## Rollerfahrer bei Kollision mit LKW schwer verletzt

Am Mittwoch, 13. Juli 2022, ca. 07:10 Uhr, kam es auf der Verzweigung Münchensteinerstrasse/Grosspeterstrasse zu einem Verkehrsunfall zwischen einem Sattelmotorfahrzeug und einem Roller. Der Verkehr musste bis zum Abschluss der Tatbestandsaufnahme durch die Polizei umgelenkt werden. Der Rollerfahrer wurde durch die Sanität mit schweren Verletzungen ins Universitätsspital gebracht.



Gemäss bisherigen Ermittlungen der Verkehrspolizei fuhr der Lenker eines Sattelmotorfahrzeugs von der Münchensteinerstrasse in Richtung Grosspeterstrasse, der Rollerfahrer befuhr die Verzweigung aus der Gegenrichtung. Dabei kam es auf dem Verzweigungsgebiet zu einer Kollision der beiden Fahrzeuge. Beim Unfall wurde der Rollerfahrer schwer verletzt.

Der Verletzte wurde durch die Sanität der Rettung Basel-Stadt ins Universitätsspital Basel-Stadt gefahren. Aufgrund des Unfalls kam es zu diversen Verkehrsbehinderungen im betroffenen Gebiet. Die Massnahmen zur Umleitung des Verkehrs konnten um ca. 09.30 Uhr wieder aufgehoben werden.

Der genaue Unfallhergang wird von der Verkehrspolizei Basel-Stadt ermittelt. Ein Atemalkoholtest beim LKW-Fahrer verlief negativ. Im Einsatz standen Mitarbeitende der Kantonspolizei sowie die Sanität der Rettung Basel-Stadt.

 $\underline{https://www.polizei.bs.ch/nm/2022-rollerfahrer-bei-kollision-mit-lkw-schwer-verletzt-jsd.html}\\$ 

## **Elektrosmog im Unfallablauf**

Der LKW Lenker fährt mit Gelb-Blinkphase auf die Gegenspur.

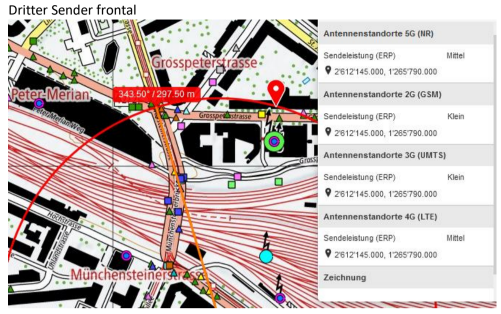




Hier ist auf alten Bildern ein Sender oder eine Senderskulptur...? zu sehen...









Doppelt belegt



Der vierte nur via Reflexionen

Wetter trocken, gemäss Bild, Strahlung ungedämpft.

## Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57:** <a href="http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57">http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57</a> 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

«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: <a href="https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie">https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie</a>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <a href="https://www.gigaherz.ch/5q-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/">https://www.gigaherz.ch/5q-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/</a>

Funktionsweise von 5G-Antenne<u>n:</u> "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes": <a href="https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw">https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw</a>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert: <a href="https://magdahavas.com/electrosmog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-environment/new-study-radiation-from-cor

https://magganavas.com/electrosmog-exposure/nome-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: <a href="https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BfS/DE/emf-stromleitung.html">https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BfS/DE/emf-stromleitung.html</a>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch