Härkingen: Ambulanzfahrzeug kollidiert mit Auto - Zeugenaufruf

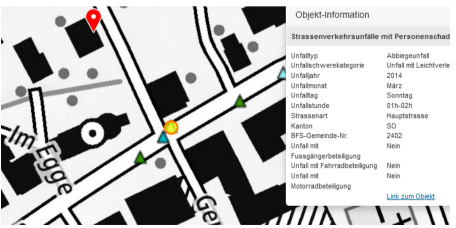
Auf der Hauptgasse in Härkingen kollidierten am Donnerstagabend ein Ambulanzfahrzeug mit einem Personenwagen. Zur Zeit der Kollision war das Fahrzeug nicht im Einsatz. Aufgrund unterschiedlicher Aussagensucht die Polizei Zeugen.

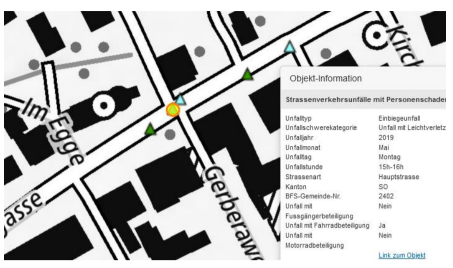
Am Donnerstag, 16. November 2017, kam es gegen 17.35 Uhr in Härkingen auf der Hauptgasse, auf Höhe der Einmündung Cheesturmweg, zu einer Kollision zwischen zwei Fahrzeugen. Die Lenkerin eines Ambulanzfahrzeuges bog aus dem Cheesturmweg nach links auf die Hauptgasse ein, nachdem ihr ein Lieferwagen-Lenker den Vortritt gewährte. Dabei kam es zu einer seitlichen Kollision mit einem Personenwagen, der auf der Hauptgasse in Richtung Oensingen unterwegs war.

Verletzt wurde niemand. Der Sachschaden beläuft sich auf mehrere Tausend Franken. Aufgrund unterschiedlicher Aussagen der Unfallbeteiligten

sucht die Polizei zur Klärung des Sachverhalts Zeugen. Insbesondere der Lenker des Lieferwagens ist gebeten, sich mit der Kantonspolizei Solothurn in Egerkingen in Verbindung zu setzen (Telefon 062 311 94 00)



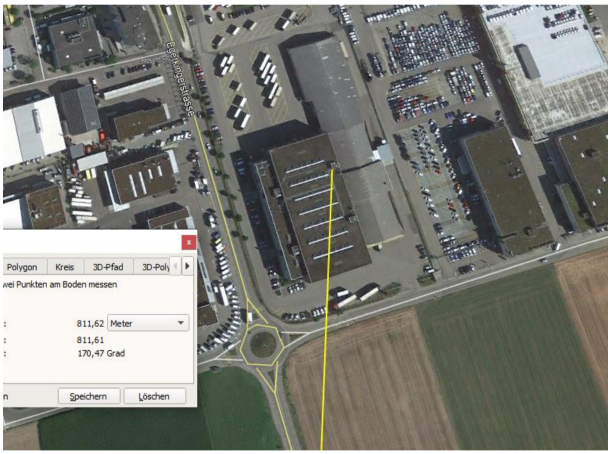


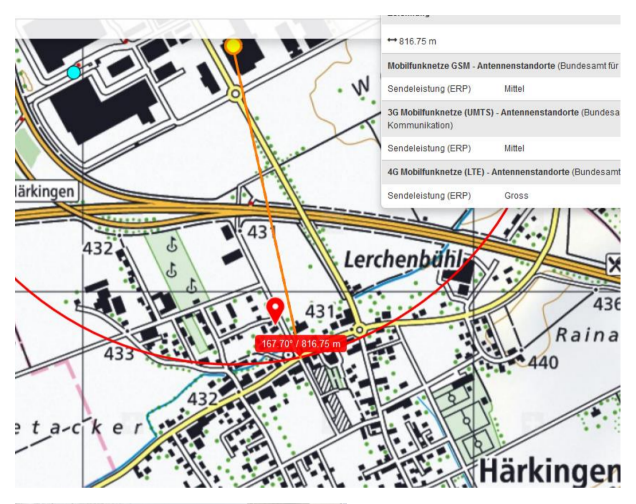














Blick nach Norden, Sender muss an rechter Gebäudekante sein: steht im Industriegebiet auf Gebäude Egger Transport

Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57** http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf

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.gigaherz.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