

Seedorf/Schattdorf: Zwei Verletzte bei Velounfällen

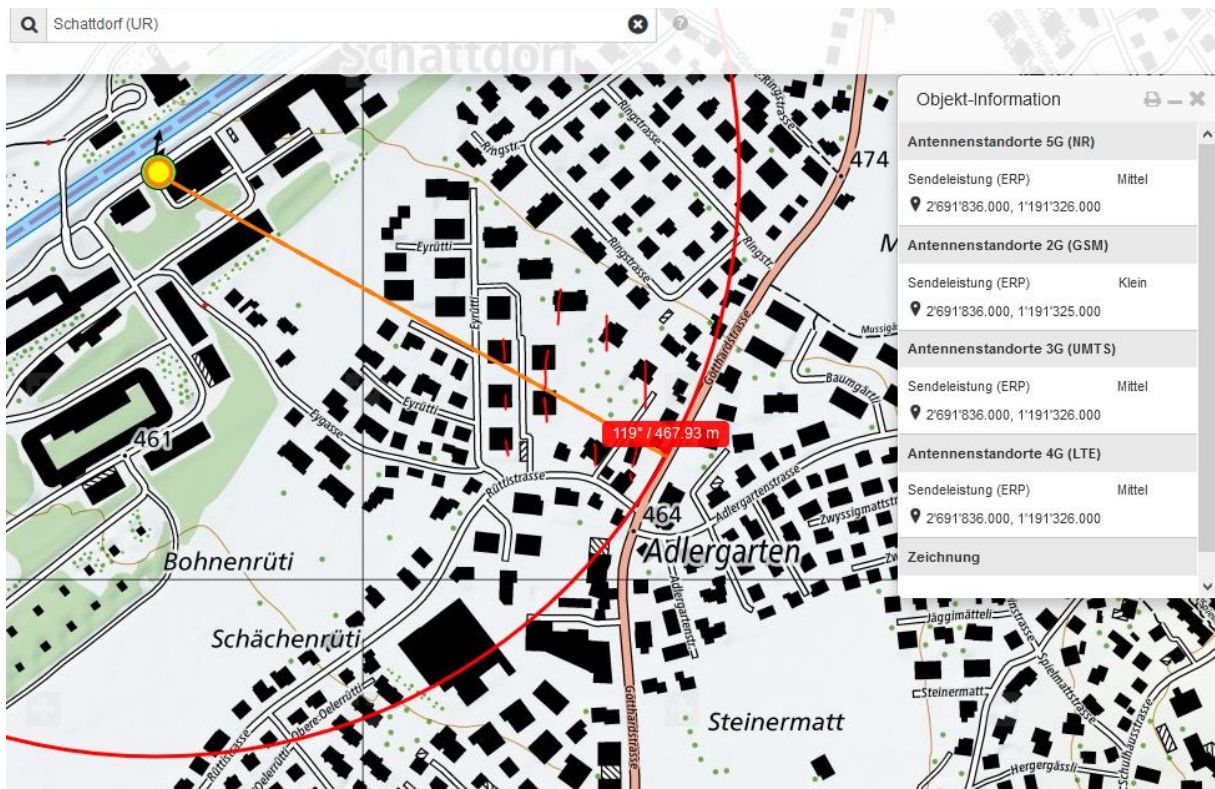
Medienmitteilung Nr. 36 / 2021

Gemeinde: Seedorf

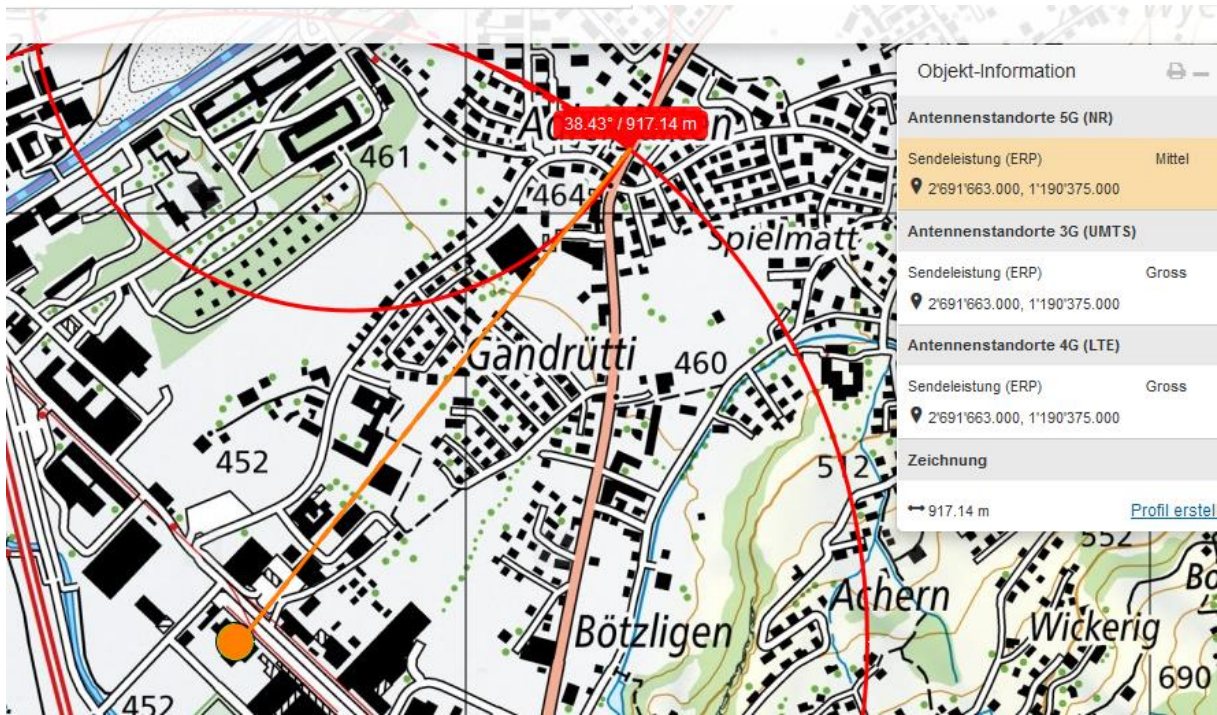
Am Sonntag, 21. Februar 2021, kurz nach 11.00 Uhr, fuhr ein Rennvelofahrer von der Seestrasse Richtung Dorfstrasse. Bei der Baustelle auf Höhe des Sportplatzes decken zwei Stahlplatten einen Graben ab, welcher quer über die gesamte Fahrbahn verläuft. Beim Befahren dieser Platten kam der 59-jährige Velofahrer zu Fall und zog sich leichte Verletzungen zu. Er wurde durch den Rettungsdienst Uri zwecks Kontrolle ins Kantonsspital überführt.

Gemeinde: Schattdorf

Am Sonntag, 21. Februar 2021, um ca. 13.45 Uhr, fuhr ein E-Bike-Lenker auf der Gotthardstrasse in Richtung Erstfeld. Aus derzeit unbekannten Gründen kam er kurz vor dem Fussgängerstreifen auf der Höhe der Kleintierpraxis Adlergarten zu Fall. Der 55-jährige Mann zog sich erhebliche Verletzungen zu. Er wurde durch den Rettungsdienst Uri ins Kantonsspital überführt.



Der Sender seitlich RUAG wird abgeschirmt.



Der Sender Dättwyler, einfach belegt, 2014, frontal strahlt ein.



Wetter trocken, 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://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>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-ergebnisse-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