

Aesch bei Neftenbach: Lenkerin bei Verkehrsunfall verletzt

Medienmitteilung 06.01.2022

Bei einem Selbstunfall hat sich am Donnerstagnachmittag (06.01.2022) in Aesch bei Neftenbach die Lenkerin eines Personenwagens mittelschwere Verletzungen zugezogen.

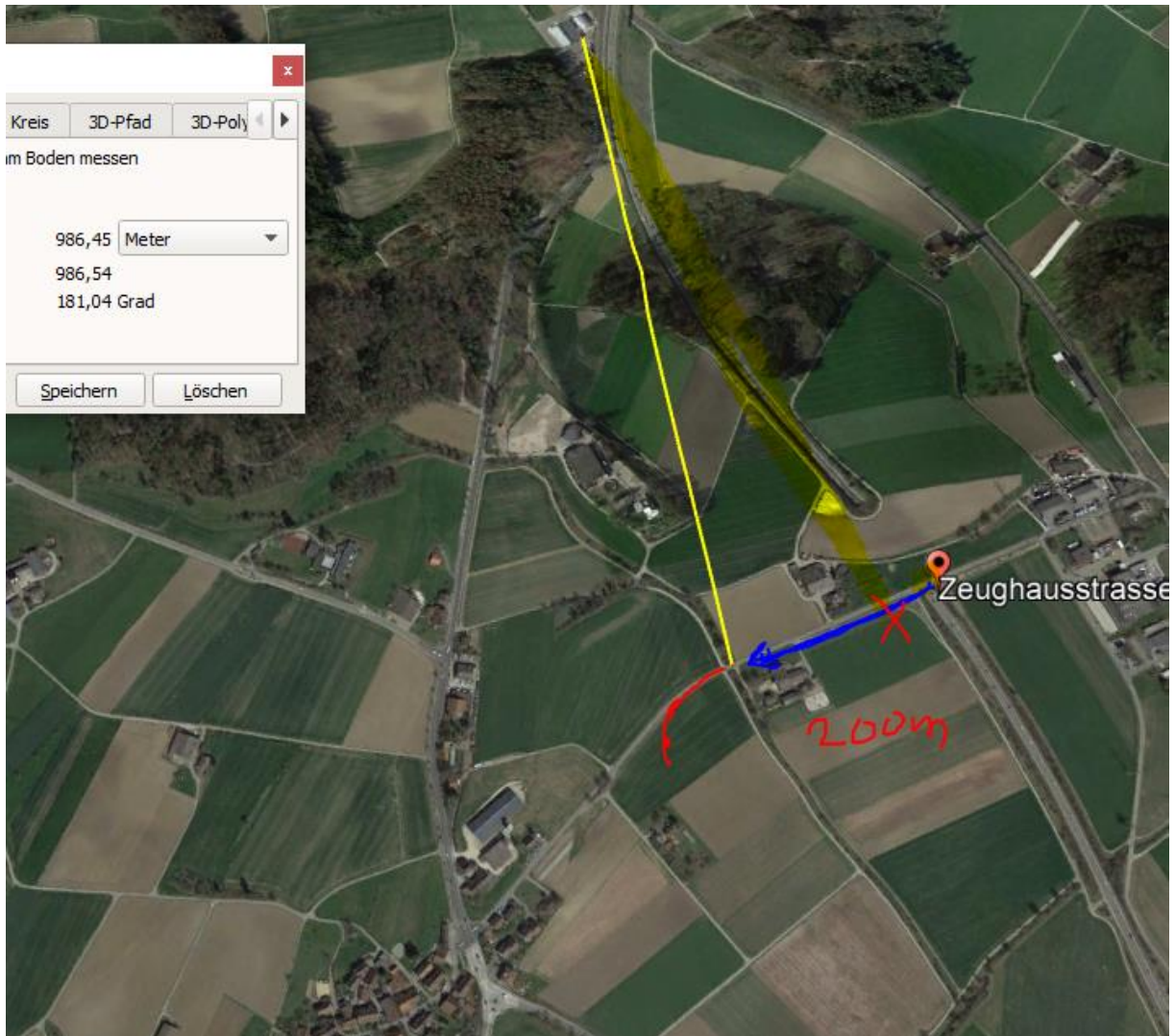


Verunfallter Personenwagen in Endlage

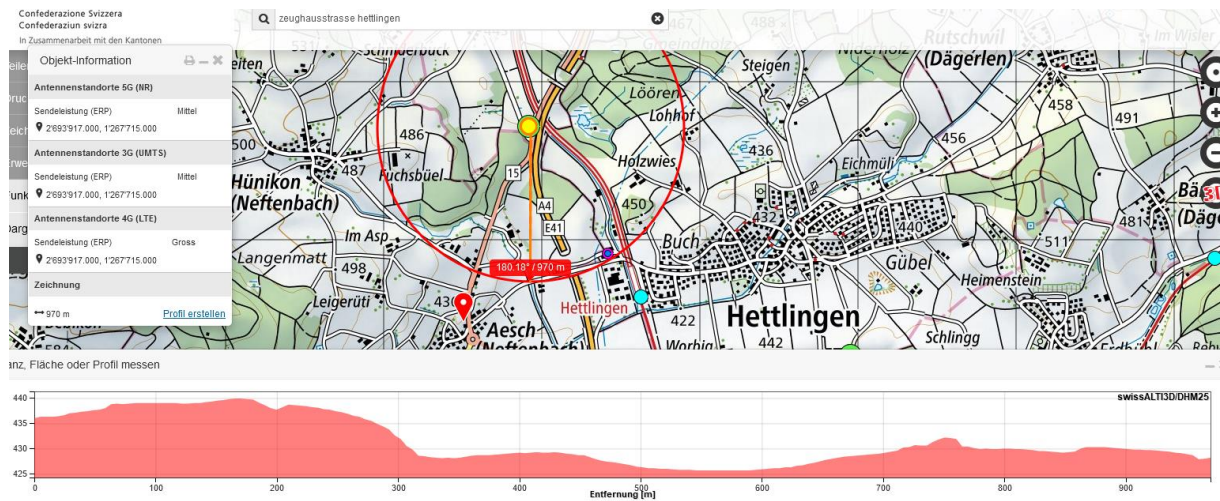
Kurz nach 17 Uhr fuhr eine 81 Jahre alte Frau mit einem Personenwagen von Hettlingen auf der Zeughausstrasse Richtung Aesch bei Neftenbach. Ausgangs einer leichten Linkskurve geriet ihr Auto aus bislang nicht geklärten Gründen auf die Gegenfahrbahn und anschliessend auf das abschüssige Wiesland. Dabei überschlug sich das Fahrzeug einmal und kam schlussendlich auf den Rädern zum Stillstand. Bei diesem Unfall zog sich die Lenkerin mittelschwere Verletzungen zu. Sie wurde mit einem Ambulanzfahrzeug des Kantonsspitals Winterthur in ein Spital gefahren.

Die genaue Unfallursache wird durch Spezialisten der Kantonspolizei Zürich abgeklärt. Wegen des Unfalls musste der betroffene Abschnitt der Zeughausstrasse bis ca. 20 Uhr beidseitig für den Verkehr gesperrt werden. Die Feuerwehr Neftenbach richtete eine Umleitung ein.

Elektrosmog im Unfallgeschehen:



Hier strahlt am Kurveneingang der Doppelsender ein, erreicht sie mit hoher Transmission durch die Rechte Seitenscheibe. Es resultiert ein Sekundenschlaf:



Hochspannung Ebene 5 gequert vor 250 m

Wetter trocken, Strahlung ungedämpft.

Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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

«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.gigahertz.ch/5g-alarmierende-ergebnisse-erster-testmessungen/>

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