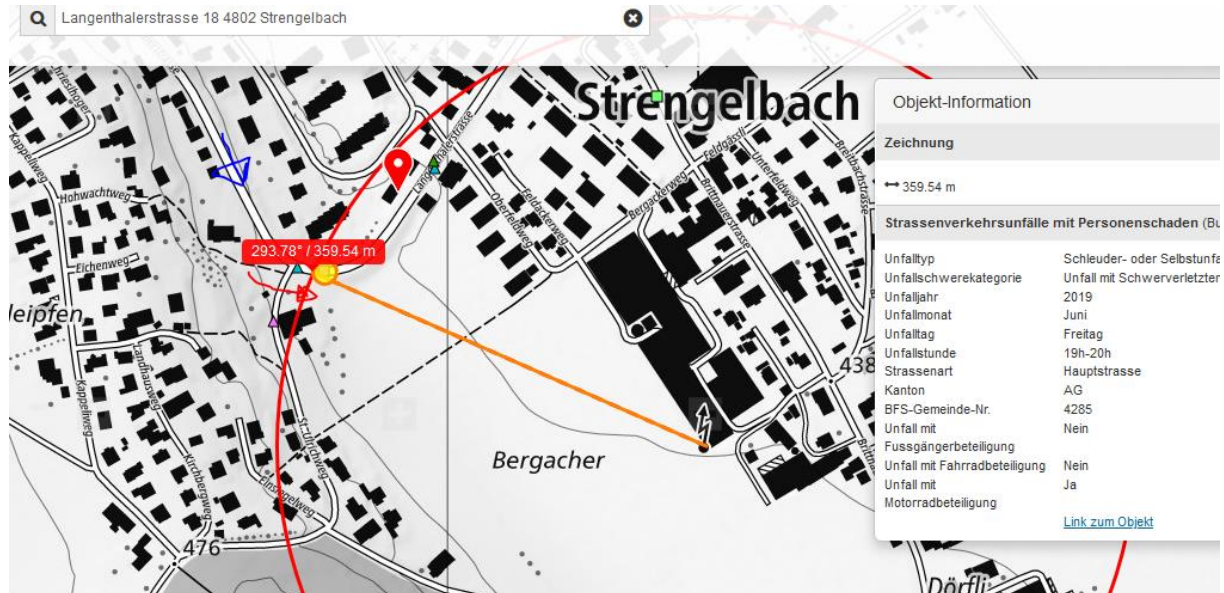
Der Unfall ereignete sich am Freitag, 14. Juni 2019, um 19.40 Uhr auf der Langenthalerstrasse in Strengelbach. In einem kleinen Citroën-Lieferwagen fuhr der 19-jährige Türke von Vordemwald kommend in Richtung Dorfzentrum. In einer langgezogenen Linkskurve verlor er auf der leicht abschüssigen Hauptstrasse die Kontrolle über den Wagen. Dieser geriet folglich schleudernd auf die Gegenfahrbahn. Dort nahte in diesem Augenblick ein Motorrad, welches dann heftig gegen das Heck des Autos prallte.

Die Ambulanz brachte den Motorradfahrer mit Verdacht auf schwere Verletzungen ins Kantonsspital Aarau. Dort zeigte sich, dass der 23-jährige Kroat – nicht zuletzt dank richtiger Ausrüstung – mit einer Gehirnerschütterung und Prellungen davongekommen war. Der Autofahrer blieb unverletzt. An beiden Fahrzeugen entstand erheblicher Schaden.

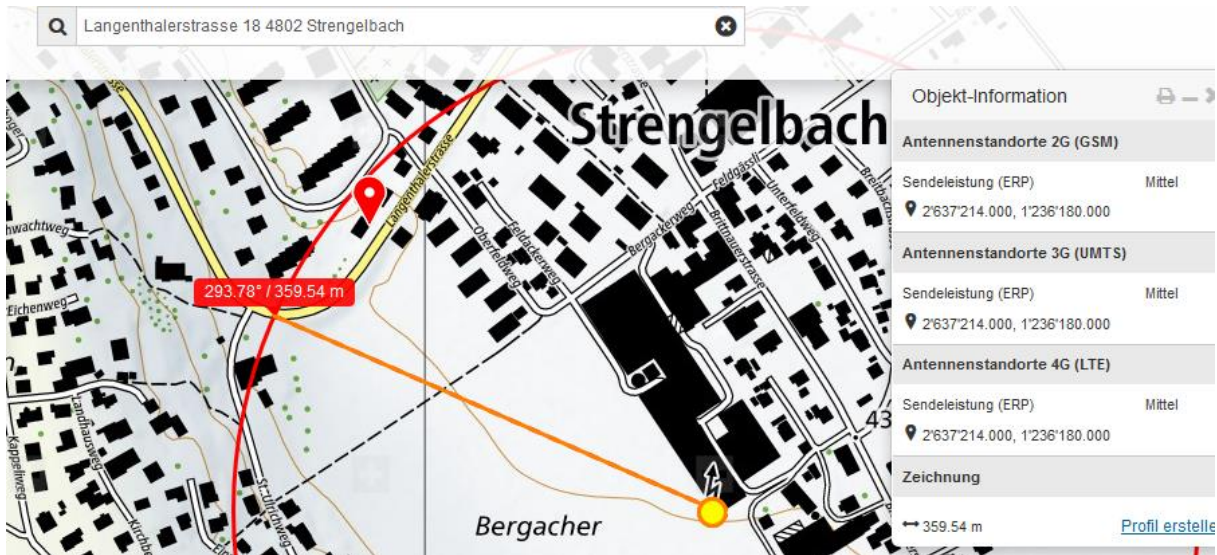
Die Unfallursache ist derzeit unklar. Die Kantonspolizei Aargau hat ihre Ermittlungen aufgenommen. Die Staatsanwaltschaft Zofingen-Kulm ordnete beim Lieferwagenfahrer eine Blut- und Urinprobe an. Die Kantonspolizei nahm dem 19-jährigen Neulenker den Führerausweis zu Händen des Strassenverkehrsamtes ab.

Für die eingehende Tatbestandsaufnahme musste die Langenthalerstrasse bis kurz nach Mitternacht gesperrt werden. Die Feuerwehr leitete den Verkehr örtlich um.

https://www.ag.ch/de/aktuelles/medienportal/medienmitteilung_kapo/medienmitteilungen_kapo/medienmitteilungen_kapo_details_124225.jsp



Ein Doppelstandort



Hochspannung vor gequert



1600m seit Querung HS 1



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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelisttler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

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.hansuelisttler.ch.info@hansuelisttler.ch