

Frauenfeld: Velofahrer verletzt

30. März 2023

Bei der Kollision mit einem Auto wurde am Donnerstag in Frauenfeld ein Velofahrer verletzt. Er musste durch den Rettungsdienst ins Spital gebracht werden.

Gemäss den bisherigen Erkenntnissen der Kantonspolizei Thurgau kam es kurz vor 9 Uhr zu einer Kollision zwischen einem Velofahrer und einem Auto auf einem öffentlichen Parkplatz an der Langfeldstrasse. Der 78-jährige Velofahrer wurde leicht verletzt und musste durch den Rettungsdienst ins Spital gebracht werden. Die 24-jährige Autofahrerin blieb unverletzt. Der Sachschaden beträgt einige tausend Franken.

Der genaue Unfallhergang wird durch die Kantonspolizei Thurgau abgeklärt.

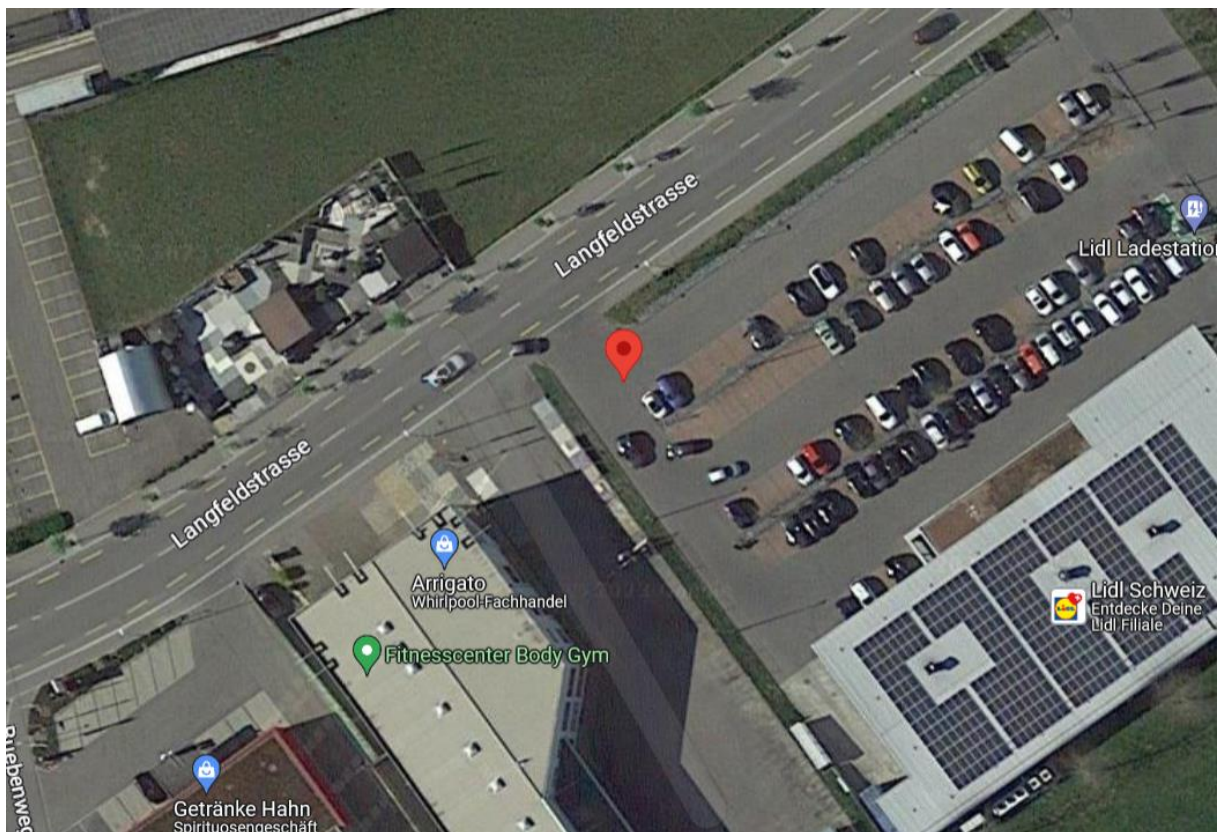
<https://kapo.tg.ch/news/news-detailseite.html/2149/news/63158>

Elektrosmog im Unfallablauf

Fahrriichtung bei Kapo TG angefragt:

Ich bitte um die Angabe des Kollisionsorts und der Fahrriichtung der Automobilistin.

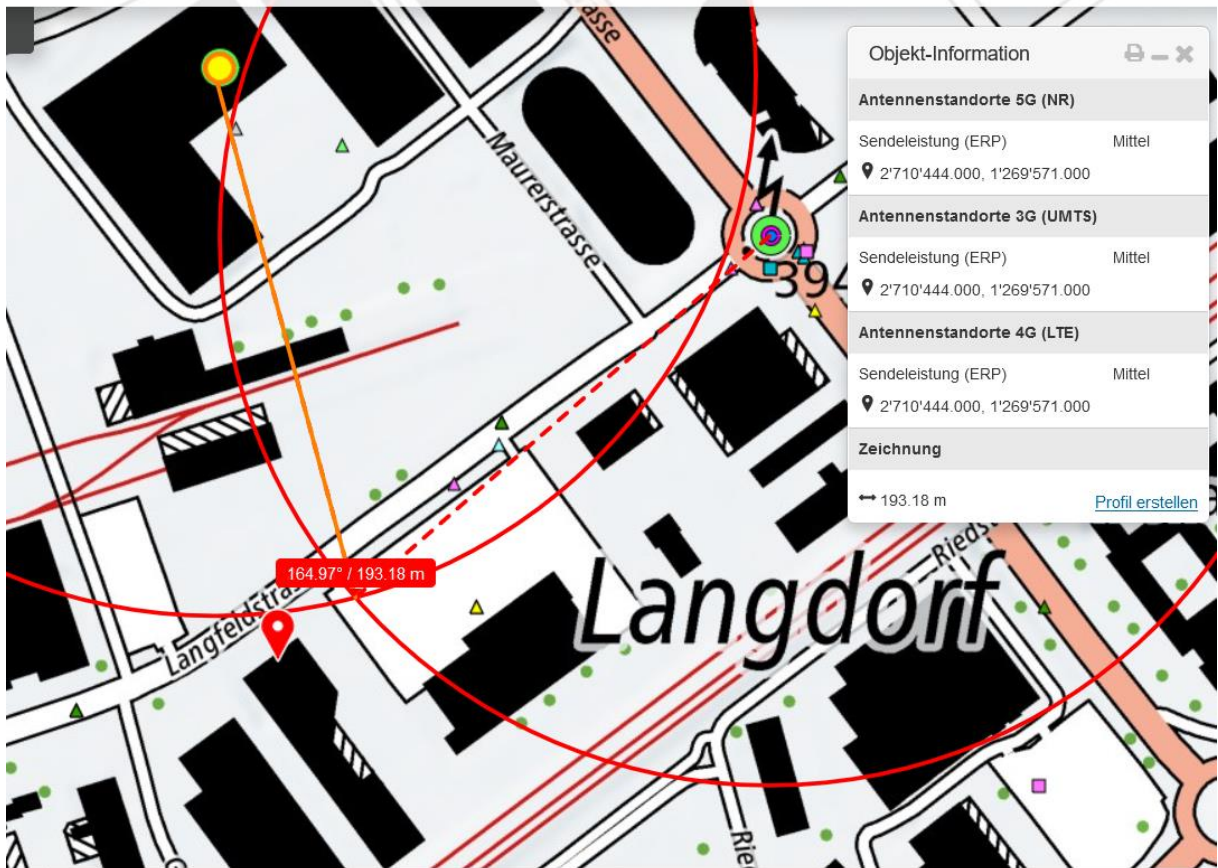
Die Unfallstelle befindet sich [hier](#). Die Autofahrerin fuhr parallel zur Langfeldstrasse, der Velofahrer kam von links.



Langfeldstrasse 60 8500 Frauenfeld



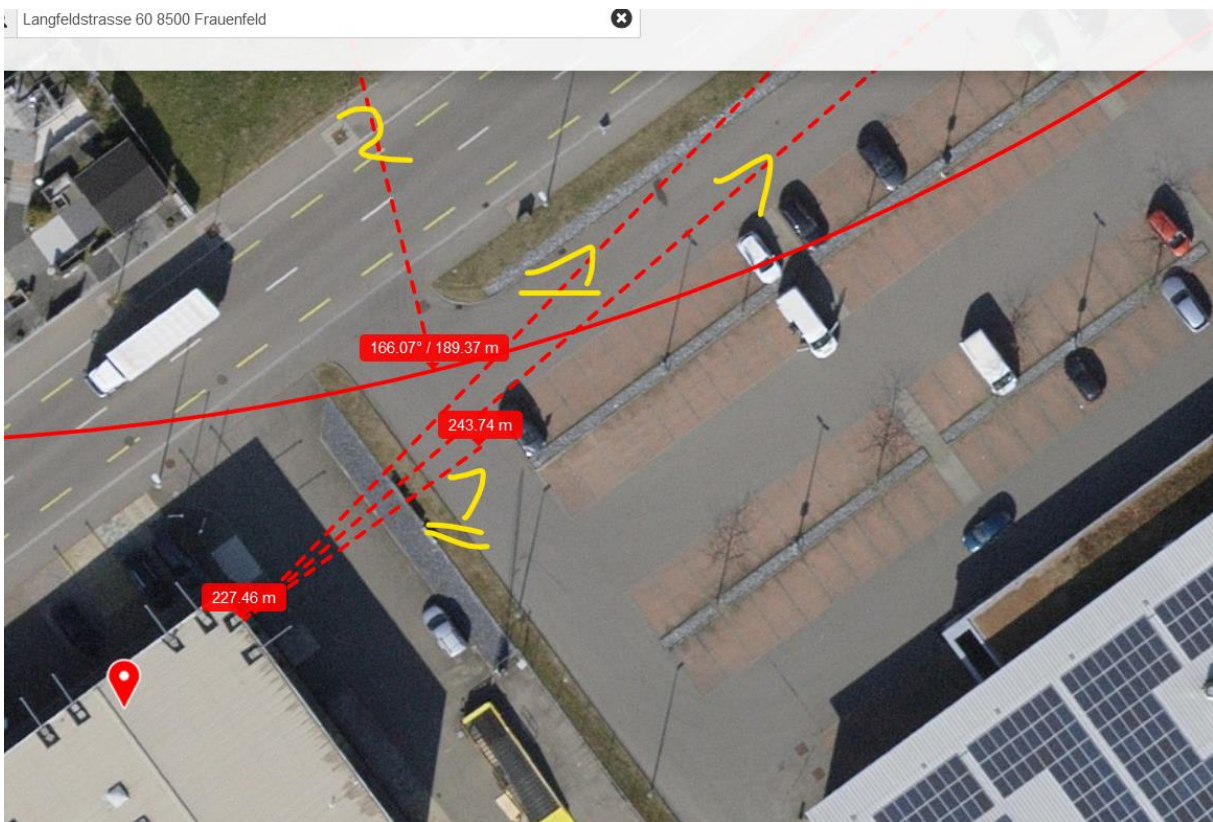
Langfeldstrasse 60 8500 Frauenfeld



Der Sender vom Kreisell reflektiert auf den letzten Metern vor der Kollision vor allem zu Lasten des Radfahrers am Metall/Glasgebäude von Plättli Ganz AG.



Die Reflexionen 1 (am Rundbau) und folglich auch 1 kommen zu den direkten Einstrahlungen hinzu:



Die Fahrweise / Wahrnehmung / Reaktion des Radfahrers war geprägt von einer sehr hohen Belastung durch gepulste Strahlung

weather	Frauenfeld, Switzerland
	Thursday, March 30, 2023

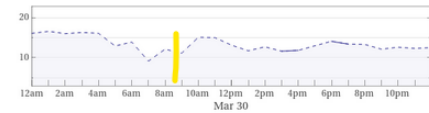
Recorded weather for Frauenfeld, Switzerland

time range	day of Thursday, March 30, 2023
temperature	(9 to 17) °C (average: 13 °C)
relative humidity	(46 to 92)% (average: 65%)
wind speed	(0 to 6) m/s (average: 3 m/s)

Weather history

Day ▾

Temperature



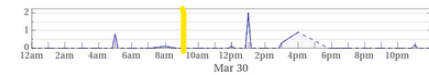
low: 9 °C
Thu, Mar 30, 7:00am

average: 13 °C

high: 17 °C

Thu, Mar 30, 1:00am

Precipitation rate

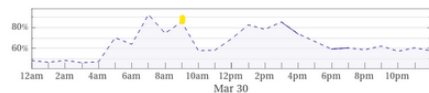


maximum: 2 mm/h
Thu, Mar 30, 1:00pm

Precipitation amount

0.43 cm

Humidity



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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelisttler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

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

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.hansuelisttler.ch.info@hansuelisttler.ch