

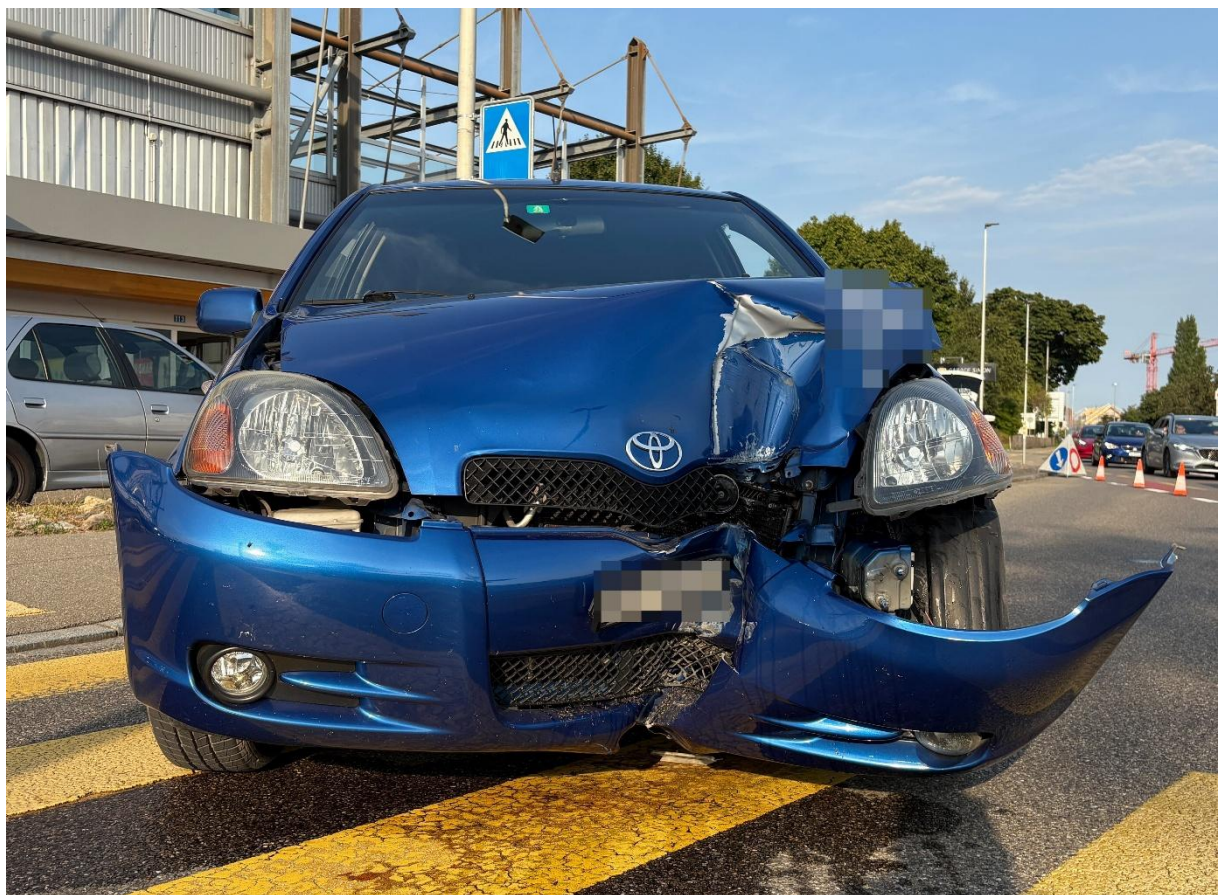
Kreuzlingen: Mit Auto verunfallt

27. August 2025

Ein Autofahrer musste am Dienstag in Kreuzlingen nach einem Selbstunfall ins Spital gebracht werden.

Ein 65-jähriger Autofahrer war kurz nach 17.30 Uhr auf der Romanshornerstrasse in Richtung Zentrum unterwegs. Gemäss den bisherigen Erkenntnissen der Kantonspolizei Thurgau verlor er kurz vor dem Ziil-Keisel wegen eines medizinische Problems die Kontrolle über sein Auto, dieses kollidierte mit einem Metallgeländer.

Der 65-Jährige wurde vom Rettungsdienst ins Spital gebracht. Der Sachschaden beträgt mehrere tausend Franken.

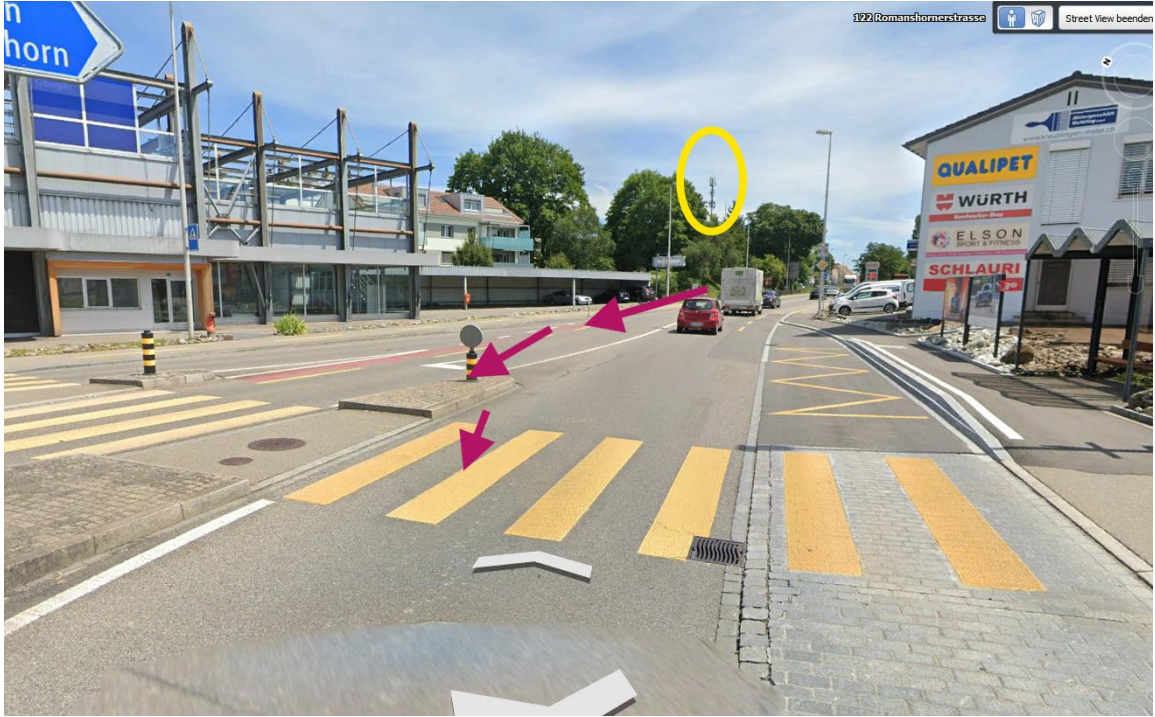


Der Autofahrer musste nach dem Verkehrsunfall ins Spital gebracht werden.

<https://kapo.tg.ch/news/news-detailseite.html/2149/news/75655/newsarchive/1>

Elektrosmog im Unfallablauf

Fahrt ohne Probleme bis zur Exposition zu zwei Senderstandorten:



Romanshornestrasse 122 8280 Kreuzlingen

Objekt-Information

- Zeichnung 1
- drawing_feature_1764342983719
- Keine weiteren Informationen
- Profil erstellen
- Mobilfunkanlagen 1
- Sunrise SH422-6
- Station: Sunrise SH422-6
- Typ: Outdoor > 6 Werp
- Koordinaten: 2732574,1277965
- Betriebsdaten: Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W), Technologie 4G,5G
- Bewilligungsangaben: Teilweise adaptiver Betrieb, Standortdatenblatt 2021-08-12

Romanshornestrasse 122 8280 Kreuzlingen

Confederazione svizzera
Confederaziun svizra

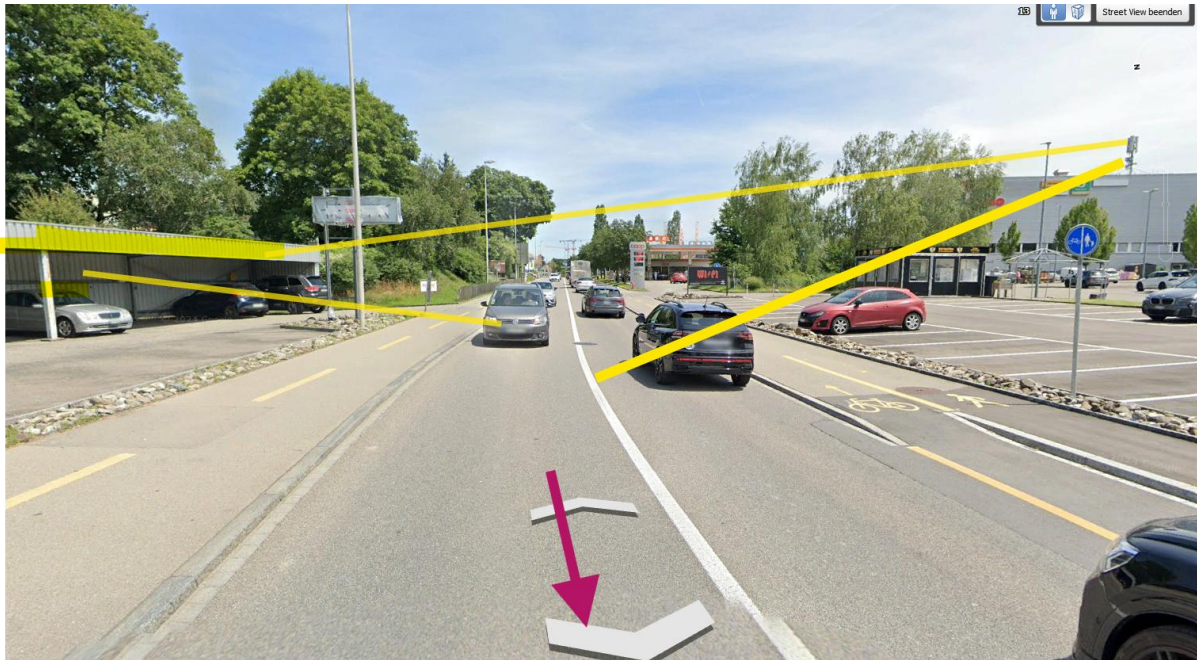
In Zusammenarbeit mit den Kantonen

Menü öffnen

Objekt-Information

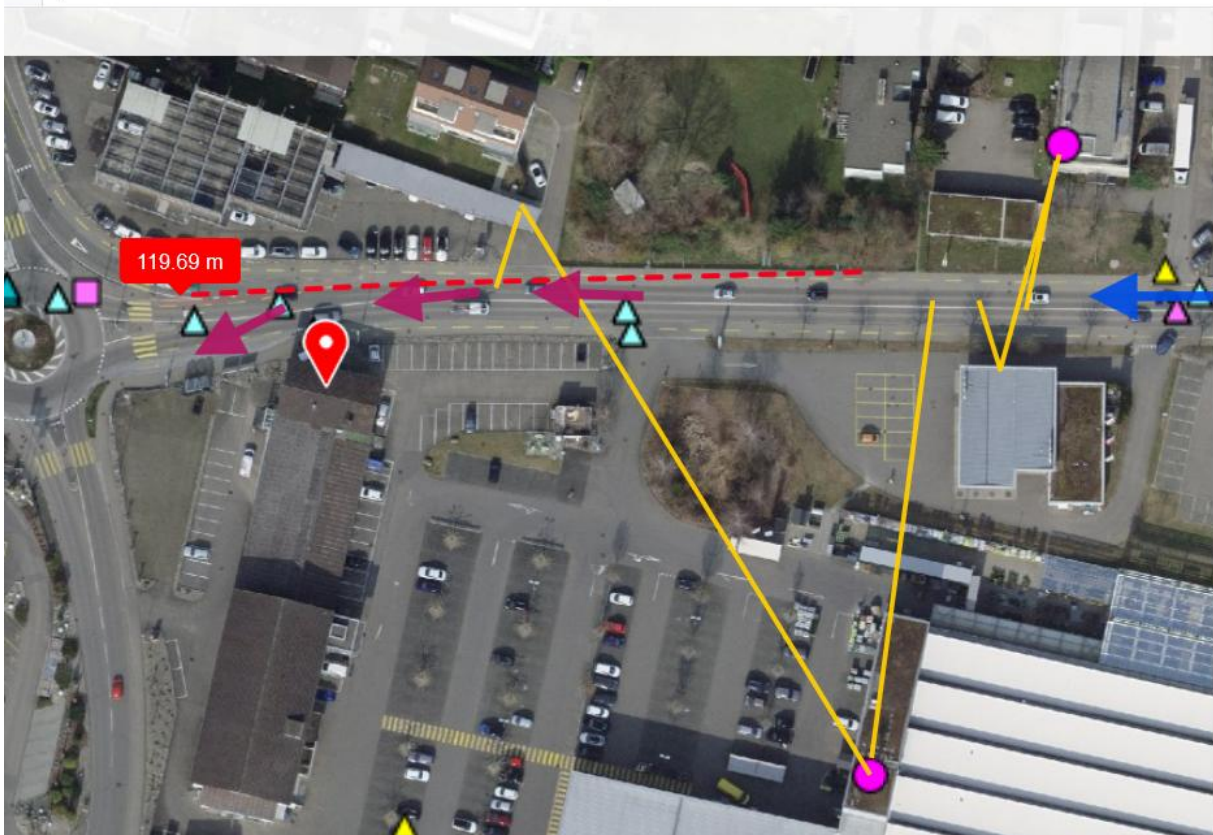
- Zeichnung 1
- drawing_feature_1764343074734
- Keine weiteren Informationen
- Profil erstellen
- Mobilfunkanlagen 1
- Swisscom KRTZ
- Station: Swisscom KRTZ
- Typ: Outdoor > 6 Werp
- Koordinaten: 2732608,1278076
- Betriebsdaten: Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W), Technologie 3G,4G,5G
- Bewilligungsangaben: Teilweise adaptiver Betrieb, Standortdatenblatt 2024-08-13

Hier kommt eine kontinuierliche Reflexion am Garagengebäude dazu:



Die Distanz seit maximaler Exposition links/rechts beträgt gut 100 m, Verlaufszeit somit 8 – 10 Sekunden, dies liegt im ersten Drittel der gemessenen Zeiten in dieser Untersuchung (1-30 Sec.).

📍 Romanshornerstrasse 122 8280 Kreuzlingen



Dies beansprucht bei V 45 wie hier realistisch ca.

Wetter trocken – Strahlung ungedämpft.

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](#)

Zell-Effekte durch Polarisation <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1170>

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>

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

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes":
<https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA
Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

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>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

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

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsq>

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