

Langendorf: Fussgängerin wird von Auto erfasst und verletzt

Auf der Bellacherstrasse in Langendorf wurde am Samstagnachmittag, 21. Mai 2022, eine Fussgängerin beim Überqueren der Strasse von einem Auto erfasst und verletzt in ein Spital gebracht.

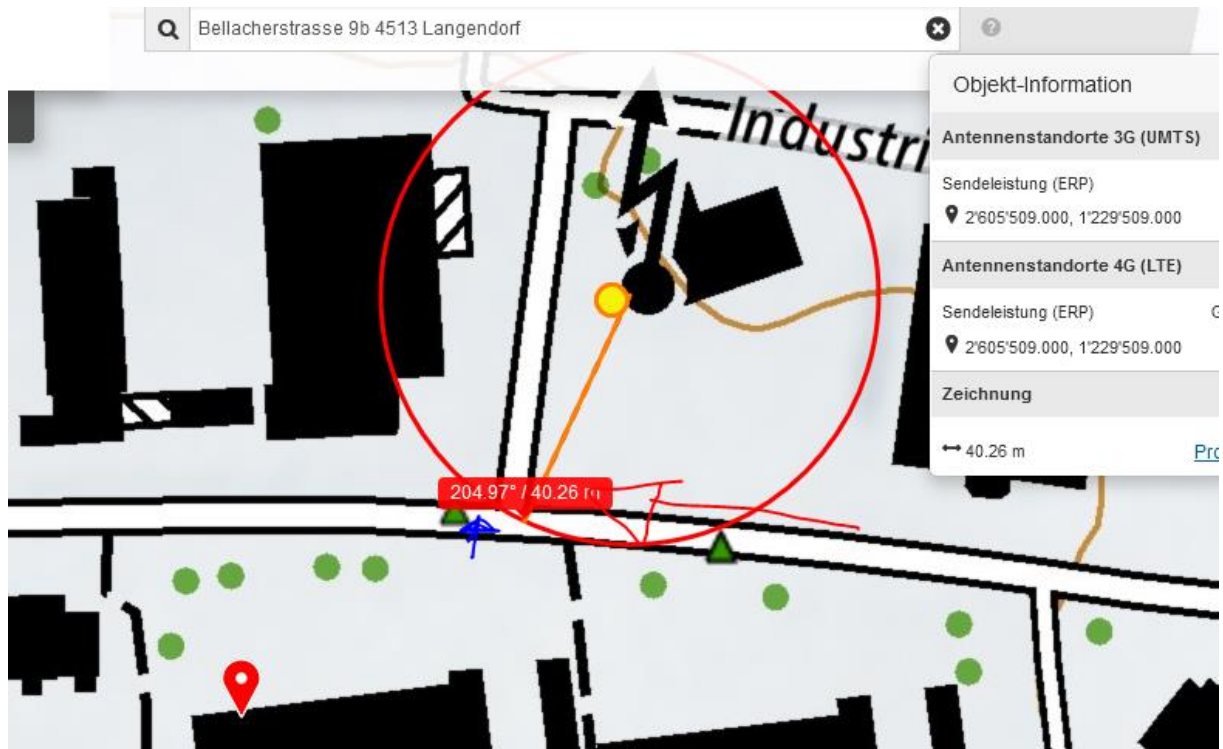
Am Samstag, 21. Mai 2022, gegen 13.30 Uhr, wollte eine Fussgängerin die Bella-cherstrasse in Langendorf im Bereich des Fussgängerstreifens bei der Industriestrasse überqueren. Aus noch zu klärenden Gründen wurde sie dabei von einem Personenwagen erfasst, der in Richtung Lommiswil unterwegs war, und fiel zu Boden. Die Frau wurde durch ein Ambulanzteam in ein Spital gebracht. Nach derzeitigen Erkenntnissen wurde sie schwer verletzt.



https://so.ch/fileadmin/internet/ddi/ddi-kapo/Medienmitteilungen/2022/05_Mai/2022-05-23_Langendorf_Fussgaengerin_wird_von_Auto_erfasst_und_verletzt.pdf

Elektrosmog im Unfallgeschehen:

Der Lenker oder die Lenkerin hat am Ort der Wahrnehmung einen Sender von rechts, mit maximaler Einstrahlung 90° durch das Seitenfenster



Senderstandort wird doppelt genutzt.

Der Sendernahe Baum hat deutliche Dürrezeichen



Die Dürre bezieht sich auf den exponierten Bereich, der weiter westlich liegende Bereich



Wird auf diesem Bild von 2014 noch von der davor liegenden Tanne abgeschirmt.

Wetter trocken, gemäss Polizeibild

Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57**: [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.qiqaherz.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://maqdahavas.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