

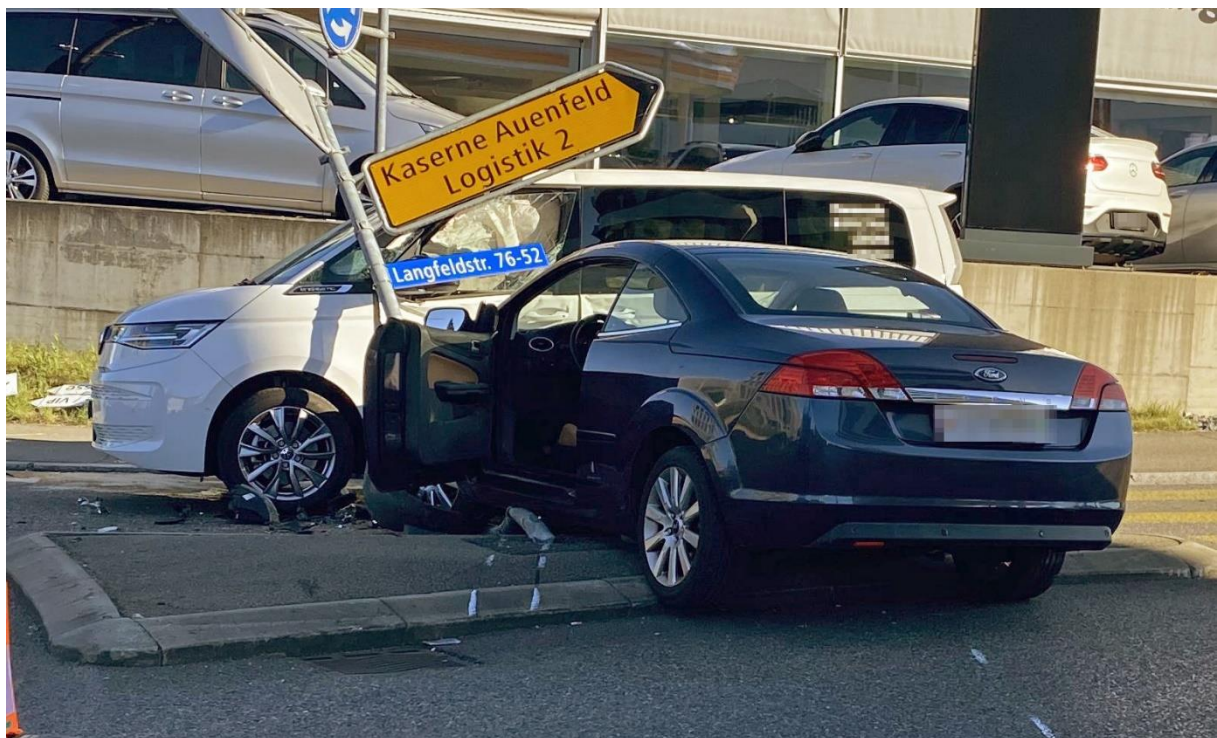
Frauenfeld: Kontrolle über Auto verloren

9. Juli 2022

Bei einer Kollision zwischen zwei Autos wurden am Freitag in Frauenfeld zwei Personen verletzt. Eine von ihnen musste ins Spital gebracht werden.

Gemäss den Erkenntnissen der Kantonspolizei Thurgau war ein 70-jähriger Autofahrer um 18.10 Uhr auf der Oststrasse unterwegs und fuhr in den Langfeldkreisel ein. Aus noch ungeklärten Gründen verlor er die Kontrolle über sein Auto, kollidierte zuerst mit einer Stützmauer und anschliessend mit einem Auto auf der Langfeldstrasse.

Der Unfallverursacher sowie die Fahrerin des anderen Autos wurden leicht verletzt. Während die 45-Jährige vor Ort vom Rettungsdienst versorgt werden konnte, wurde der 70-Jährige ins Spital gebracht. Der Sachschaden ist mehrere zehntausend Franken hoch.



Der 70-Jährige verlor die Kontrolle über sein Auto und kollidierte mit einem anderen Fahrzeug. (Bild: Kantonspolizei Thurgau)

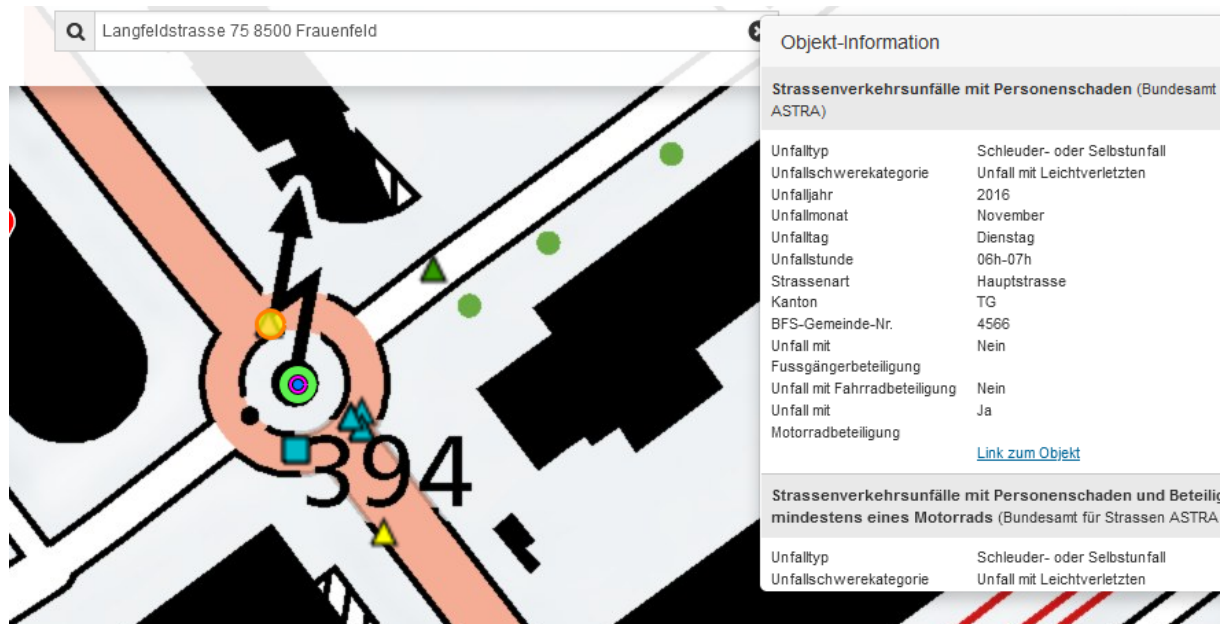
<https://kapo.tg.ch/news/news-detailseite.html/2149/news/58902>

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Kreisel wird von einer Mobilfunkanlage dominiert



Ein verwandtes Problem, wie die Untersuchung aller gemeldeter schweizer Zweiradfahrerstürze 2019-21 aufzeigt:



und viele übersehene Velofahrer (und Fussgänger: gelb)

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/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

[Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G](#): <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-ergebnisse-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>

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

