

Mettlen: Tödliche Kollision 12. August 2026

Bei einer Kollision mit einem Auto wurde am Mittwochmorgen in Mettlen ein Motorradfahrer tödlich verletzt. Die Kantonspolizei Thurgau sucht Zeugen.

Gemäss den bisherigen Erkenntnissen der Kantonspolizei Thurgau war um zirka 7 Uhr ein 62-jähriger Motorradfahrer auf der Märwilerstrasse in Richtung Märwil unterwegs. Nach einer Linkskurve geriet er auf die Gegenfahrbahn und kollidierte mit dem entgegenkommenden Auto eines 28-jährigen Italieners. Dieses kollidierte in der Folge mit zwei Autos, die ebenfalls in Richtung Märwil unterwegs waren.

Der 62-jährige Schweizer wurde beim Unfall tödlich verletzt. Die anderen Unfallbeteiligten blieben körperlich unverletzt. Es entstand Sachschaden von mehreren zehntausend Franken.

Zur Spurensicherung und Klärung der Unfallursache wurde der Kriminaltechnische Dienst der Kantonspolizei Thurgau beigezogen. Während der Unfallaufnahme musste der Strassenabschnitt für mehrere Stunden durch die Feuerwehr Bussnang gesperrt und der Verkehr umgeleitet werden.

Zeugenaufuf Wer Angaben zum Unfallhergang machen kann oder Beobachtungen gemacht hat, wird gebeten, sich beim Kantonspolizeiposten Weinfelden unter 058 345 25 00 zu melden.



Der Motorradfahrer verstarb noch auf der Unfallstelle. (Bild: Kantonspolizei Thurgau)



Das Auto, das Richtung Mettlen unterwegs war, erlitt Totalschaden. (Bild: Kantonspolizei Thurgau)



Beim Unfall waren vier Fahrzeuge involviert. (Bild: Kantonspolizei Thurgau)

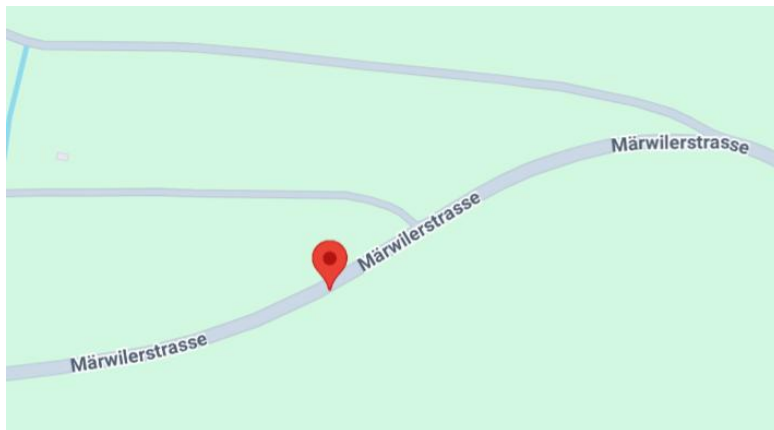
<https://kapo.tg.ch/news/news-detailseite.html/2149/news/79623>

Elektrosmog im Unfallablauf

Die Liegenschaft auf dem letzten Unfallbild:



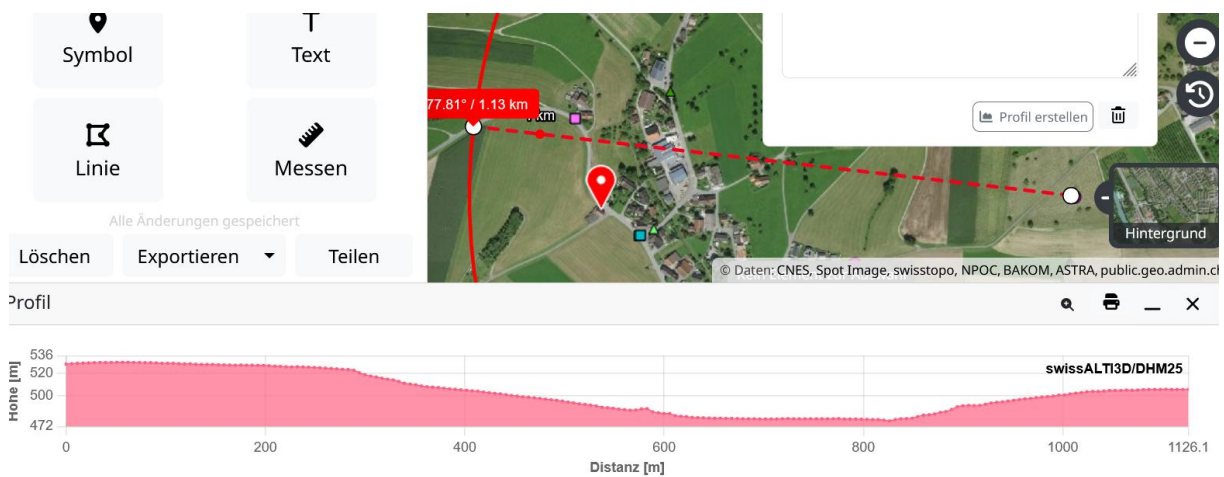
Von der Kapo TG bestätigt:

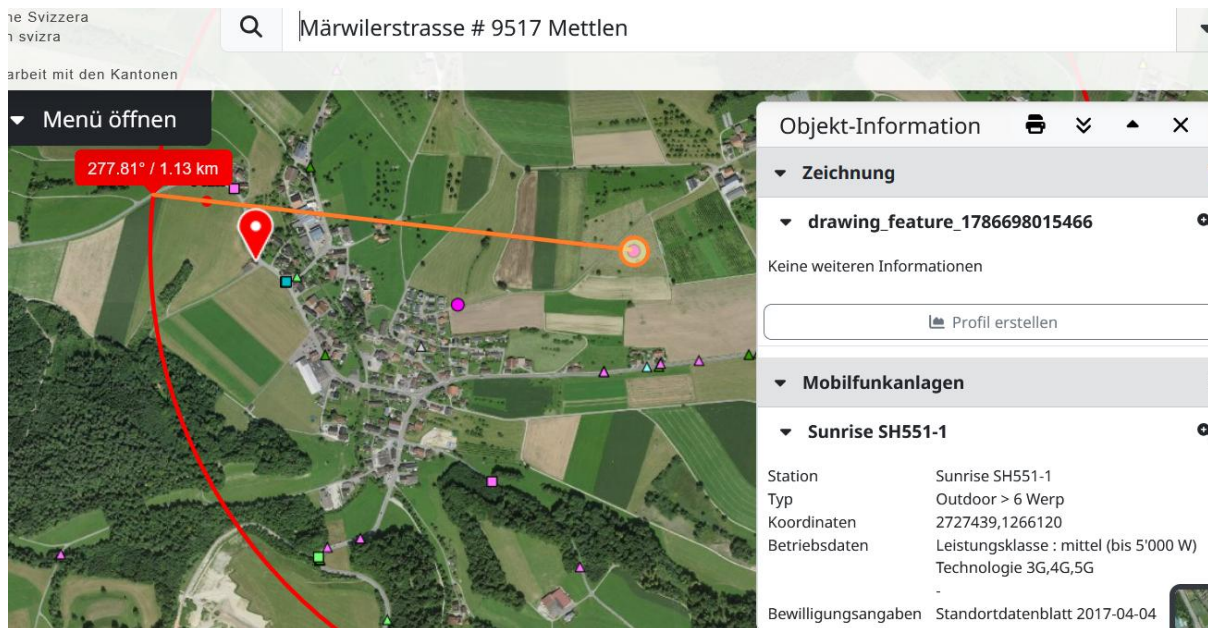


Der Verunfallte ist in der Kurvenfahrt eingeschlafen oder hatte ein medizinisches Problem



Sender Sunrise hat hier bei Elevation 0°, (vermutlich -1°) ein Hauptstrahlzentrum

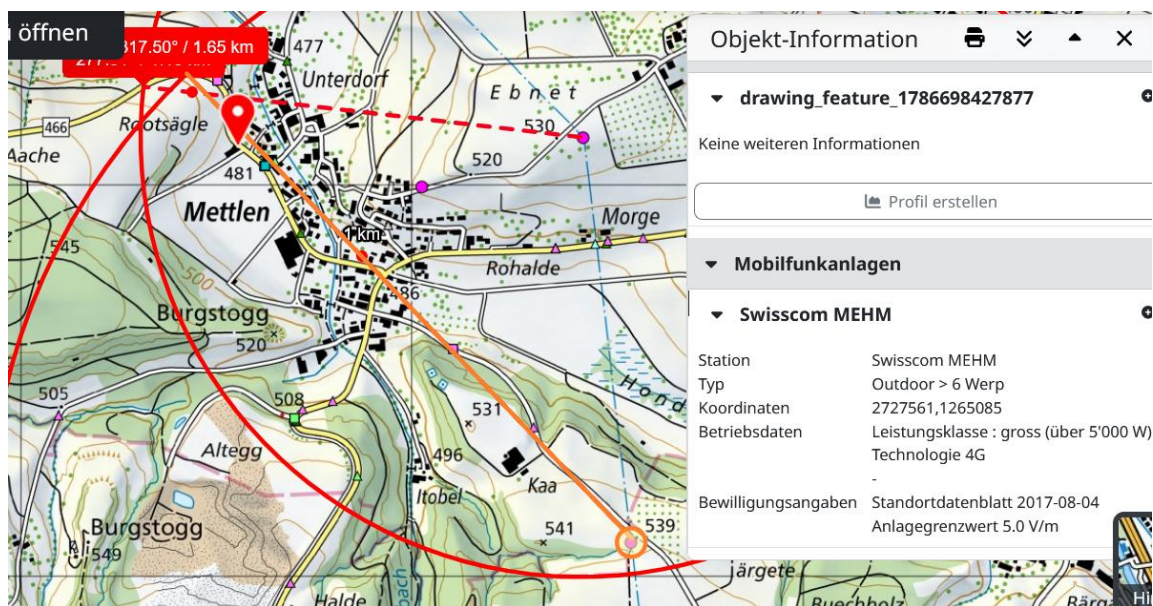




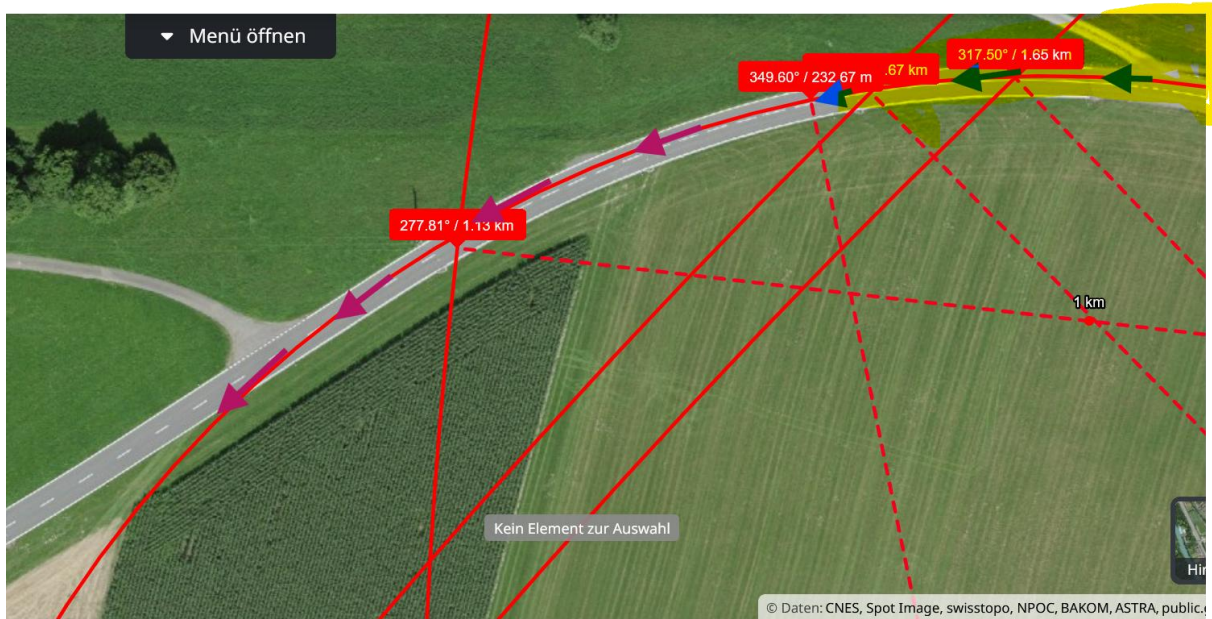
Die Leistungsdaten des Sunrise-Senders lassen sich nicht über die vom BAKOM publizierte Tabelle eruieren. Es dürfte eine Pauschalbewilligung für 5G nr auf UMTS und LTE vorliegen. Er muss eine SR nach Westen, vermutlich 280° haben.

Die NIS-Fachstelle TG gibt keine Auskünfte zu Sendeleistungen in ihrem Kantonsgebiet.

Der Sender Swisscom 4G strahlt bis in die Kurve ein, hier ist auch eine Nähe zu einer Mittelspannungsleitung gegeben



Die Kurvenfahrt mit dem Einschlafpunkt oder dem Ort der Auslösung eines medizinischen Problems:



Swisscom 4G im Mast südöstlich, ca. 12 m Abstrahlhöhe

Der Verunfallte dürfte am Hotspot von zwei Sendern und der HS ein medizinisches Problem erlitten haben.

Wetter im Unfallzeitpunkt 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](#)

Einwirkungen von Strahlung auf Prozesse im Gehirn: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail?newsid=2257>

Ahonen, Koppel, Carlbert et al. Very high radiofrequency radiation at Skeppsbron (...), from mobile phone base station antennas positioned close to pedestrians' heads <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34995546/>

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.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/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>

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.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch