

# Obfelden: Selbstunfall mit Motorrad fordert Verletzten

Bei einem Selbstunfall mit einem Motorrad hat sich der Lenker am Samstagnachmittag (02.09.2023) in Obfelden schwere Verletzungen zugezogen.



Unfallendlage des Motorrades Quelle: Kantonspolizei Zürich

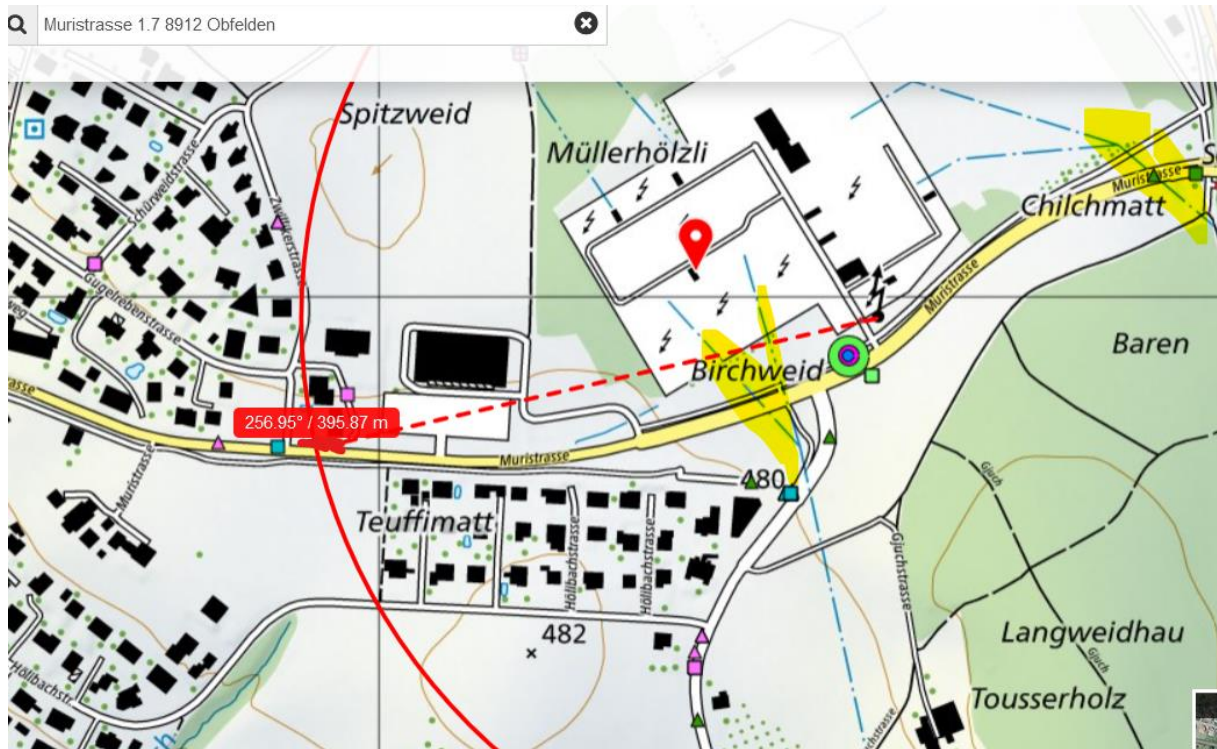
Kurz nach 17.30 Uhr fuhr ein 50-jähriger Mann mit seinem Motorrad auf der Muristrasse von Affoltern a.A. herkommend in Richtung Obfelden. Auf einem geraden Strassenabschnitt touchierte sein Fahrzeug aus noch ungeklärten Gründen den rechten Fahrbahnrand. Dabei stürzte der Motorradfahrer und zog sich schwere Verletzungen zu. Nach der medizinischen Erstversorgung vor Ort wurde der Verletzte mit einem Helikopter in ein Spital geflogen. Die genaue Unfallursache wird durch die Kantonspolizei Zürich in Zusammenarbeit mit der Staatsanwaltschaft Zürich/Limmat abgeklärt.

Wegen des Unfalls musste der betroffene Strassenabschnitt bis kurz nach 20 Uhr beidseitig für den Verkehr gesperrt werden.

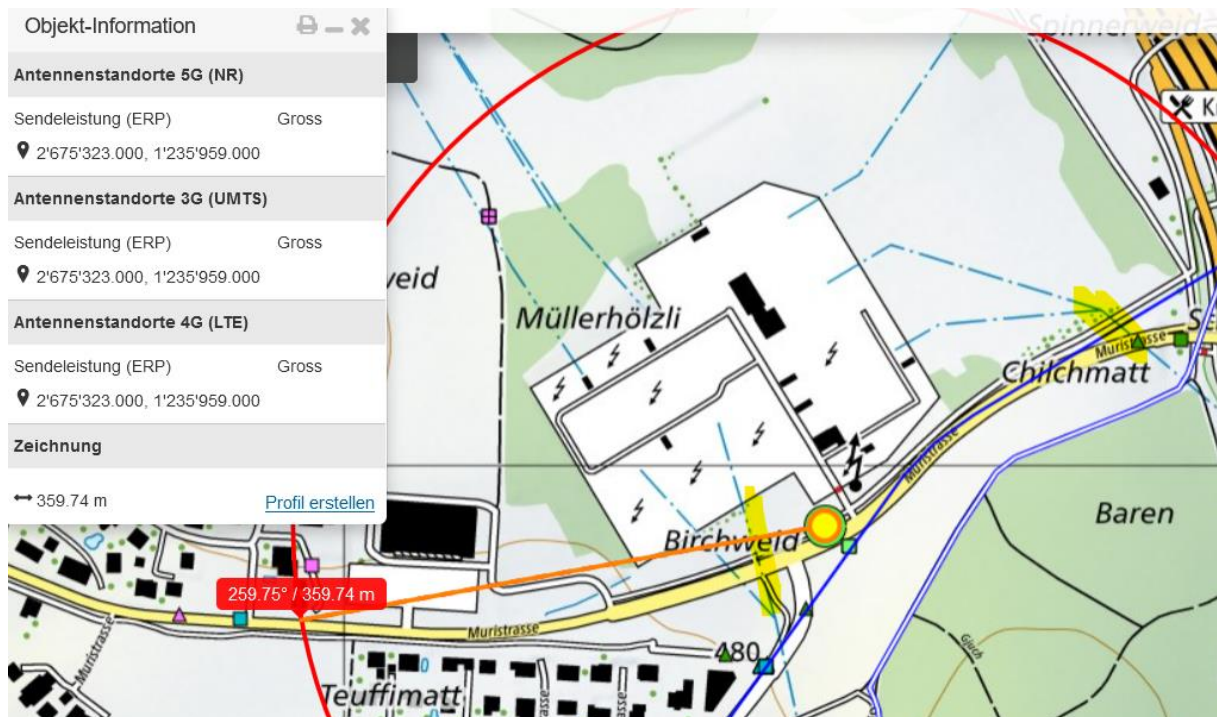
[https://www.zh.ch/de/news-uebersicht/medienmitteilungen/2023/09/230902\\_obfelden.html](https://www.zh.ch/de/news-uebersicht/medienmitteilungen/2023/09/230902_obfelden.html)

## Elektrosmog im Unfallablauf

Die Anfahrt weist eine Exposition zum Sender von hinten auf:



vor 300 und 600m eine Hochspannungsleitung Ebene 1 gequert, Sturz 300m nach letzter Querung:



**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.gigahertz.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](http://www.hansuelistettler.ch).[info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)**