

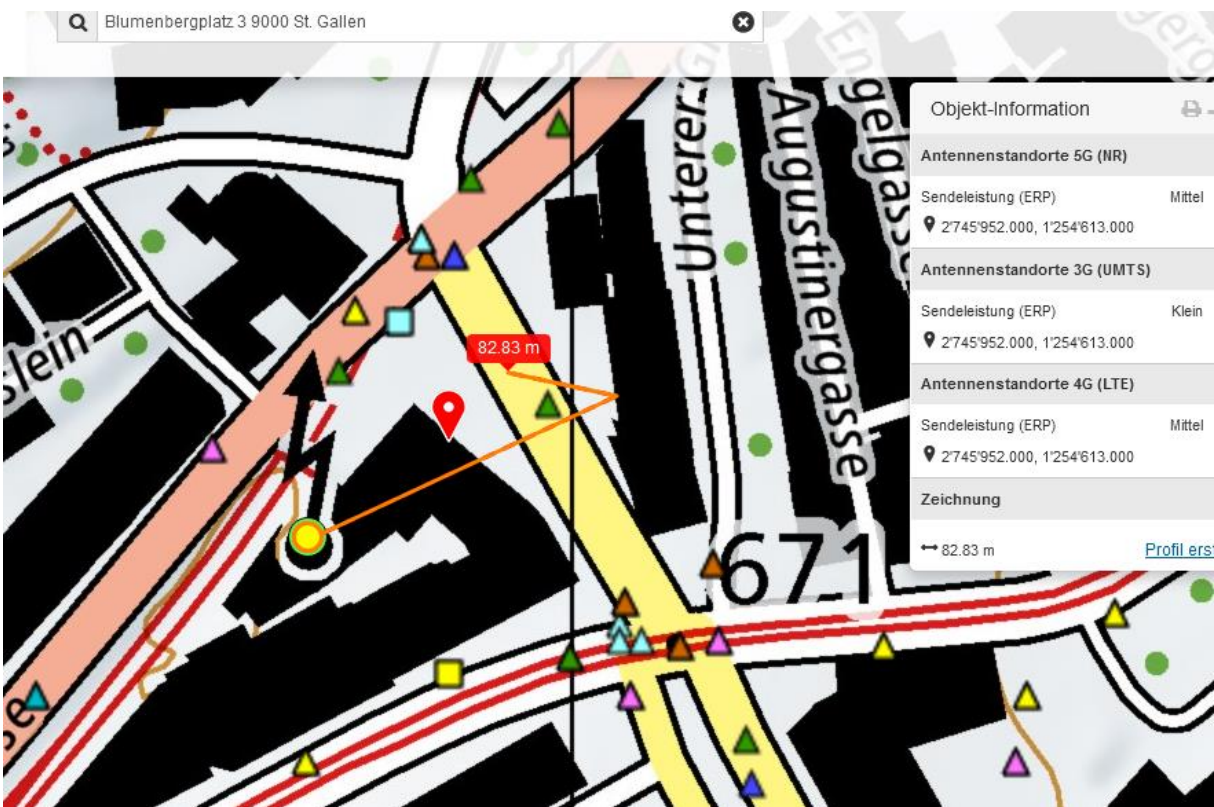
Rettungswagen kollidiert beim Wenden

Am Freitagabend (19.08.2022) kollidierte beim Blumenbergplatz ein Rettungswagen mit einem anderen Fahrzeug. Eine Person verletzte sich leicht und es entstand Sachschaden.



Am späten Freitagabend um 23:45 Uhr kam es beim Blumenbergplatz zu einem Verkehrsunfall. Eine 53-jährige Frau lenkte einen Rettungswagen vom Unterer Graben herkommend auf den Blumenbergplatz, bog dort links ab und beabsichtigte unmittelbar danach zu wenden. Dabei übersah die 53-Jährige das Fahrzeug eines 34-Jährigen, welches auf der Spur links von ihr fuhr. Es kam zur seitlich-frontalen Kollision. Der 34-jährige Mann klagte danach über Nackenschmerzen und suchte selbstständig einen Arzt auf. An den beiden Fahrzeugen entstand Sachschaden und der Bereich musste kurzzeitig für den motorisierten Individualverkehr gesperrt werden.

https://www.stadt.sg.ch/news/stsg_stadtpolizei/2022/08/rettungswagen-kollidiert-beim-wenden.html



Die direkte Einstrahlung weiter oben



Hier ist sie vom Oberen Graben frontal darauf zu gefahren, dann nach links abgebogen und nach 15 m kam der missglückte Wendeversuch.

Falls sie diesen Richtungswechsel angezeigt hatte, wäre der an dieser Stelle überholende Automobilist im Unrecht. Er wäre im obigen Bild ungefähr auf dem Fussgängerstreifen gewesen und somit ebenso (direkt) exponiert.

Wetter im Tunnel immer 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://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-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://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