

Vortritt missachtet

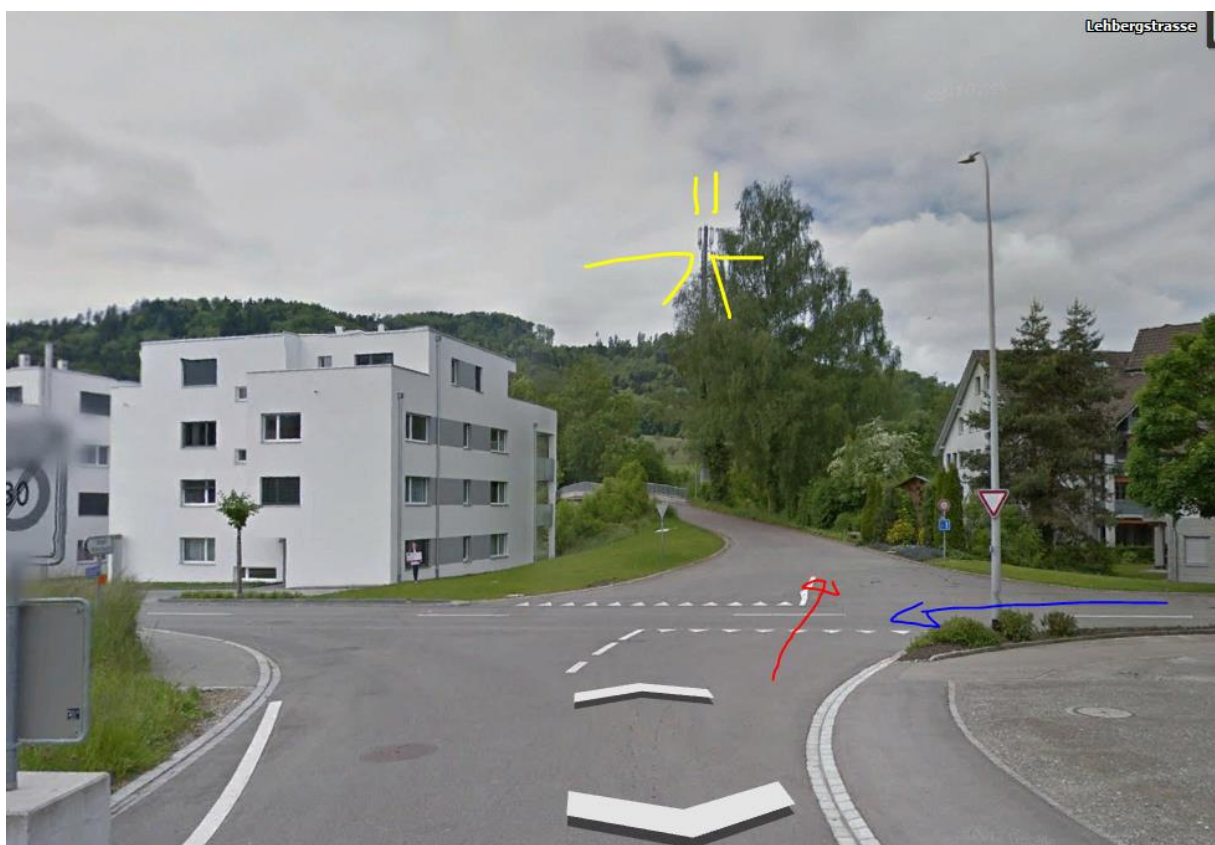
30. Juni 2021

Bei der Kollision mit einem Auto wurde am Mittwoch in Guntershausen bei Aadorf ein Velofahrer verletzt und musste ins Spital gebracht werden.

Gegen 9.30 Uhr wollte eine 51-jährige Autofahrerin von der Lehbergstrasse her die Hauptstrasse in Richtung Kleinbasel überqueren. Nach bisherigen Erkenntnissen der Kantonspolizei Thurgau übersah sie dabei einen Velofahrer, der auf der Hauptstrasse in Richtung Eschlikon unterwegs war.

Beim Zusammenstoss wurde der 67-Jährige verletzt und musste durch den Rettungsdienst ins Spital gebracht werden.

<https://kapo.tg.ch/news/news-detailseite.html/2149/news/53047/newsarchive/1>



Die 2 x 2 Sender haben hier je keine Randzone, die sich möglicherweise auch leicht überlappt.

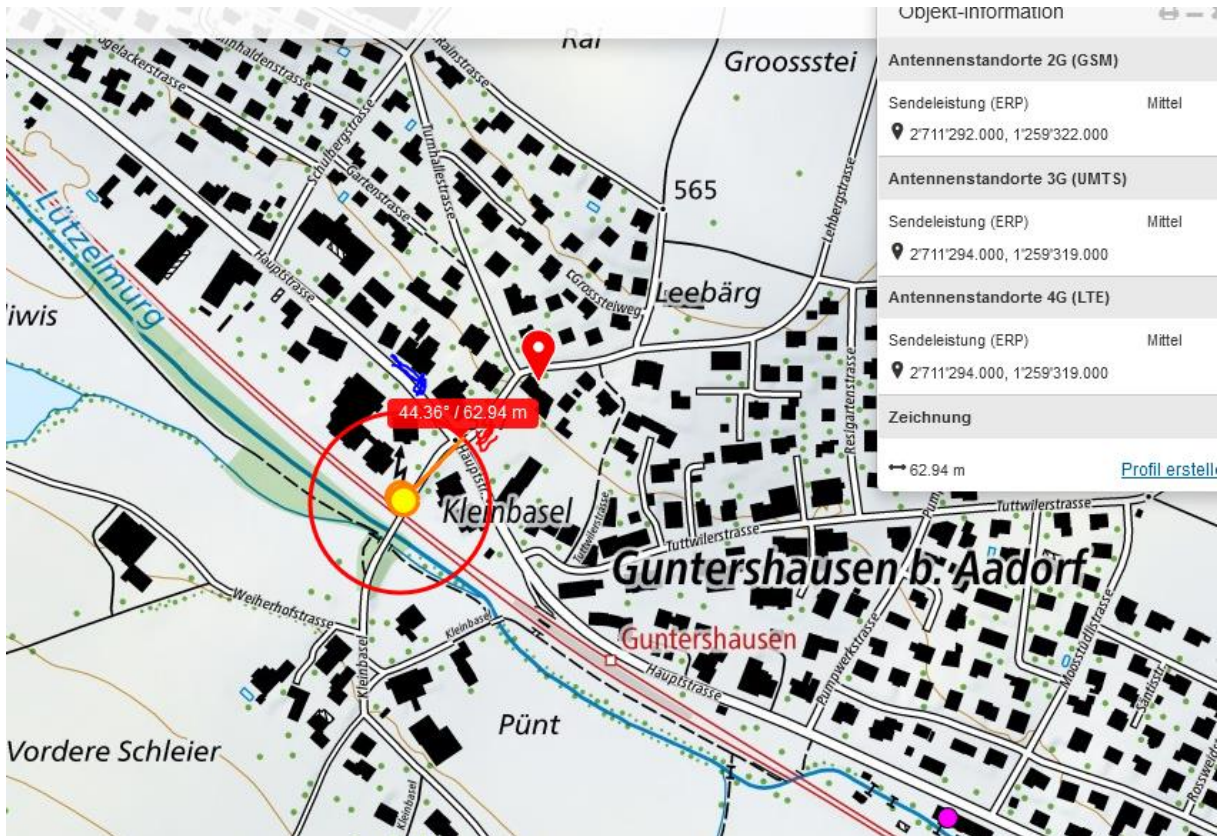
Näherungsweise Eintrag in Tabelle nur 1 Sender (statt 4)

Leibergstrasse



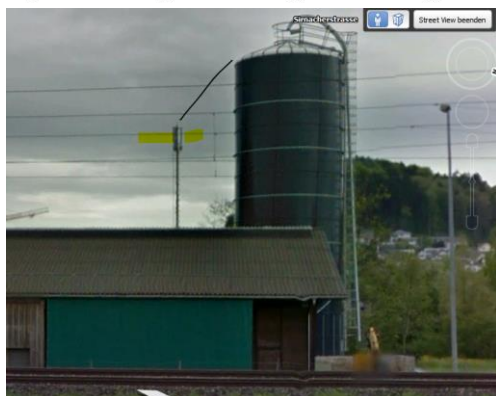
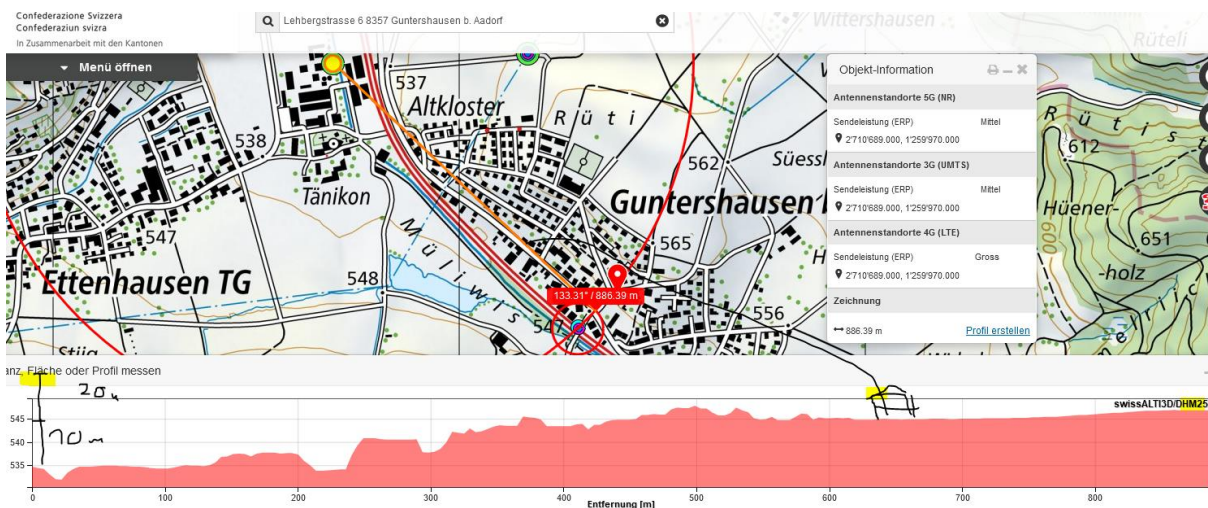
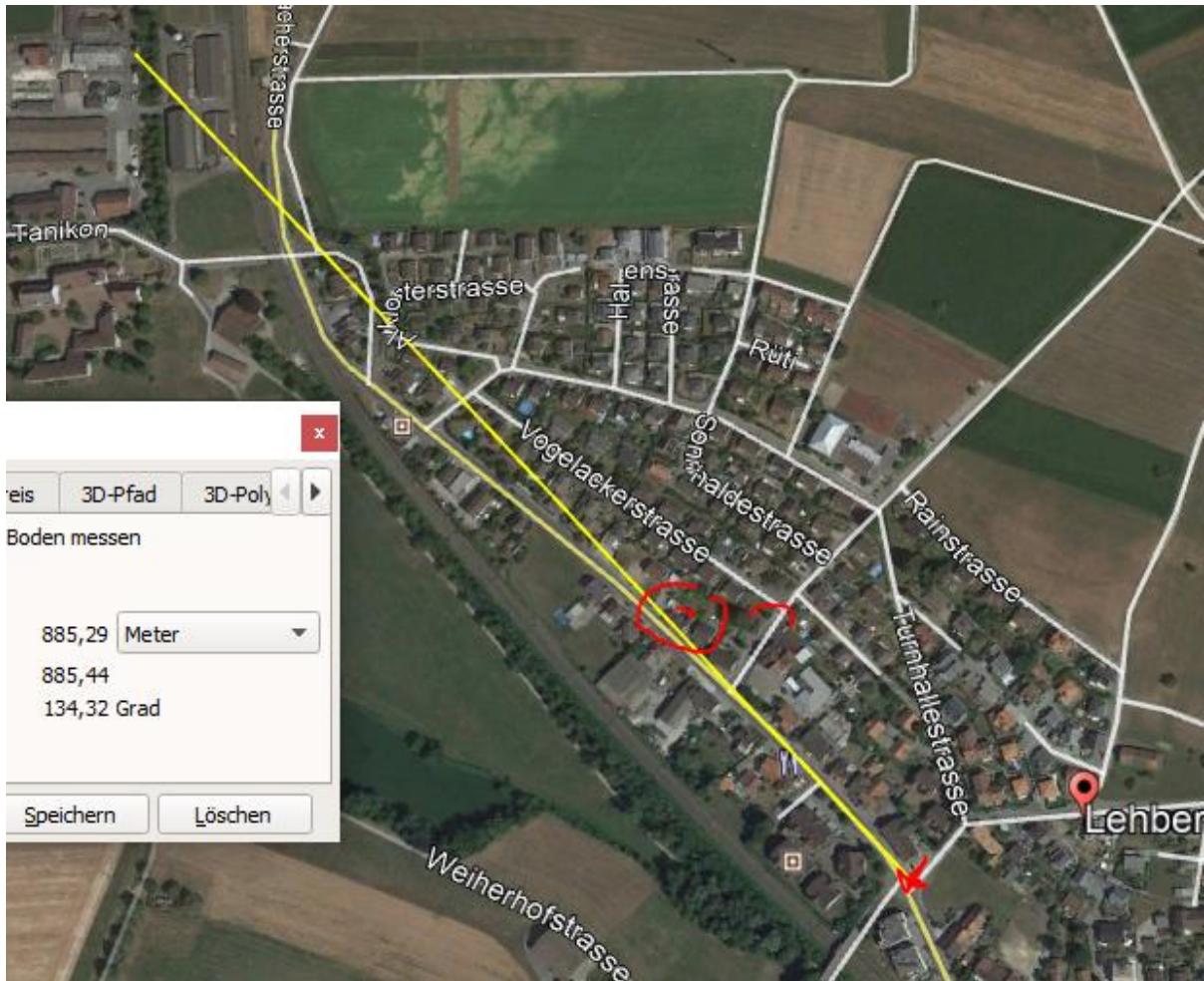
Kleinbasel





Guntershausen ist bis auf die SBB-Line eher wenig verstrahlt. Der Sender vom Landwirtschaftlichen Versuchshof ist möglicherweise wirksam





Möglicherweise reicht die Masthöhe von um 20m nicht aus, 10m werden schon durch die Geländedifferenz konsumiert.



Wetter trocken, Strahlung ungedämpft.

Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57** 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-ergebnisse-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.hansuelisttler.ch.info@hansuelisttler.ch

