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 Sinserstrasse, Einmündung Röhrliberg in Cham. Der Fahrradlenker fuhr vom Röhrliberg in Richtung Sinserstrasse. Gleichzeitig fuhr der Automobilist auf der Sinserstrasse 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)

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

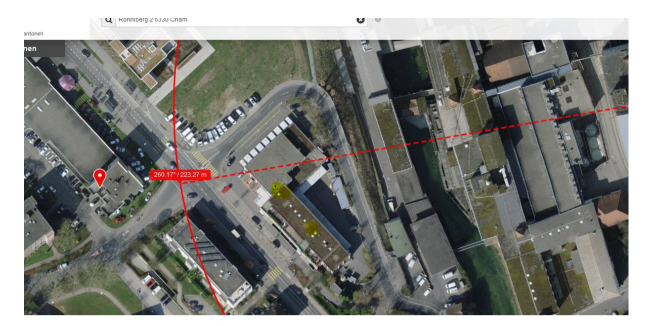
Elektrosmog im Unfallablauf

Der Autolenker fährt hier mit einer Exposition von links, der Radfahrer mit einer Exposition frontal, hier die Sinserstrasse <u>nach</u> dem Kreisel (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 Pfyn 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. Mevisssen / D. Schürmann: Manmade Electromagnetic Fields and Oxidative Stress—Biological Effects and Consequences for Health. https://www.mdpi.com/1422-0067/22/7/3772

«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

<u>Keine Messung von Sendeleistungen 5G:</u> https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erstertestmessungen/

<u>Funktionsweise von 5G-Antennen:</u> "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