

Kollbrunn: Verkehrsunfall fordert verletzte Person

Bei einem Selbstunfall mit einem Personenwagen hat sich am Montagnachmittag (17.1.2022) in Kollbrunn (Gemeindegebiet Zell) ein Mann unbestimmte Verletzungen zugezogen.



Unfallstelle an der Tösstalstrasse

Kurz vor 15.30 Uhr fuhr ein 67-jähriger Mann mit seinem Personenwagen von Kollbrunn auf der Tösstalstrasse Richtung Rikon. Ausgangs einer Linkskurve geriet sein Fahrzeug aus bislang nicht bekannten Gründen auf das rechtsseitige Trottoir, überquerte dieses und prallte gegen einen Baum. Dabei zog sich der Mann unbestimmte Verletzungen zu. Nach der Erstversorgung durch ein Ambulanzteam und einen Notarzt wurde er in ein Spital gefahren.

Die Unfallursache ist derzeit noch nicht bekannt und wird durch die zuständige Staatsanwaltschaft Winterthur/Unterland in Zusammenarbeit mit der Kantonspolizei Zürich untersucht. Wegen des Unfalls musste der betroffene Abschnitt der Tösstalstrasse bis ca. 18.00 Uhr beidseitig gesperrt werden. Eine Umleitung wurde durch die zuständigen Feuerwehren eingerichtet.

Neben der Kantonspolizei Zürich standen der Rettungsdienst Winterthur mit Notarzt, die Feuerwehren Zell, Weisslingen, Schutz & Intervention Winterthur, der zuständige Staatsanwalt sowie ein privates Abschleppunternehmen im Einsatz.

https://www.zh.ch/de/news-uebersicht/medienmitteilungen/2022/01/220117h_zell_vukoe.html

Elektrosmog im Unfallgeschehen

Bild aus brknews.



- Fenster vermutlich eingeschlagen bei Rettung:



Sender von Rikon erreicht ihn frontal bei der eingeleiteten Kurve



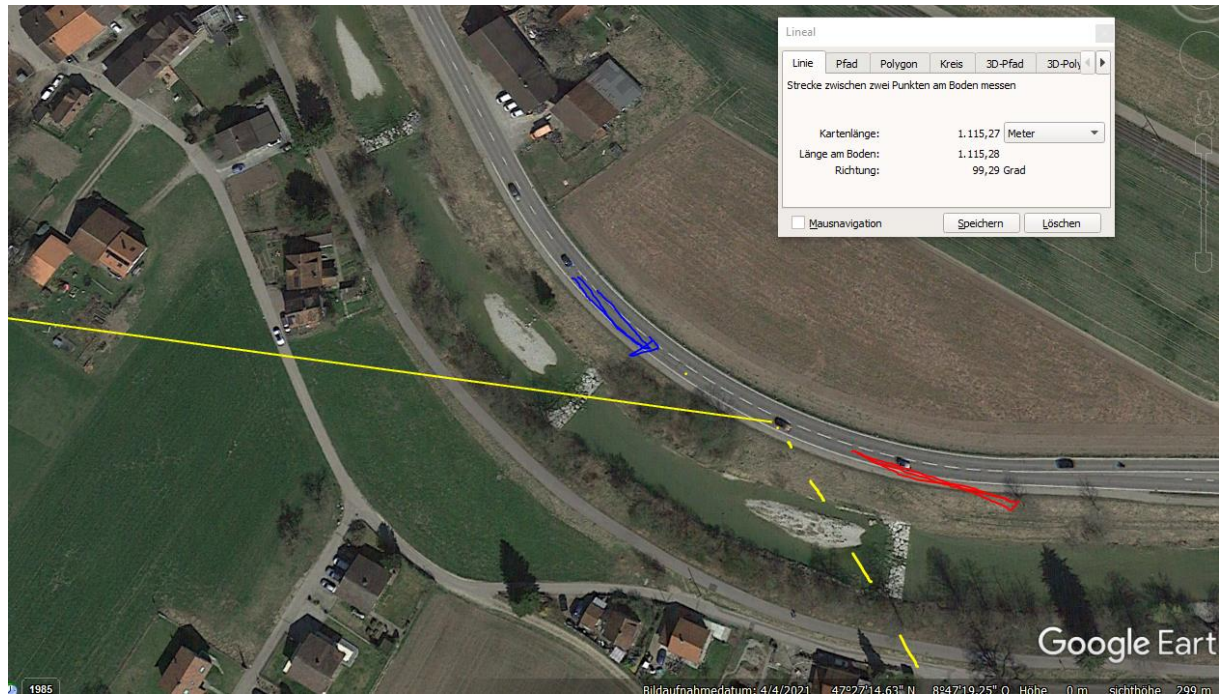
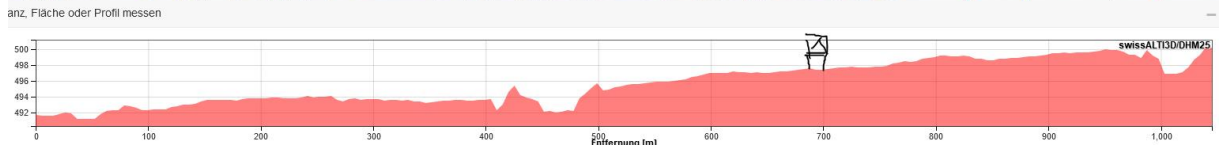
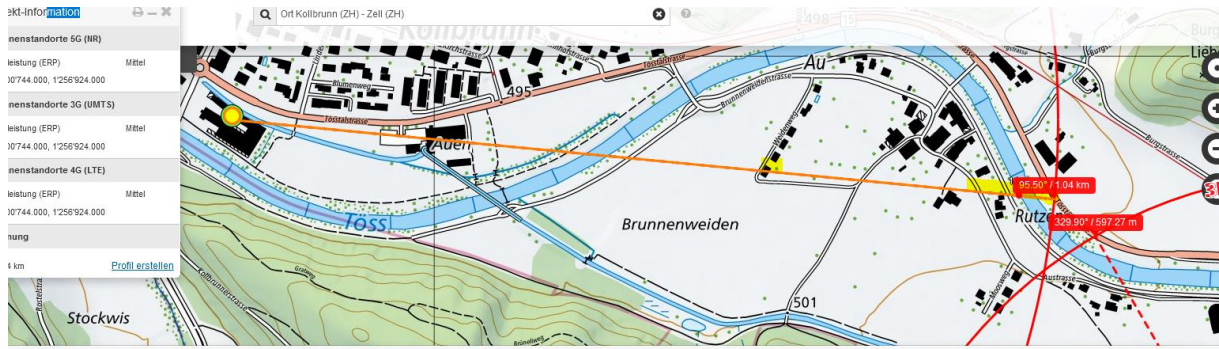


Der Sender von Kollbrunn Tösspark zuerst von rechts und hinten beim Befahren der Kurve



Ca auf 18 m Höhe, überstrahlt EFH in der Ebene, wirkt allenfalls intermittierend in Lücken

Strahl beim Befahren des Kurvenausgangs von hinten direkt auf den Fahrer, hohe Transmission durch Steilheck.



in der Kurvenfahrt treten auch Reflexionen am Gegenverkehr auf

Auch bei einer Nutzung eines Mobiltelefons hätte er die Kurve vermutlich regulär geschafft.

Der Verunfallte hat vermutlich einen Sekundenschlaf oder ein anderes medizinisches Problem erlitten.

Falls eine Nutzung des Telefons vorliegt, kann auch die gesteigerte Belastung durch die insgesamt 3 Sender ein medizinisches Problem verursacht haben.

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](#)

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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

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

Zur 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>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

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