

# Adlikon b. Regensdorf: Fussgänger bei Verkehrsunfall schwer verletzt

Bei einem Verkehrsunfall zwischen einem Sattelschlepper und einem Fussgänger ist am Dienstagnachmittag (4.7.2023) in Adlikon b. Regensdorf ein Mann schwer verletzt worden.



Polizei bei der Spurenaufnahme Quelle: Kantonspolizei Zürich [Bild «Polizei bei der Spurenaufnahme» herunterladen](#)

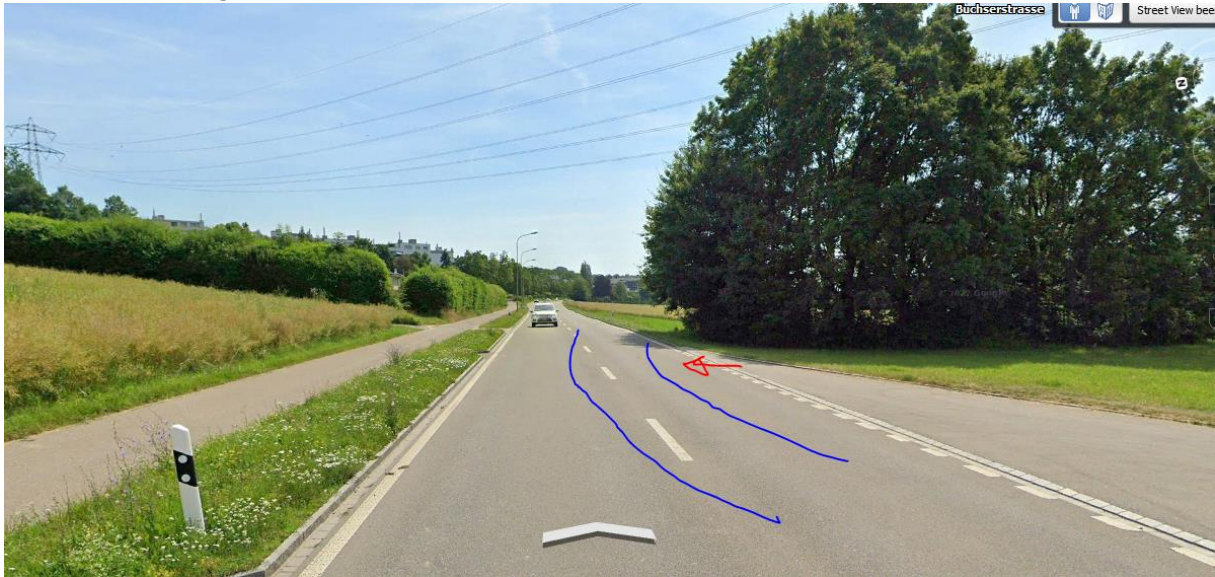
Kurz vor 16.15 Uhr betrat ein 56-jähriger Fussgänger aus zurzeit noch unbekanntem Gründen unvermittelt die Buchserstrasse. Er wurde von einem in Richtung Adlikon fahrenden Sattelschlepper erfasst und zu Boden geschleudert. Der Fussgänger wurde schwer verletzt und musste mit einem Rettungsfahrzeug in ein Spital gefahren werden. Der 26-jährige Chauffeur blieb unverletzt. Während der Unfallaufnahme musste der Verkehr wechselseitig an der Unfallstelle vorbeigeführt werden.

Neben der Kantonspolizei Zürich standen die Feuerwehr Regensdorf und der Rettungsdienst des Spitals Limmattal im Einsatz.

[https://www.zh.ch/de/news-uebersicht/medienmitteilungen/2023/07/230704k\\_adlikon\\_vukoe.html](https://www.zh.ch/de/news-uebersicht/medienmitteilungen/2023/07/230704k_adlikon_vukoe.html)

## Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfallort liegt neben dem Unterwerk NOK

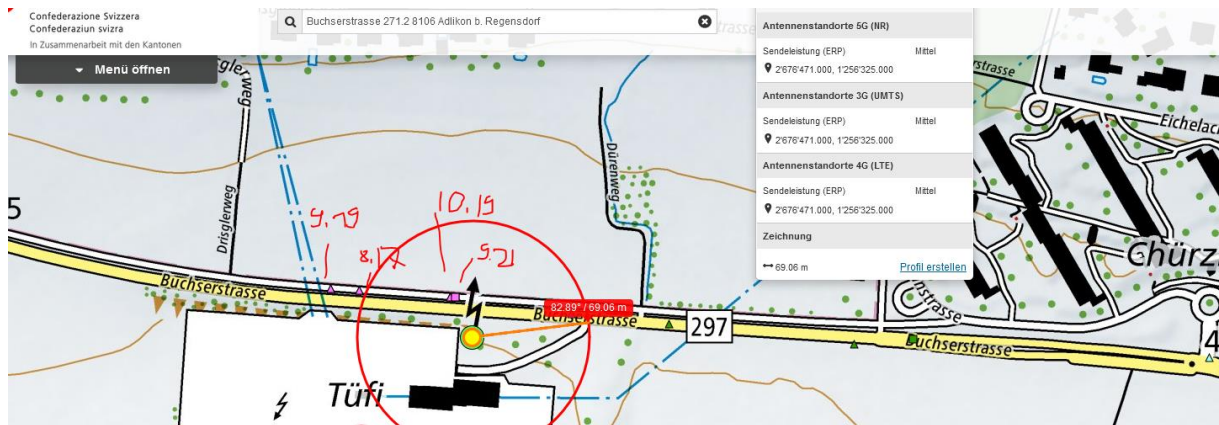


In der Gegenrichtung erkennbar der Sender

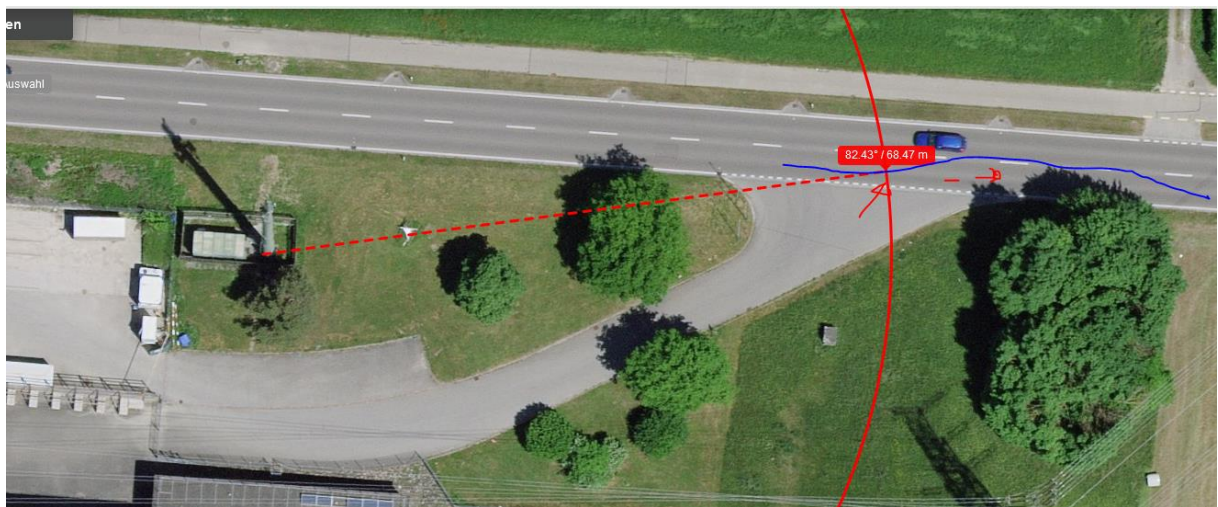


Hier sind 4 Selbstunfälle von Fahrradfahrenden und 2 Auffahrunfälle in den jeweiligen Hauptstrahlrichtungen und -Zentren:





Der Verunfallte hat den LKW zwar sehen müssen, 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](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 Elektrosmog 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>

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>

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

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