Lütisburg SG - Traktor überschlägt sich – Fahrer verletzt

Autor/Quelle: Kapo SG

Am Mittwoch (29.01.2014) ist auf der Bergstasse ein Traktor von der Strasse abgekommen und hat sich überschlagen. Der 75-jährige Fahrer wurde vom Fahrzeug weggeschleudert. Er verletzte sich unbestimmt. Die Rega flog ihn ins Spital.

Der 75-Jährige fuhr von Tufertschwil in Richtung Winzenberg. Aus unbekannten Gründen kam sein Traktor rechts über den Fahrbahnrand, touchierte einen Baumstrunk und rutschte das



Wiesenbord hinab. Schliesslich überschlug sich der Traktor zweimal, bevor er wieder auf den Rädern zum Stillstand kam.



Lütisburg SG - Traktor überschlägt sich - Fahrer verletzt



Der Fahrer war Kunde und unterweg von der Schnapsbrennerei Otto Furter in Lütisburg, ist wohlauf Hat ihm "das Steuer aus der Hand" geschlagen, wie gesagt wurde.



Keine Richtstrahlverbindungen oder Radar

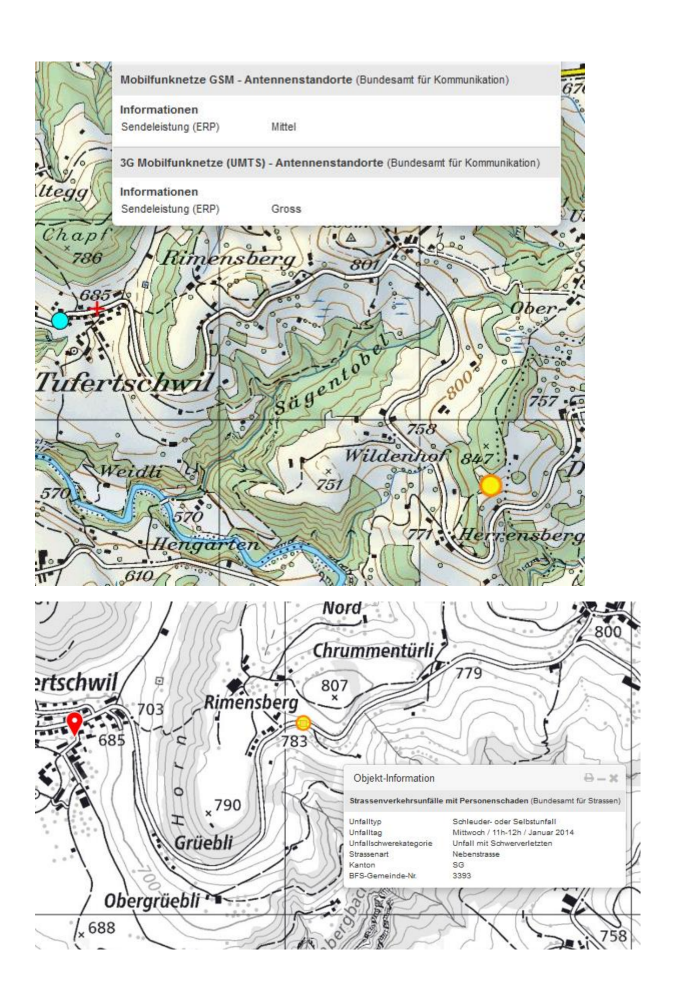


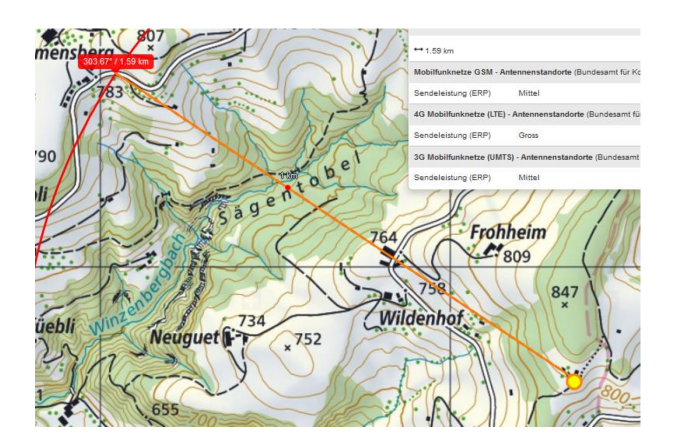
kein auffälliger Wert, peak-hold 7 uW/m2

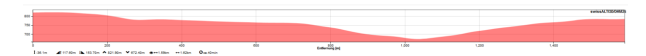
Furter, Otto (-Gantenbein)

Brennerei Winzenberg, 9604 <mark>Lütisburg</mark>/SG **071 931 17 34**

Furter, Otto u. Katharina Weid, 9604 Lütisburg/SG 071 931 17 34







Senderstandort Unfallort

Diese Senderichtung ist vermutlich nicht etabliert, jedenfalls nicht bei Messung am 17.04.2018





Ritzenhüsli Ramsau Burgruine Landegg Spilberg itisburg -schauenberg Dottenwi Tufertschwil. Dieselbach Altige Moosbad rensberg anterschwil 610 745 Tubbach Gartikon Nassen'

In diesem Gebiet ist der Sender Herrensberg der einzige Grosssender:

Aus funktechnischer Sicht sollte er diese drei Hauptstrahlrichtungen haben:

80°-90°

180-200°

270-280° diese Senderichtung wäre in Bezug auf den Fahrer - frei exponiert – am Unfallort zentral, gleiche Höhe oder mit einem maximalen downtilt von -1°

Distanz vom Sender 1560 m / LTE (Kartendownload vom 17.4.18) war noch nicht aufgeschaltet, siehe erste Karte.

Guten Tag Herr Simon

Ich habe bei meinen Unfallforschungen eine spezifische Frage zu einem Sender bei Tufertschwil, oberhalb von Herrensberg:



Können Sie mir die Senderichtungen und die entsprechenden Leistungsdaten im Jahr 2014 mitteilen?

Vielen Dank und freundliche Grüsse

Hansueli Stettler Bauökologie Lindenstrasse 132 9016 St.Gallen 071 244 53 33

Guten Tag Herr Stettler

Es handelt sich um die Swisscom Mobilfunkanlage DIBA Dieselbach. Die Anlage hat nur einen Sektor mit Senderichtung **140** Grad. Die Baubewilligung vom Jahr 2011 sieht max. 2850 Watt ERP vor.

Aktuell sendet die Anlage mit 2572 Watt ERP und einem Tilt von -2 Grad. Leistungsdaten vom 2014 haben wir nicht.

Freundliche Grüsse

Martin Simon, dipl. Ing. ETH UVP und Planbeurteilung





Guten Tag Herr Stettler

Nein, wir haben keine Unterlagen zu diesem Richtfunk. Da müsste Ihnen die Gemeinde Auskunft geben können.

Freundliche Grüsse

Martin Simon, dipl. Ing. ETH

UVP und Planbeurteilung

Baudepartement des Kantons St.Gallen

Amt für Umwelt

Lämmlisbrunnenstr. 54, 9001 St.Gallen

Tel. direkt: + 41 58 229 42 08 Fax: + 41 58 229 21 33

martin.simon@sg.ch http://www.afu.sg.ch

Von: Hansueli Stettler [mailto:info@hansuelistettler.ch]

Gesendet: Mittwoch, 18. April 2018 14:28

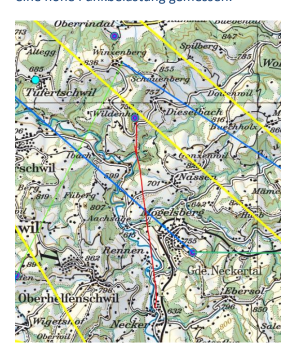
An: Simon Martin BD-AFU-RU-UP < Martin.Simon@sg.ch >

Betreff: AW: Tufertschwi. Herrenberg; Senderichtung und Leistungen 2014

Sehr geehrter Herr Simon

vielen Dank für Ihre Auskunft. Ei nProblem ist gelöst, ein anderes noch nicht:

ich habe früher bei einem Unfall in Necker, siehe Anhang die Swisscom-Zentrale mit RS-Empfänger _ eine hohe Funkbelastung gemessen:



Und da spielt eine Richtstrahlverbindung - wie hier oben eingetragen - eine wichtige Rolle:

https://www.youtube.com/watch?v=P2utrGQ1vcM

Ist diese RS-Verbindung dokumentiert?