

Mann nach Verkehrsunfall lebensbedrohlich verletzt – Zeugenaufruf

Am 25. August 2022, kurz vor 16.00 Uhr, fuhr ein 28-jähriger Schweizer mit seinem Personenwagen auf der Industriestrasse stadteinwärts. Zur gleichen Zeit war ein 81-jähriger Schweizer mit seinem Velo auf der Fahrbahn unterwegs und es kam zur Kollision Höhe Industriestrasse 12.

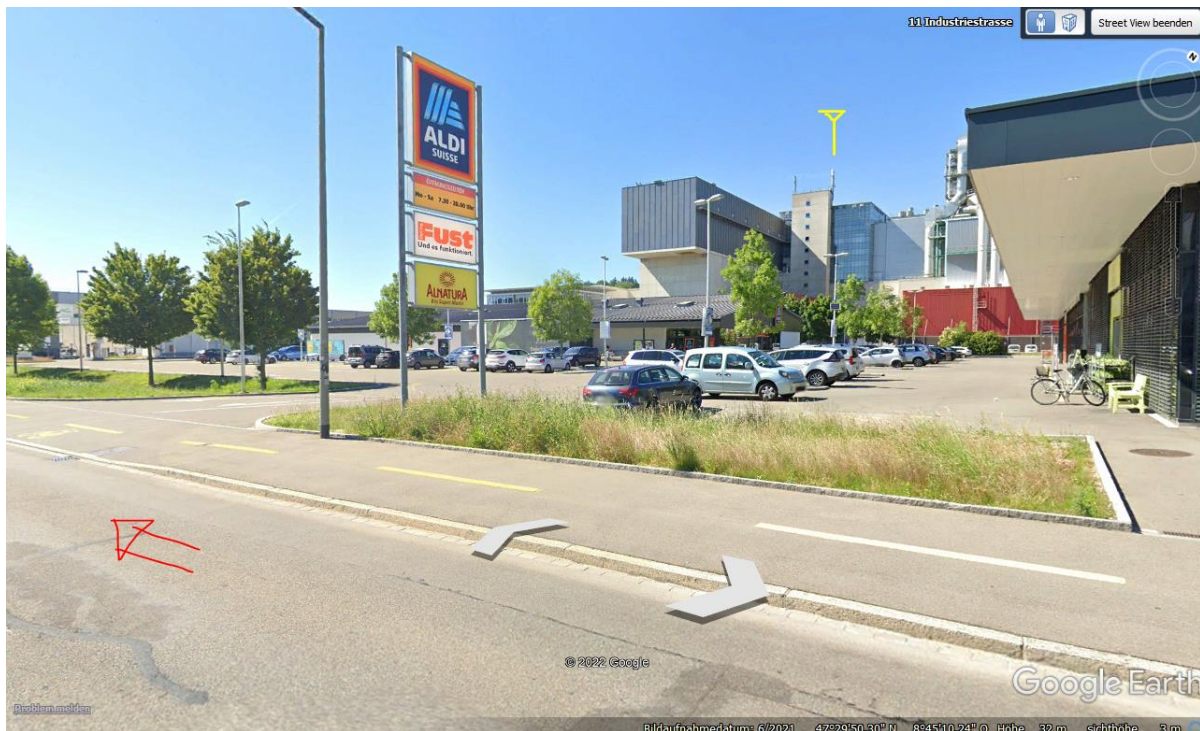
Nach neusten Erkenntnissen erlitt der 81-jährige Mann beim Unfall lebensbedrohliche Verletzungen und wird nach wie vor intensivmedizinisch betreut. Der genaue Unfallhergang ist noch nicht klar. Insbesondere ist offen, ob der Mann fahrend oder gehend unterwegs war. Die Polizei sucht Zeugen.

Zeugenaufruf: Personen, die Angaben über den Unfall auf der Industriestrasse, Höhe Ein-/Ausfahrt der dortigen Filialen Aldi, Fust und Alnatura machen können, werden gebeten, sich bei der Stadtpolizei Winterthur, Tel. [052 267 51 52](tel:0522675152), zu melden.

<https://stadt.winterthur.ch/gemeinde/verwaltung/sicherheit-und-umwelt/stadtpolizei/aktuelles-news/news/5328>

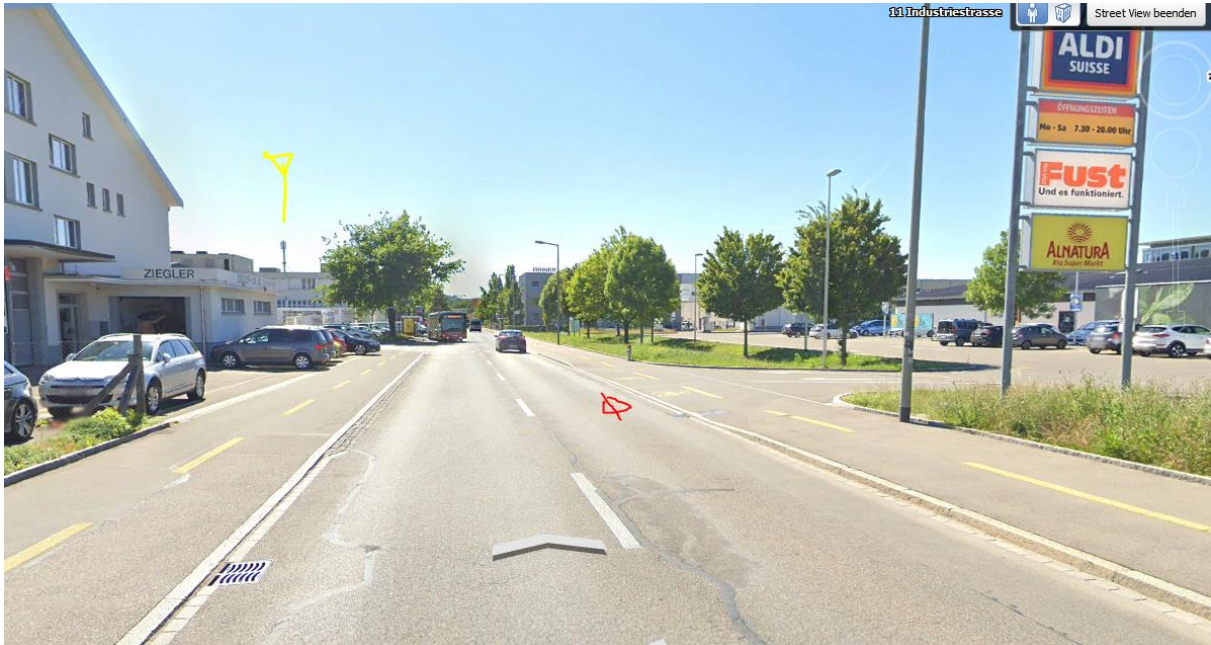
Elektrosmog im Unfallablauf

Der Fahrradfahrer wird in diesem Bereich vom Auto getroffen



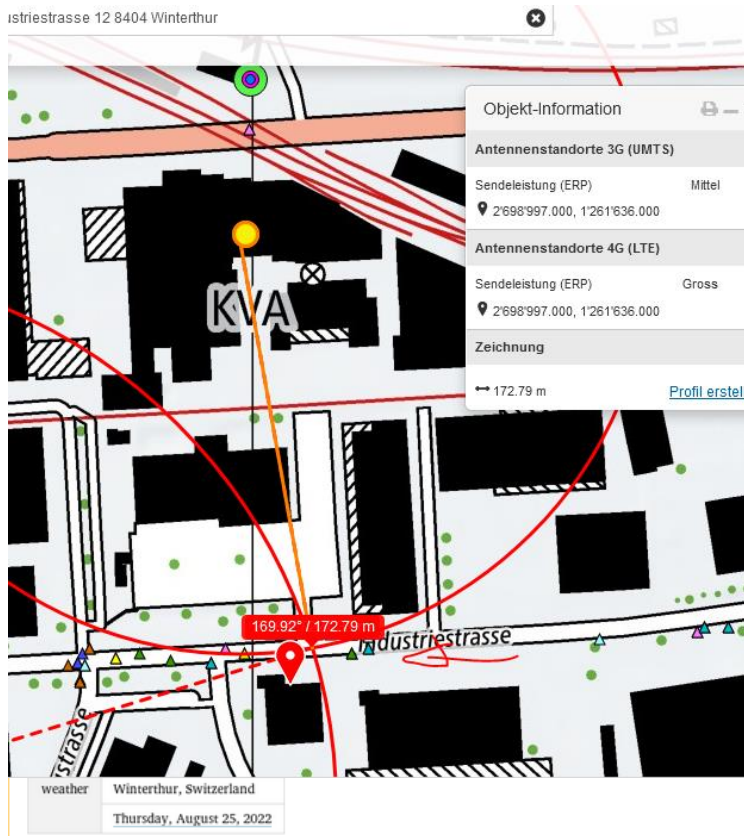
Genauere Lage ist nicht bekannt, die Situation ist aber stark exponiert, mehr noch für den Radfahrer.

Die Aussage, dass er auf der Fahrbahn unterwegs war, ist auch angesichts der beidseitigen Radwege zu beachten. Querung zu Fuss ist angesichts des Alters plausibel



Ein klarer Unfallschwerpunkt ist in der exponierten Zone:





Bei der KVA sind 2 Betreiber vertreten.

Eintrag in Tabelle die Fahrriichtung/Exposition des Automobilisten...

es ist nicht so gedacht, dass ältere Fussgänger, die sich auf der Fahrbahn aufhalten, generell einfach überfahren werden können....

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>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.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