

Arbon: Zwei Verletzte bei Verkehrsunfall

17. Februar 2023

Bei der Kollision zwischen zwei Autos wurden am Freitagmittag in Arbon zwei Personen leicht verletzt. An den Fahrzeugen entstand Totalschaden.

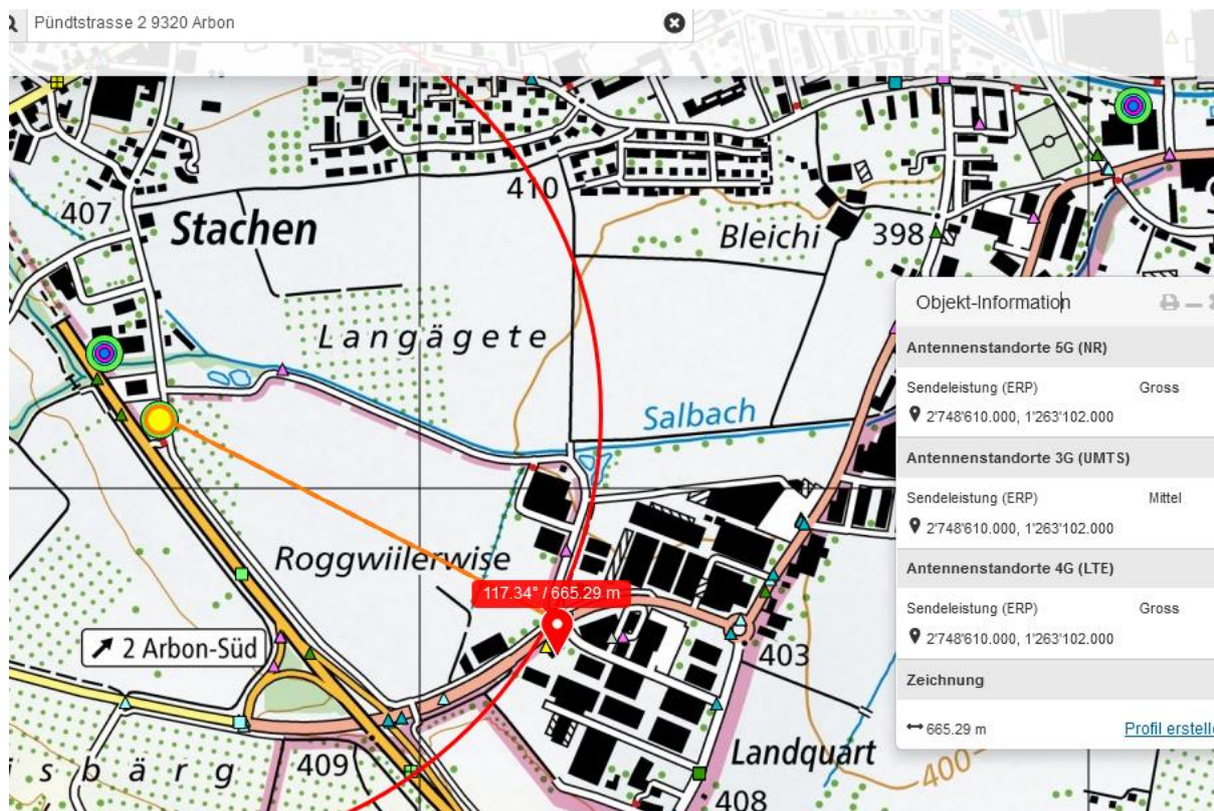
Kurz nach 12 Uhr war ein 37-jähriger Autofahrer auf der Roggwilerstrasse unterwegs und wollte links in die Pündtstrasse einbiegen. Nach bisherigen Erkenntnissen der Kantonspolizei Thurgau übersah er dabei das entgegenkommende Auto einer 52-jährigen Frau.

Bei der Kollision wurden beide Personen leicht verletzt und mussten durch den Rettungsdienst ins Spital gebracht werden. An den Fahrzeugen entstand Totalschaden in Höhe von mehreren tausend Franken. Während der Unfallaufnahme kam es zu Verkehrsbehinderungen.

<https://kapo.tg.ch/news/news-detailseite.html/2149/news/62366>

Elektrosmog im Unfallablauf

Die Anfahrt ist 90° rechts-exponiert, hohe Transmission durch senkrechte Scheibenstellung:



Der Sender ist ein Doppelstandort:



Sender Werkhof ein Einfachstandort:



Unfall eines 78-Jährigen Lenkers: https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/4074_Arbon_21.09.2019.pdf

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://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/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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/electromog-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>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BfS/DE/emf-stromleitung.html>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch