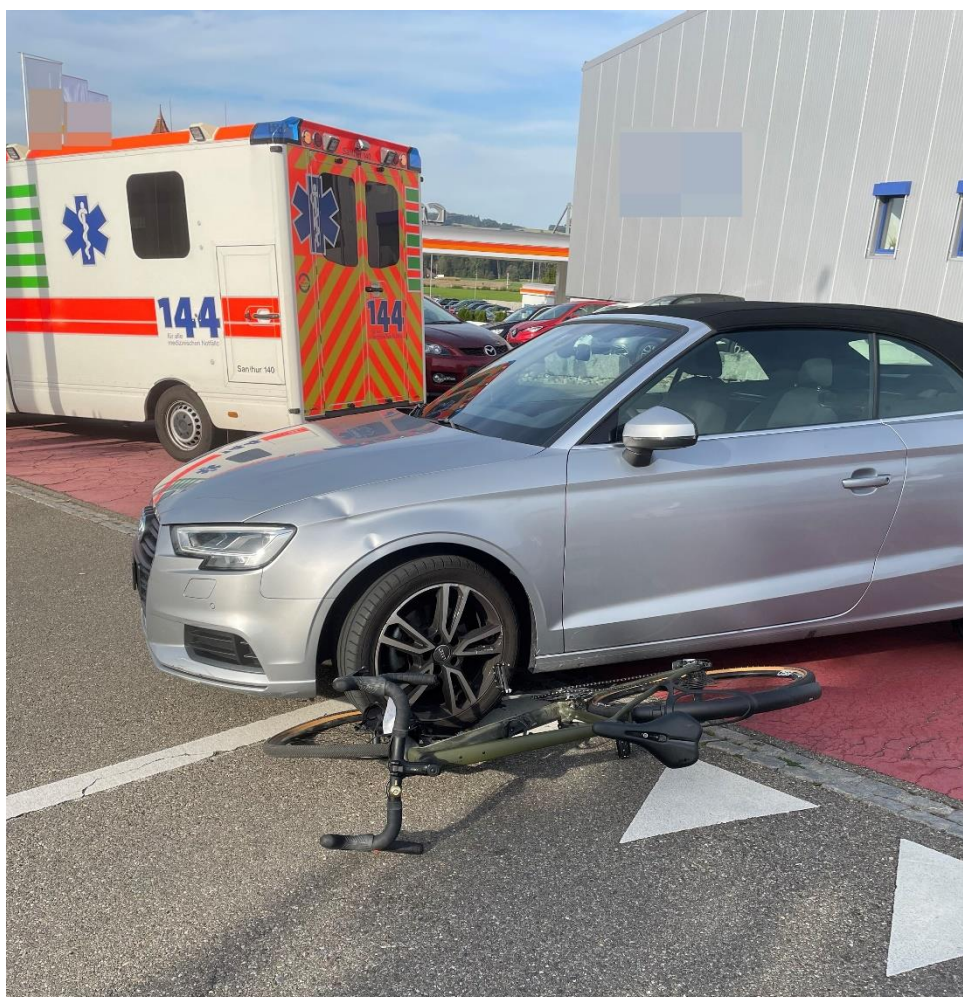


Sirnach: Velofahrerin verletzt

Beim Zusammenstoss mit einem Auto in Sirnach wurde am (23.9.22) Freitagnachmittag eine Velofahrerin leicht verletzt. Sie musste durch den Rettungsdienst ins Spital gebracht werden.

Eine 56-jährige Autofahrerin war kurz vor 16.45 Uhr auf der Kreuzstrasse in Richtung Gloten unterwegs und wollte nach links auf einen Parkplatz abbiegen. Gemäss den bisherigen Erkenntnissen der Kantonspolizei Thurgau kam es beim Überqueren des parallel laufenden Radwegs zum Zusammenstoss mit einer Velofahrerin, die ebenfalls in Richtung Gloten fuhr.

Die 30-Jährige wurde leicht verletzt und musste durch den Rettungsdienst ins Spital gebracht werden. An den Fahrzeugen entstand Sachschaden von einigen tausend Franken.

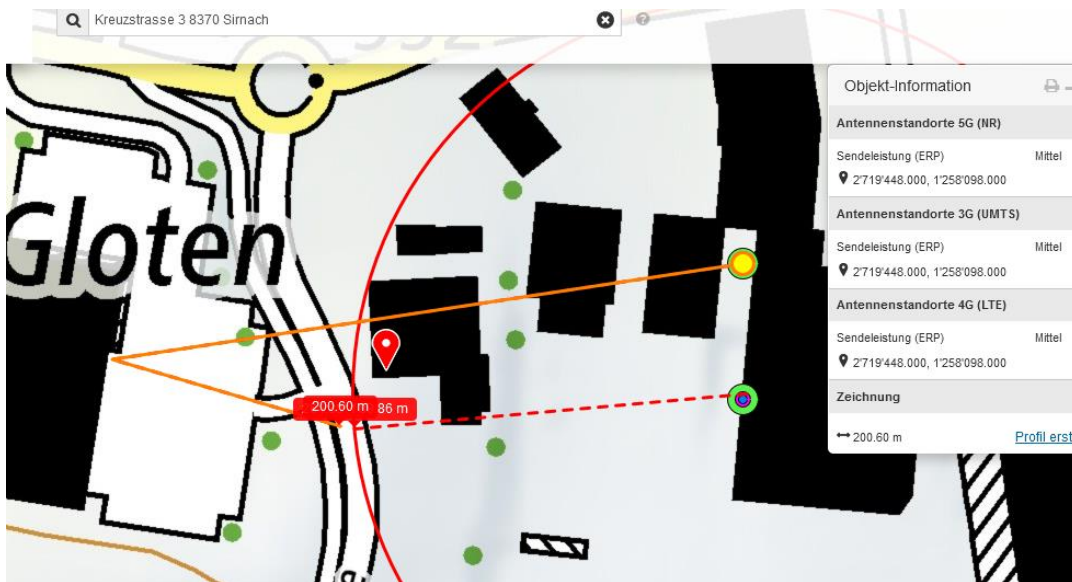


Die Velofahrerin verletzte sich leicht. (Bild: Kantonspolizei Thurgau)
<https://kapo.tg.ch/news/news-detailseite.html/2149/news/60002>

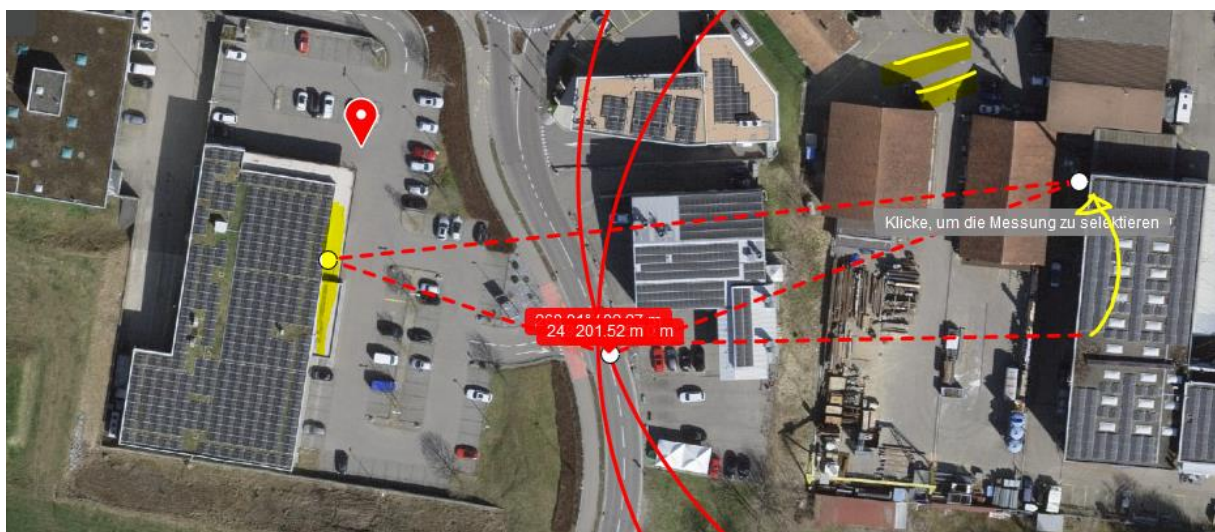
Der Unfall ist eine genaue Wiederholung des Unfalls vom 24.9.2021, auch hier ein Cabriolet mit freier Exposition zu den nahen Sendern und zum Sender Gloten auf dem Hügel links:

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/6402_Sirnach_24.09.2021.pdf

Der damals angefahrene 81-Jährige ist im weiteren Verlauf verstorben.



Der südliche Eintrag gehört auf den gleichen Mast.



Reflexion an der Glasfassade Aldi Panetteria.

Sender Simach Gloten, alle Betreiber und Polycom, schon mehrfach in dieser Untersuchung erfasst, z.B. bei einem medizinischen Unfall:

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/2662_Sirnach_13.09.2018.pdf



Strahl von links ein:



Wetter trocken

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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-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