

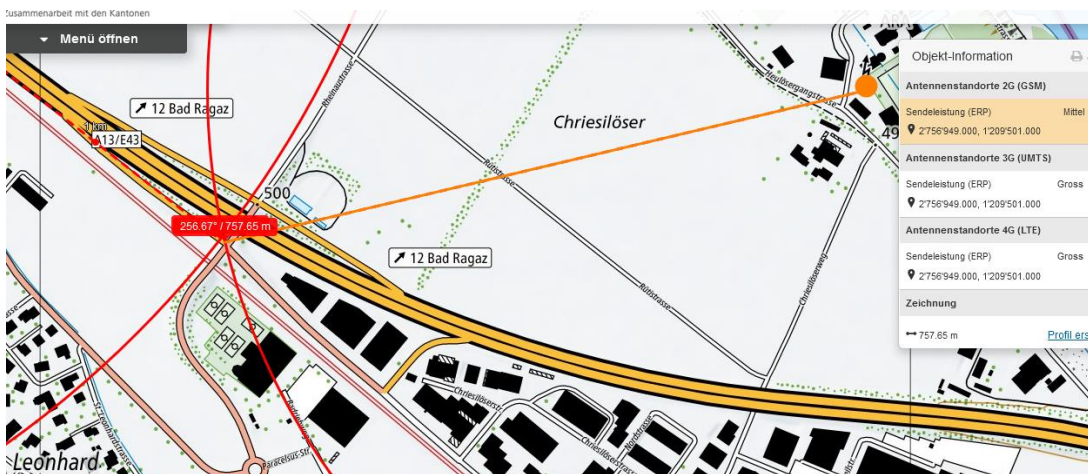
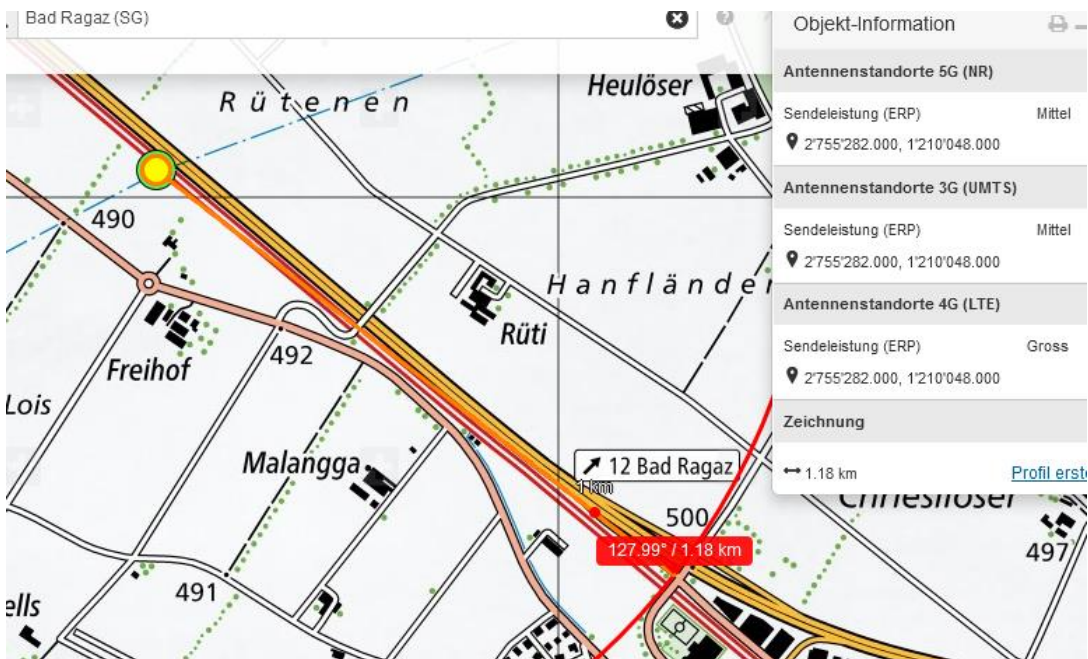
Bad Ragaz: Auto kollidiert mit Roller



Am Dienstag (14.09.2021), kurz vor 6:20 Uhr, ist auf der Rheinaustrasse ein Auto mit einem Roller zusammengestossen. Der 58-jährige Rollerfahrer wurde dabei schwer verletzt. Der Rettungsdienst brachte ihn ins Spital. Es entstand Sachschaden von mehreren tausend Franken.

Eine 49-jährige Frau verliess mit ihrem Auto die Autobahn A13 Richtung Industriestrasse. An der Einmündung Rheinaustrasse / Industriestrasse überquerte die 49-Jährige mit ihrem Auto die Rheinaustrasse. Gleichzeitig fuhr ein 58-jähriger Rollerfahrer auf der Rheinaustrasse Richtung Fläsch. Folglich kam es zur Kollision zwischen dem Roller und dem Auto. Dabei wurde der 58-Jährige von seinem Roller geschleudert und kam anschliessend auf dem Gehweg zu liegen. Er wurde dabei schwer verletzt. Der Rettungsdienst brachte in ihn ins Spital. Es entstand Sachschaden in der Höhe von mehreren tausend Franken.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2021/09/bad-ragaz--auto-kollidiert-mit-motorrad.html



Die Fahrerin hat beim HS Mast vor 1180 m ein Magnetfeld HS 1 gequert, vor 556 m eines HS 5. Mit der zunehmenden Höhe steigt das Magnetfeld der Leitung an, auf der Kreuzung erreicht es das Maximum:



Wetter trocken, gemäss Polizeibild

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-ergebnisse-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