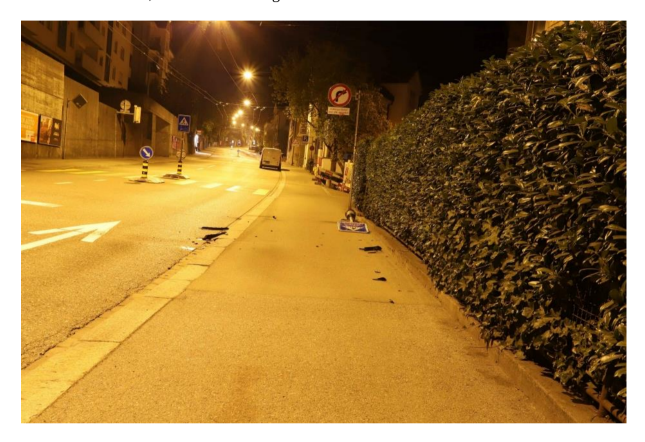
## Zeugenaufruf: Verkehrsteiler mit Fussgängertafel angefahren

Am Samstag (23.04.2022) wurde in St.Gallen an der Verzweigung Felsenstrasse / Teufener Strasse ein Verkehrsteiler mit Fussgängertafel umgefahren. Der Verursacher entfernte sich von der Unfallstelle, ohne eine Meldung der Polizei zu machen.



Am Samstagmorgen kurz vor 2 Uhr erhielt die Stadtpolizei St.Gallen die Meldung von einem umgefahrenen Verkehrsteiler. Vor Ort konnten die Polizisten einen umgefahrenen unbeleuchteten Verkehrsteiler mit Fussgängertafel vorfinden. Die Beschädigung wurde bei der Verzweigung Felsenstrasse / Teufener Strasse begangen. Das Verursacherfahrzeug war nicht mehr vor Ort. Es konnten mehrere Fahrzeugteile vorgefunden werden. Ein Fahrzeugteil war mit einem BMW-Logo versehen, weshalb es sich beim Verursacherfahrzeug um ein Auto der BMW-Gruppe handeln könnte.

Die Stadtpolizei St.Gallen sucht Zeugen, die Angaben über den Hergang des Unfalls oder über das Verursacherfahrzeug machen können. Hinweise werden unter 071 224 60 00 entgegengenommen.



 $\underline{https://www.stadt.sg.ch/news/stsg\_stadtpolizei/2022/04/zeugenaufruf--verkehrsteiler-mitfussgaengertafel-angefahren.html}$ 

## **Elektrosmog im Unfallablauf**

Die Unfallstelle liegt im Nahbereich des Senders Teufenerstrasse 44, der bereits bei medizinischen Unfall etwas weiter oben an der Teufenerstrasse im Zentrum stand, im hier folgenden Dokument die Senderdaten 2017:

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/527\_St.Gallen\_16.11.2017.pdf

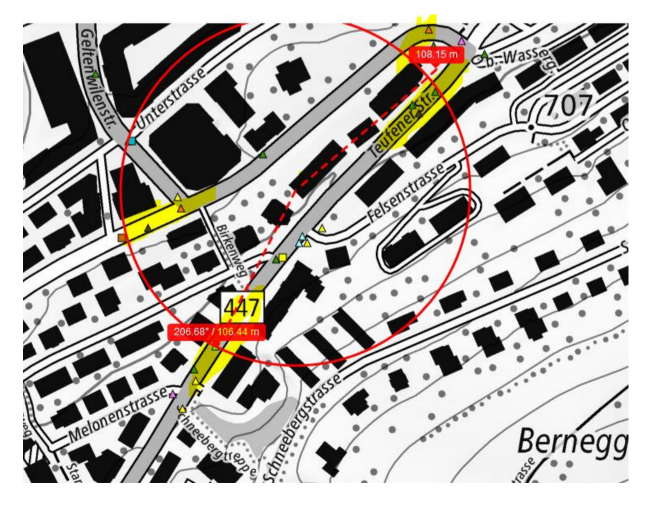


Heute ist der Sender mit 5G ausgerüstet.



Der/die verursachende hatte einen Sekundenschlaf beim Einlenken in die Kurve. Vorbelastung durch Alkohol, Medikamente und Alter werden die Chance für einen Unfall an dieser Stelle erhöhen. Im Zusammenhang mit dem hier stark auftretenden elektromagnetischen Feld ist interessant, dass er hier auftritt und nicht bereits früher auf der gefahrenen Strecke.

Die Unfälle in den maximal belasteten Bereichen:





## Wetter trocken.

## 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

- «Der unklare Unfall in der Verkehrsmedizin» (AGU-Seminar 2015) Dr. Ulfert Grimm Fachbereich Verkehrsmedizin Institut für Rechtsmedizin St.Gallen  $\frac{\text{http://agu.ch/1.0/pdf/agu-seminar15.pdf}}{\text{http://agu.ch/1.0/pdf/agu-seminar15.pdf}}$
- «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>

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

<u>Funktionsweise von 5G-Antennen:</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:

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: <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>

 $Hansueli \ Stettler. Bau\"{o}kologie. Funkmesstechnik. Linden strasse \ 132.9016 \ St. Gallen. www.hansueli stettler. ch. info@hansueli stett$