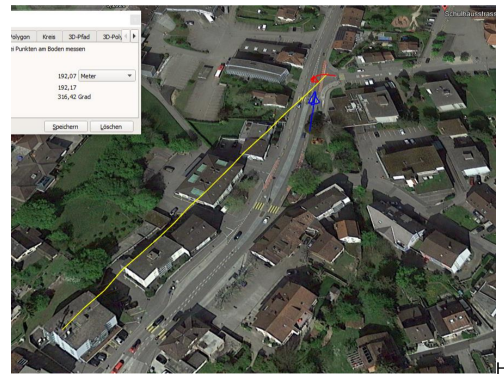
Trimbach: Zwei Autolenker bei Kollision verletzt

Nach der Kollision zwischen zwei Autos am Freitagnachmittag in Trimbach wurden beide Lenker in Spitäler gebracht.

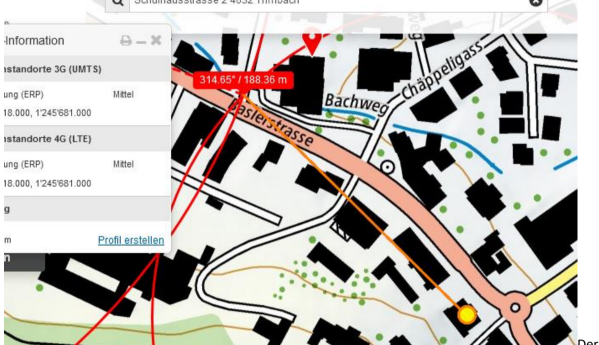
Am Freitag, 26. November 2021, kurz vor 15.30 Uhr, kam es in Trimbach zu einer Kollision zwischen zwei Personenwagen. Die 86-jährige Lenkerin eines Autos wollte aus der Schulhausstrasse in die Baslerstrase abbiegen. Dabei kam es zur seitlich-frontalen Kollision mit einem vortrittsberechtigen Personenwagen. Die Seniorin wurde mithilfe der Feuerwehr aus dem Auto geborgen. Beide Autolenker wurden in ein Spital gebracht. Im Einsatz standen neben der Kantonspolizei Solothurn und dem Rettungsdienst die Feuerwehren Olten und Unterer Hauenstein.





Hoher Mast



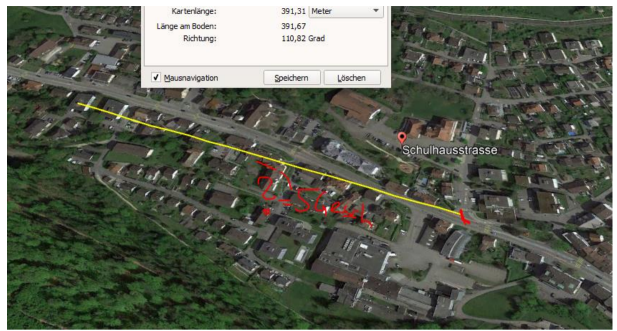


Sender im Norden erreicht die Einmündung mit 19-20m Höhe möglicherweise nicht:



Die Häusergruppe in der Mitte ist 5-Geschossig, der Mast steht auf dem hinteren Block und überragt die Dachfläche um die Gebäudehöhe...





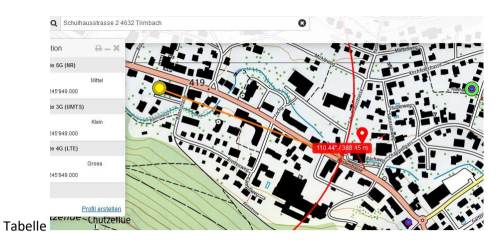
- wird vermutlich knapp reichen





/ Dimensionierungshöhe
des Standorts (ca.gleich
wie Fassadenhöhe ab EG
bis Dach...g-e. 2012)

An Ort zu messen / so lange kein Eintrag in



Wetter trocken

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 synthese d.pdf <a href="https://www.

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/

Zur Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes": https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw

 $\label{thm:continuous} {\sf Zum\ Thema\ Herzrhythmus\ hat\ Prof.\ Magda\ Havas,\ Trent\ University,\ publiziert:}$

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