

Rapperswil-Jona: Mit Motorrad verunfallt



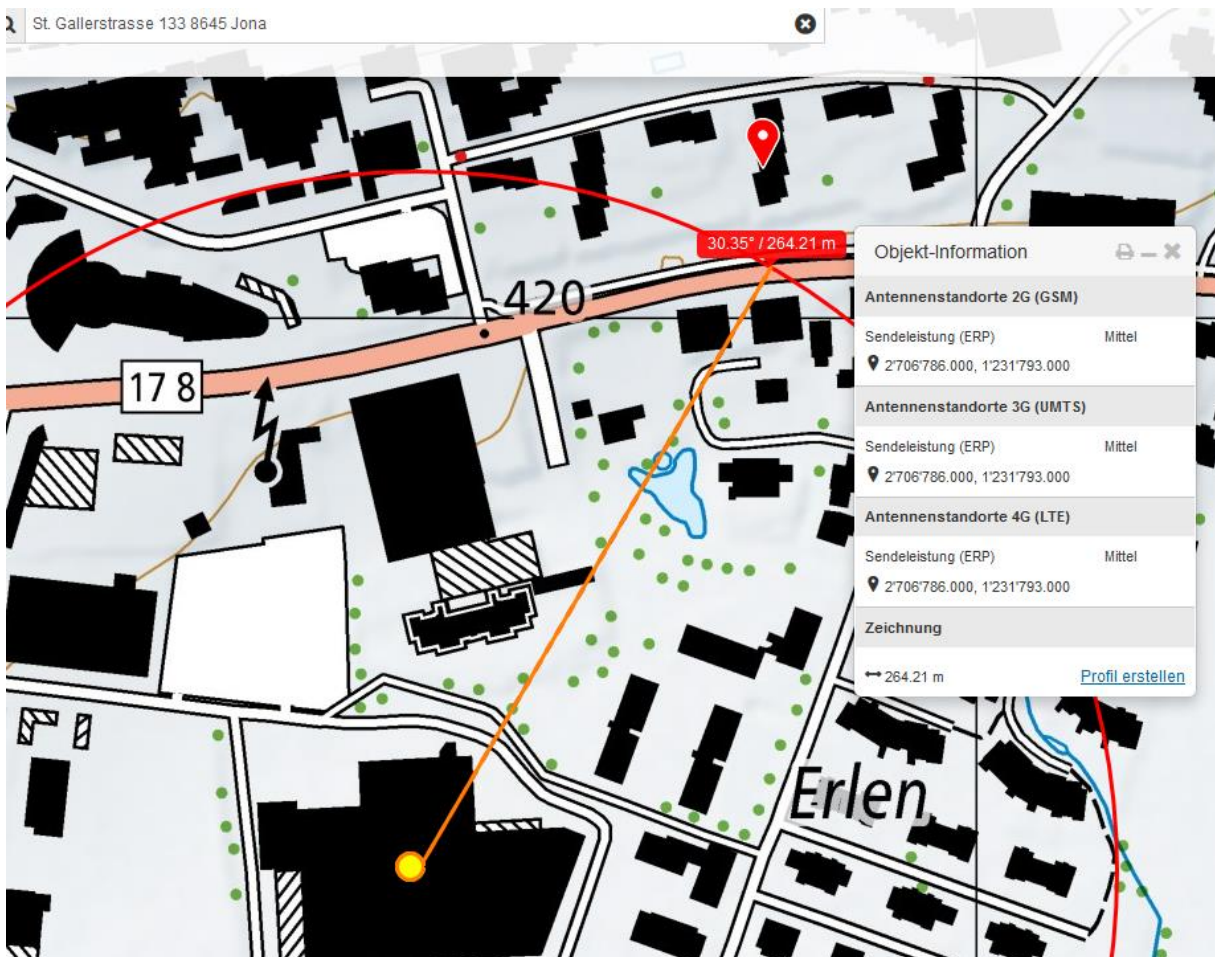
Am Freitagabend (20.12.2019), kurz nach 18:10 Uhr, ist ein 18-jähriger Motorradfahrer mit seinem Motorrad auf der St.Gallerstrasse gegen ein Auto und anschliessend gegen eine Leitplanke sowie einen Kandelaber geprallt. Er wurde dabei leicht verletzt.

Der 18-jährige fuhr mit seinem Motorrad auf der St.Gallerstrasse Richtung Pfäffikon SZ. Auf Höhe der Liegenschaft 133 beabsichtigte er zu bremsen. Gemäss eigenen Angaben betätigte er dabei gleichzeitig Bremse und Gas. Folglich prallte sein Motorrad zuerst gegen das Heck vom Auto eines 62-Jährigen, wurde anschliessend abgewiesen und schrammte einer Leitplanke entlang. Letztlich prallte der 18-Jährige mit dem Oberkörper gegen einen Kandelaber. Beim Unfall wurde der 18-Jährige eher leicht verletzt. Der Rettungsdienst bracht ihn ins Spital. An den Fahrzeugen entstand ein Sachschaden von rund 4'500 Franken.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2019/12/rapperswil-jona--mit-motorrad-verunfallt.html



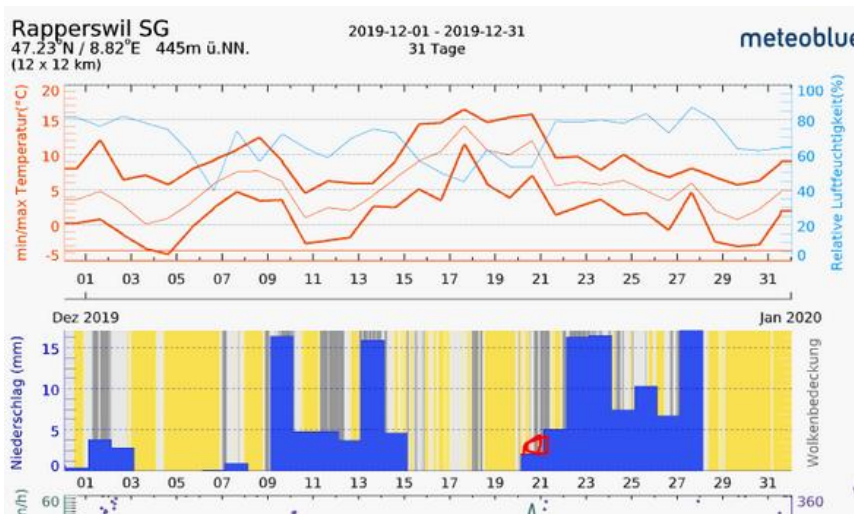
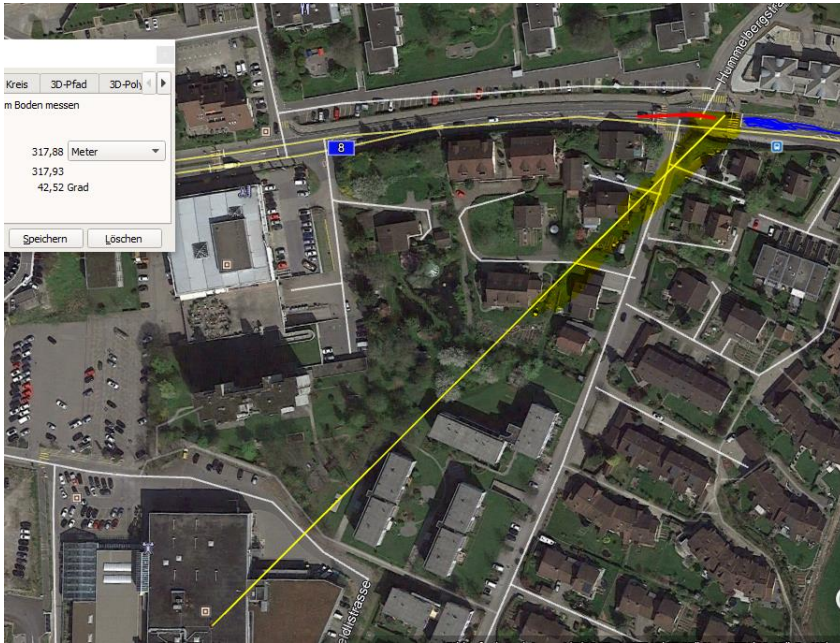
Der Unfall ist identisch mit dem Unfall eines Automobilisten: **3432_Rapperswil-Jona_14.06.2019**, die Resultate dort gefunden, für eine eingehendere Interpretation auch dort nachschlagen.





Somit **über 20 m/Wm²** - auf der ersten Kreuzungshälfte, ein extrem hohes Resultat...

Nachher fällt das wieder ab, was sich mit der Schattierung durch die Gebäude erklärt:



trocken, wie auf Bild

ersichtlich

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

«Der unklare Unfall in der Verkehrsmedizin» (AGU-Seminar 2015) Dr. Ulfert Grimm Fachbereich
 Verkehrsmedizin Institut für Rechtsmedizin St.Gallen <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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert <https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch