

Verletzte Person nach Kollision mit zwei Rollern

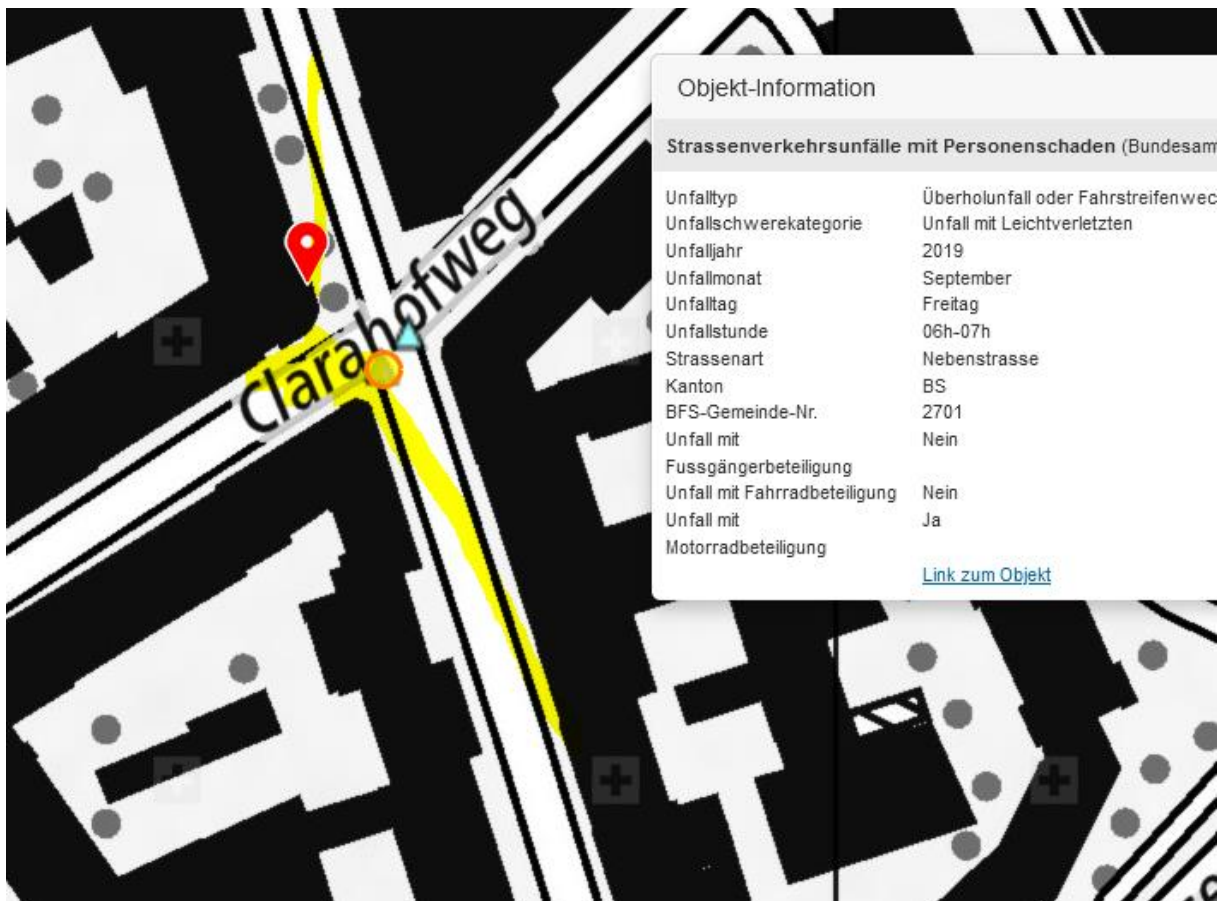
23.09.2019 (11:23)

Angaben aus der Bevölkerung zum Unfallhergang an der Verzweigung Hammerstrasse/Clarahofweg vom 20. September 2019, ca. 06:30 Uhr erbeten.

Freitag, 20.09.2019, ca. 06:30 Uhr, kam es in Basel, an der Verzweigung Hammerstrasse/Clarahofweg, zu einem Verkehrsunfall zwischen zwei Motorradlenkern. Hierbei verletzte sich einer der beteiligten Lenker und musste sich im Verlauf des Nachmittags in ärztliche Behandlung begeben.

Personen, welche Angaben zum Unfallhergang machen können, werden gebeten sich bei der Verkehrspolizei, Tel. 061 699 12 12 oder über KapoVrk.VLZ@jsd.bs.ch zu melden.

<https://www.polizei.bs.ch/nm/2019-verletzte-person-nach-kollision-mit-zwei-rollern-jsd.html>



Hammerstrasse 51 4058 Basel





Die Kreuzung ist für beide Motorradfahrer **stark durch Funkstrahlung belastet**, auch durch Reflexionen und teils bis in die obige - quer verlaufende - Clarahofstrasse.

Da keine Herfahrtsrichtungen bekannt sind, kann keine Aussage über den Einfluss auf den Verursacher gemacht werden. Es gilt hier Rechtsvortritt.

Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

«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/>

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