

# Dänikon: Fahrer eines Elektrofahrzeuges bei Verkehrsunfall schwer verletzt

Zeugenaufruf 19.06.2021

Bei einem Verkehrsunfall zwischen einem Elektrofahrzeug und einem Personenwagen ist am Samstagmittag (19.6.2021) in Dänikon ein Mann schwer verletzt worden.



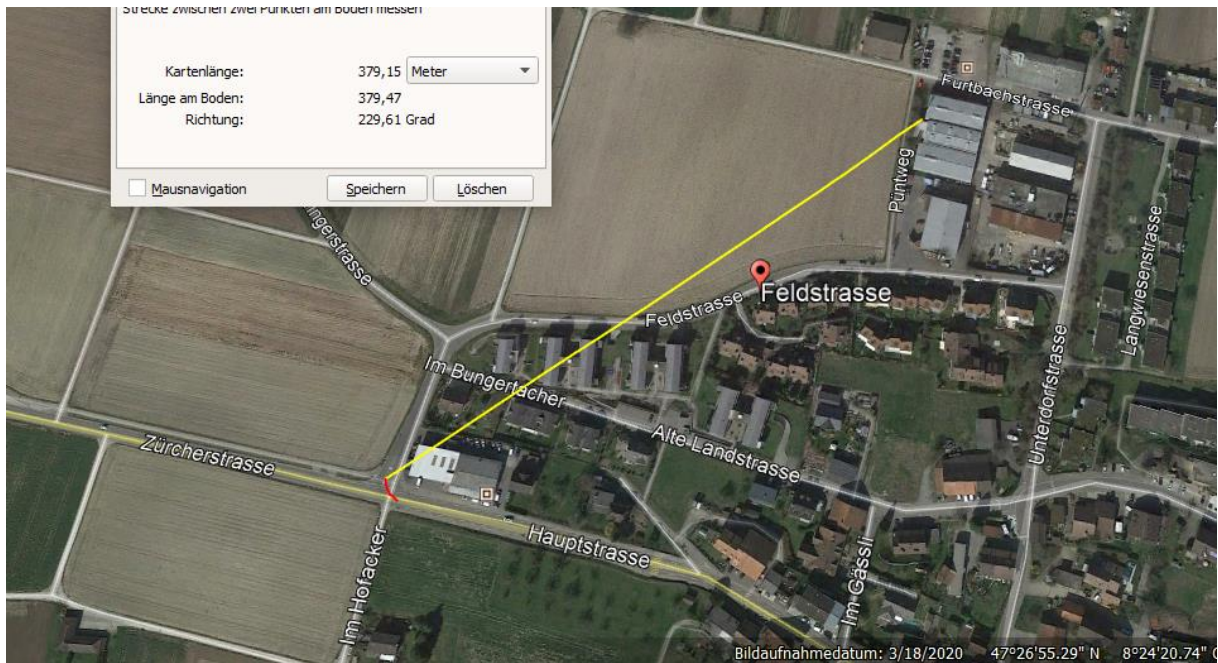
Ein 91-jähriger Mann fuhr um 12.20 Uhr mit seinem Elektrofahrzeug mit Kabine auf der Feldstrasse Richtung Hauptstrasse. Er beabsichtigte nach links Richtung Dorfzentrum abzubiegen. Dabei kam es zur Kollision mit einem Personenwagen, welcher auf der Hauptstrasse nach Hüttikon unterwegs war. Der 91-Jährige zog sich dabei schwere Kopfverletzungen zu und musste mit einem Rettungswagen in ein Spital gefahren werden. Wegen des Unfalls musste die Hauptstrasse für rund zwei Stunden gesperrt werden; die Feuerwehr Dänikon organisierte eine Umleitung. <https://www.zh.ch/de/news-uebersicht/medienmitteilungen/2021/06/2106192m.html>

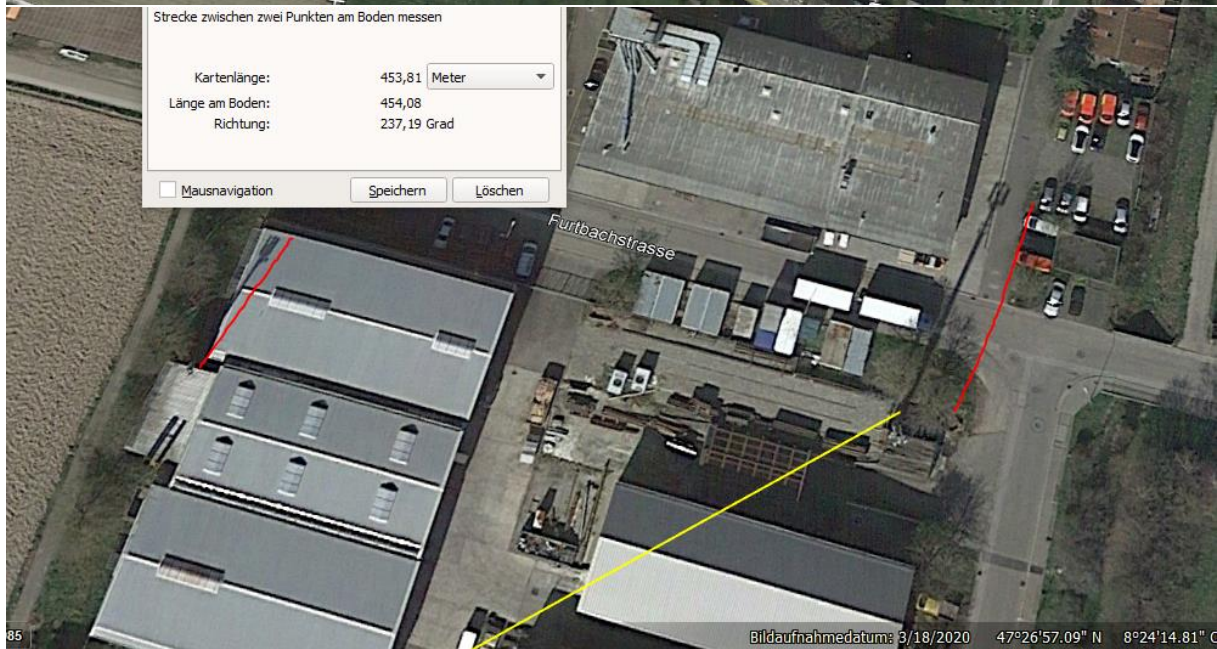
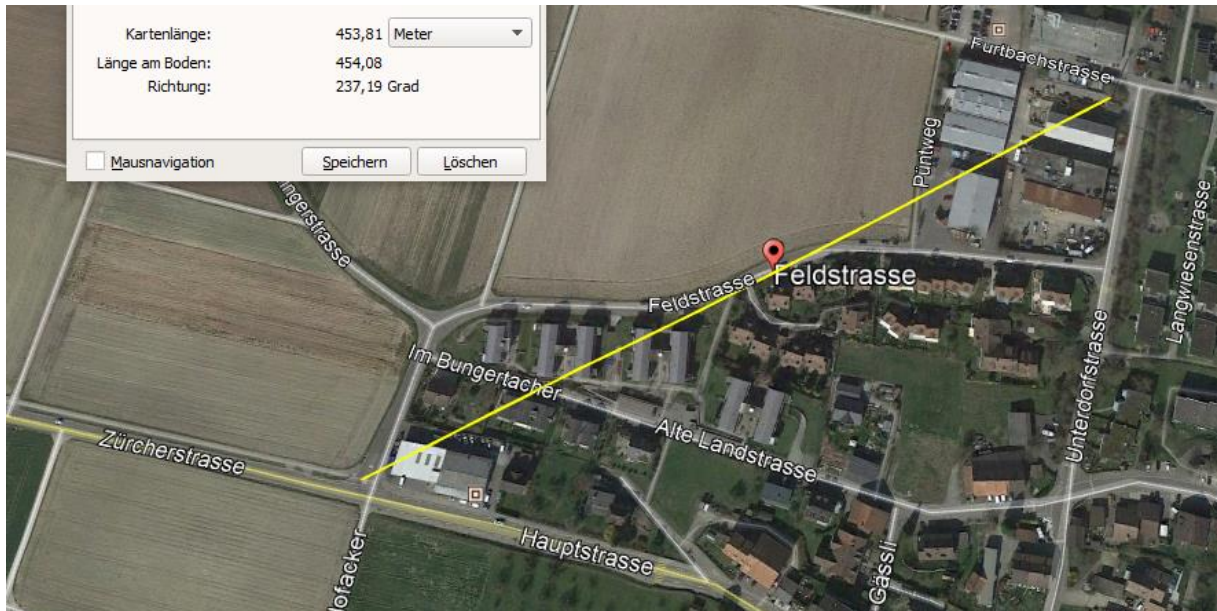




Das Gefährt ist niedriger als die Kameraposition von street-view Fahrzeug, hier strahlen die Sender ein unter dem schrägen Metaldach ein:







Mindestens der östliche ist hoch genug, auch diese Einmündung so zu erreichen.



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](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/elektromog/elektromog-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/electromog-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](http://www.hansuelistettler.ch). [info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)