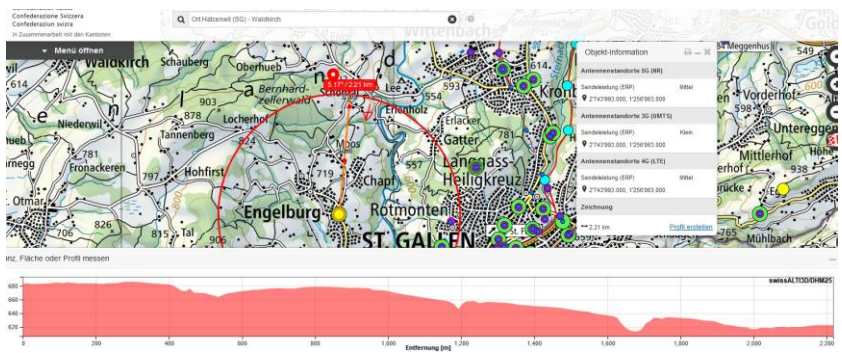


Bernhardzell: E-Bike-Fahrerin verletzt

Am Freitag (29.10.2021), um 08:30 Uhr, hat sich auf dem Grünenberg, Höhe Einmündung Hätzenwil, ein Unfall mit Beteiligung eines Lieferwagens mit Anhänger und einem E-Bike ereignet. Dabei wurde die 68-jährige E-Bike-Fahrerin leicht verletzt. Sie wurde vom Rettungsdienst ins Spital gefahren.

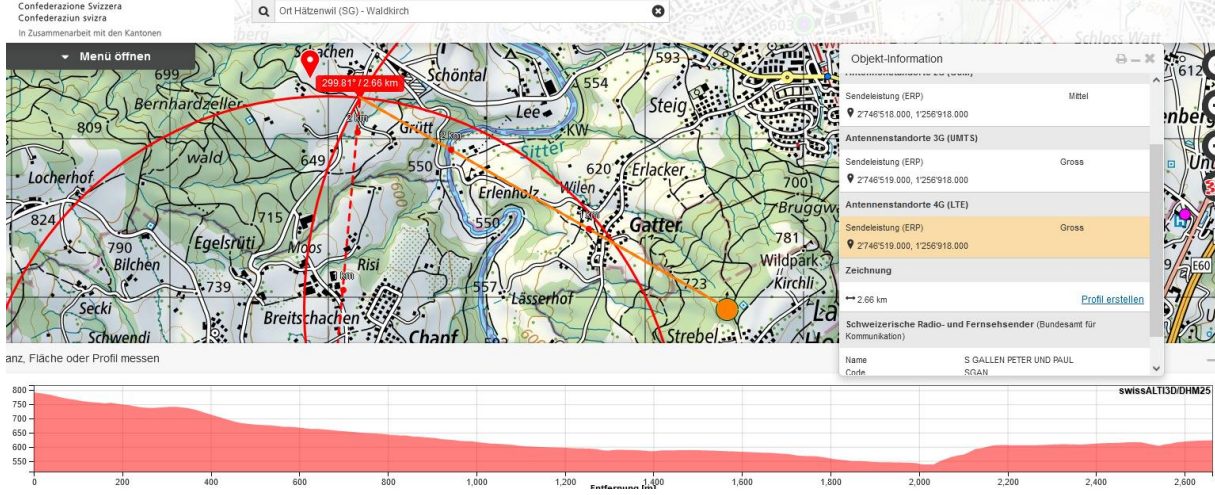
Die 68-jährige Frau fuhr mit ihrem E-Bike auf dem Grünenberg Richtung Wittenbach. Gleichzeitig fuhr ein 57-jähriger Mann mit seinem Lieferwagen mit Anhänger in dieselbe Richtung. Im Bereich der Einmündung Hätzenwil überholte die Fahrzeugkombination das E-Bike. Die E-Bike-Fahrerin stürzte und wurde dabei leicht verletzt. Sie wurde vom Rettungsdienst ins Spital gebracht. Ob es zu einer Kollision kam ist unklar und wird abgeklärt.





kein Einfluss, auf MFH

Sender Rotmonten mit allen Betreibern, auf 35m-Mast im Wald:







Wetter trocken,

Wirkungen von Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Zur Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massiv 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

