

# Mit Velo gestürzt – Zeugen gesucht

## Bei einem Selbstunfall in Arbon wurde am Mittwoch (2.6.) ein Velofahrer leicht verletzt. Die Kantonspolizei Thurgau sucht Zeugen.

Ein 12-jähriger Velofahrer befuhr gegen 19 Uhr auf der Hauptstrasse den Stahelkreisel. Gemäss seinen Angaben gegenüber der Kantonspolizei Thurgau habe ihm ein gelbes Auto von der Romanshorerstrasse her kommend im Kreisel den Vortritt genommen. Aufgrund dessen musste er eine Vollbremsung einleiten und stürzte.

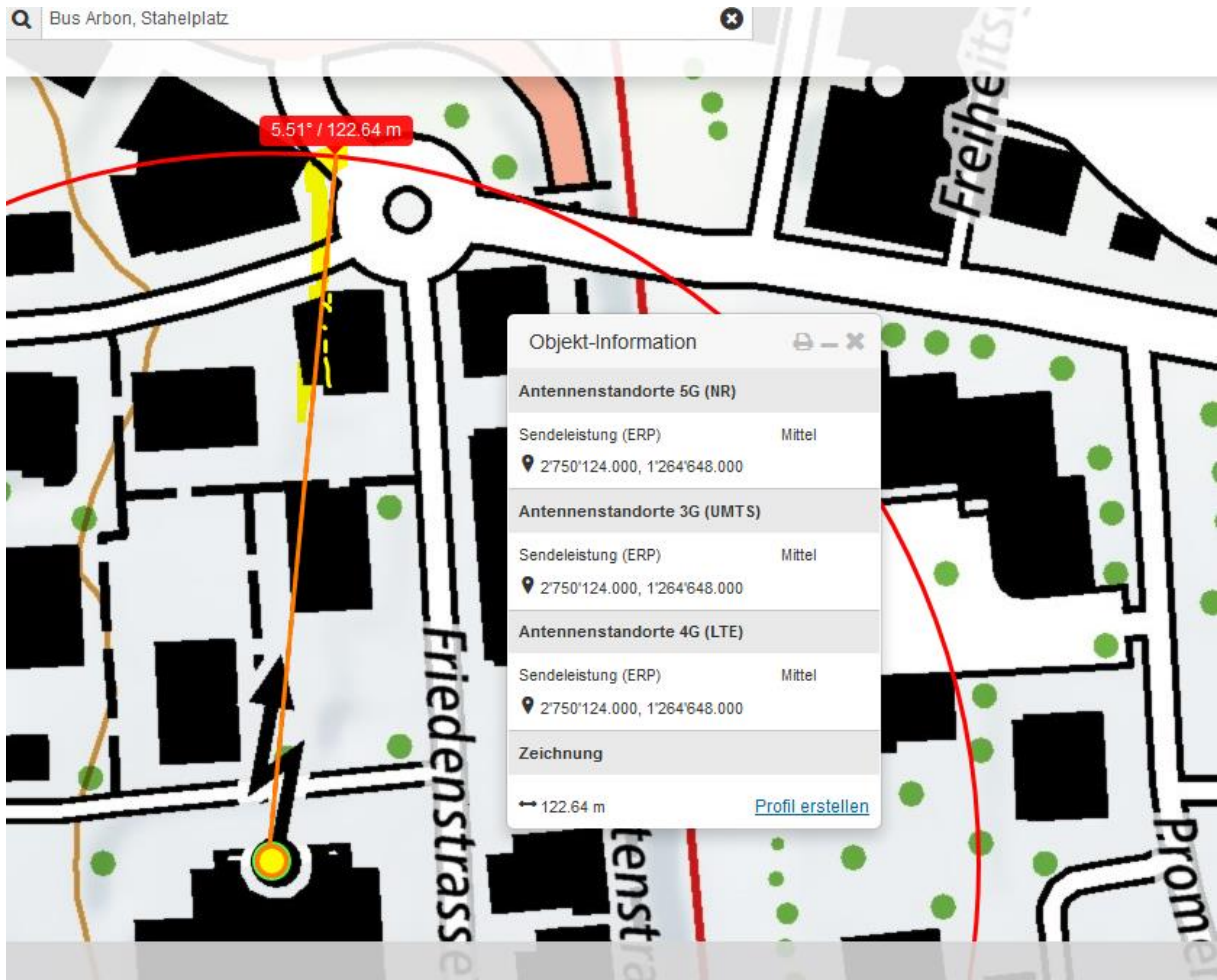
Der Junge verletzte sich leicht, es entstand kein Sachschaden.

Der Lenker oder die Lenkerin des gelben Autos oder Personen, die Angaben zum Unfallhergang machen können, werden gebeten, sich beim Kantonspolizeiposten Arbon unter 058 345 21 00 zu melden.

<https://kapo.tg.ch/news/news-detailseite.html/2149/news/52589>



Der Anbau wird überstrahlt, in FR gelbes Auto eine Reflexion an Schaufenster 45°/45°







Im Schaufenster wird reflektiert, so dass eine seitlich-rechte Einstrahlung vorhanden ist:



Auch an den Läden/Fenstern wird reflektiert



Dieser Sender wird durch Neubauten abgeschirmt



## 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/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

[Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-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](http://www.hansuelisttler.ch).[info@hansuelisttler.ch](mailto:info@hansuelisttler.ch)