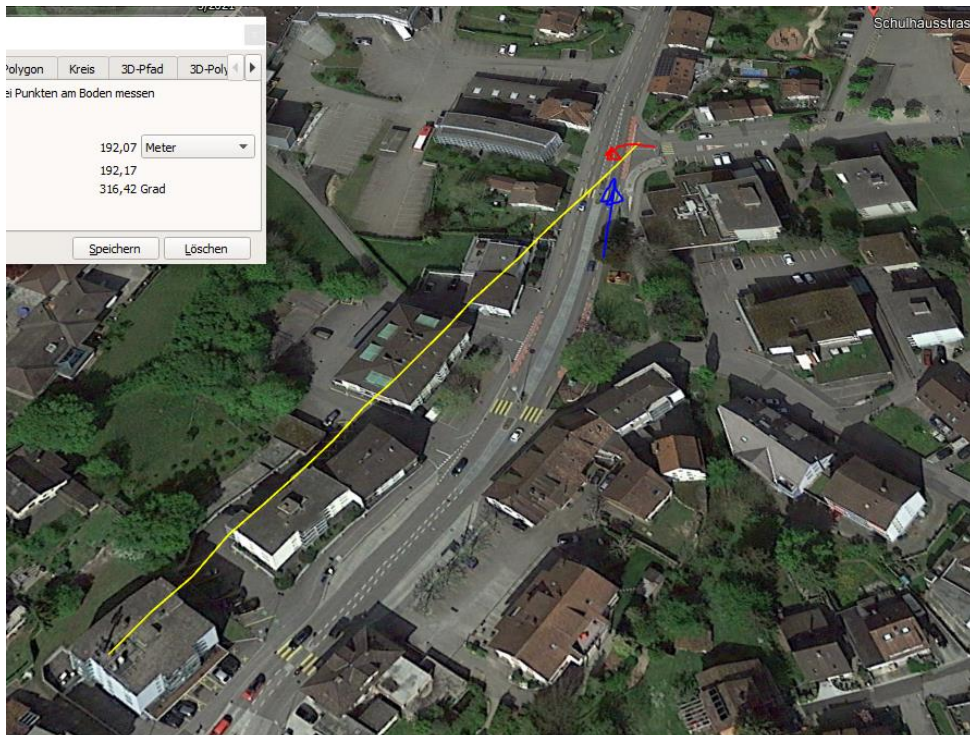


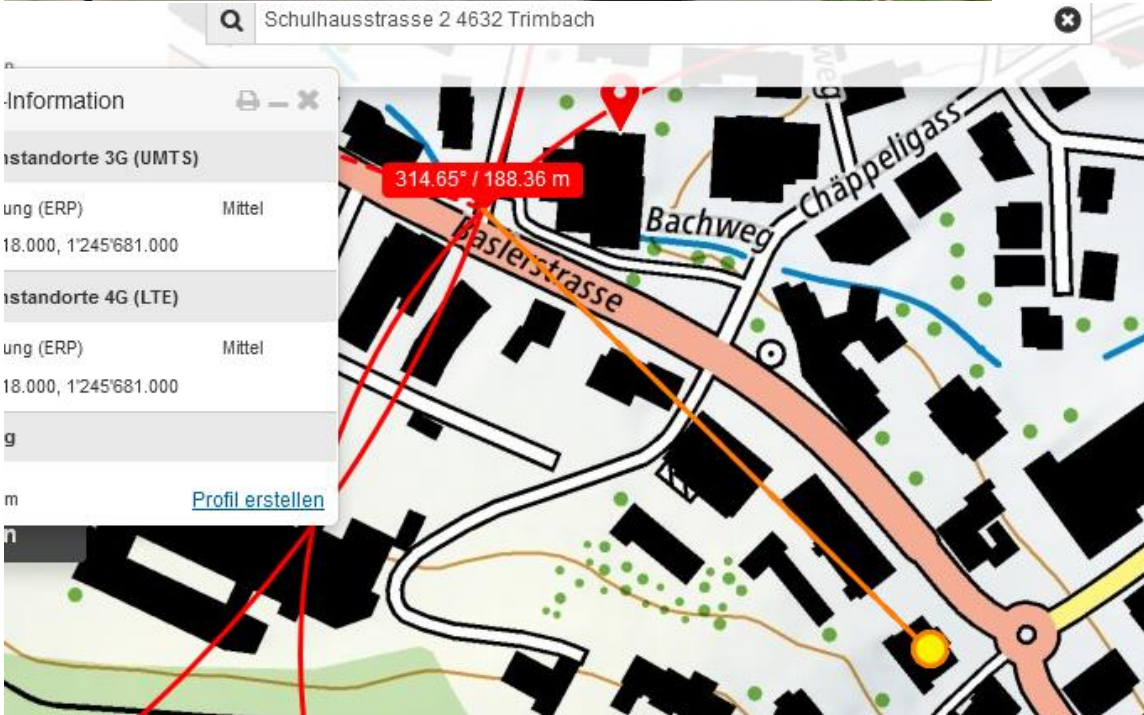
## Trimbach: Zwei Autolenker bei Kollision verletzt

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 Baslerstrasse abbiegen. Dabei kam es zur seitlich-frontalen Kollision mit einem vortrittsberechtigten 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

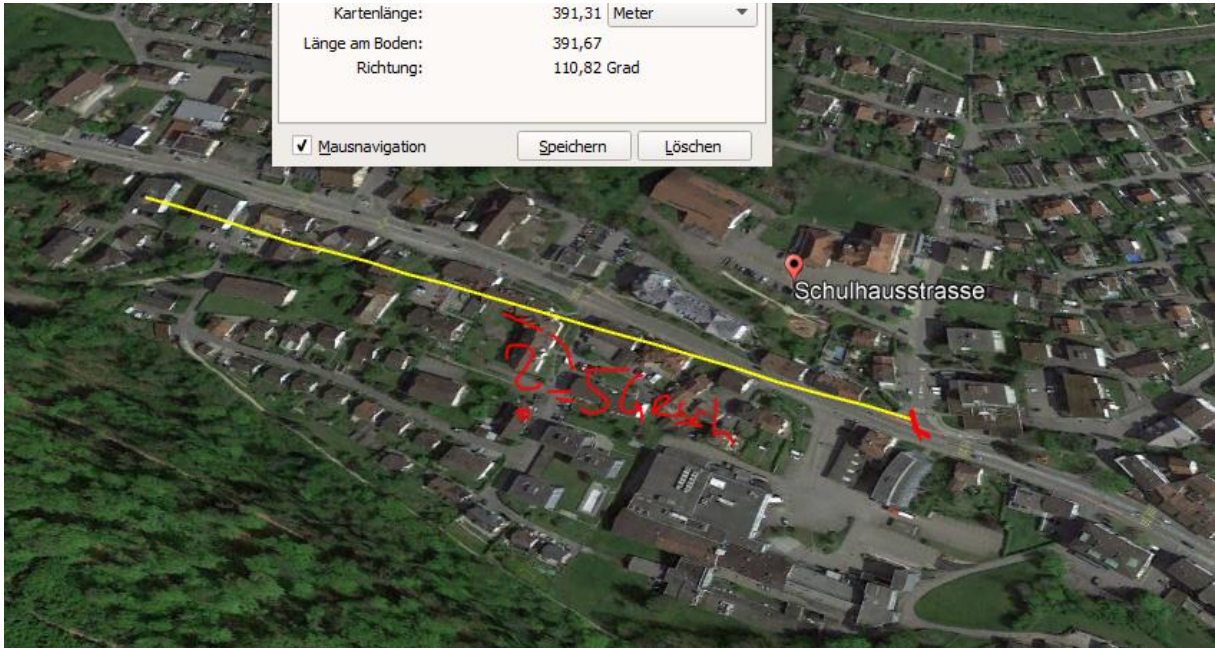


Der Sender im Norden erreicht die Einmündung mit 19-20m Höhe möglicherweise nicht:

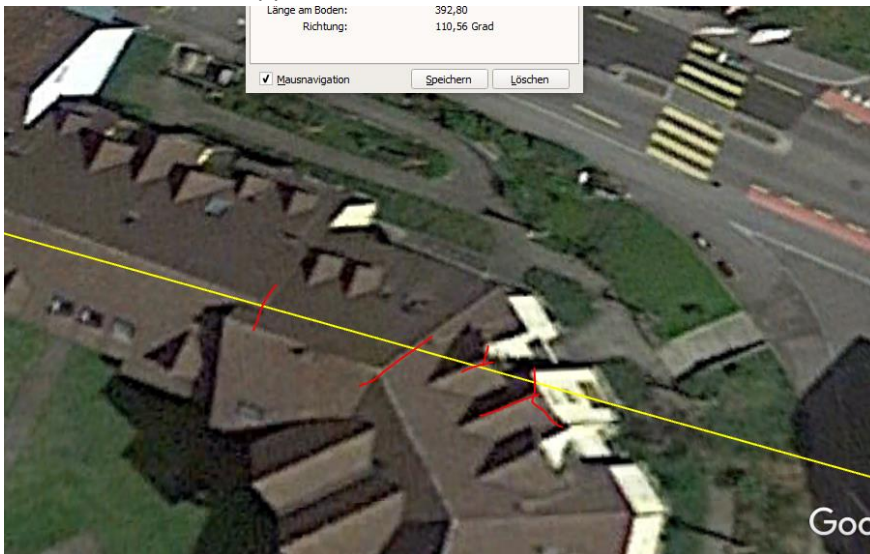


Die Häusergruppe in der Mitte ist 5-Geschossig, der Mast steht auf dem hinteren Block und überragt die Dachfläche um die Gebäudehöhe...





- 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



Tabelle

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)  
**Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme**

M. Mevissen / 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://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.hansuelisttler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.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>

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.hansuelisttler.ch](http://www.hansuelisttler.ch). [info@hansuelisttler.ch](mailto:info@hansuelisttler.ch)