

## Uster ZH:

# E-Bike-Lenker bei Unfall gegen Auto gefahren

Wer hat etwas gesehen?

Gestern Abend gegen 20 Uhr fuhr ein E-Bike-Lenker bei der Agrola-Tankstelle in Riedikon gegen ein wartendes Auto.

Dabei stürzte der Mann, stieg aber sofort wieder auf sein weisses eBike und entfernte sich vom Unfallort. Hinweise bitte an 0449447666!

Stadtpolizei Uster



<https://www.polizei-schweiz.ch/uster-zh-e-bike-lenker-bei-unfall-gegen-auto-gefahren/> Publiziert am 11.6. Unfall somit am 10.6.

Trocken, gemäss Polizeibild.

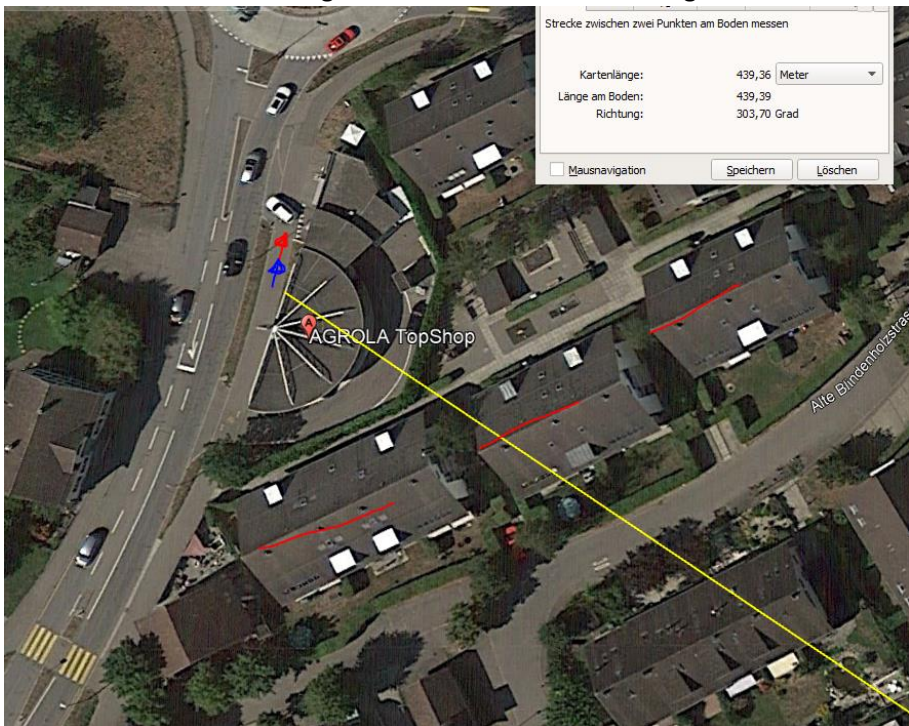
Unklar, ob das Auto nicht doch auf dem Radstreifen stand....somit Vortritt verweigerte.

Spricht für eine Fahrt des Velos von Norden (hier rechts), da der Radstreifen seit Kreisel beide Fahrrichtungen erlaubt.

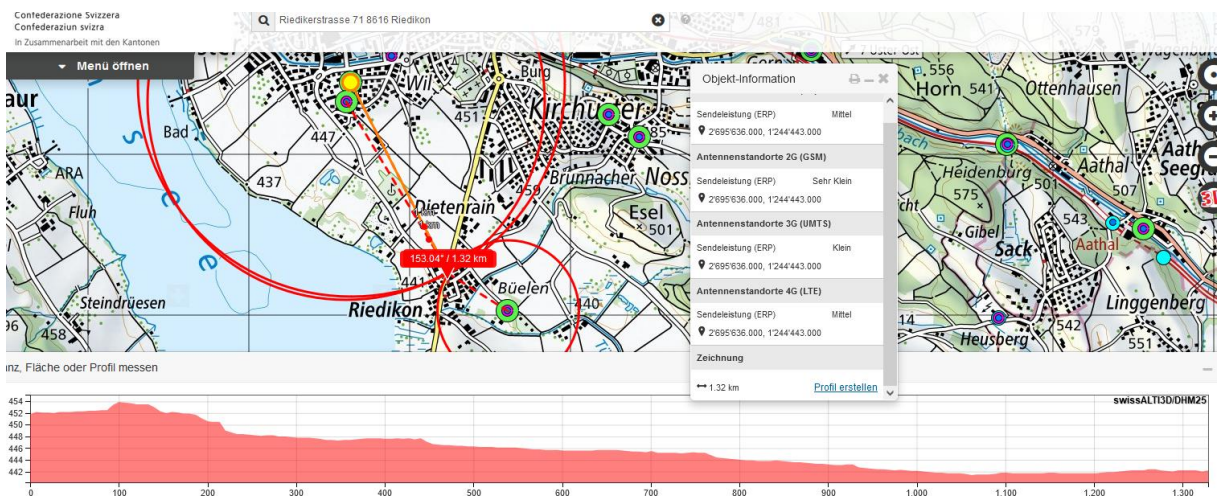
Sender von NW werden auf Kopfhöhe des Radfahrers **reflektiert** an dieser Wellblech-Verkleidung.



Sender von SO wird durch geschlossene Gebäudezeile abgeschirmt:







Wetter trocken am 10.6.2021

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