

Rebstein: Selbstunfall mit E-Bike fordert Verletzte



Am Samstag (05.09.2020), kurz nach 21 Uhr, ist auf der Staatsstrasse eine Frau mit ihrem E-Bike gestürzt. Sie verletzte sich dabei.

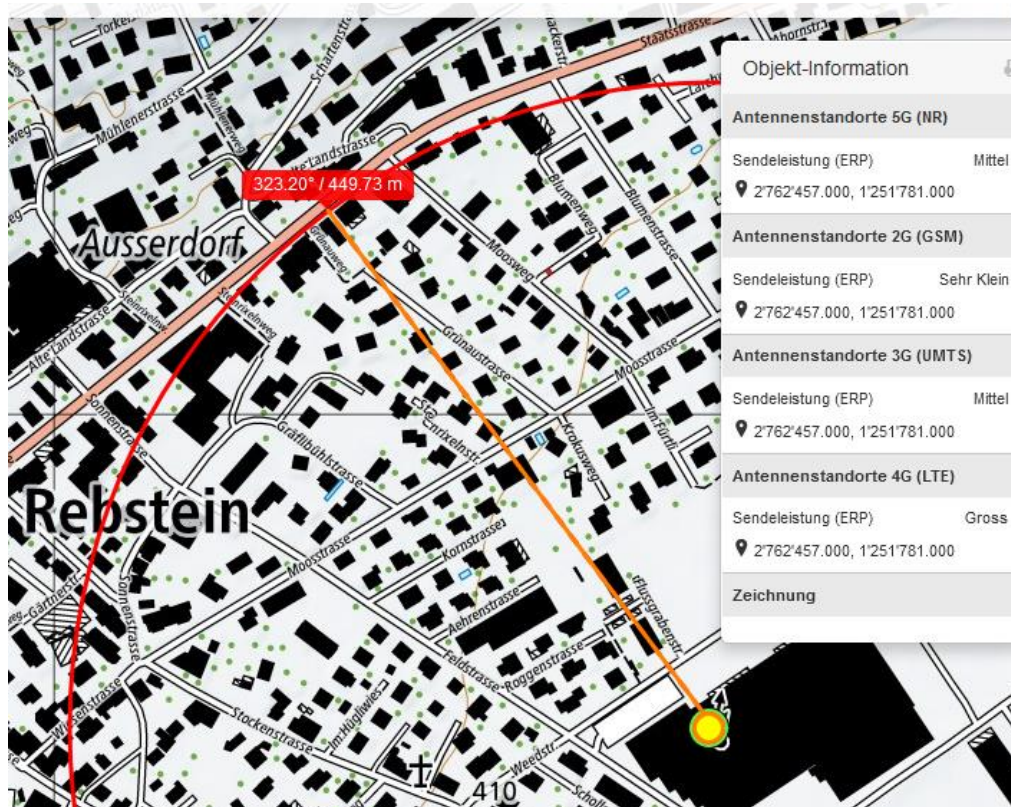
Eine 64-jährige Frau fuhr mit ihrem E-Bike auf dem Trottoir der Staatsstrasse von Altstätten Richtung Heerbrugg. Aus noch unbekannten Gründen stürzte sie zu Boden und zog sich dabei eher leichte Verletzungen zu. Sie wurde mit der Rettung ins Spital gebracht. Der Atemalkoholtest fiel positiv aus.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2020/09/rebstein--selbstunfall-mit-e-bike-fordert-verletzte.html

Elektrosmog im Unfallablauf



Unfallort - und in der Lücke einstrahlender Sender:



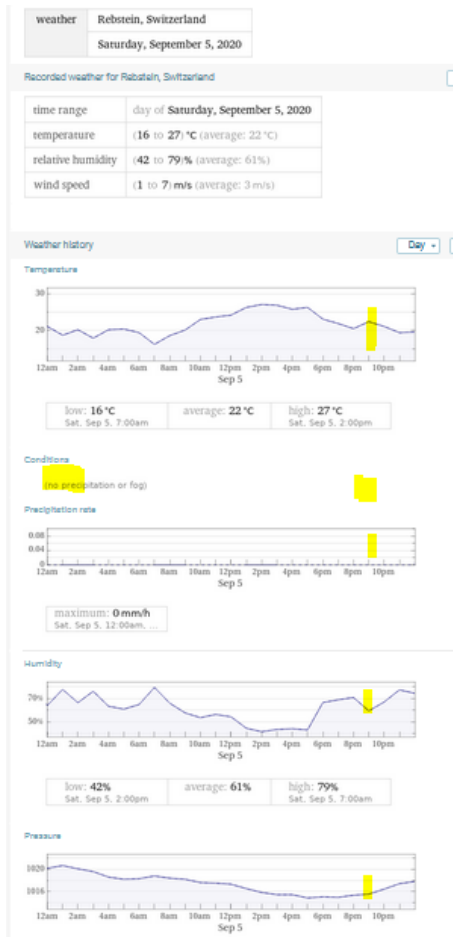


Der Sender ist hoch genug, und strahlt direkt ein



Die Foto wurde allerdings erst hier am Blumentopf gemacht - was mit dem hier stationierten Einsatzfahrzeug zusammenhängen könnte:





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://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.hansuelisttler.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>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BFS/DE/emf-stromleitung.html>

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