

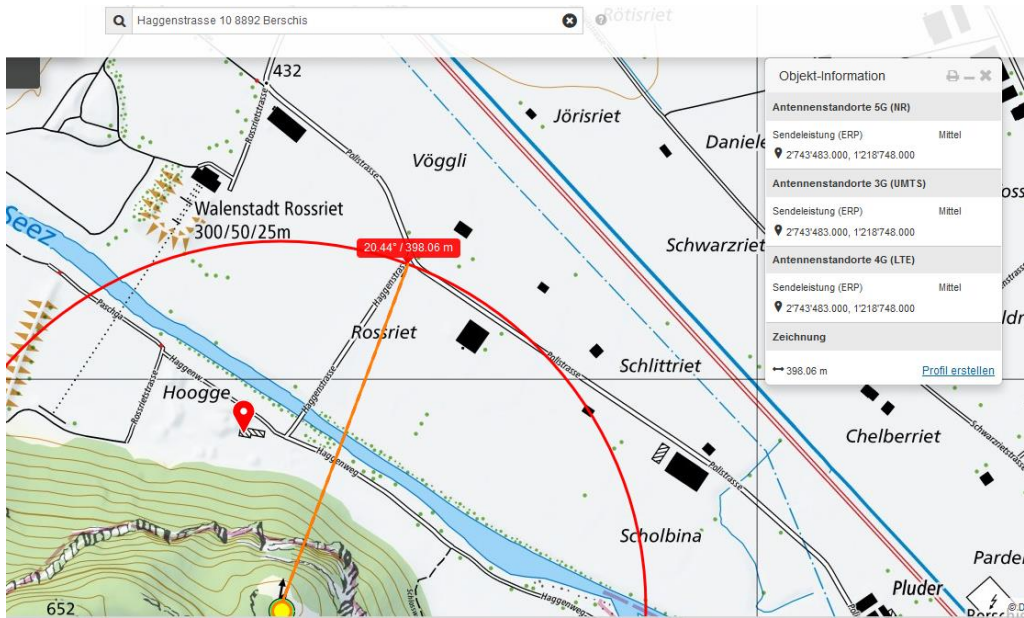
Walenstadt: Mit Motorrad verunfallt



Am Samstag (05.06.2021), kurz nach 13:30 Uhr, ist eine 29-jährige Motorradfahrerin mit ihrem Motorrad auf der Haggenstrasse verunfallt. Sie wurde dabei verletzt und musste vom Rettungsdienst ins Spital gebracht werden.

Die 29-jährige Frau fuhr mit ihrem Motorrad auf der Haggenstrasse und bog anschliessend nach links auf die Polistrasse ein. Dabei verlor sie die Kontrolle über ihr Motorrad und stürzte ins rechtsseitige Wiesenbord. Dabei wurde die Motorradfahrerin verletzt und musste vom Rettungsdienst ins Spital gebracht werden. Am Motorrad entstand Sachschaden von rund 1'000 Franken.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2021/06/walenstadt--mit-motorrad-verunfallt.html



Sender auf Kuppe





Der Senderstandort wird mindestens von 2 Betreibern genutzt

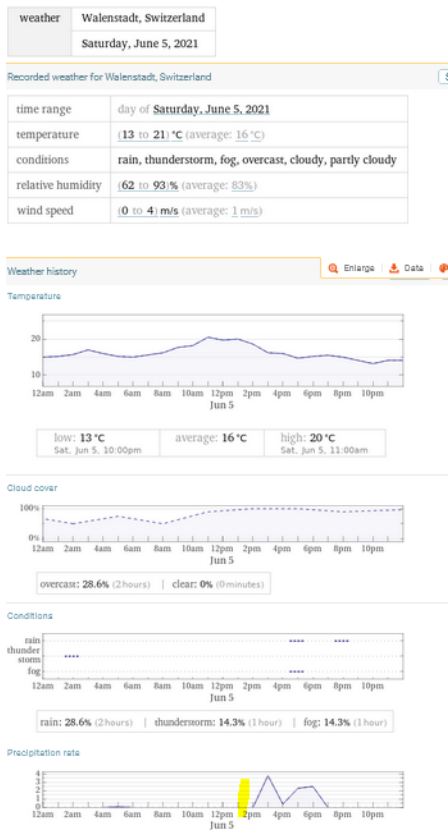




Wetter: vermutlich Beginn eines Regenschauers, Präzision der Modelle zu bescheiden?

Polzeibild (mind. 15 Minuten später, nach Abtransport / Krankenwagen) - auch unter FZ. nass.





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. Mevisssen / 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 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/](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