

Eggersriet: Seitliche Frontalkollision

Am Sonntag (24.12.2017), um 16:10 Uhr, hat sich auf der St.Gallerstrasse, Höhe Oberebni, eine seitliche Frontalkollision zwischen zwei Autos ereignet. Glücklicherweise wurde niemand verletzt.

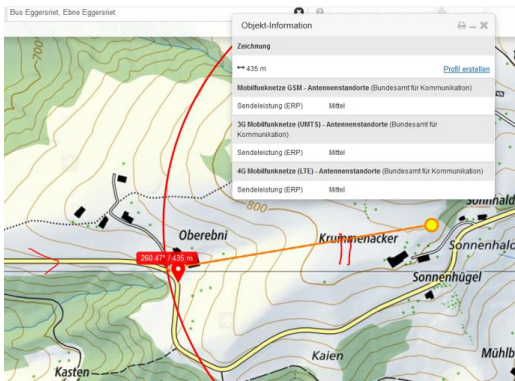
Der Notrufzentrale der Kantonspolizei St.Gallen wurde eine massive Frontalkollision zwischen zwei Autos gemeldet. Deshalb wurden zwei Rettungswagen, ein Notarzt und Patrouillen der Stadt- und Kantonspolizei St.Gallen an die Unfallstelle entsandt. Die erst eintreffenden Polizisten konnten glücklicherweise Entwarnung geben. Bei der Kollision wurde niemand verletzt. Der Notarzt untersuchte die Unfallbeteiligten vor Ort und stellte Prellungen fest.

Eine 86-jährige Frau fuhr mit ihrem Auto von **St.Gallen in Richtung Eggersriet**. In der Rechtskurve, **bei der Postautohaltestelle ‚Ebne‘, kam ihr Auto auf die Gegenfahrbahn**. Dabei prallte es seitlich frontal in das Auto eines 52-jährigen Fahrers, welcher in Richtung St.Gallen fuhr. Das unfallverursachende Auto prallte anschliessend in ein Wiesenbord und kam dort zum Stillstand. Beide Autos wurden total beschädigt.





<https://www.kapo.sg.ch/news/kapo/2017/12/eggensriet--seitliche-frontalkollision.html>



Senderlage hinter Kuppe, mit SR nach Speicherschwendi





Der Sender erreicht die Strecke nicht, SR 200°,



im

dichten Nebel die Kurve und das entgegenkommende Auto (ev. nicht beleuchtet) zu spät wahrgenommen. Hochspannung im Martinstobel gequert. Stromtransport im Dezember.



Wetter trocken, gemäss Polizeibildern

Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen Abläufe bei solchen Unfällen:

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

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