

Nach Kollision ins Spital

17. Oktober 2020

Bei einem Verkehrsunfall in Arbon wurde in der Nacht zum Samstag eine Autofahrerin verletzt.

Gemäss den bisherigen Erkenntnissen der Kantonspolizei Thurgau verlor eine 24-jährige Frau kurz vor 2 Uhr auf der Klarastrasse die Kontrolle über ihr Auto. Dieses geriet neben die Fahrbahn und kollidierte mit einer Anzeigetafel.

Die Autofahrerin wurde verletzt und musste vom Rettungsdienst ins Spital gebracht werden, der Sachschaden ist mehrere tausend Franken hoch. Der genaue Unfallhergang wird durch die Kantonspolizei Thurgau abgeklärt.

<https://kapo.tg.ch/news/news-detailseite.html/2149/news/48478>

Gemäss Google Maps: 47°30'38.4"N 9°25'51.1"E oder 47.510673, 9.430860

Fahrtrichtung von Westen nach Osten.

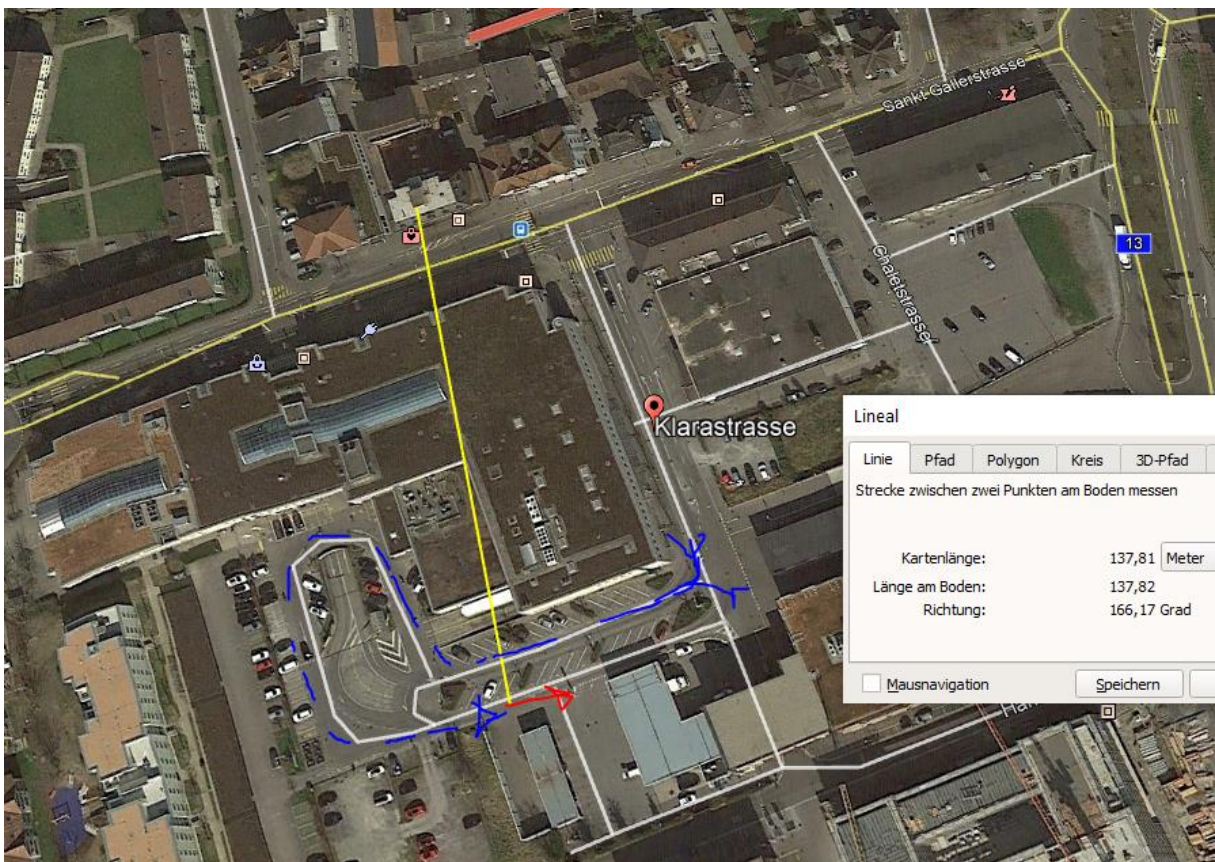
Über Einfluss von Substanzen liegen uns keine Erkenntnisse vor.

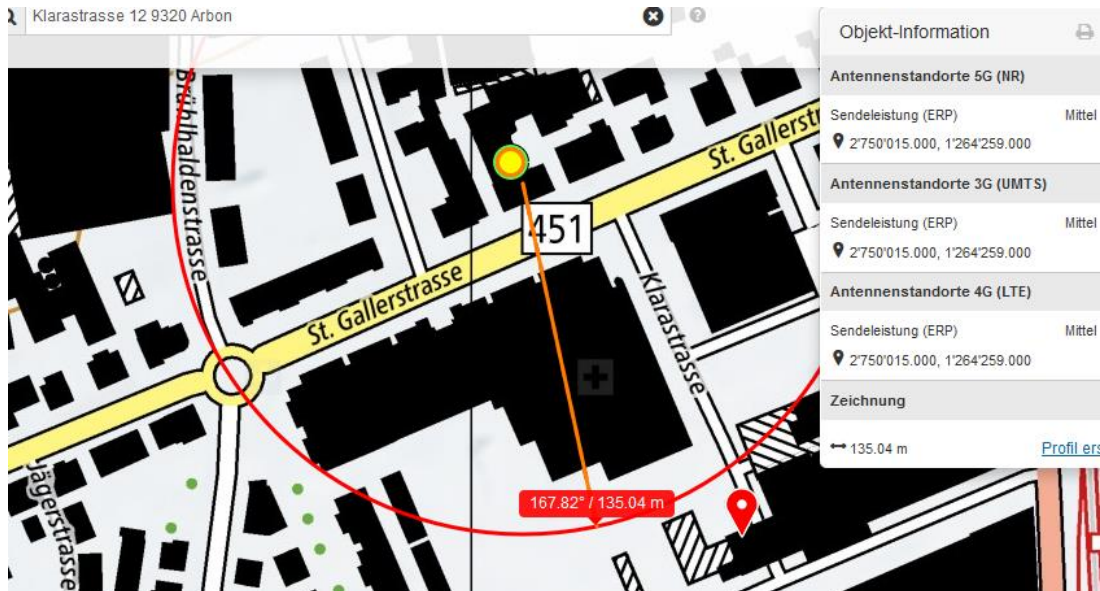
Die angegebene Koordinate ist unter der Überbrückung im HAMEL-Areal. West - Ost -Richtung wäre aber entlang der Tankstelle. Angaben zu Richtungen stimmen häufig eher als die angegebenen Koordinaten, die meist von den stationierten Polizeifahrzeugen abgelesen werden.





Hier strahlt der Sender St.Gallerstrasse 18 ein, neu errichtet 2019. Die gesuchte Anzeigetafel kommt auch ins Bild.





Hier wird ausserhalb der

Parkhaus-Öffnungszeiten eine Kurve gefahren



Der Wert zeigt nur das 5G-

Pilotsignal an. Kein eigenes 5G-Gerät in Betrieb.

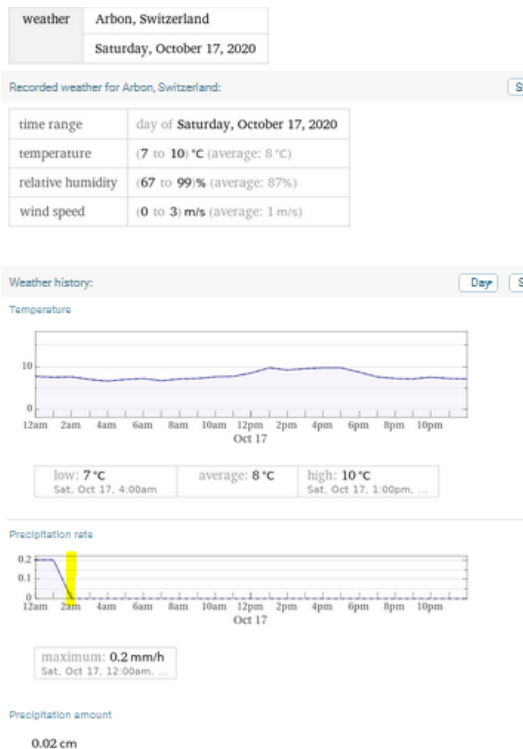
Die niedrigeren Frequenzen 3G, 4G reichen für 3.54mW/m2:



Der Standort ist einfach genutzt:



Der Regen hatte soeben aufgehört:



Strahlung ungedämpft. Einwirkung links mit rechtwinklig zum Sender stehender Seitenscheibe, hohe Transmission.

Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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](#)

«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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.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.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch