

Medienmitteilung vom 8. Dezember 2019 **Autobahn A1/Derendingen:**

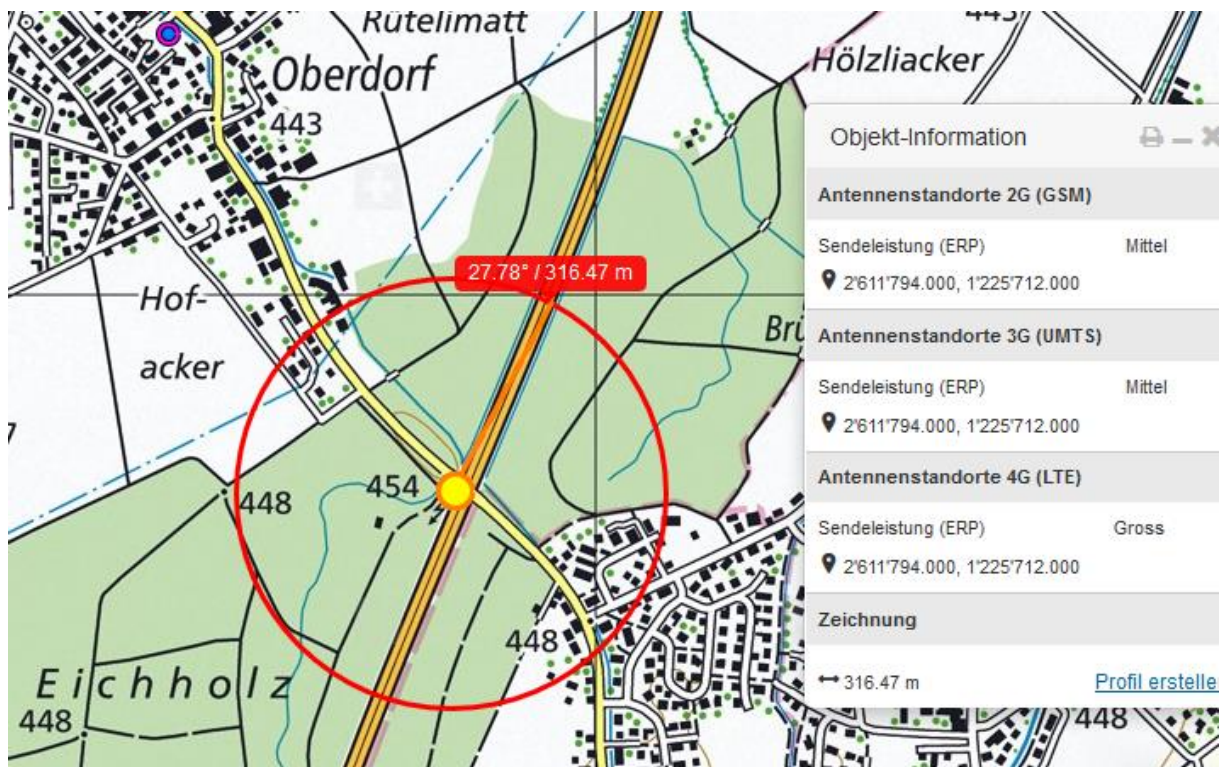
Kollision auf Pannestreifen

Auf der Autobahn A1 bei Derendingen kam es am Samstagnachmittag zu einer Kollision auf dem Pannestreifen. Zwei Personen wurden zur Kontrolle in ein Spital gebracht. Beide Fahrzeuge mussten abgeschleppt werden.

Am Samstag, 7. Dezember 2019 gegen 14.30 Uhr, war eine Automobilistin auf der Autobahn A1 in Richtung Zürich unterwegs. Auf Gemeindegebiet Derendingen fuhr die Lenkerin ihren Mercedes auf den Pannestreifen, da sie sich unwohl fühlte. Kurze Zeit später kollidierte ein Autolenker, der auf dem Normalstreifen unterwegs war, seitlich mit dem stehenden Auto. Gemäss eigenen Aussagen wurde der Automobilist durch ein Klingeln im Fahrzeug abgelenkt und geriet in der Folge auf den Pannestreifen. An beiden Fahrzeugen entstand Totalschaden. Die Lenkerin des Mercedes und ihr Beifahrer wurden zwecks Kontrolle in ein Spital gebracht.

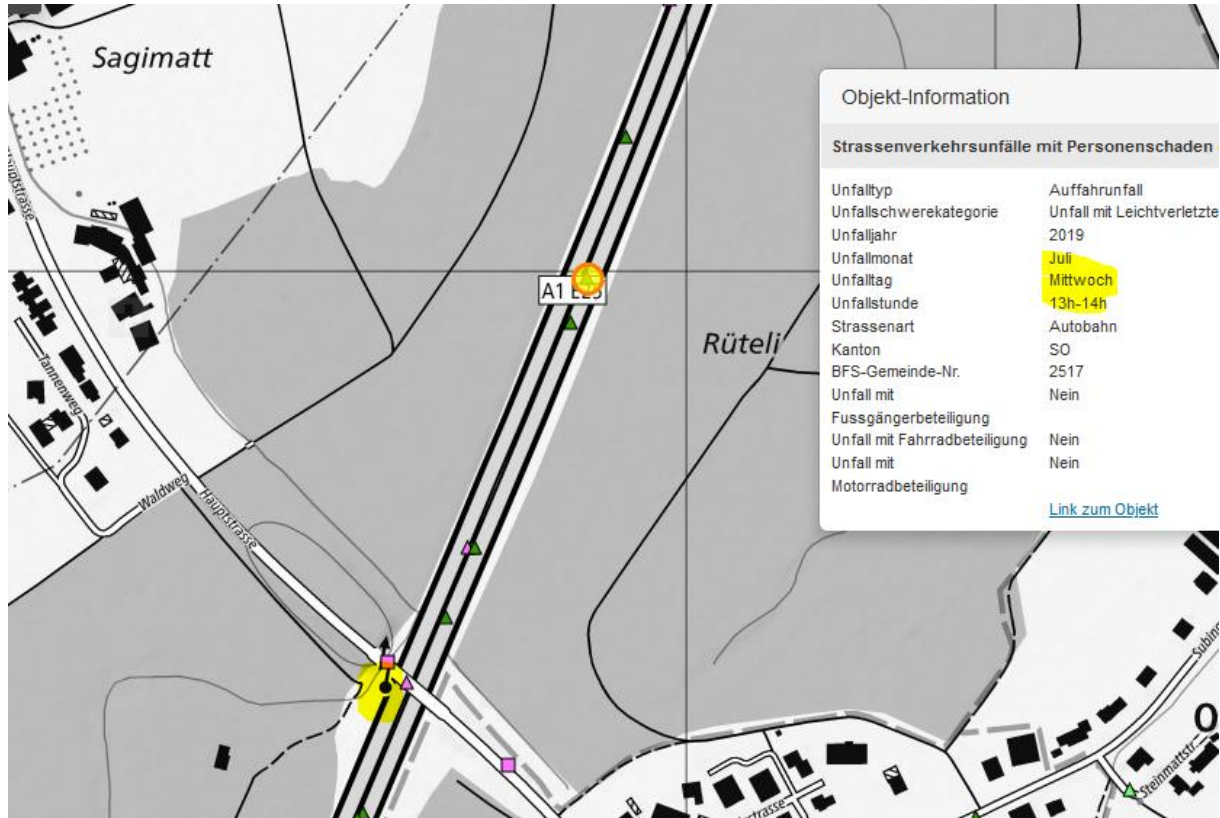


https://so.ch/verwaltung/departement-des-innern/polizei/medienmitteilungen/medienmitteilungen/news/autobahn-a1derendingen-kollision-auf-pannenstreifen/?tx_news_pi1%5Bcontroller%5D=News&tx_news_pi1%5Baction%5D=detail&cHash=68e3f3b171c7c620828fc89772bf22b0



nur 1 Betreiber?....

Der Unfall hat nicht stattgefunden....ist nicht in der Unfallkarte 2020 eingetragen.



Lineare Fahrt vor dem Sender. Bei ca 300-400m Distanz für alle Automobilisten Strahlung maximal



Wetter: trocken, gemäss Bild

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://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-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>

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

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch