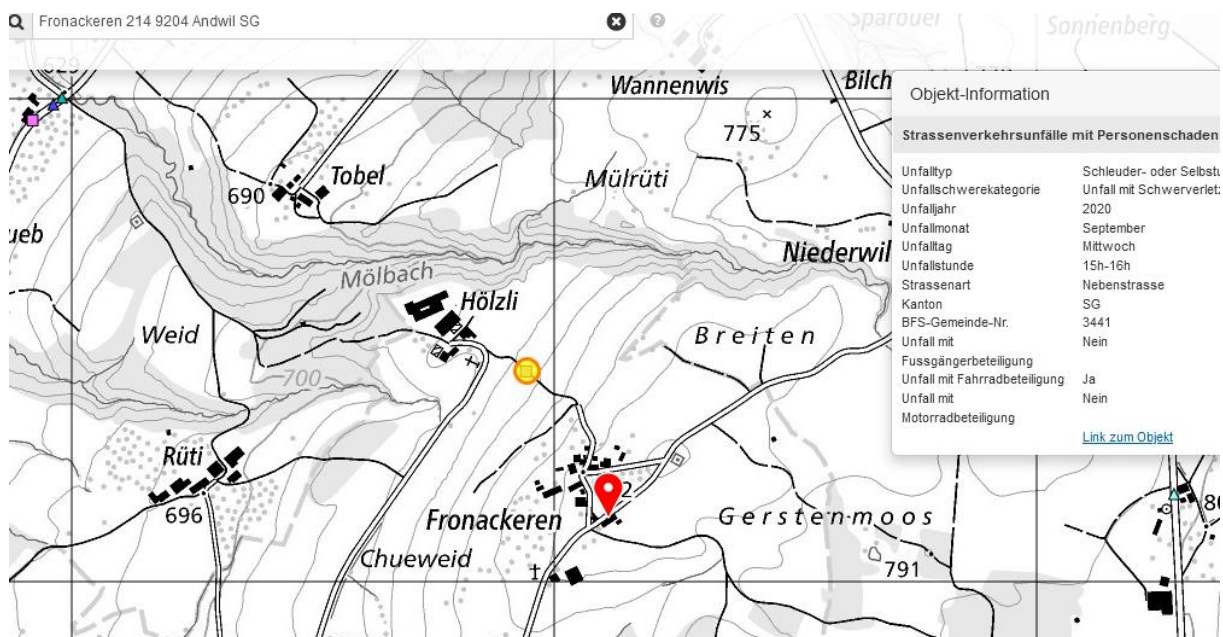


Andwil: Velofahrer stürzt über Gülleschlauch

Am Mittwochnachmittag (09.09.2020), kurz nach 15:30 Uhr, ist ein 44-jähriger Mann mit seinem Velo über einen Gülleschlauch an der Hölzli-Fronackerenstrasse gestürzt. Dabei verletzte er sich unbestimmt.

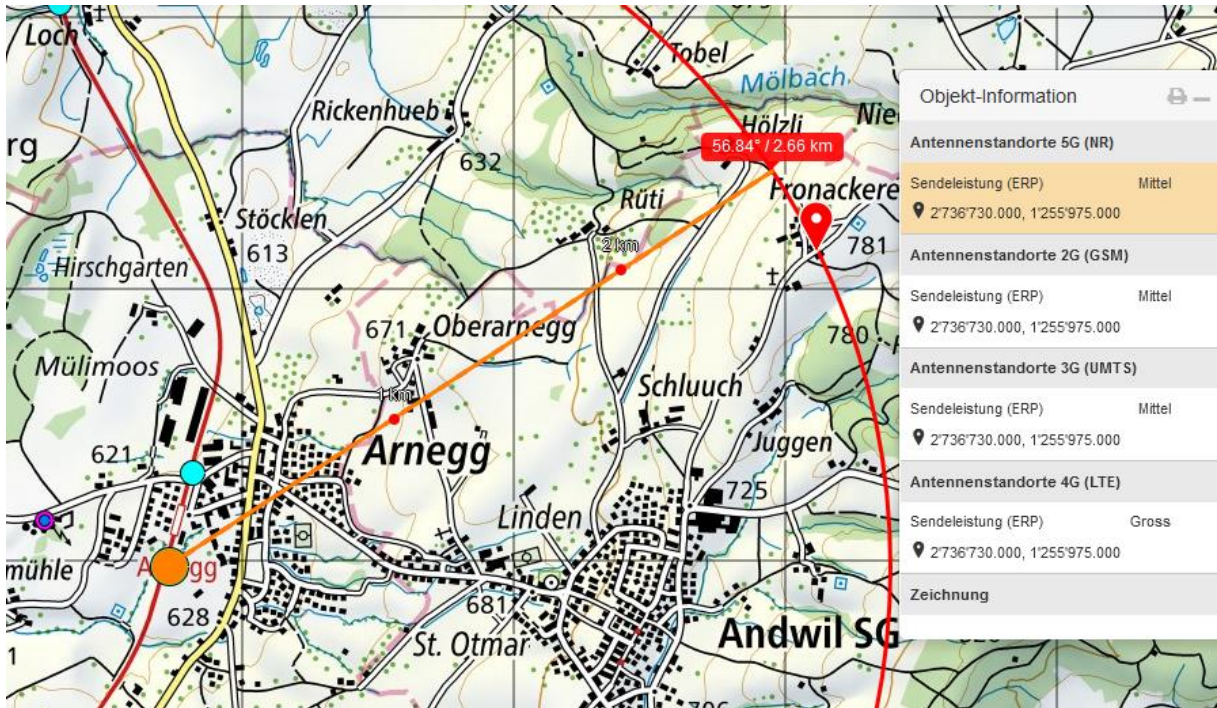
Der 44-Jährige fuhr mit seinem Velo vom Weiler Fronackeren in Richtung Hölzli. Zeitgleich wurden die Wiesen beidseits der Strasse gegüllet, wobei der Gülleschlauch über die Strasse führte. Der Velofahrer übersah diesen, kollidierte mit dem Schlauch und kam zu Fall. Er zog sich unbestimmte Verletzungen zu und wurde nach der Erstbetreuung durch den Rettungsdienst von der Rega ins Spital geflogen.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2020/09/andwil--velofahrer-stuerzt-ueber-guelleschlauch.html



Der Standort auf dem Silo Biomühle Lehmann hat 2 Sender





Der Standort Tanklager hat 1 360°-Sender

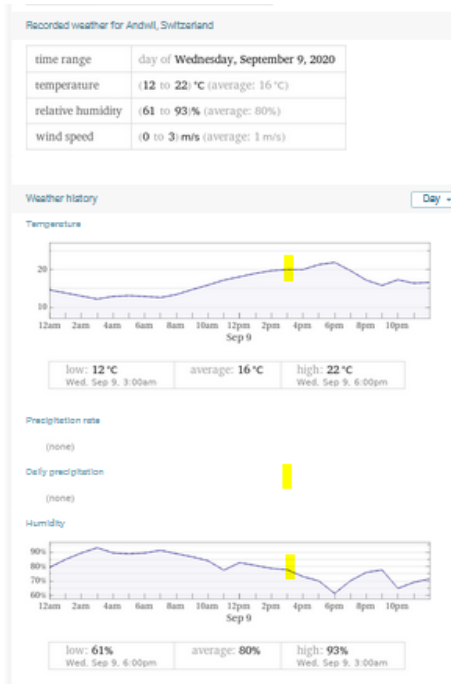


Dieser erreicht die genaue Unfallstelle nicht, da ein Wäldchen dazwischen steht



Die Strecke verläuft bergab, er hat somit vor 80 m noch eine Exposition zum Sender Tanklager gehabt.

Das Vorhandensein des Schlauchs könnte auf einen Betrieb des Schlauchs hinweisen. Möglicherweise hat er dem zu lang zugeschaut....die Strecke ist allerdings gut zu überblicken:



Wetter trocken. Strahlung ungedämpft.

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 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/>

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.hansuelistettler.ch. info@hansuelistettler.ch