

Winkel: Ein Toter bei Verkehrsunfall

Bei einem Verkehrsunfall mit einem Motorrad in Winkel ist am frühen Samstagabend (26.6.2021) der Lenker tödlich verletzt worden.

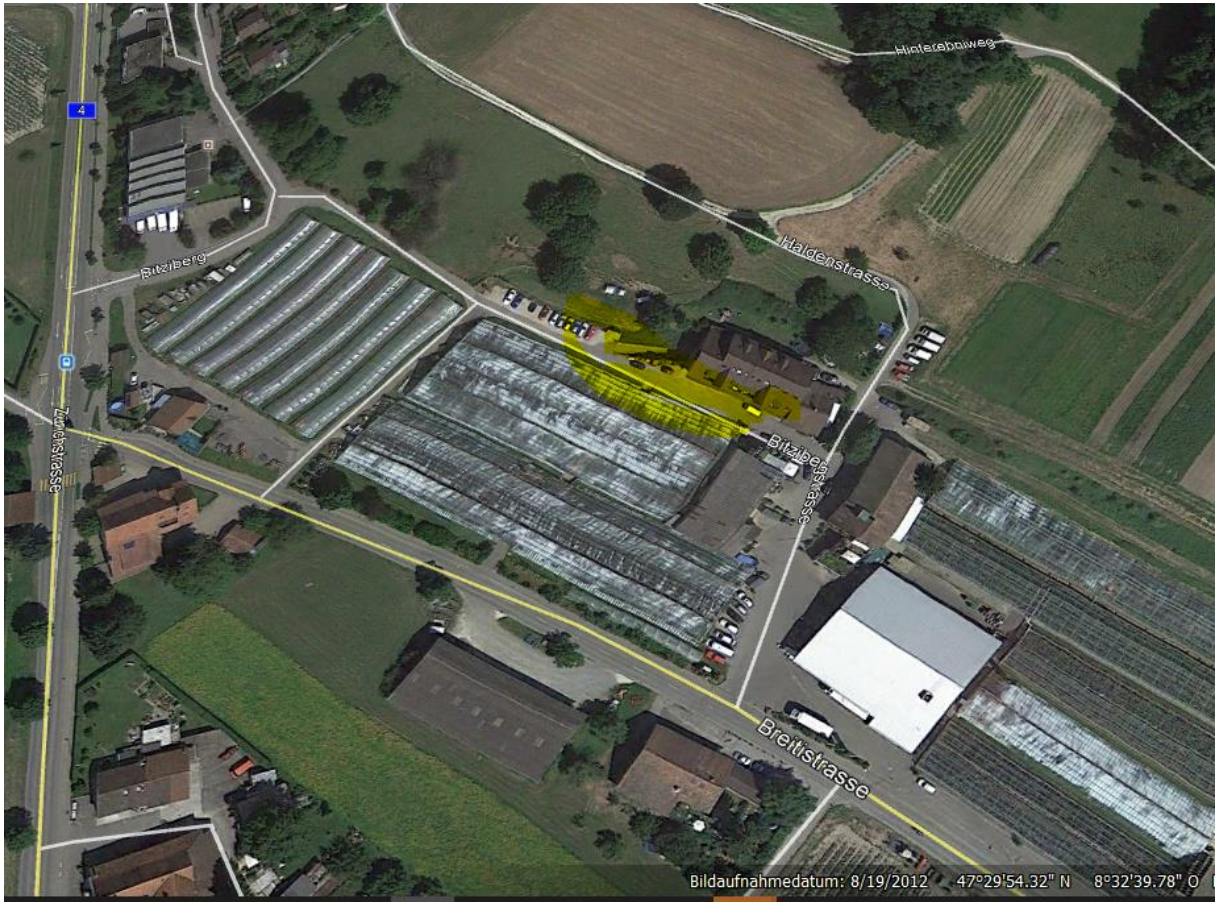


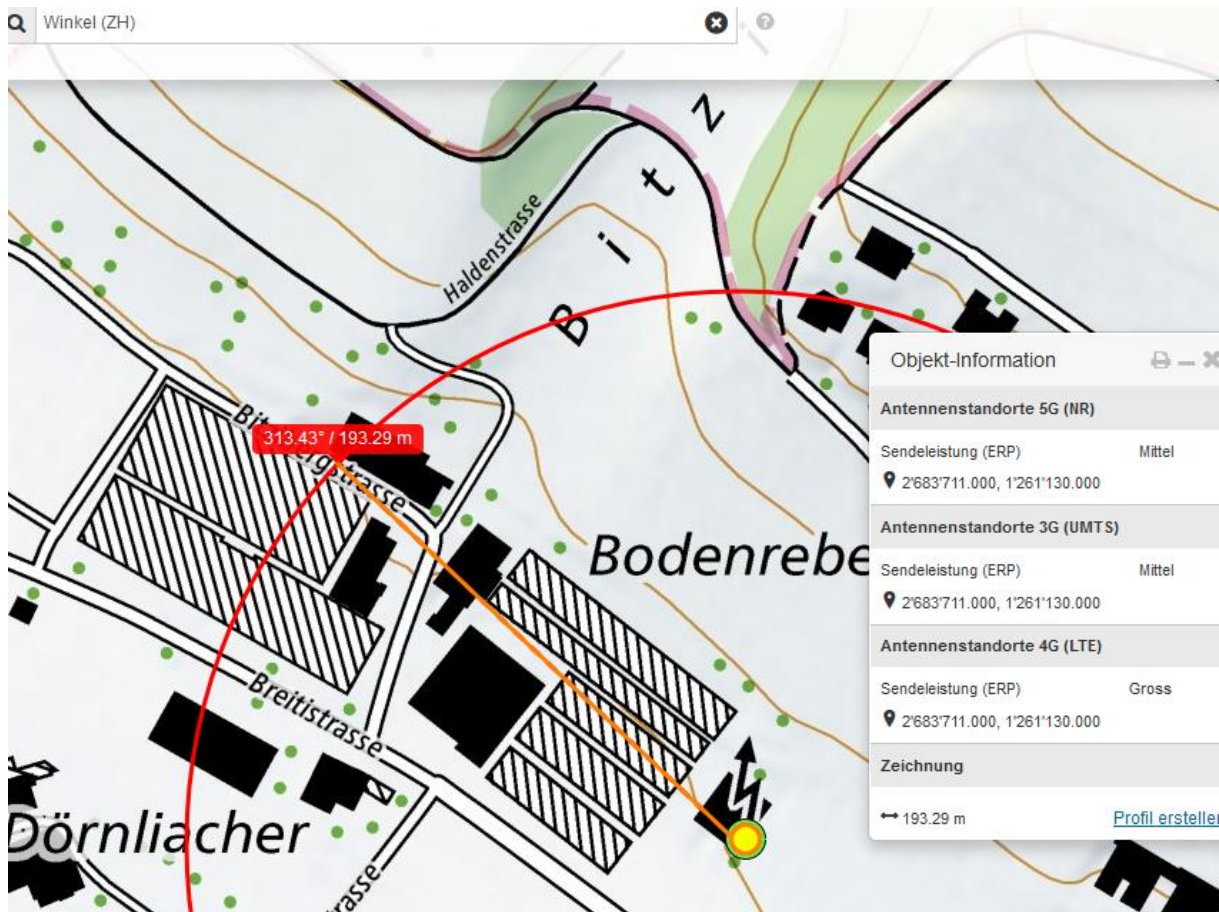
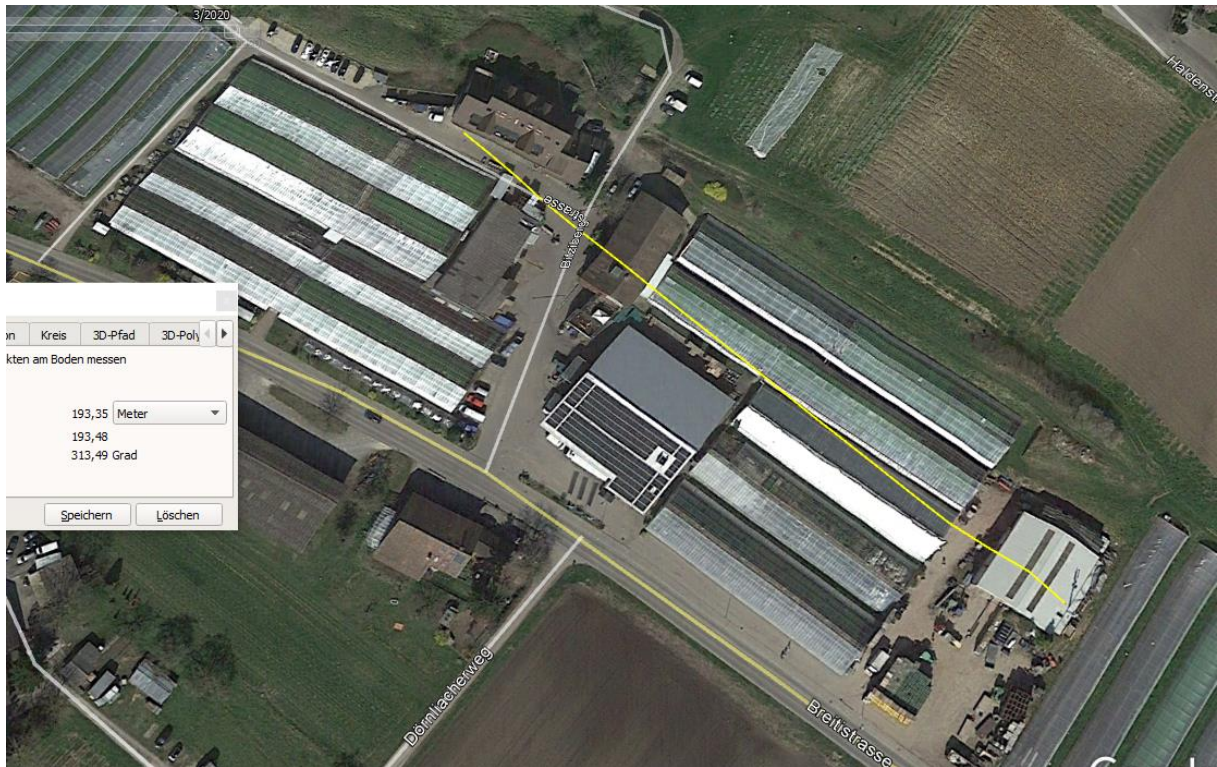
Übersichtsaufnahme der Unfallstelle

Kurz vor 17.00 Uhr sass ein 50-jähriger Mann auf einem Motorrad vor der Garage. Er liess den Motor laufen und hantierte am Gasgriff. Aus noch ungeklärten Gründen preschte das Motorrad los und kollidierte nach rund 15 Metern mit einem Geländer sowie einem Gewächshaus. Der Lenker zog sich dabei so schwere Verletzungen zu, dass er noch am Unfallort verstarb.

Neben der Kantonspolizei Zürich standen die zuständige Staatsanwältin, ein Rettungswagen des Spitals Bülach, ein Notarzt sowie ein Rettungshelikopter der Alpine Air Ambulance (AAA) im Einsatz

<https://www.zh.ch/de/news-uebersicht/medienmitteilungen/2021/06/2106271o.html>





Ein vergleichbarer Unfall auf einem Übungsgelände – mit Senderstandort am Rand - passierte in der Romandie vor zwei Jahren.

Wetter trocken, gemäss Polizeibild, 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://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-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>

[Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G:](#) <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

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