

Hombrechtikon: Motorradlenker nach Sturz mit Personenwagen kollidiert und auf Unfallstelle verstorben

Bei einem Verkehrsunfall zwischen einem Motorradlenker und einem Personenwagen in Hombrechtikon am Mittwochabend (14.08.2024) hat der Zweiradfahrer schwerste Verletzungen erlitten und ist auf der Unfallstelle verstorben.



Kurz vor 18.30 Uhr fuhr ein 39-jähriger Mann mit einem Motorrad auf der Etzelstrasse bergwärts. Aus zurzeit nicht geklärten Gründen verlor er die Herrschaft über das Fahrzeug und stürzte. Folglich schlitterten der Lenker sowie das Motorrad in einer Kurve auf die Gegenfahrbahn. Die talwärts fahrende Automobilistin versuchte auszuweichen, konnte jedoch die Kollision mit dem Motorrad nicht verhindern. Der Zustand des Motorradlenkers verschlechterte sich auf der Unfallstelle zunehmend; trotz rascher medizinischer Versorgung verstarb er auf der Unfallstelle. Die 54-jährige Lenkerin des Personenwagens blieb unverletzt. Sie erlitt jedoch einen Schock und wurde durch einen Mitarbeiter eines Careteams betreut.

Die genaue Unfallursache ist zurzeit nicht geklärt und wird durch die Kantonspolizei Zürich sowie durch die Staatsanwaltschaft See/Oberland untersucht.

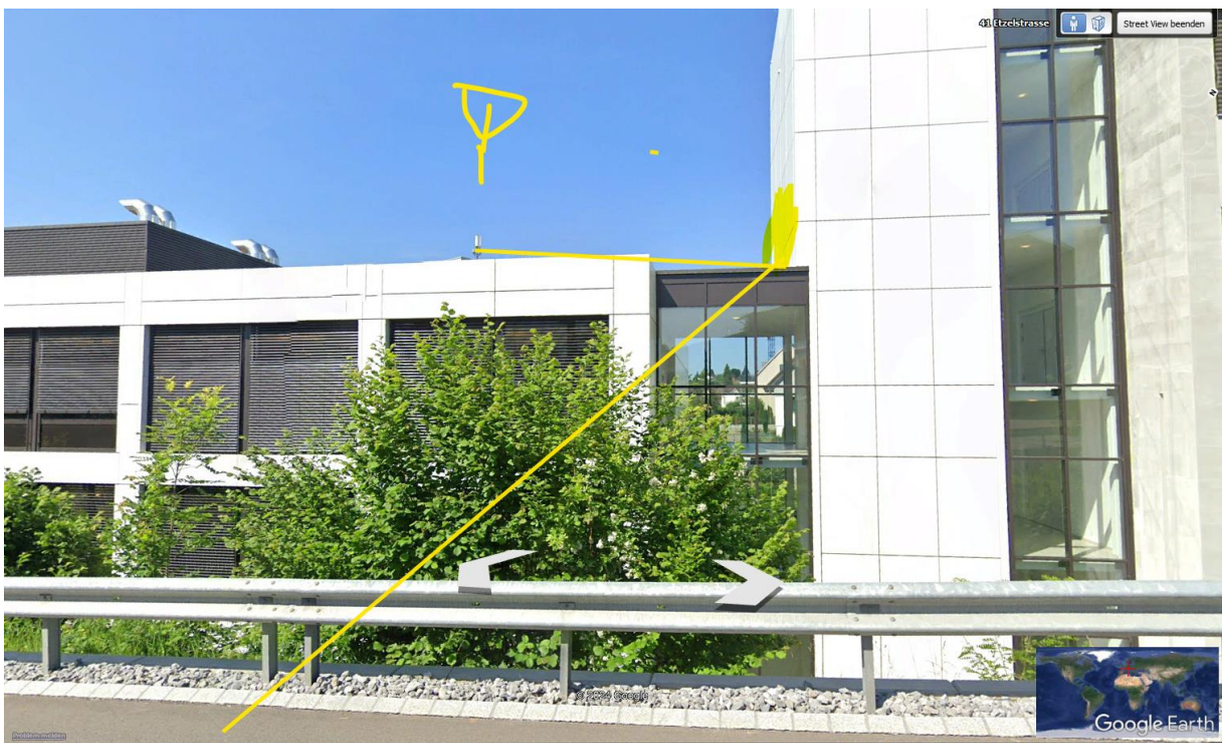
Wegen des Unfalls musste die Etzelstrasse im betroffenen Abschnitt für rund zweieinhalb Stunden gesperrt werden. Die Feuerwehr richtete eine örtliche Umleitung ein.

Zusammen mit der Kantonspolizei Zürich standen die Feuerwehr Hombrechtikon, der Rettungsdienst des Spitals Männedorf, ein Notarzt von Regio 144, die Rega, ein Seelsorger, ein Bestattungsunternehmen sowie ein Abschleppdienst im Einsatz.

https://www.zh.ch/de/news-uebersicht/medienmitteilungen/2024/08/240814x_hombrechtikon_unfall_mr_pw_.html

Elektrosmog im Unfallablauf

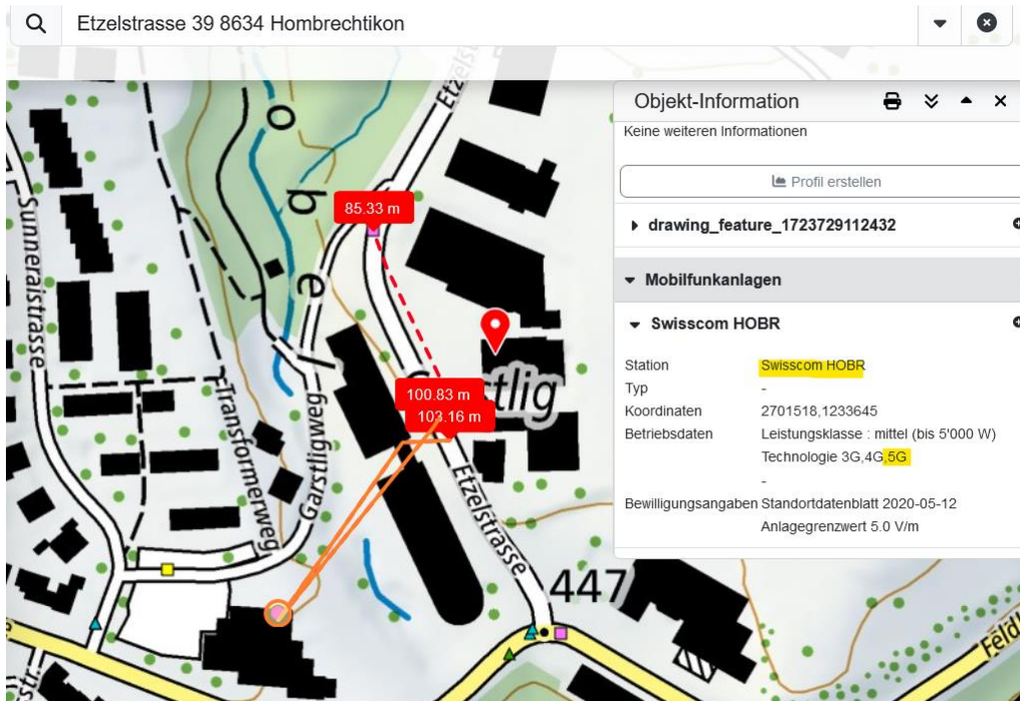
Der Unfall ereignet sich etwa hier, seit der Einmündung der Etzelstrasse die Kurve noch befahren:



Die flache Reflexion an dieser Metallfassade führt zu einer annähernden Verdoppelung auf dem Abschnitt; die gefahrene Strecke bis zum Kontrollverlust ist maximal 80 m.

Das Dreirad ist von sich aus eher etwas fahrstabiler als Zweiräder.

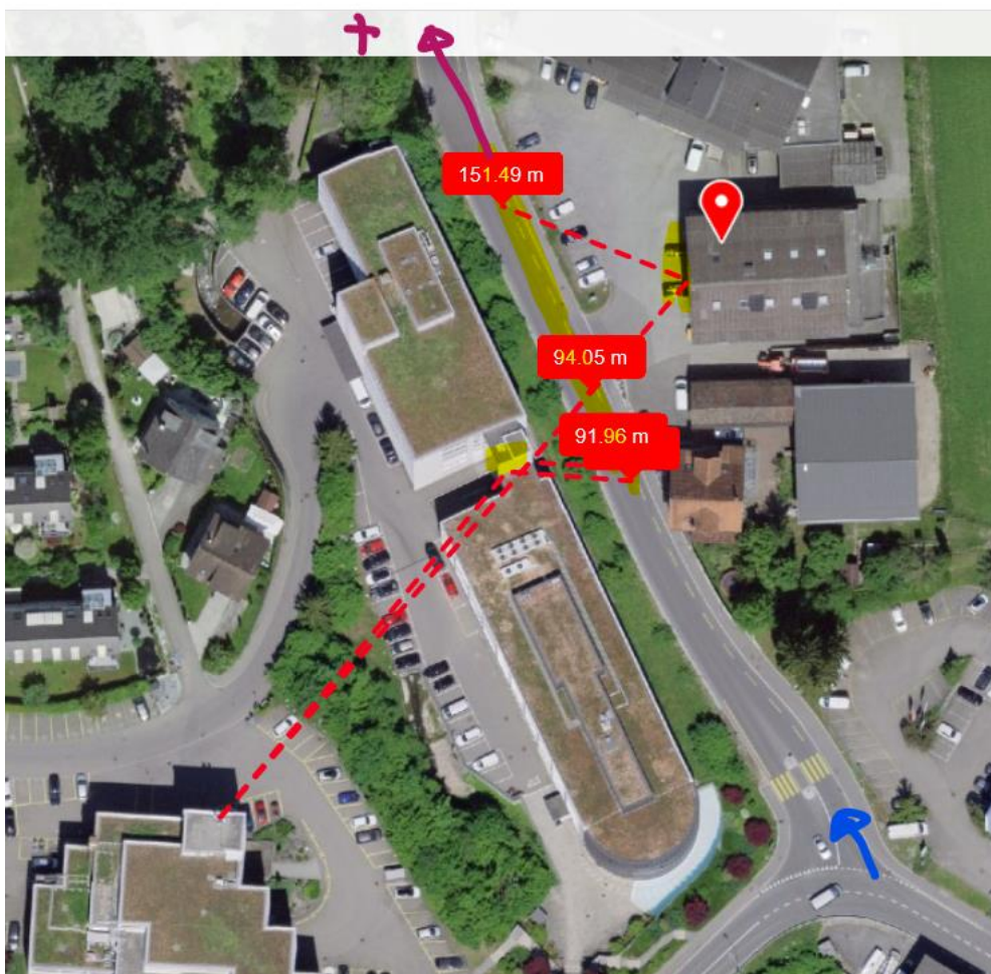
Der Lenker dürfte im Verlauf eigentlich vom Fahrzeug gefallen sein.

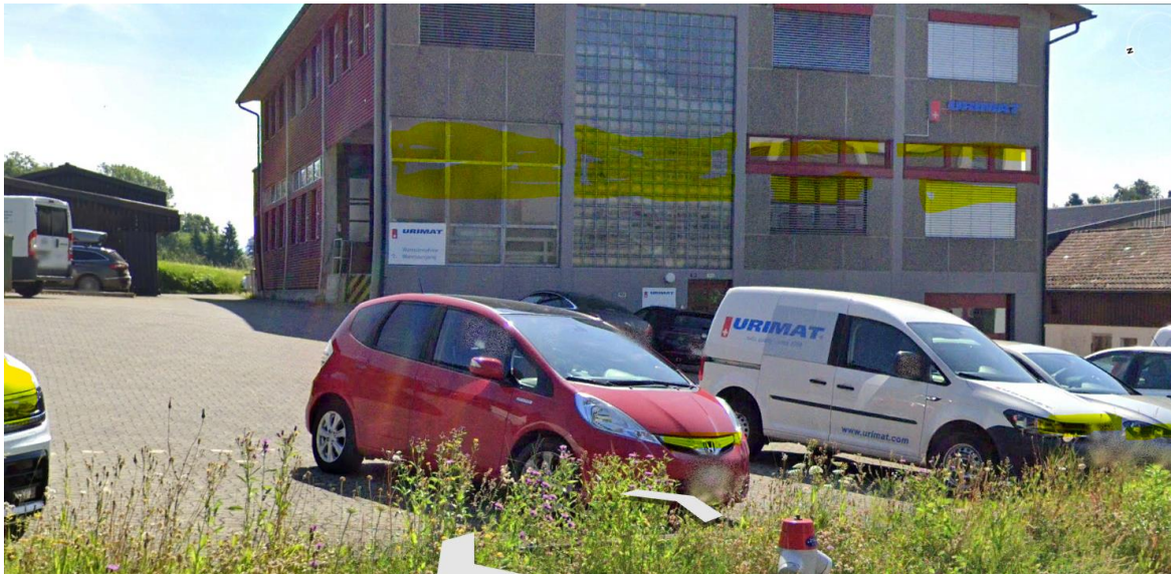


Der Unfall vom 19.7.17 - mit der plötzlichen Fahrt auf die Gegensepur in der gleichen Kurve - ist hier bearbeitet, diese Lenkerin befand sich auf der Höhe des Hauptstrahlzentrums des gleichen Senders: https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/466_Hombrechtikon_19.07.2017.pdf

Der Verunfallte hat ein medizinisches Problem erlitten am Ort der direkten und reflektierten Einstrahlung, Zeit bei V 60 bergauf für diese 80 m seit maximaler Exposition: **5 Sekunden**

Etzelstrasse 39 8634 Hombrechtikon





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

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

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes":
<https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA
Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

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>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BFS/DE/emf-stromleitung.html>

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsq>

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