

Führerflucht nach Unfall

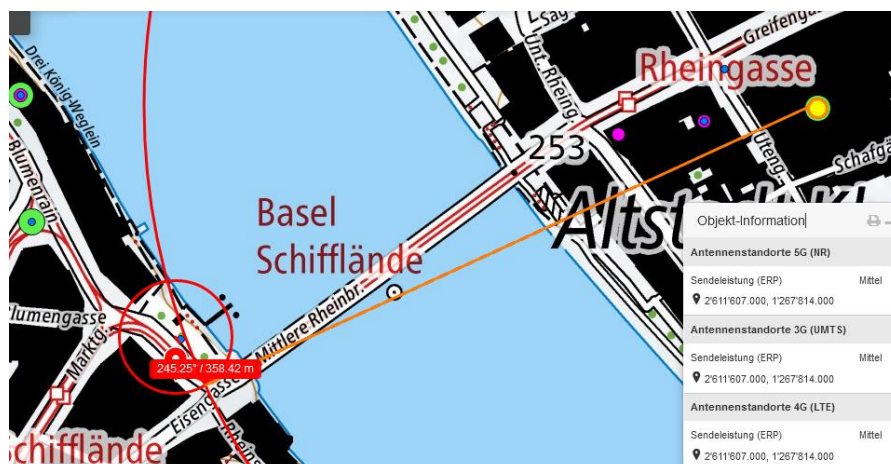
Am Samstag, 15.10.2022, ca. 0715 Uhr, ereignete sich am Brückenkopf der Mittleren Brücke, auf der Grossbasler Seite ein Verkehrsunfall. Der oder die Lenker/in eines grünen Kleinwagens fuhr beim Abbiegen von der Schifflande her auf die Mittlere Brücke einen Radfahrer an, welcher darauf stürzte und sich erheblich verletzte. Nach einem kurzen Halt fuhr der oder die Lenker/in weiter, ohne sich um den verletzten Radfahrer zu kümmern.

Personen, welche Angaben zum Unfallhergang machen können, werden gebeten sich bei der Verkehrs-polizei, Tel. 061 208 06 00 oder über KapoVrk.VLZ@isd.bs.ch zu melden.

<https://www.polizei.bs.ch/nm/2022-fuehrerflucht-nach-unfall-jsd.html>

Elektrosmog im Unfallablauf

Die Kreuzung ist für den Automobilisten frei exponiert zu den Sender in Kleinbasel und zum Kleinsender in der Nähe:





Die genaue Lage wird nicht angegeben. Kleinsender in relevanter Distanz, von hinten oder von links

Unfallkarte 2023 abwarten, Kapo BS gibt keine Auskünfte

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://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>

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>

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

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