

Cham: Zeugenaufruf nach Verkehrsunfall

Ein 42-jähriger Fahrradfahrer wurde beim Abbiegen in eine Strasse von einem 31-jährigen Fahrzeuglenker angefahren und erheblich verletzt worden. Die Polizei sucht Zeugen.

Der Unfall ereignete sich am Freitag (30. Dezember 2022), um 16:30 Uhr, an der Sinslerstrasse, Einmündung Röhrliberg in Cham. Der Fahrradlenker fuhr vom Röhrliberg in Richtung Sinslerstrasse. Gleichzeitig fuhr der Automobilist auf der Sinslerstrasse und beabsichtigte, in den Röhrliberg abzubiegen. Dabei kam es im Verzweigungsbereich zu einer Kollision.

Zeugenaufruf

Da der genaue Unfallhergang unklar ist, sucht die Polizei Zeugen. Personen, die Angaben zum Unfallhergang machen können, werden gebeten, sich bei der Einsatzleitzentrale der Zuger Polizei zu melden (T [041 728 41 41](tel:0417284141))

<https://www.zg.ch/behoerden/sicherheitsdirektion/zuger-polizei/medienmitteilungen/283-cham-velofahrer-von-auto-angefahren-zeugenaufruf>

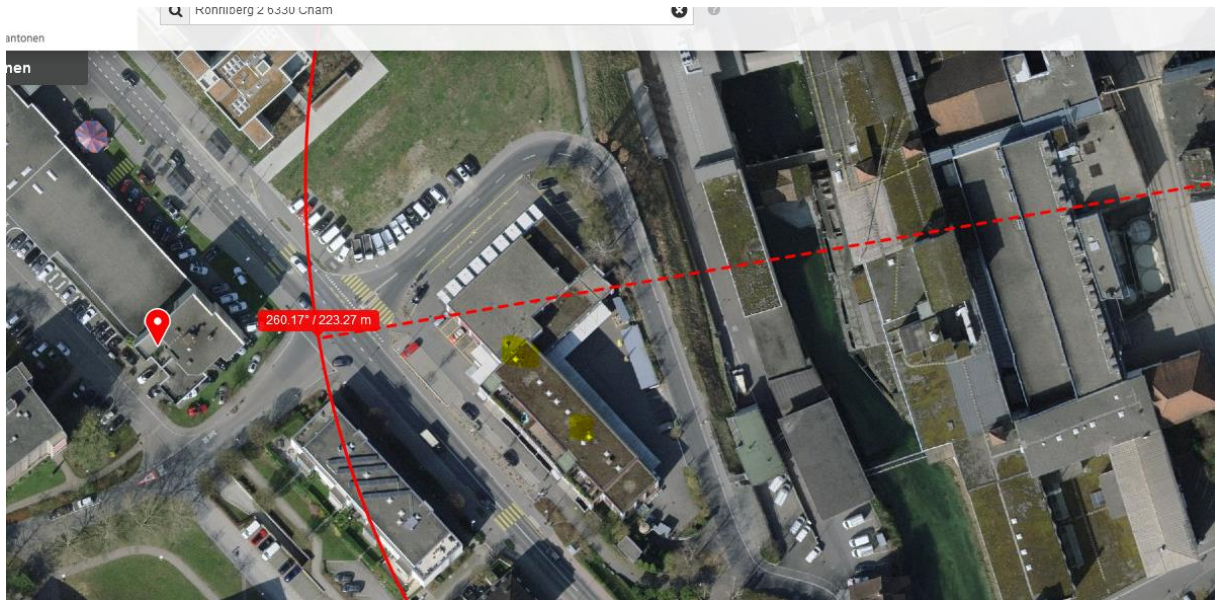
Elektrosmog im Unfallablauf

Der Autolenker fährt hier mit einer Exposition von links, der Radfahrer mit einer Exposition frontal, hier die Sinslerstrasse nach dem Kreisell (street-view ist an Ort unterdrückt):



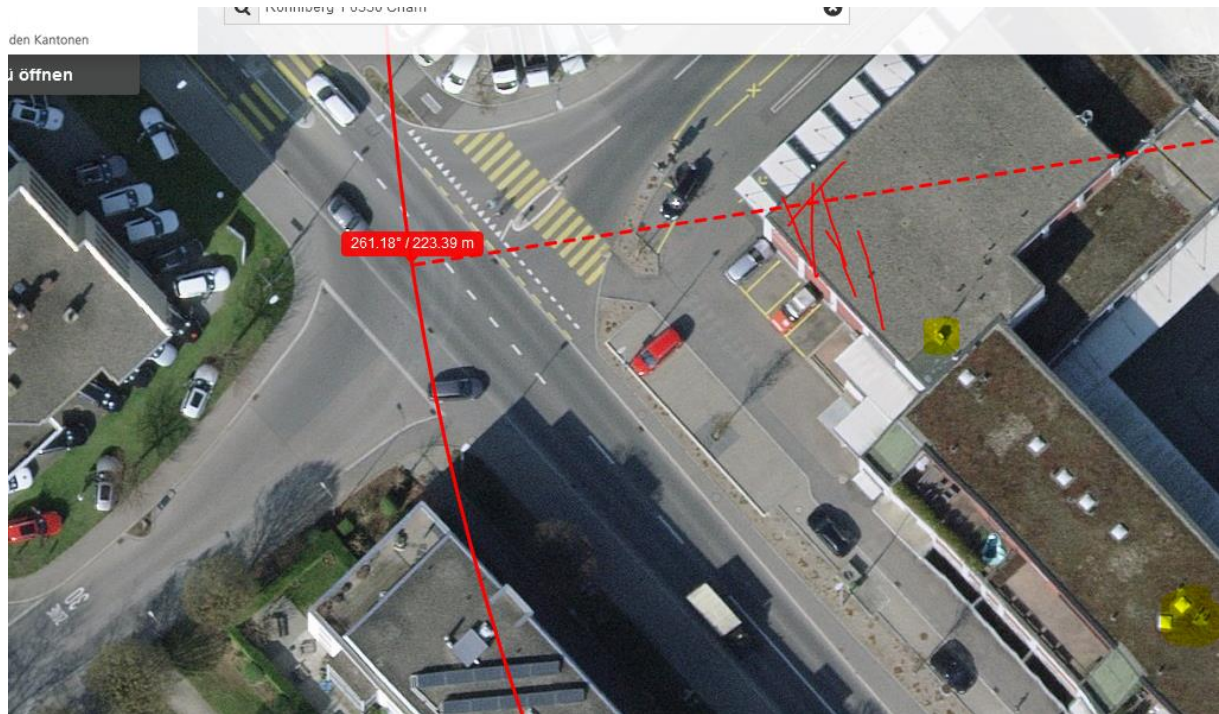
Die Kreuzung ist weiter hinten, beim von rechts einbiegenden weissen Auto

Hier sind die Antennen auf dem Werkhof erkennbar



Der Sender ist hoch,
überstrahlt die flachere
Gebäudereihe,

aber vermutlich nicht mehr das zweigeschossige Haus an der Kreuzung:



Bleiben die beiden
Werkhof-Sender, Distanz
40 m

Durchgeführte Messungen
von Werkhofsendern u.a.
in Pfynd und in Turbenthal

Messung an Ort notwendig
zur Überprüfung des
Einflusses vom

Mobilfunkmast.



Wetter nass

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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelisttler.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.hansuelisttler.ch.info@hansuelisttler.ch