

Neftenbach: Automobilist bei Selbstunfall schwer verletzt

Bei einem Selbstunfall hat sich ein Autolenker am späten Samstagnachmittag (12.08.2023) in Neftenbach schwere Verletzungen zugezogen.

Kurz nach 18:15 Uhr fuhr ein 45-jähriger Mann mit einem Personenwagen auf der Umfahrungsstrasse Neftenbach in Richtung Tössallmend. In einer langgezogenen Linkskurve geriet das von ihm gelenkte Fahrzeug aus noch ungeklärten Gründen über den rechten Fahrbahnrand hinaus. In der Folge schleuderte das Auto nach links über beide Fahrstreifen in die angrenzende Wiese. Dort kollidierte der Personenwagen mit einem Findling, überschlug sich und blieb auf dem Dach liegen.

Der Lenker wurde bei diesem Unfall im Fahrzeug eingeklemmt und musste von den rasch eintreffenden Rettungskräften befreit werden. Nach der medizinischen Erstversorgung vor Ort wurde er mit einem Rettungshubschrauber in ein Spital geflogen.

Die Unfallursache wird durch die Kantonspolizei Zürich in Zusammenarbeit mit der Staatsanwaltschaft Winterthur-Unterland abgeklärt.

Wegen des Unfalls musste die Umfahrungsstrasse Neftenbach bis 22 Uhr beidseitig gesperrt werden. Die örtliche Feuerwehr richtete eine Umleitung ein und regelte den Verkehr.

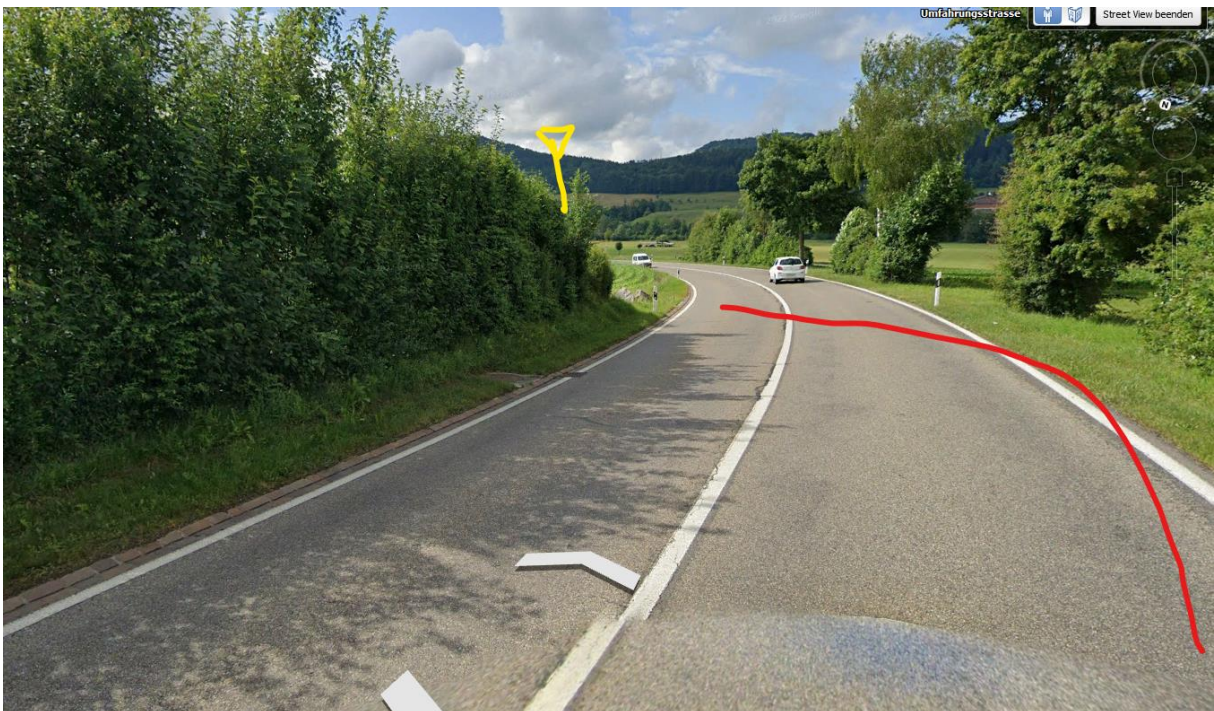
Im Einsatz standen neben der Kantonspolizei Zürich die Feuerwehr Neftenbach, Schutz & Intervention Winterthur, eine Ambulanz des Kantonsspitals Winterthur, ein Rettungshelikopter der AAA Alpine Air Ambulance AG, die zuständige Staatsanwältin sowie ein privates Abschleppunternehmen.



https://www.zh.ch/de/news-uebersicht/medienmitteilungen/2023/08/230813_neftenbach.html

Elektrosmog im Unfallablauf

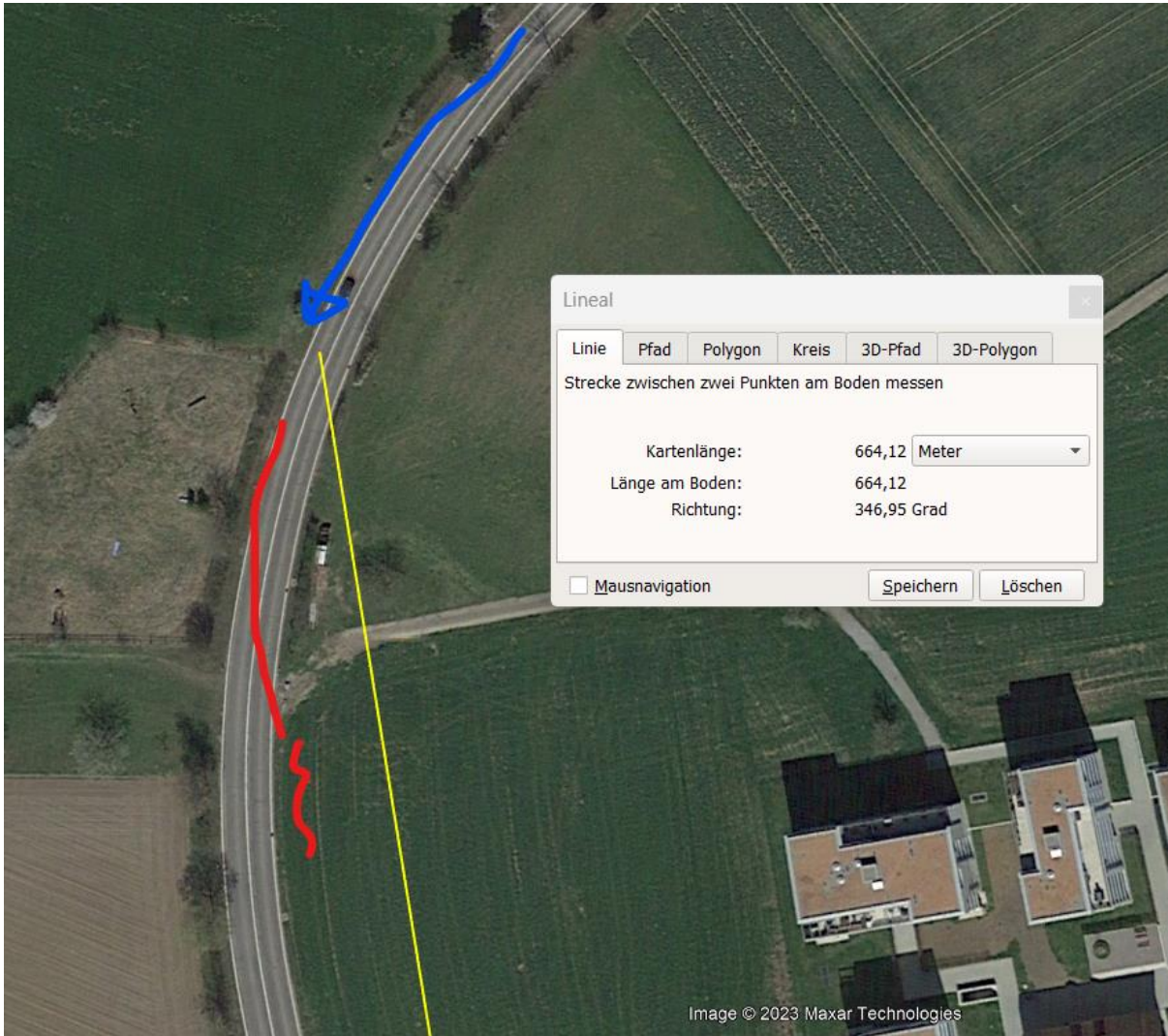
Der Verursacher fährt im Verlauf dieser Kurve rechts aufs Bankett, vergrössertes Polizeibild:



Bereits vor der Hecke ist er frontal exponiert, was kurz danach zum Kontrollverlust führt.

Ob er dabei abgelenkt war, wird die Kapo ZH eruieren können.

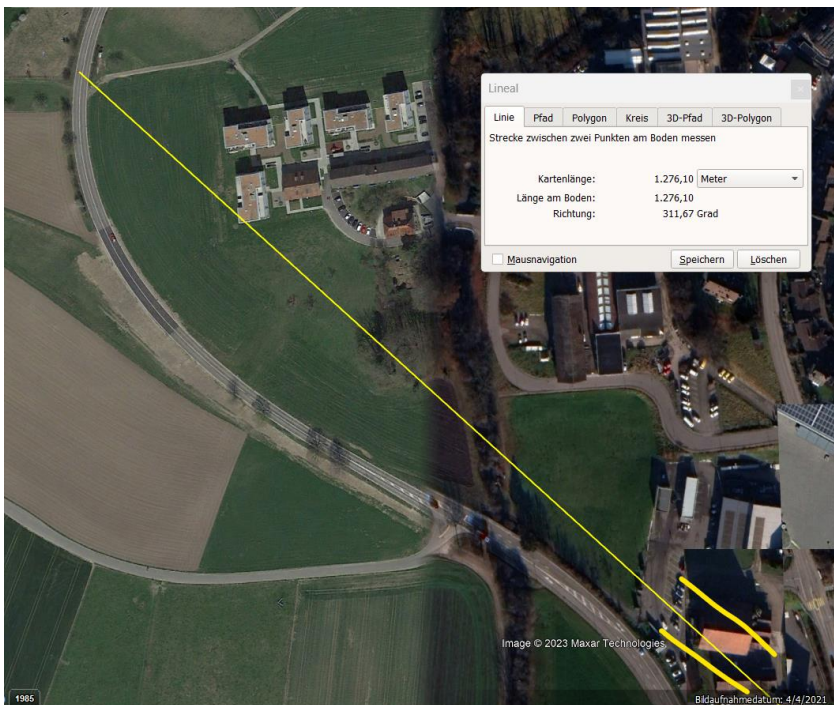
Der Sender hat hier eine maximale Immission auf den Lenker neben der A-Säule



Dieser Sender hat ein Hauptstrahlungszentrum zur Unfallkurve:



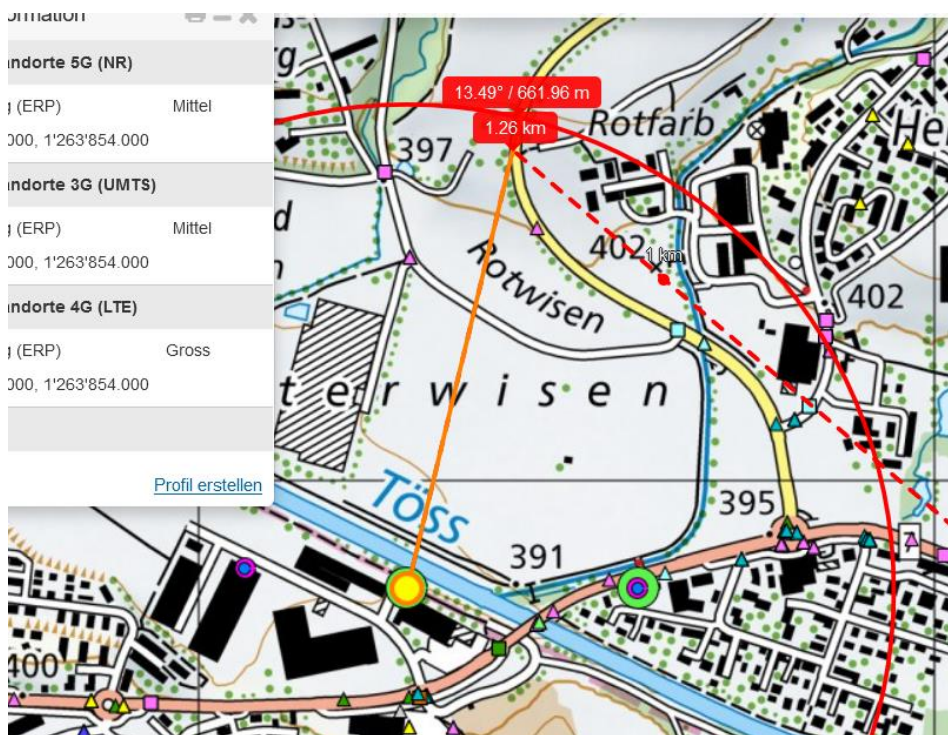
Der Sender vom dritten Standort an der Allmendstrasse / Werkhof strahlt hingegen erst (zu) knapp vorher ein. Am entgegenkommenden Verkehr sind 100m zuvor Reflexionen möglich.





Hier trotzdem die deutlich lokalisierbaren Vegetations-schäden im Senderbereich

Der Sender vom Do-It Migros strahlt ein:



Dieser Sender ist bereits bekannt vom - tödlich verlaufenen – «medizinischen» Unfall auf der Weiacherstrasse,

in der links zu sehenden Unfallkarte nicht eingetragen (AOT, «in der Person liegende Ursache»):

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/7833_Pfungen_05.11.2022.pdf



Diese Kurve ist sehr hoch belastet durch Funkstrahlung.

Wetter trocken, gemäss Polizeibild

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://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/elektrosmog/elektrosmog-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>

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