

Bütschwil: Autofahrerinnen bei Frontalkollision verletzt



Am Dienstag (05.04.2022), kurz vor 17 Uhr, ist es auf der Wilerstrasse zu einer Frontalkollision zwischen zwei Autos gekommen. Die jeweiligen Autofahrerinnen wurden dabei unbestimmt verletzt.

Eine 26-Jährige fuhr in ihrem Auto von Lütisburg Station in Richtung Bütschwil. Auf Höhe Kieswerk geriet ihr Auto aus bisher unbekanntem Grund auf die Gegenfahrbahn, wo es frontal mit dem Auto einer 52-Jährigen kollidierte. Die beiden Frauen wurden beim Unfall unbestimmt verletzt und mussten vom Rettungsdienst ins Spital gebracht werden. An den Fahrzeugen entstand Totalschaden in der Höhe von über 20'000 Franken.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2022/04/buetschwil--autofahrerinnen-bei-frontalkollision-verletzt.html

Elektrosmog im Unfallgeschehen

Hier ist beim Kieswerk Grob ein intensiver Unfallschwerpunkt, einer davon ein abgestürzter Dumperfahrer im Kieswerk selber:

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/4318_L%C3%BCtisburg_Station_15.11.2019.pdf



Die Verursacherin hatte einen Sekundenschlaf.... dies allenfalls mit oder ohne Ablenkung, was die Kapo SG bestätigen könnte. Die Kapo SG ist allerdings nicht mehr interessiert an dieser Arbeit.

Die Karosserien sind nicht weitgehend deformiert, was auf letztlich eine niedrige Kollisionsgeschwindigkeit schliessen lässt.

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 Elektromog 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