

Zuchwil: Rentnerin wird verletzt in ein Spital gebracht – Verletzungsgrund unklar (Zeugenaufruf)

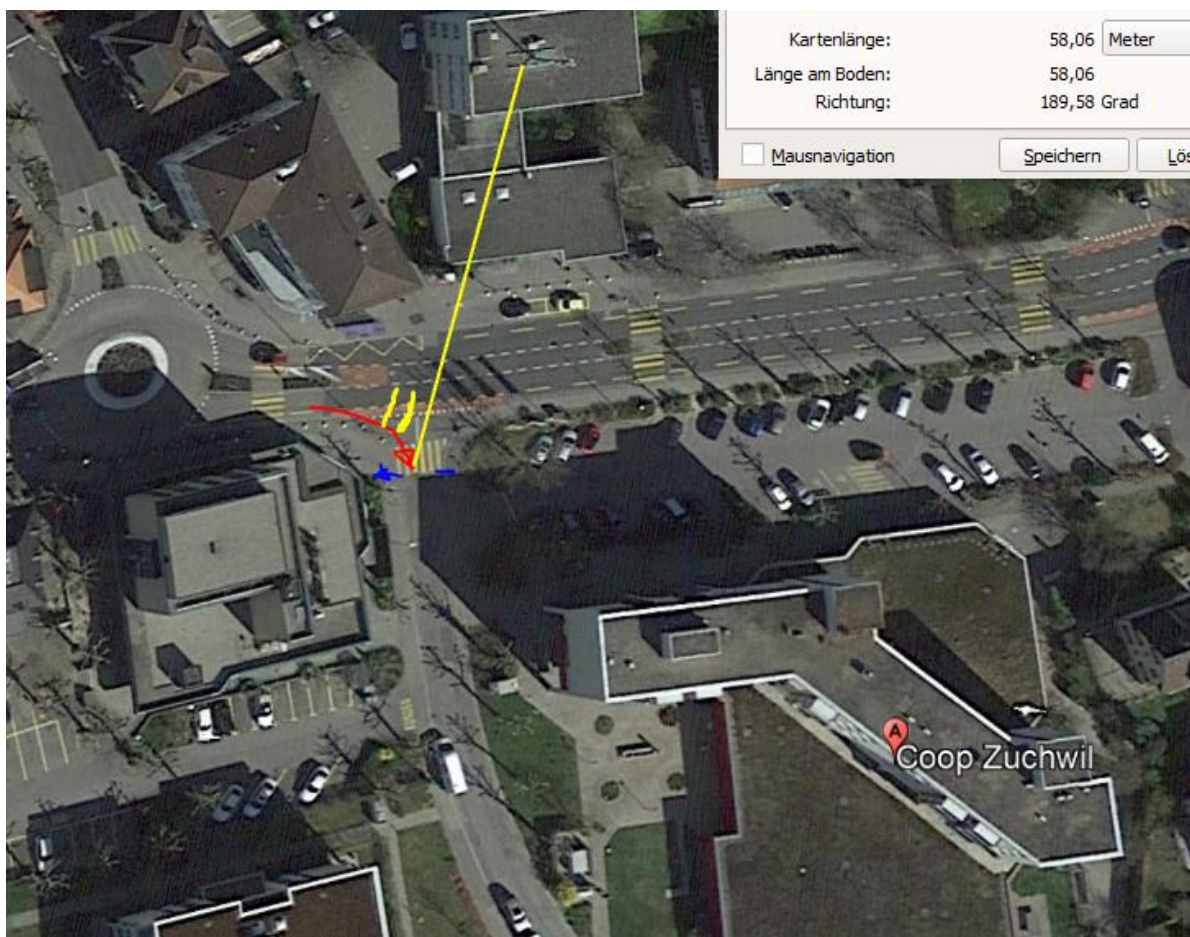
Eine 87-jährige Frau ist am Samstagnachmittag, 5. Februar 2022, im Bereich vom COOP in Zuchwil gestürzt und hat sich dabei verletzt. Derzeit ist unklar, ob die Rentnerin von einem Auto angefahren oder ohne Fremdeinwirkung gestürzt ist. Aus diesem Grund sucht die Polizei zur Klärung des Vorfalls Zeugen.

Am Samstag, 5. Februar 2022, um zirka 16.20Uhr, wurde eine 87-jährige Frau mit leichten Verletzungen im Bereich ihres Hinterkopfes in ein Spital gebracht. Wie von ihr zu erfahren war, sei sie vorgängig (um zirka 16 Uhr), auf einem Fussgängerstreifen im Bereich vom COOP in Zuchwil von einem Auto angefahren worden, welches von der Hauptstrasse in Richtung COOP abgebogen sei. Aus diesem Grund sei sie zu Fall gekommen und habe sich verletzt. Die Polizei sucht Zeugen, die zur Klärung des beschriebenen Vorfalls beitragen können.

Personen, die Angaben dazu machen können, unter welchen Umständen die Rentnerin am Samstagnachmittag im Bereich vom COOP in Zuchwil zu Fall kam, werden gebeten, sich bei der Kantonspolizei Solothurn zu melden, Telefon 032 627 70 00

https://so.ch/fileadmin/internet/ddi/ddi-kapo/Medienmitteilungen/2022/02_Februar/2022-02-06_Zuchwil_Rentnerin_wird_verletzt_in_ein_Spital_gebracht_-_Verletzungsgrund_unklar_Zeugenaufruf_.pdf

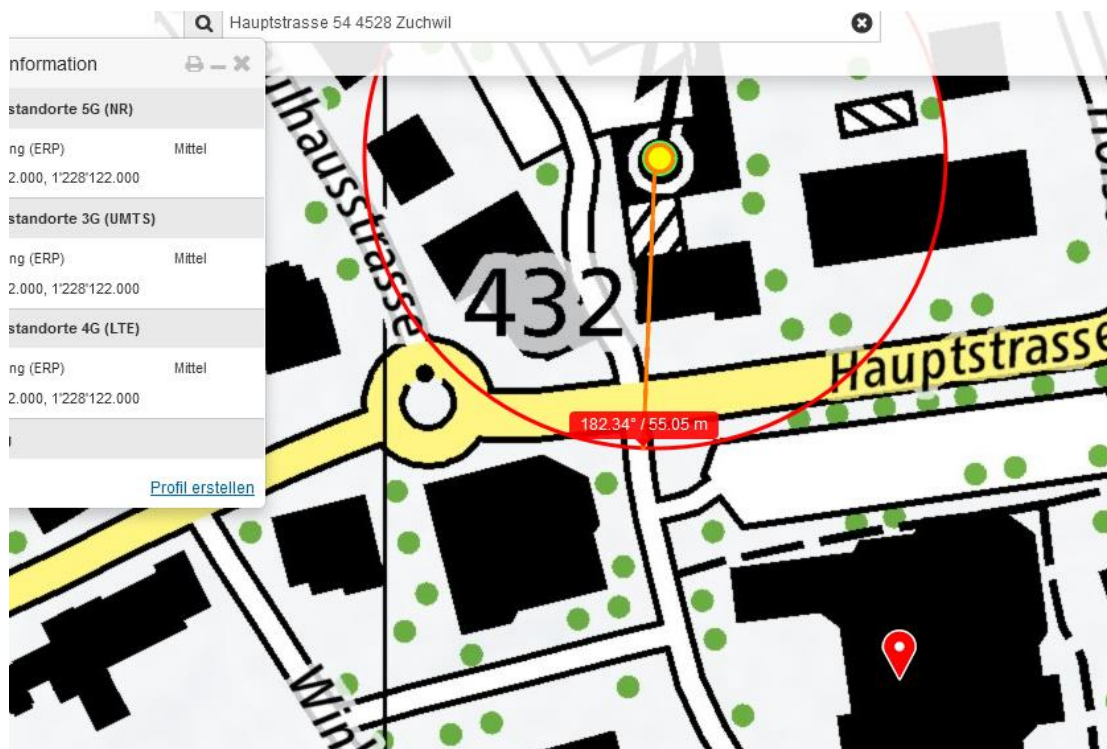
Elektrosmog im Unfallablauf



Der Dreifach-Sender vom Nachbarhaus bestrahlt das Areal, auch den allfällig als Unfallort

denkbaren nächsten, westlicheren Fußgängerstreifen.

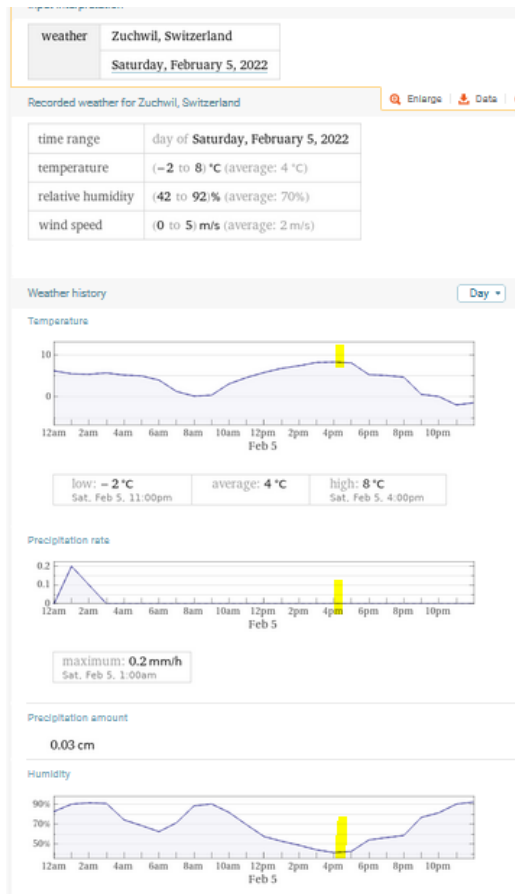
Sowohl ein allfälliger Automobilist als auch die Fußgängerin sind intensiv exponiert.



Die mögliche Fahrrichtung von Westen her zusätzlich durch Reflexion am verglasten Erdgeschoss rechts:



Wahrscheinlich, dass aufgrund der Reflexionen am Fahrzeug – je nach ihrer tatsächlichen Beziehung beim dieser misslungenen Passage – auch eine weiter gesteigerte Exposition stattgefunden hat, so dass sie weitergehend eine Gleichgewichtsstörung erlitt.



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
 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>

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

Zur 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