

Dietikon: Verkehrsunfall mit Körperverletzung

Bei einem Verkehrsunfall zwischen einem Personenwagen und einem Motorrad am Sonntagnachmittag (30.5.2021) in Dietikon ist die Motorradlenkerin schwer verletzt worden. Weiter ist an beiden Fahrzeugen ein Sachschaden entstanden.

Um 14.30 Uhr fuhr ein 36-jähriger Mann mit seinem Personenwagen auf der Bernstrasse in Richtung Dietikon. Höhe Reppischhof bog das Fahrzeug in die Tankstelle ab. Dabei kollidierte es mit dem Motorrad, welches in Richtung Rudolfstetten unterwegs war. Die Motorradradlenkerin wurde bei dieser Kollision schwer verletzt. Weiter entstand an beiden Fahrzeugen Sachschaden. Die Unfallursache ist derzeit Gegenstand weiterer Abklärungen, welche durch die Kantonspolizei Zürich aufgenommen wurden.

Neben der Kantonspolizei Zürich standen die Stützpunkt Feuerwehr Dietikon sowie der Rettungsdienst vom Spital Limmattal im Einsatz.

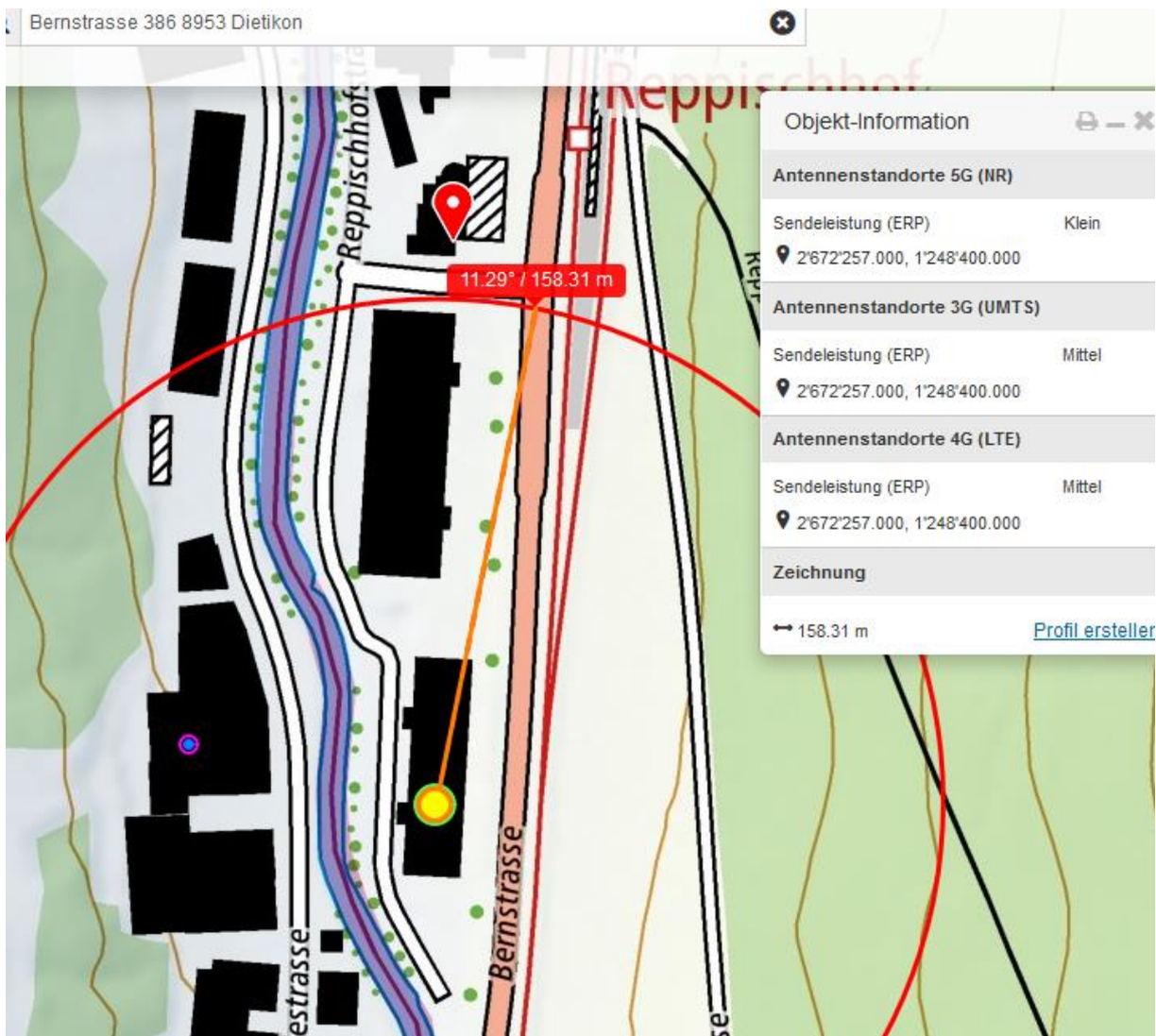
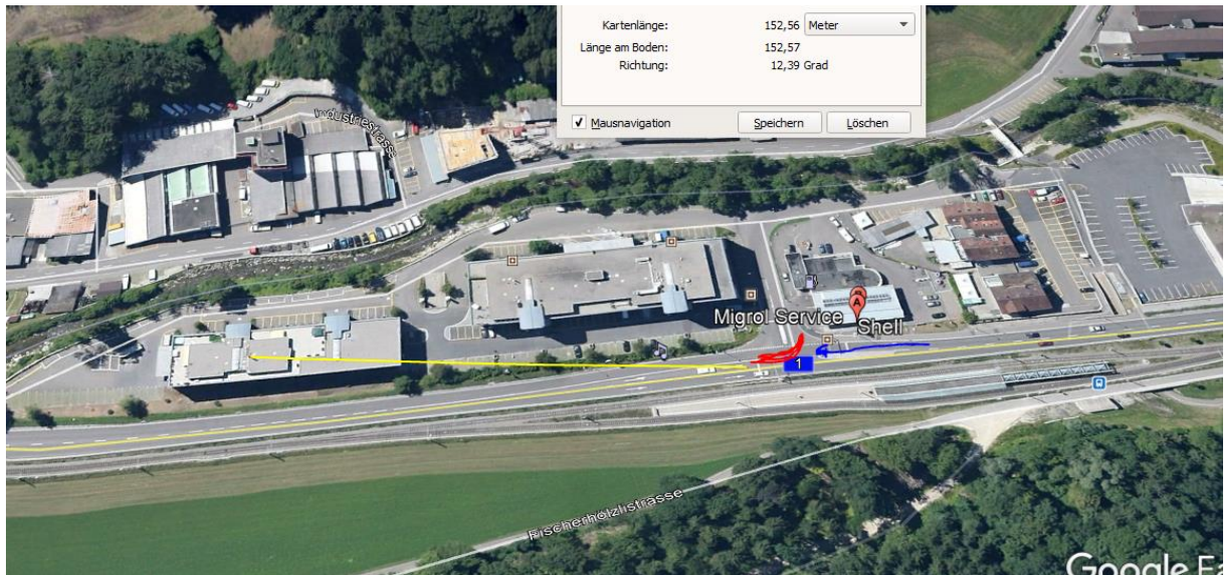


<https://www.zh.ch/de/news-uebersicht/medienmitteilungen/2021/05/2105311s.html>

Dieser Abschnitt wird vom Sender von hinten bestrahlt, Bild aus Bahnersatz-Bus, 50m



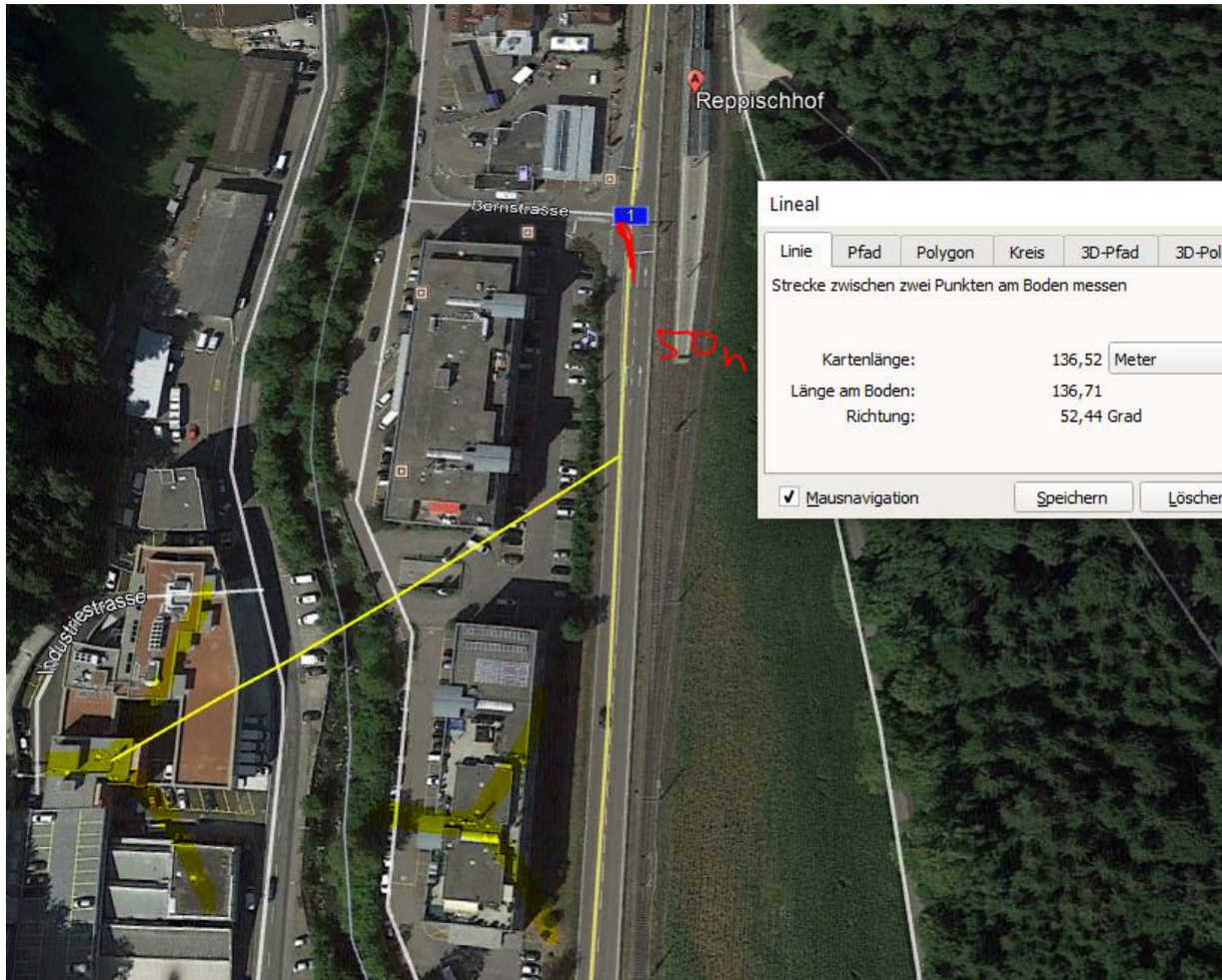
vorher:



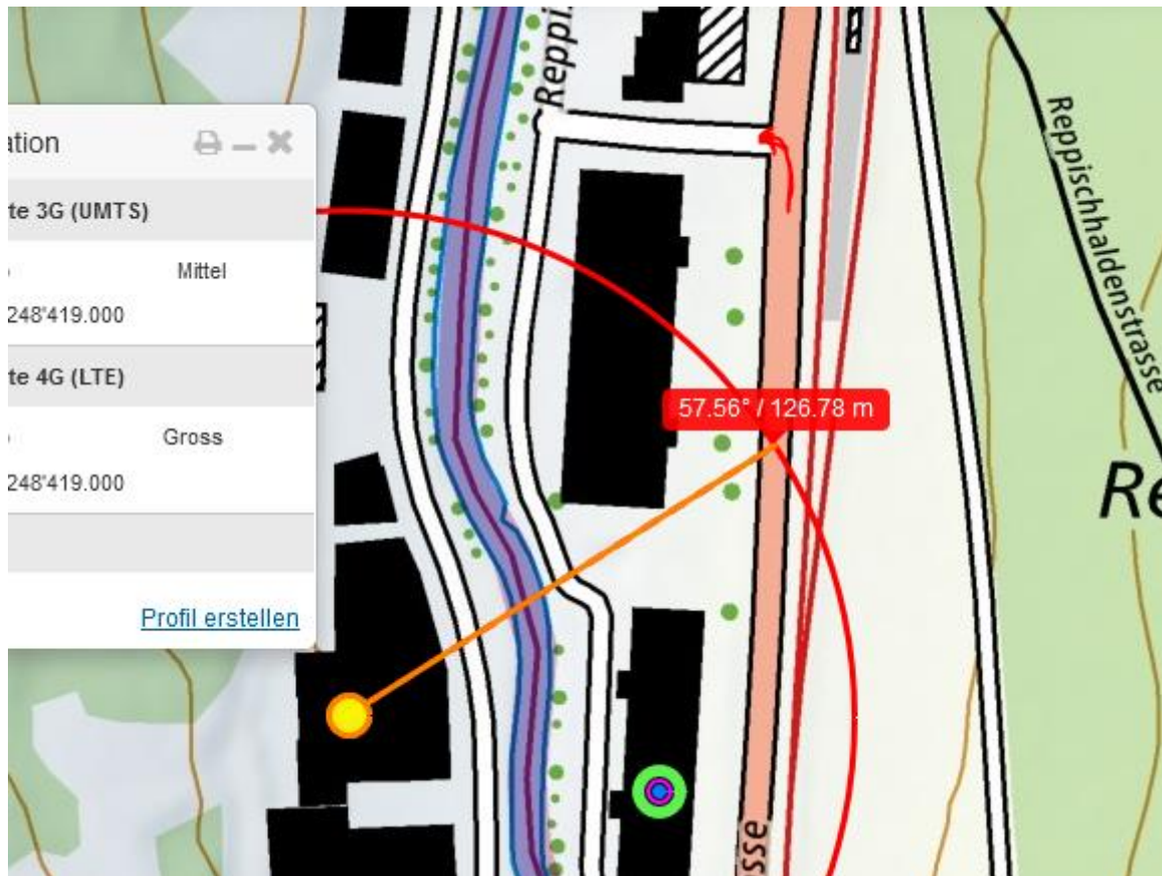
kurz vorher war er bereits intensiv exponiert, hier hätte er – abhängig von seiner Fahrweise

und dem Verkehrsaufkommen – auch die entgegenkommende Motorradfahrerin bereits sehen können.

Der Sender östlich des Bachs ist am Ende noch abgeschirmt: in der Lücke ca. 50m vor dem Abbiegen war er seitlich-links exponiert. Hier hätte er sie sehen müssen.



Er hat sie zwar sicher gesehen, aber nicht **wahrgenommen**.



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. Mevisssen / 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://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-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>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-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