

Auffahrkollision mit Verletzten

Am Dienstagvormittag (14.12.2021) ereignete sich ein Auffahrunfall auf der Langgasse. Zwei Personen wurden leicht verletzt. Es entstand Sachschaden in Höhe von mehreren Tausend Franken.



Am Dienstagvormittag kurz nach 11 Uhr fuhren drei Autofahrerinnen auf der Langgasse in Richtung Wittenbach. Auf Höhe der Liegenschaft Nr. 18 mussten die Fahrzeuge aufgrund einer Baustelle abbremsen. Die Autofahrerin im letzten Fahrzeug bemerkte die vor ihr langsamer fahrenden Fahrzeuge zu spät. Folglich kam es zur Auffahrkollision zwischen den drei beteiligten Fahrzeugen. Zwei Autofahrerinnen wurden leicht verletzt. Sie klagten über Rückenschmerzen sowie über Kopf- und Nackenschmerzen. Es entstand Sachschaden in Höhe von mehreren Tausend Franken.



https://www.stadt.sg.ch/news/stsg_stadtpolizei/2021/12/-auffahrkollision-mit-verletzten.html

Letztes Bild: Hinterstes Fahrzeug - vermutlich aus verkehrlichen Gründen bereits etwas verschoben an Pos. 2

Elektrosmog im Unfallablauf

Hier ist ein Sender in der Gebäudelücke, der die Fahrerin des hintersten Fahrzeugs beeinträchtigt – im Bereich, wo sie die Verlangsamung hat wahrnehmen können und nicht reagierte:

Der Sender Swisscom Langgasse strahlt flach ein:.



Der Effekt steigert sich noch nach 3 Metern vor dem reflektierenden Schaufenster, weil direkte und reflektierte Strahlung zusammen auftreten:





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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

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>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.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>

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

Hansueli Stettler. Bauökologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse 132. 9016 St. Gallen. www.hansuelisttler.ch. info@hansuelisttler.ch