

Mümliswil: Arbeitsunfall mit Traktor –Rettungshelikopterim Einsatz

In Mümliswil hat sich am Dienstagnachmittag ein Traktor überschlagen. Dabei verletzte sich der Landwirt und wurde nach medizinischer Erstversorgung vor Ort mit einem Rettungshelikopter der REGA in ein Spital geflogen. Am Dienstag, 30. März 2021, um zirka 15 Uhr, war ein Landwirt mit seinem Traktor dabei, oberhalb von Mümliswil Hofdünger auf einem Feld auszutragen. Aus noch zu klärenden Gründen überschlug sich sein Fahrzeug im steilen Hang. Der Fahrzeuglenker verletzte sich dabei und wurde nach der medizinischen Erstversorgung vor Ort mit einem Rettungshelikopter der REGA in ein Spital geflogen. Zur Klärung des genauen Unfallhergangs haben Polizei und Staatsanwaltschaft Kanton Solothurn entsprechende Ermittlungen eingeleitet.



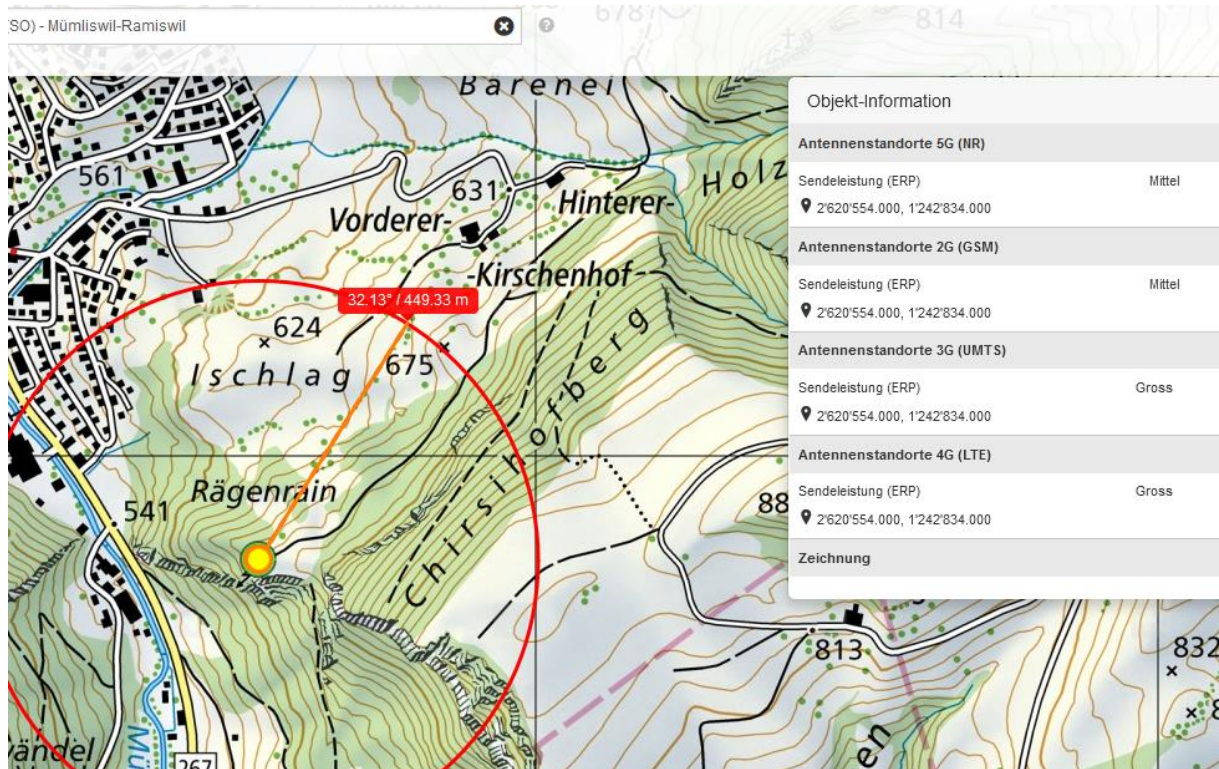
https://so.ch/fileadmin/internet/ddi/ddi-kapo/Medienmitteilungen/2021/03_Maerz/2021-03-31_Muemliswil__Arbeitsunfall_mit_Traktor_-_REGA_im_Einsatz.pdf

Der Landwirt kennt in der Regel sein Gelände wie kein Zweiter.

Eine Nachlässigkeit oder Unaufmerksamkeit kann auch eine weitere Ursache haben; ein vergleichbarer Fall ist der Unfall mit dem Heutruaktor Hanschahüs in Obersaxen:

https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/797_Obersaxen%20Hanschah%C3%BCs_18.07.2016.pdf

Eine Altersangabe wird häufig aus Persönlichkeitsschutzgründen nicht gemacht.



Die Lage des Standorts Regenrain ist einzigartig im gesamten Bereich.

Schweizerische Radio- und Fernsehsender (Bundesamt für Kommunikation)

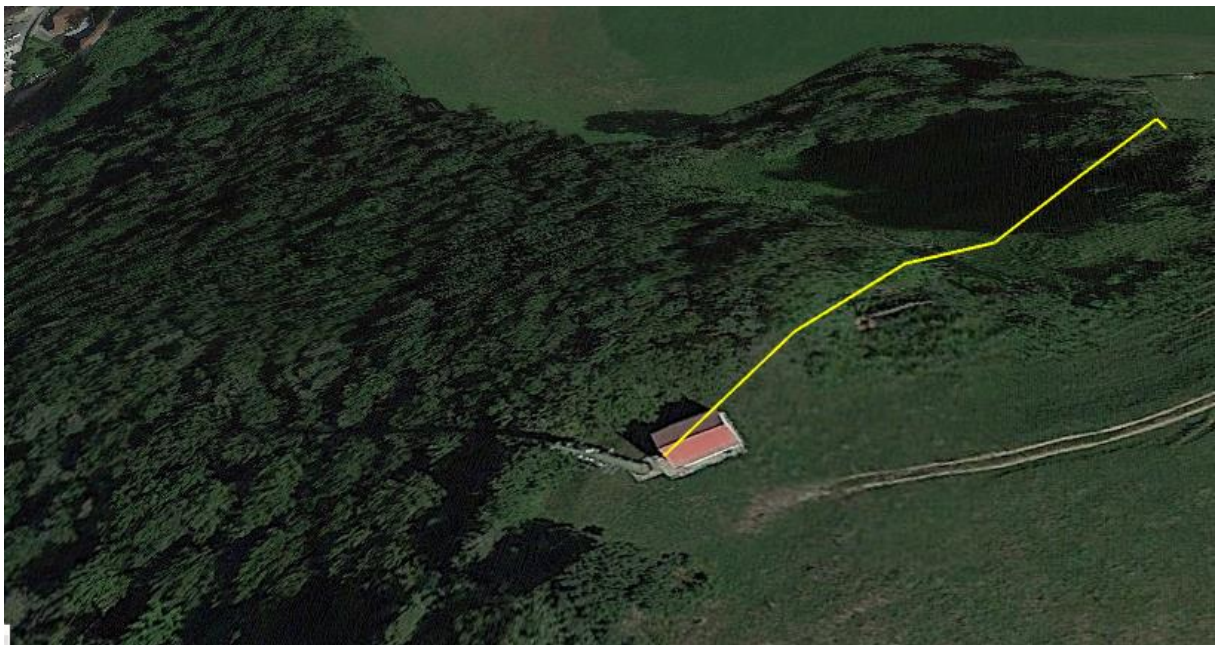
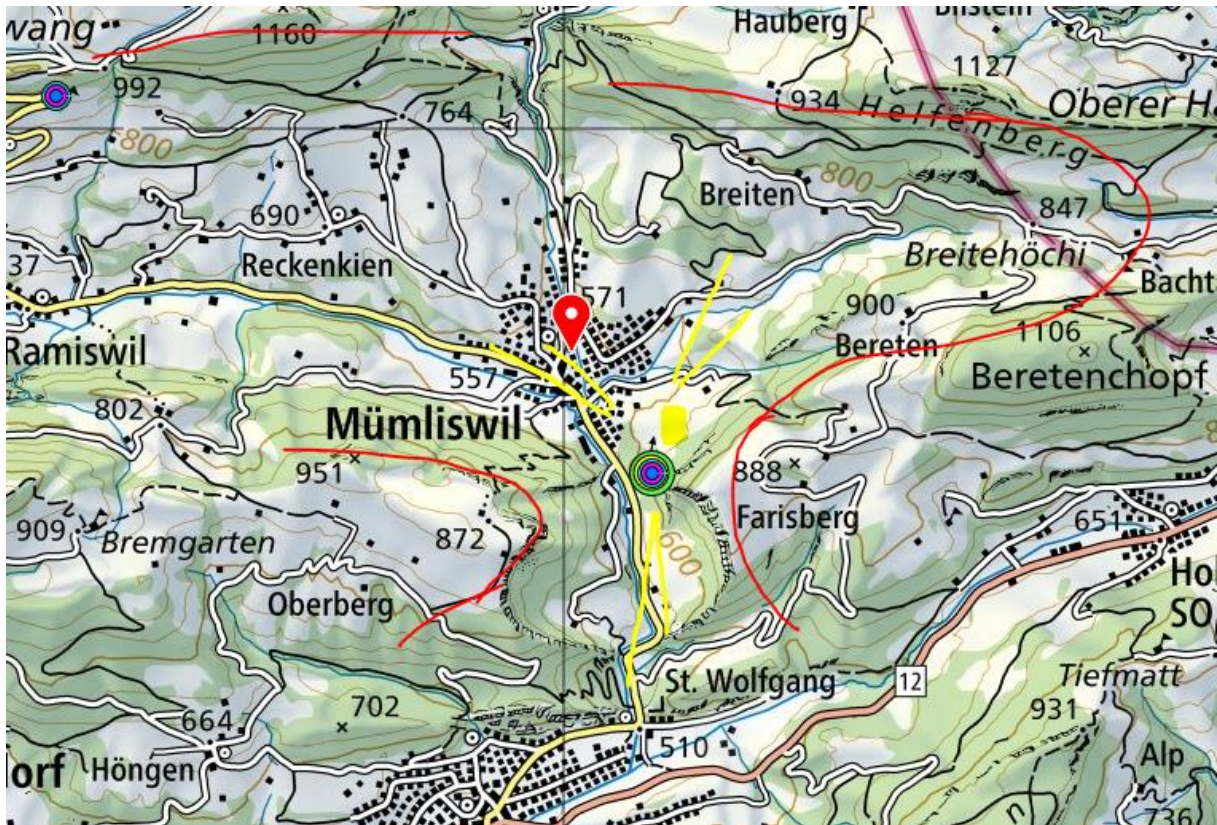
MUEMLISWIL REGENRAIN

Code MURL
 Sendeleistung (ERP) 880 W

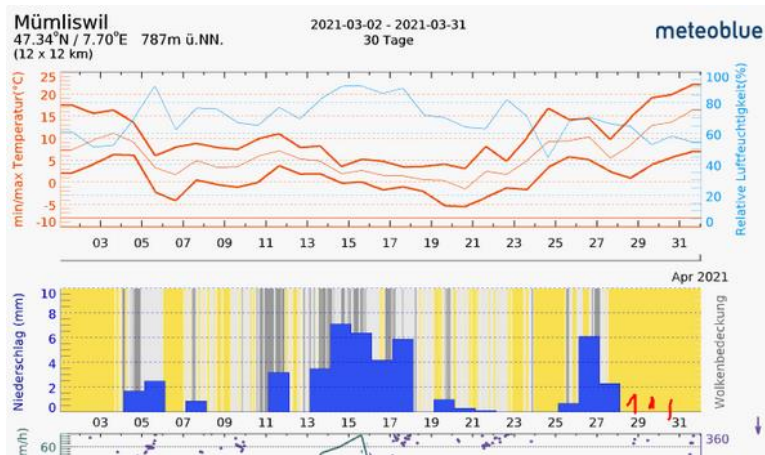
Funkdienst	Programm	Frequenz / TV-Kanal
DAB+	SRG D01	12C
RADIO	SRF 1	91.2 MHz
RADIO	SRF 2 Kultur	96.1 MHz
RADIO	SRF 3	107 MHz

UKW streut allerdings flächiger und die Strahlung ist nicht gepulst.

Somit sicher ein Dreifachstandort, wahrscheinlich auch mit Polycorn:



Wetter trocken, gemäss Polizeibild, gepulste Strahlung ungedämpft
Gelände auch nicht speziell vernässt:



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