

Mit Velo gestürzt

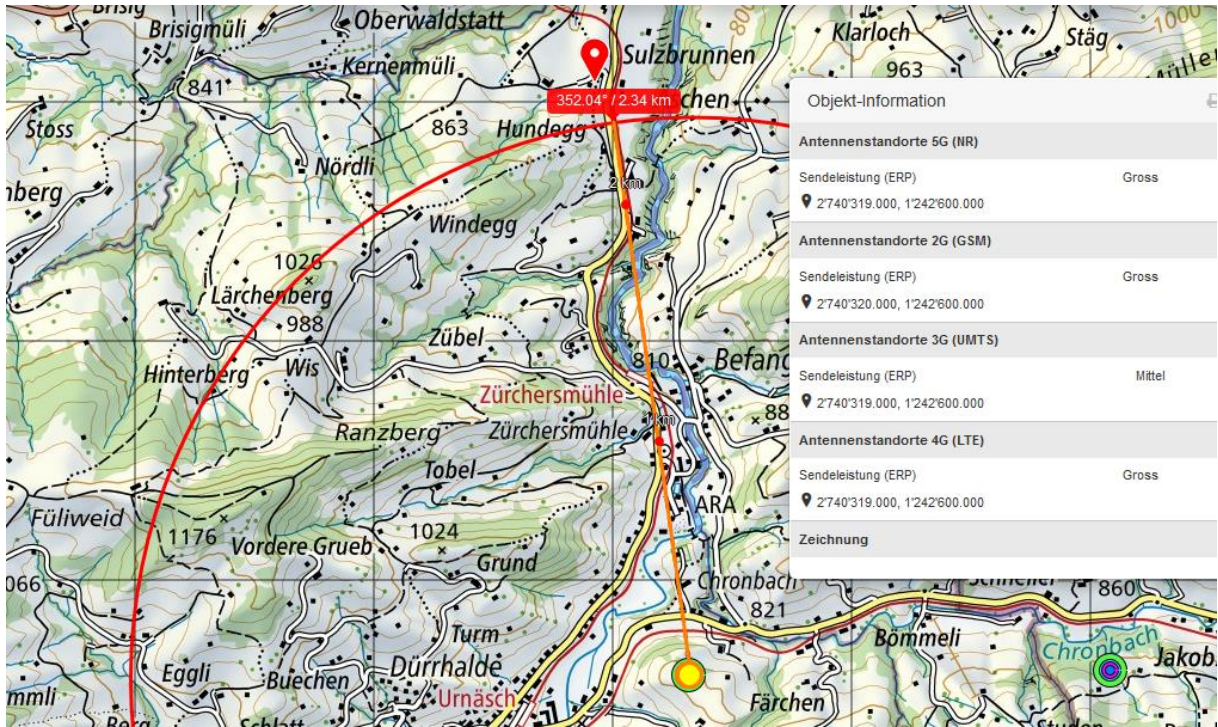
In Urnäsch ist am Mittwoch, 23. September 2020, eine Fahrradfahrerin gestürzt. Sie erlitt Verletzungen und wurde ins Spital überführt.

Eine 59-Jährige fuhr mit ihrem Velo auf der Hauptstrasse von Waldstatt in Richtung Urnäsch. Im Ortsteil Sulzbrunnen geriet die Frau mit dem Fahrrad gegen den rechtsseitigen Randstein und stürzte. Dabei zog sie sich Frakturen an der Hand zu. Sie wurde durch den aufgebotenen Rettungsdienst ins Spital gefahren. Am Velo entstand geringer Sachschaden.

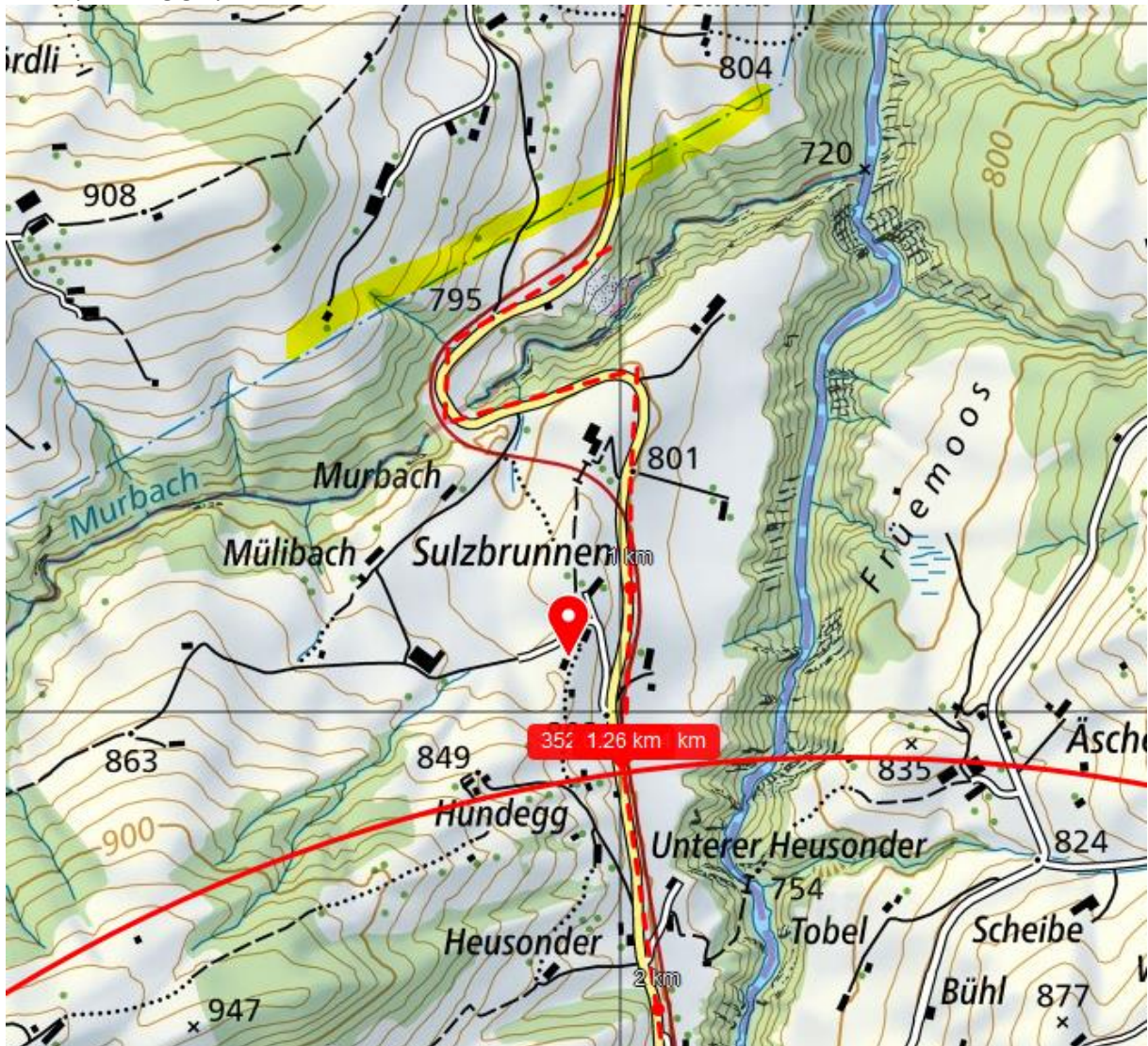


https://www.ar.ch/verwaltung/departement-inneres-und-sicherheit/kantonspolizei/medienmitteilungen-der-kantonspolizei/detail/news/mit-velo-gestuerzt-1/?no_cache=1&tx_news_pi1%5Bcontroller%5D=News&tx_news_pi1%5Baction%5D=detail&cHash=2d3887d583441db90b42f0916e7dd8d1





Hochspannung gequert vor 1.26 km



4 Sender auf dem Hügel bei Urnäsch, alle mit SR um 350°...0°



die kumulierten Werte müssten am Unfallort erhoben werden.

Wetter trocken, gemäss Polizeibild; Strahlung ungedämpft

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://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>

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

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