

Erlenbach: Autolenker nach Selbstunfall verstorben

Am Freitagnachmittag (17.06.2022) ist in Erlenbach der Lenker eines Personenwagens nach einem Selbstunfall verstorben.

Kurz vor 15 Uhr fuhr ein 65-jähriger Mann auf der Seestrasse stadtauswärts Richtung Meilen. Gemäss Auskunftspersonen geriet der Personenwagen nach rechts von der Fahrbahn ab und kollidierte anschliessend mit der Hauswand eines Gebäudes. Trotz der sofort eingeleiteten Massnahmen durch aufgebotene Rettungskräfte verstarb er noch an der Unfallstelle.

Die Unfallursache wird durch die Kantonspolizei Zürich und die Staatsanwaltschaft See/Oberland abgeklärt. Im Vordergrund steht eine medizinische Ursache.

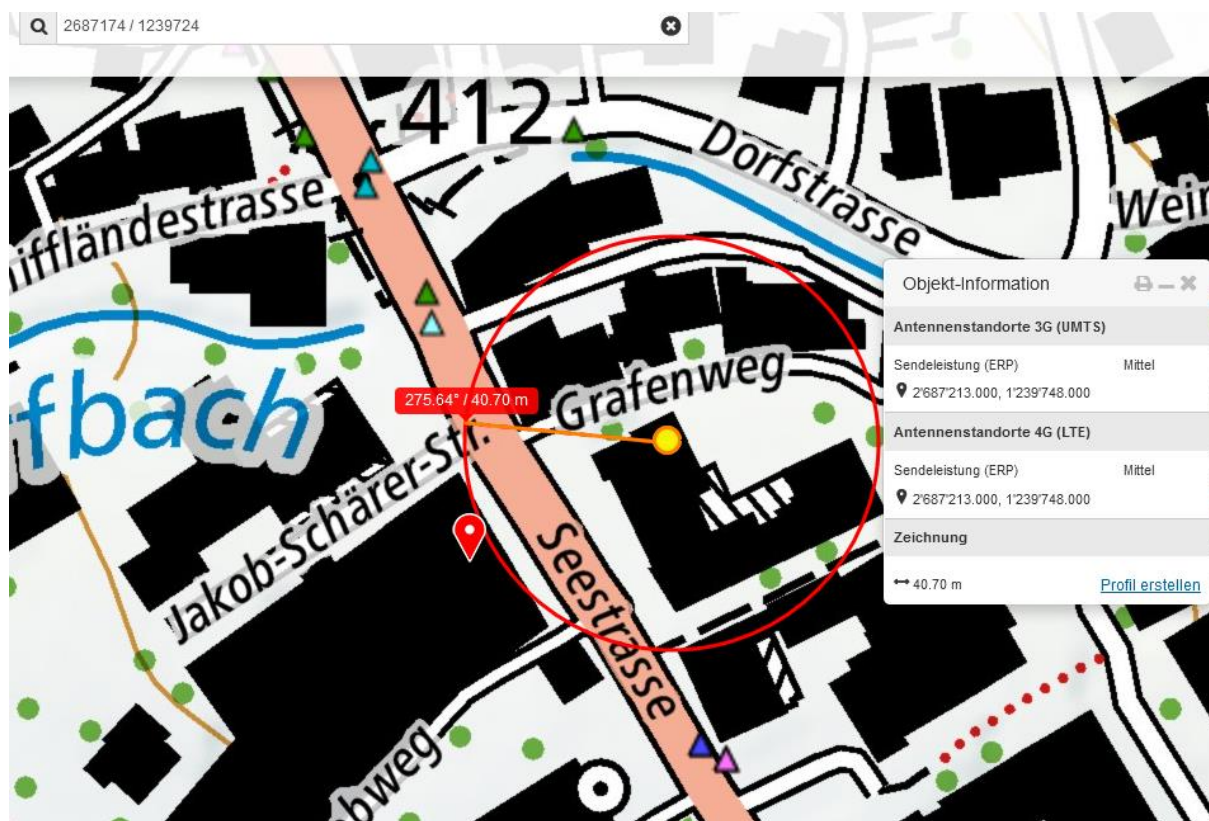
Neben der Kantonspolizei Zürich standen Patrouillen der Polizei Küsnacht und Polizei Region Meilen, der Rettungsdienst des Spitals Männedorf sowie eine Notärztin von Schutz & Rettung Zürich im Einsatz.

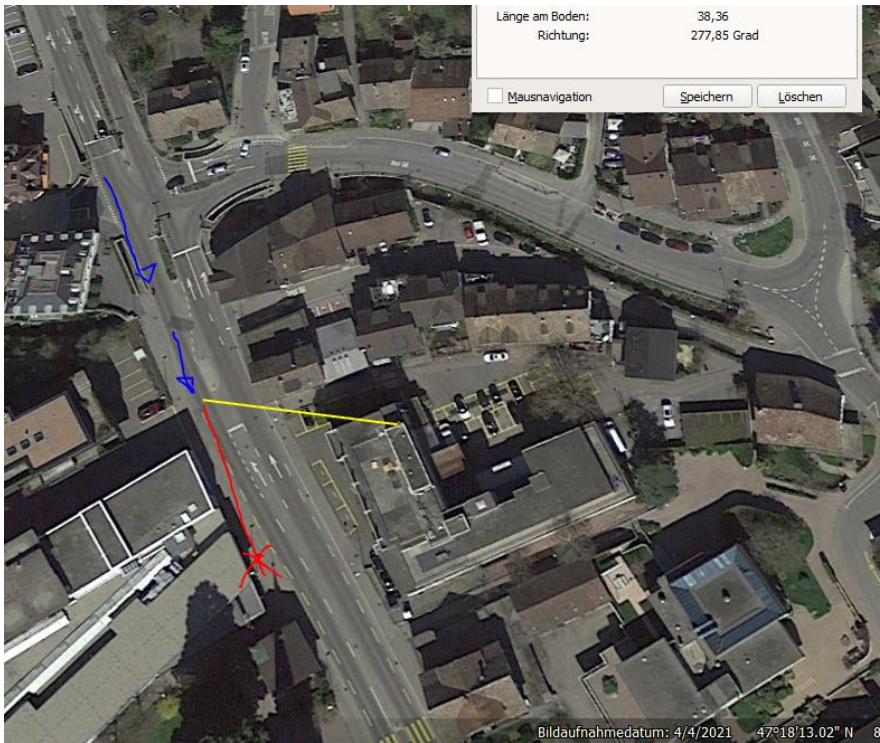
https://www.zh.ch/de/news-uebersicht/medienmitteilungen/2022/06/220617x_erlenbach.html

Elektrosmog im Unfallablauf

Anfrage an Kapo ZH: Hier die verlangen Koordinaten: 2687174 / 1239724

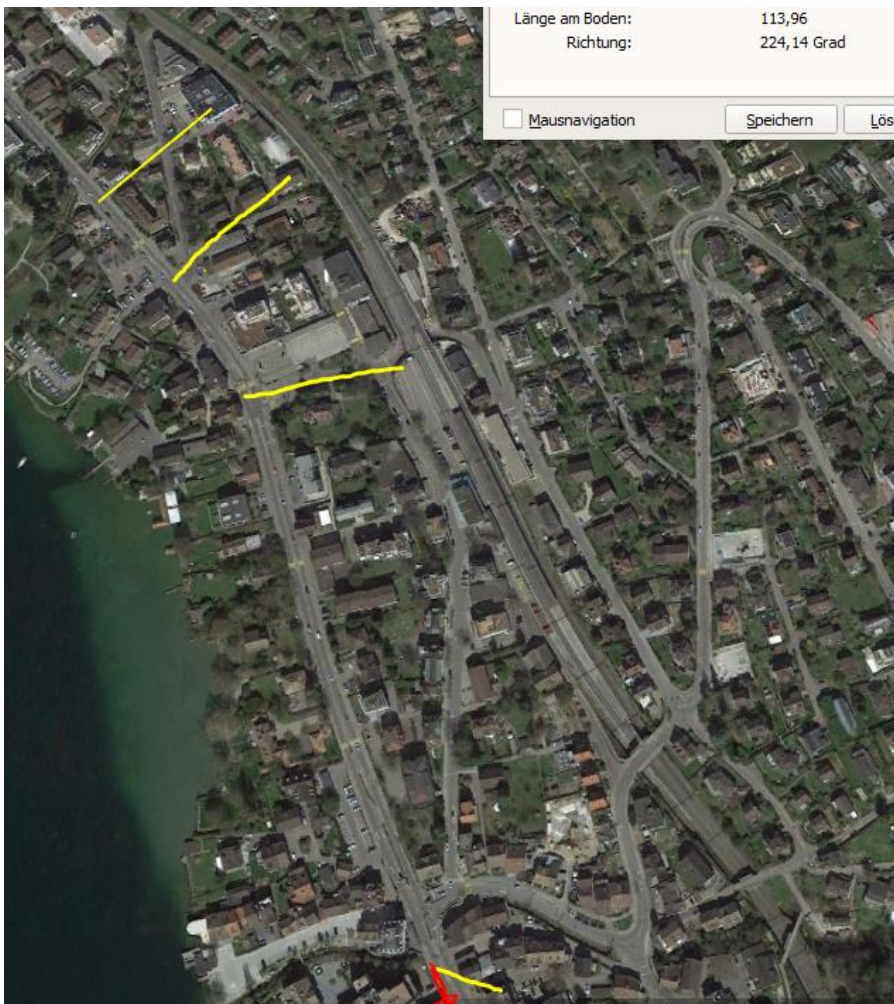
Der Lenker ist eine unbekannte Zeit auf der Seestrasse unterwegs. In diesem Abschnitt hat er mehrere Funkeinstrahlungen von links, davon die letzte sehr nah:



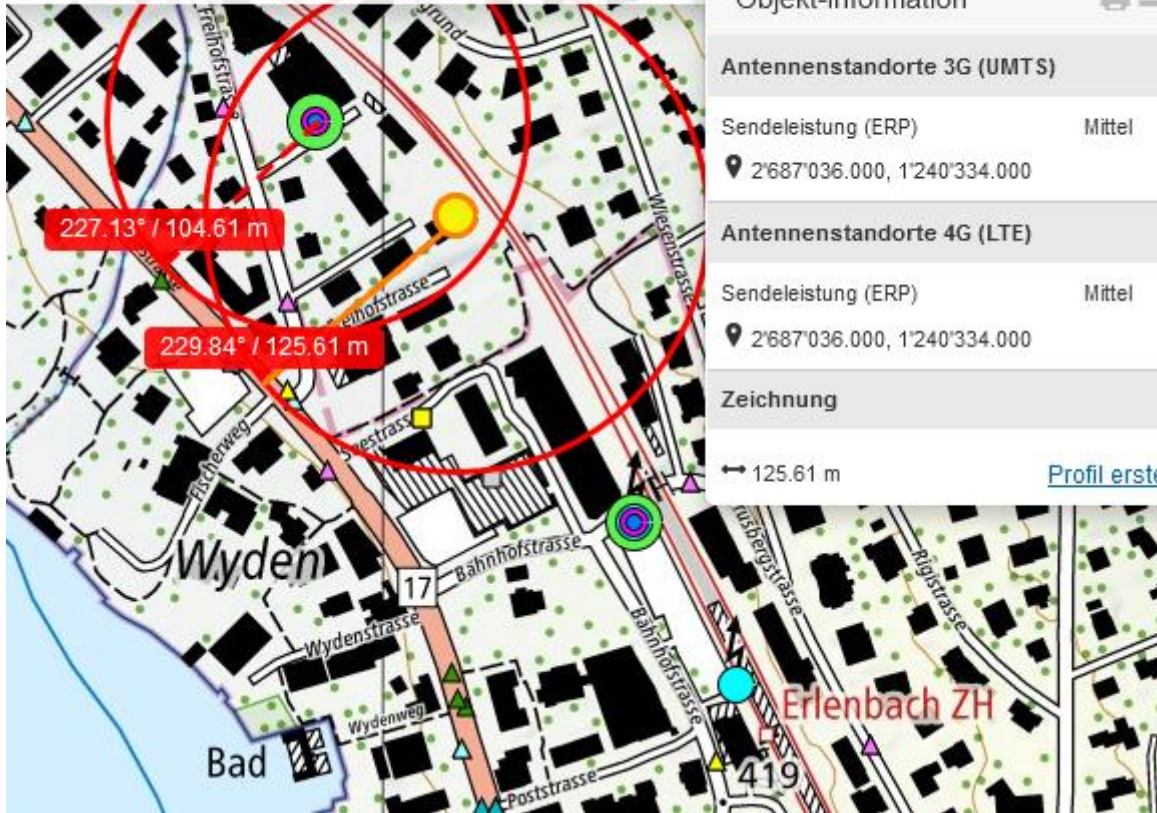


Dieser Sender besteht erst seit 3-4 Jahren, er ist in einem braunen Kamin kaschiert:

Die drei vorher gequerten Sender ebenso mit einer links / oben - Exposition, also hoher Transmission, dann jeweils auch über eine teilweise längere Strecke von hinten:



2687174 / 1239724



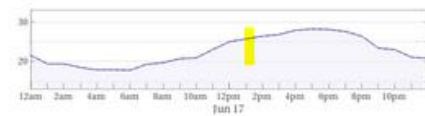
weather Herrliberg, Switzerland
Friday, June 17, 2022

Recorded weather for Herrliberg, Switzerland

time range	day of Friday, June 17, 2022
temperature	(18 to 28 °C (average: 23 °C))
relative humidity	(26 to 65 % (average: 49%))
wind speed	(0 to 3 m/s (average: 1 m/s))

Weather history

Temperature



low: 18 °C Fri, Jun 17, 6:00am average: 23 °C high: 28 °C Fri, Jun 17, 5:00pm

Precipitation rate



maximum: 0 mm/h Fri, Jun 17, 12:00pm

Daily precipitation

(none)

Humidity



low: 26% Fri, Jun 17, 6:00pm average: 49% high: 65% Fri, Jun 17, 4:00am

Wetter sehr trocken, Strahlung hoch

Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57**: 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.info@hansuelistettler.ch