

# Brüttisellen: Vier verletzte Personen bei Verkehrsunfall

Bei einem Verkehrsunfall am Sonntagvormittag (7.5.2023) sind in Brüttisellen (Gemeinde Wangen-Brüttisellen) vier Personen leicht bis schwer verletzt worden. Die Zürichstrasse musste während rund zwei Stunden gesperrt werden.



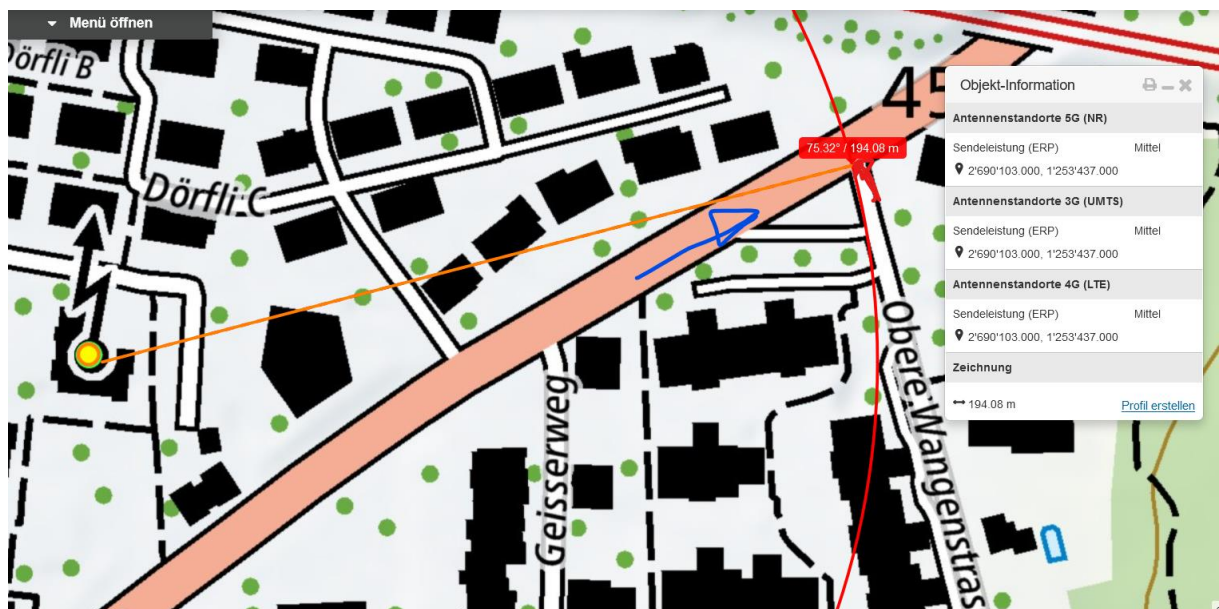
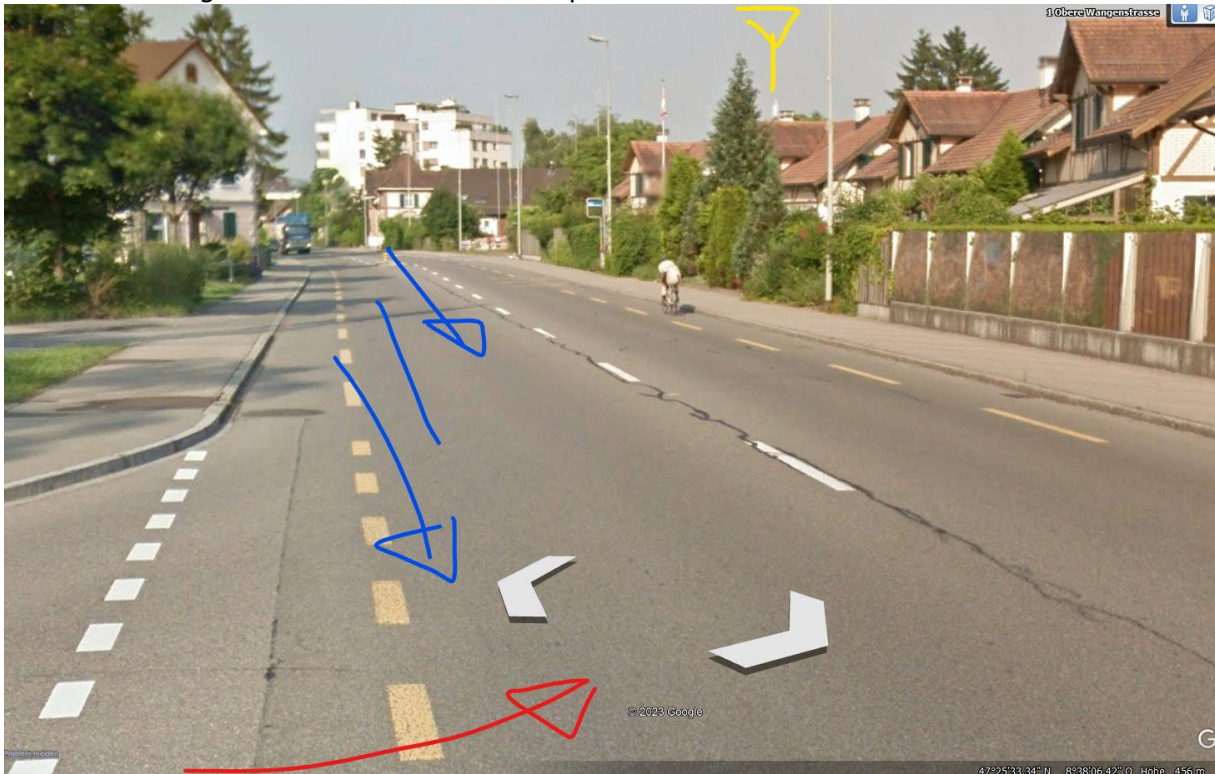
Gegen 11.15 Uhr fuhr die erste Gruppe Motorräder des Love Rides auf der Zürichstrasse in Richtung Baltenswil. Auf Höhe der Oberen Wangenstrasse bog ein Personenwagen in die Zürichstrasse ein. Dabei kam es zur Kollision mit einem Motorradgespann aus der Gruppe. Durch die Kollision verletzte sich der 54-jährige Motorradfahrer schwer und musste mit einem Rettungshelikopter in ein Spital geflogen werden. Die beiden Beifahrerinnen im Seitenwagen sowie der 68-jährige Personenwagenlenker wurden leicht bis mittelschwer verletzt. Sie wurden mit Rettungswagen der Spitäler Bülach und Uster sowie Schutz und Rettung Zürich in Spitalpflege gefahren.

Die Unfallursache wird durch die Kantonspolizei Zürich und die Staatsanwaltschaft Winterthur-Unterland untersucht. Die Zürichstrasse musste während rund zwei Stunden gesperrt werden. Für die Verkehrsregelung standen die Verkehrskadetten Zürich Oberland im Einsatz.

[https://www.zh.ch/de/news-uebersicht/medienmitteilungen/2023/05/230507f\\_bruettisellen.html](https://www.zh.ch/de/news-uebersicht/medienmitteilungen/2023/05/230507f_bruettisellen.html)

## Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall ereignet sich bei einer Links-Exposition zu diesem Sender:

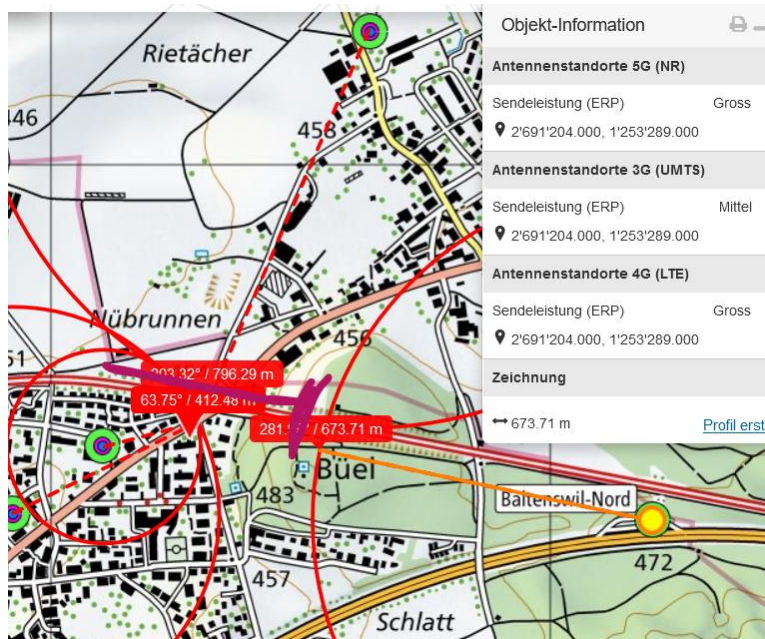


Der Sender westlich erreicht die Einmündung nicht





Sender an Autobahnbraststätte wird vom Wald / Geländeform abgeschirmt, Sender nördlich vom hohen Bahndamm ebenso.



**Wetter trocken, gemäss Bild**

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

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigaherz.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**