

# Erlenbach: Schwerverletzte Velofahrerin bei Unfall

Bei einem Verkehrsunfall am Freitagmittag (23.9.2022) ist eine E-Bikefahrerin in Erlenbach schwer verletzt worden. Die Seestrasse musste im Bereich der Unfallstelle für rund zwei Stunden gesperrt werden.



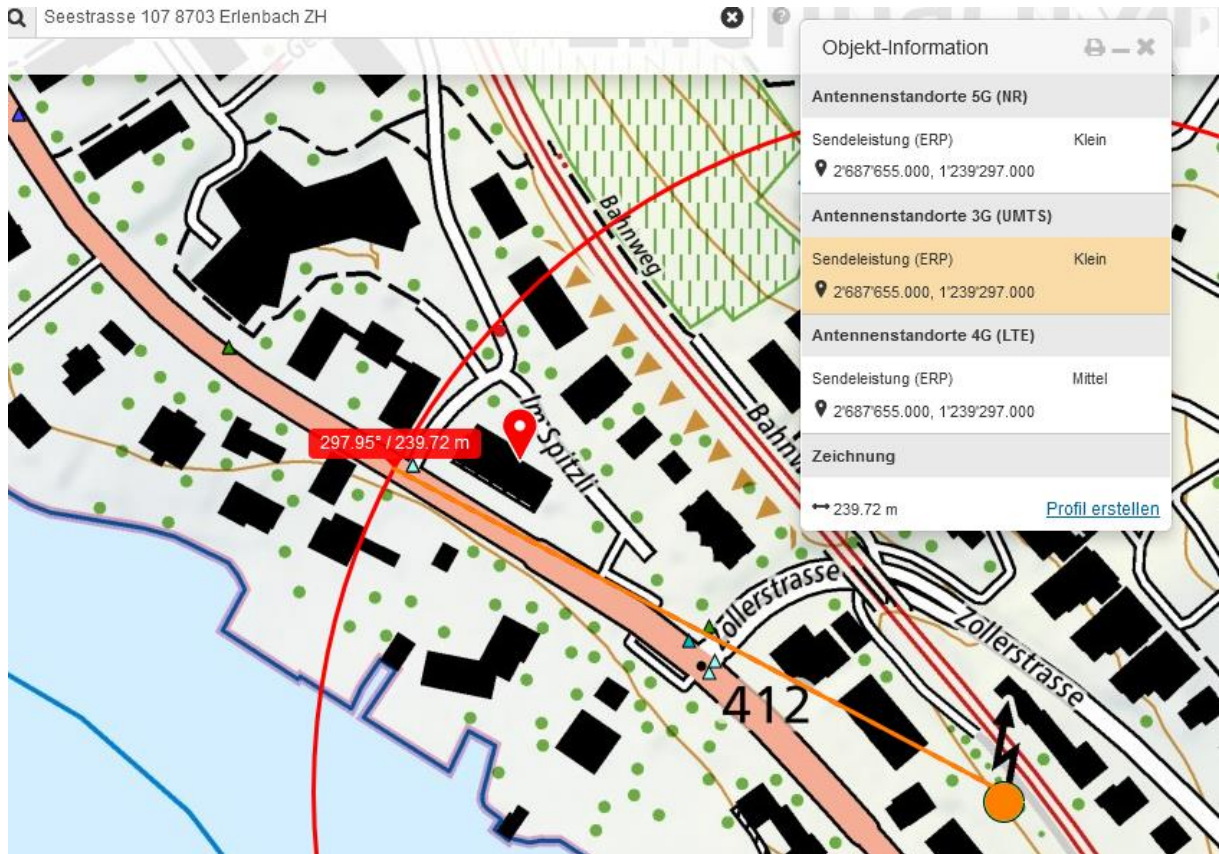
Verkehrsunfall auf der Seestrasse

Um 11 Uhr bog ein 70-jähriger Mann mit seinem Personenwagen von der Seestrasse links ab. Beim Manöver kollidierte das Fahrzeug mit einer aus Richtung Meilen kommenden 53-jährigen E-Bikelenkerin. Die Frau stürzte zu Boden und zog sich schwere Verletzungen zu. Sie musste mit einem Rettungswagen vom Spital Männedorf in ein Spital gebracht werden. Die Seestrasse musste im Bereich der Unfallstelle durch die Feuerwehr Erlenbach für rund zwei Stunden gesperrt werden. Der Verkehr wurde umgeleitet. Die Unfallursache wird durch die Kantonspolizei Zürich und die Staatsanwaltschaft See/Oberland abgeklärt.

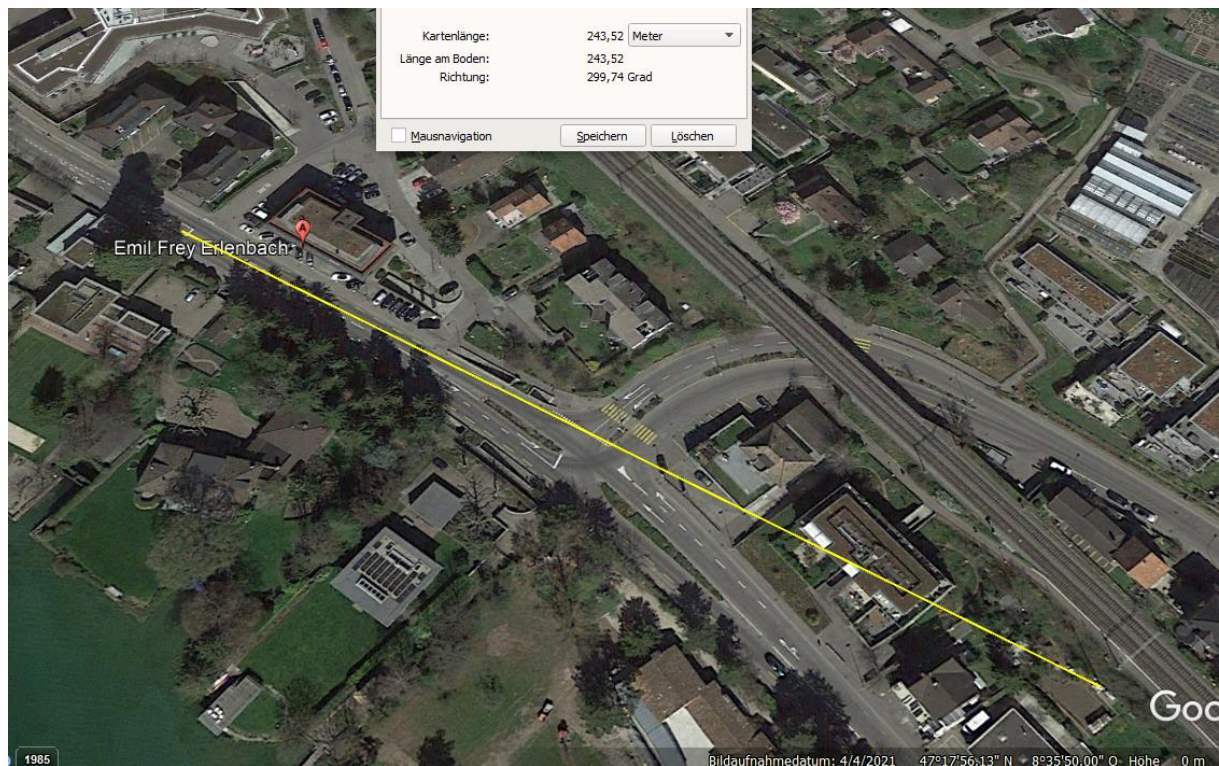
[https://www.zh.ch/de/news-uebersicht/medienmitteilungen/2022/09/220923f\\_erlenbach.html](https://www.zh.ch/de/news-uebersicht/medienmitteilungen/2022/09/220923f_erlenbach.html)

## Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfallort liegt hier vor einer Autogarage Nr. 107

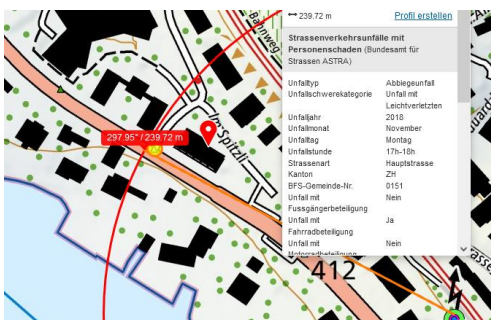


Unfallsschwerpunkt, letzter gleichartiger Unfall 11.2018, s. unten



Der Sender überstrahlt das darunter liegende nahe Haus





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

Keine Messung von Sendeleistungen möglich 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)