

Sins: Unfall auf einem Fussgängerstreifen – drei Personen verletzt



Ein 43-jähriger Lenker eines Sattelmotorfahrzeuges fuhr am Mittwochmorgen, 12. Juni 2019, zirka 08.20 Uhr auf der Luzernerstrasse in Sins Richtung Muri. Auf Höhe einer Tankstelle betrat eine 19-jährige Frau mitsamt einem Kinderwagen den Fussgängerstreifen, um auf die gegenüber liegende Seite der Strasse zu gelangen. In der Folge erfasste der Lastwagen die Fussgängerin seitlich-frontal. Die Frau und die beiden Kinder (8 Monate und 2 Jahre alt) wurden verletzt. Rasch rückten Ambulanzteams sowie Kantonspolizei und Regionalpolizei an die Unfallstelle aus.

Die beiden Kinder zogen sich leichte Verletzungen zu. Sie wurden zur Kontrolle ins Spital geführt. Die junge Frau zog sich mittelschwere Verletzungen zu und musste in Spitalpflege verbracht werden.

Die Kantonspolizei hat die Ermittlungen zur Klärung des Unfallhergangs eingeleitet.

Die Staatsanwaltschaft Muri-Bremgarten hat eine Strafuntersuchung eröffnet. Dem beteiligten Chauffeur, ein niederländischer Staatsangehöriger, aberkannte die Kantonspolizei den ausländischen Führerausweis.

https://www.ag.ch/de/aktuelles/medienportal/medienmitteilung_kapo/medienmitteilungen_kapo/medienmitteilungen_kapo_details_124097.jsp

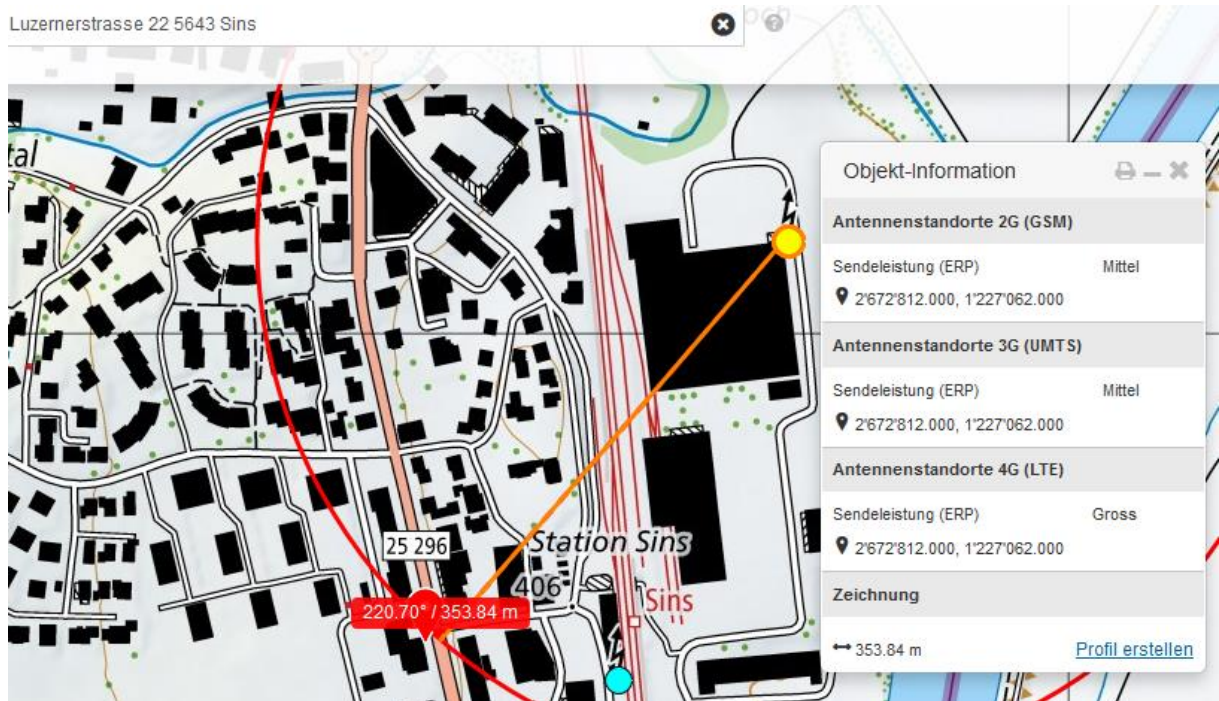


normalerweise erkennt man auf diese Distanz so auffällige Fussgänger.

Genau hier aber hat er Sender von von frontal-rechts, und eine Spiegelung davon am Gasthof zur linken, die Fenster sind so hoch, dass er im LKW den Sender sehen könnte

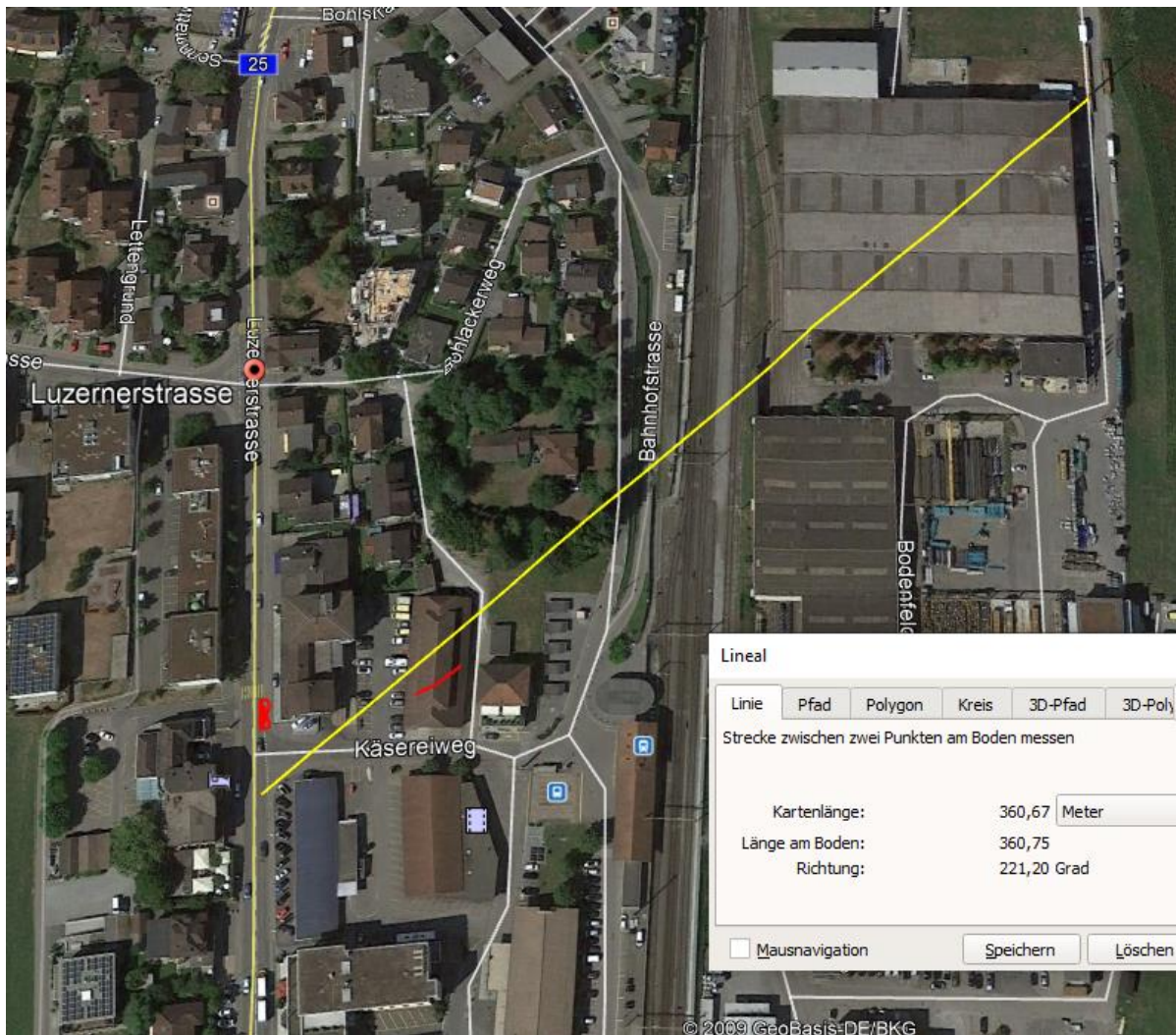


Luzernerstrasse 22 5643 Sins



Der GSM-Sender hat nur SR parallel zur Bahn, ist hier nicht wirksam

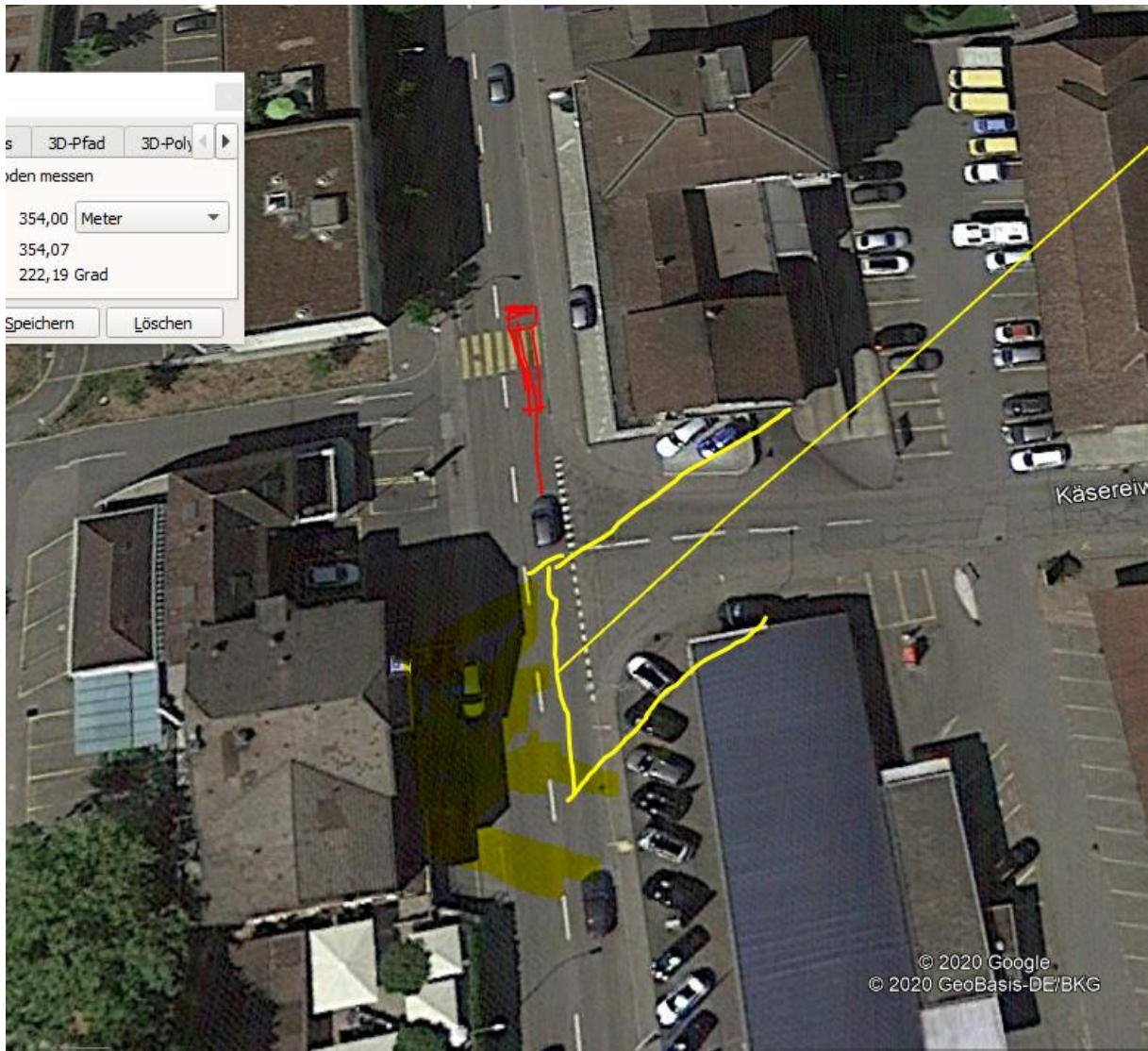




Das einfache Hallendach mit Ziegeln wird durchstrahlt



rechts ist hier kein Sender, sondern ein verzerrter Blitzableiter.



Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen Abläufe bei Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57** http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf
[Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

«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/elektromog/elektromog-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