

Ein tödlicher Unfall - von Dritten gemeldet:

Der von mir geschilderte Fall hat sich bereits im Jahr 2013 abgespielt. Die Originalakten habe ich vernichtet, immerhin liegt mir der Strafbefehl noch vor:

«Am 17. Juni 2013, um ca 17.10 Uhr, lenkte B. ihren Pw X auf der Mannenbergstrasse in 8307 Illnau-Effretikon Richtung Effretikon. In der Rechtskurve, Höhe Koordinaten 695019/254757, geriet B. in Folge erheblicher Unaufmerksamkeit aufgrund von im Nachhinein nicht mehr feststellbaren Gründen auf die Gegenfahrbahn, wo sie mit dem korrekt entgegenkommenden Pw Y von G. kollidierte, welche noch auf der Unfallstelle verstarb.

Auf der Karte ist mir aufgefallen, dass sich nahe der Abzweigung Pfäffikerstrasse Mannenbergstrasse Pt. 480 direkt neben der Bahnstrecke eine Mobilfunkantenne befindet.

Vielleicht kannst du mit diesen Informationen etwas anfangen. War die Nähe der Mobilfunkantenne ein Zufall oder mehr?



Objekt-Information

▼ Unfälle mit Getöteten

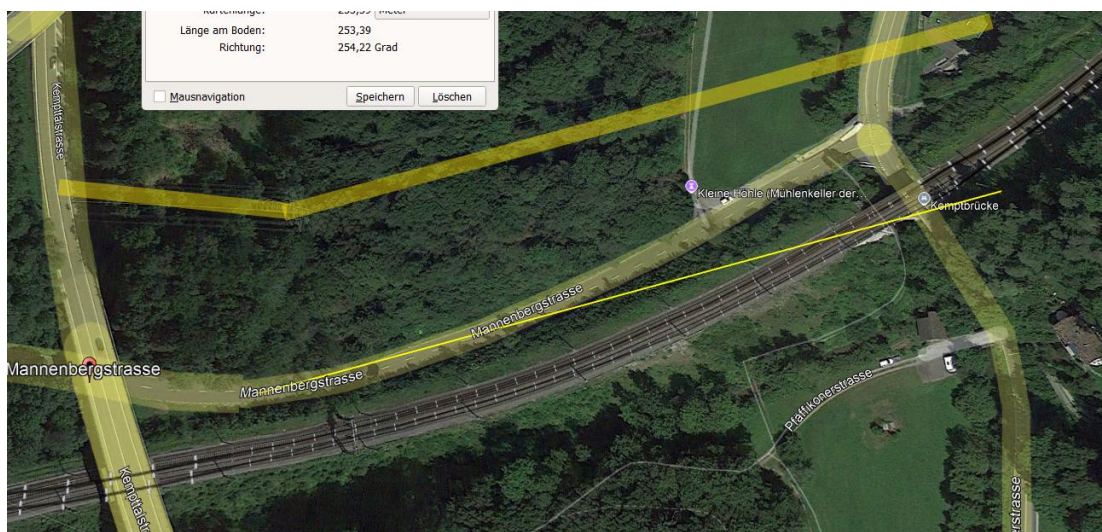
▼ Schleuder- oder Selbstunfall

Unfalltyp	Schleuder- oder Selbstunfall
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Getöteten
Unfalljahr	2013
Unfallmonat	Juni
Unfalltag	Montag
Unfallstunde	17h-18h
Strassenart	Nebenstrasse
Kanton	ZH
BFS-Gemeinde-Nr.	0296
Unfall mit Fussgängerbeteiligung	Nein
Unfall mit Fahrradbeteiligung	Nein
Unfall mit Motorradbeteiligung	Nein

[Link zum Objekt](#)

Elektrosmog im Unfallablauf

Zum Unfallzeitpunkt waren 3G und 4G (seit Ende 2012) operativ.



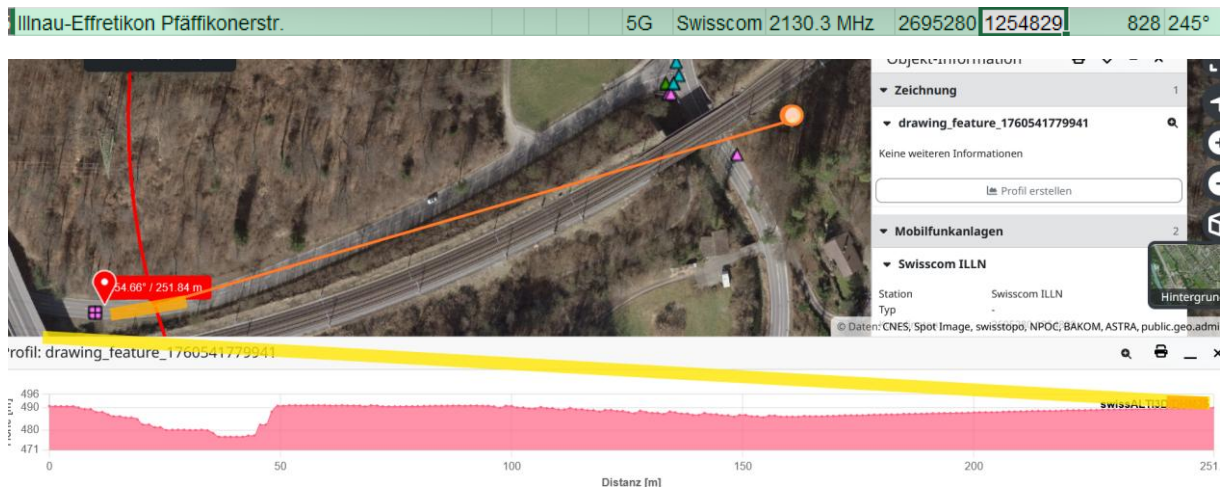
Die Verursacherin querte das HS 1 Magnetfeld - respektive fuhr darin über 250 m weiter.



Der Fall wird im Herbst 2025 nachträglich bearbeitet.

Zum Unfallzeitpunkt war eine systematische Erfassung der «Verdachtsfälle» noch nicht möglich.

Dieser Sender hat heute relativ hohe Leistungen auf LTE / 5G NR von 17 m Höhe, 2013 GSM, UMTS, LTE mittel, sowie gsm rail klein



Eine Ablenkung durch elektronische Geräte wurde nicht eruiert, wie der mit dem Fall bekannte Anwalt bestätigte.

Die Verunfallte/Verursacherin ist somit bei einer maximalen Exposition durch die Fahrzeugstellung eingeschlafen.



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://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/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsg>

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