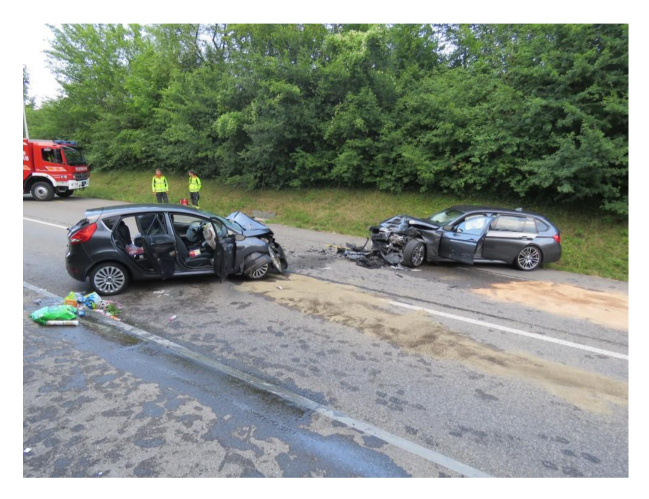
Ehrendingen: Heftige Frontalkollision fordert vier Verletzte

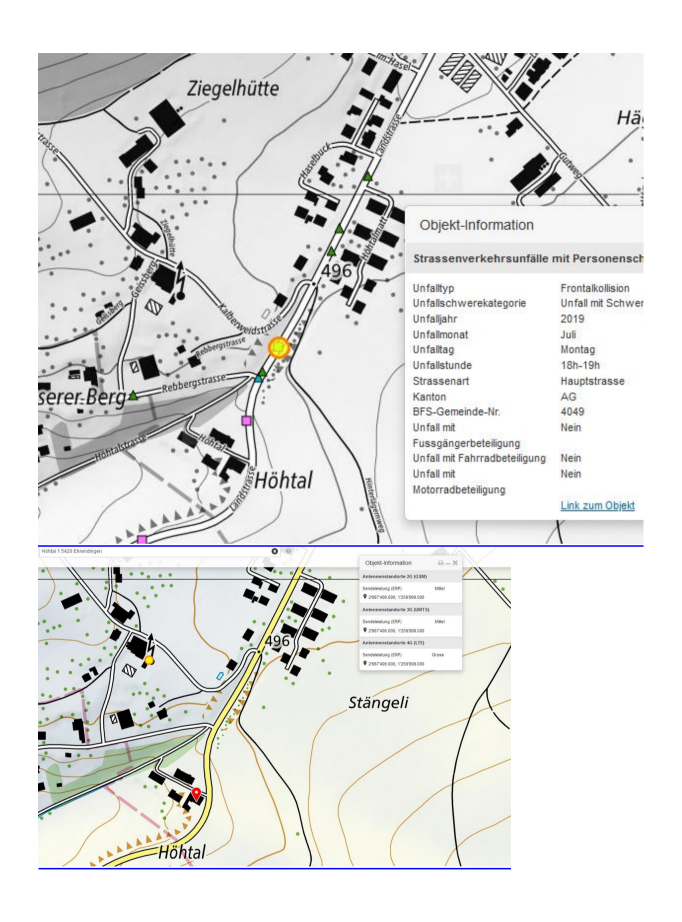


Der Unfall ereignete sich am Montag, 8. Juli 2019, kurz nach 18 Uhr auf der Landstrasse ausserhalb von Ehrendingen. In einem Ford war eine 31-jährige Frau in Richtung Baden unterwegs, als ihr Wagen kurz vor dem Restaurant Höhtal auf die Gegenfahrbahn geriet. Dort kam es zur Frontalkollision mit einem entgegenkommenden BMW.

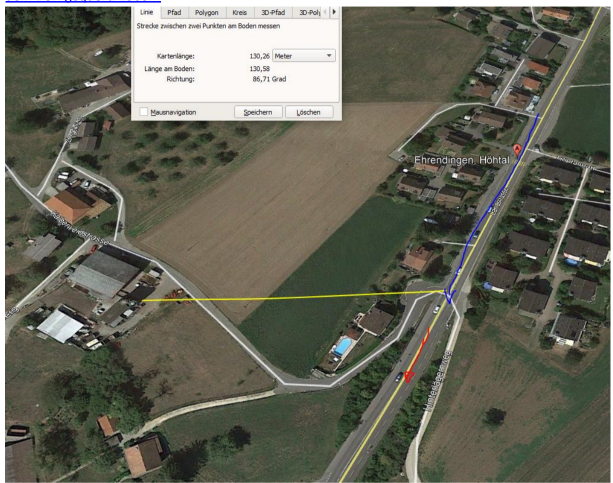
Im Ford befand sich neben der Lenkerin ein 15-jähriges Mädchen sowie ein knapp einjähriges Kleinkind. Aufgrund des Verdachts auf schwere Verletzungen flog ein Rettungshelikopter die 15-Jährige ins Spital. Nach ersten Angaben erlitt sie einen Rippenbruch sowie möglicherweise auch weitere innere Verletzungen. Die Lenkerin selbst wurde mit mittelschweren, das Kleinkind mit leichten Verletzungen ins Spital gebracht. Der 43-jährige Fahrer des BMW kam ebenfalls mit leichten Verletzungen davon. An beiden Autos entstand Totalschaden.

Aus welchem Grund die Fahrerin des Ford auf die Gegenfahrbahn geraten war, ist noch unklar. Die Kantonspolizei Aargau hat ihre Ermittlungen aufgenommen. Sie nahm der Unfallverursacherin den Führerausweis zu Handen des Strassenverkehrsamtes ab. Die Staatsanwaltschaft ordnete bei ihr zusätzlich eine Blut- und Urinprobe an.

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



Möglicherweise kam sie von weiter als Ehrendingen, dann hätte sie die Hochspannungsleitung vor dem Dorf gequert. 2500m





Sichtbarer asymmetrischer, Senderseitiger Baumschaden in der Einstrahl-Lücke

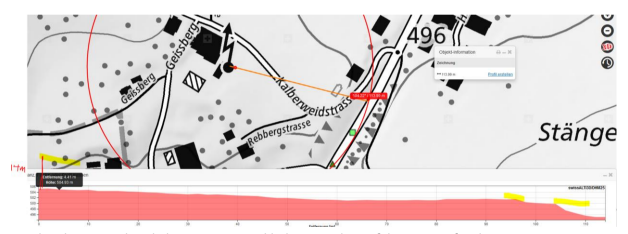




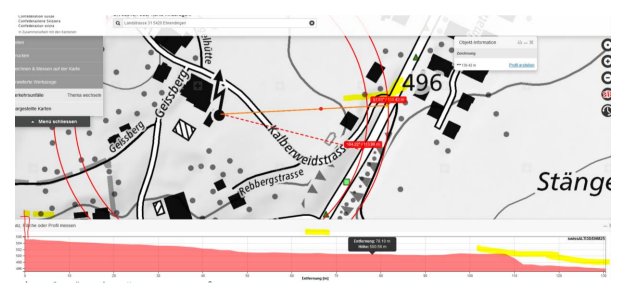
SR nach 270°, 150° und vermutlich 40°



Von der Gegenseite oberhalb der Unfallstelle her gesehen, eine HSR nach Süden. Hier in der Endlage bereits kein Effekt mehr, da Mauerkante



vor dem letzten Gebäude hingegen ist Funkbelastung, die Einfahrt zum Hof ist hier weiter.



Aufgrund der Belegung ist eher unwahrscheinlich, dass sie selber telefonierte und abgelenkt war.

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.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie

<u>Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G:</u> https://www.gigaherz.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