

Rufi: Mofafahrer verunfallt

Am Mittwoch (03.06.2020), um 17:15 Uhr, hat ein 67-Jähriger mit seinem Mofa auf der Landstrasse einen Selbstunfall verursacht. Er trug keinen Helm und zog sich leichte Verletzungen zu.

Der 67-Jährige war mit seinem Mofa von Kaltbrunn in Richtung Schänis unterwegs. Bei einer Tankstelle wollte er den Randstein überqueren. Dabei verlor er die Kontrolle über sein Mofa und stürzte. Er trug keinen Helm. Durch den Sturz verletzte er sich leicht und wurde von der Rettung ins Spital gebracht.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2020/06/rufi--mofafahrer-verunfallt.html

Die Kapo SG macht neuerdings keine weiteren Angaben, der Fall muss bis zur Publikation der Astra-Unfallkarte 2021 ruhen.

Die freie TS Rufi (Avia/Osterwalder AG) hatte einen starken wlan für die Zapfsäule. Fall 185_Rufi_25.05.2015.

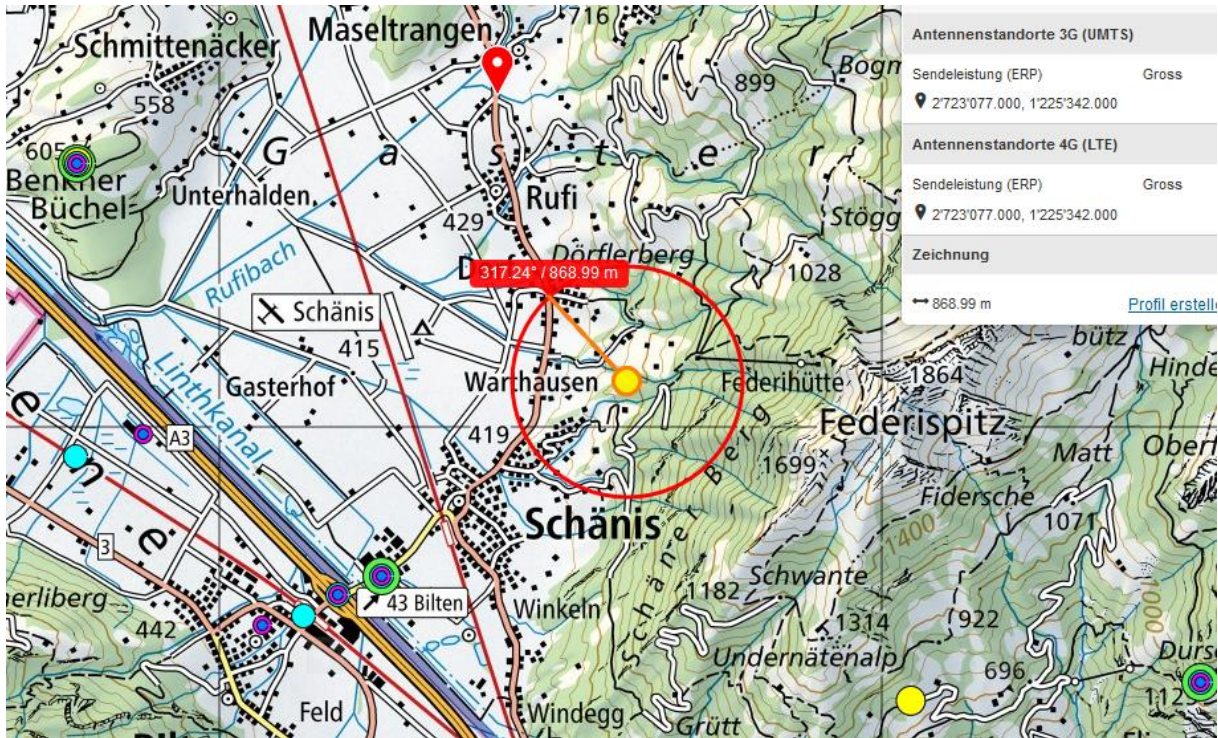
Diese Tankstelle liegt auf der linken Seite in der angegebenen Fahrrichtung:



Die Unfallkarte 2021 zeigt die Stelle als Zweiradfahrer-Problem:

Objekt-Information	
Kanton	SG
BFS-Gemeinde-Nr.	3315
Unfall mit	Nein
Fussgängerbeteiligung	Nein
Unfall mit Fahrradbeteiligung	Nein
Unfall mit	Ja
Motorradbeteiligung	Ja
	Link zum Objekt

Strassenverkehrsunfälle mit Personenschaden (Bu Strassen)	
Unfalltyp	Schleuder- oder Selbstunfa
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Schwerverletzten
Unfalljahr	2020
Unfallmonat	Juni
Unfalltag	Montag
Unfallstunde	17h-18h
Strassenart	Hauptstrasse
Kanton	SG
BFS-Gemeinde-Nr.	3315
Unfall mit	Nein
Fussgängerbeteiligung	Nein
Unfall mit Fahrradbeteiligung	Ja
Unfall mit	Nein

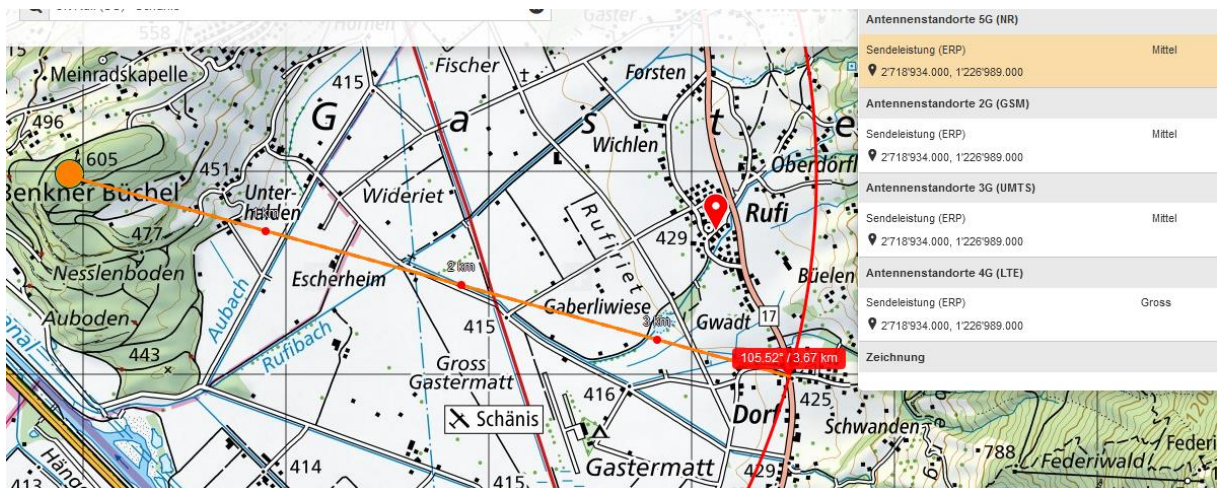


Sender war zum Unfallzeitpunkt noch mit gsm ausgestattet:



Dieser Gebirgsstandort hat mehrere Betreiber und hoch wahrscheinlich je eine Senderichtung zur Strasse.

Der Sender vom Benkner Büchel (4562_Benken_27.01.2020 hatte zum Unfallzeitpunkt (medizinisches Problem) ebenfalls 5G, alle Leistungen waren „mittel“. Hier zum Zeitpunkt der Schlussbearbeitung am 7.4.21 war LTE „gross“ eingetragen.



Die Fahrt in Richtung Schänis war auf der rechten Seite, die eingetragene Unfallstelle ist auf der Richtung Kaltbrunn führenden Seite, dort auch **keine Randsteine**:

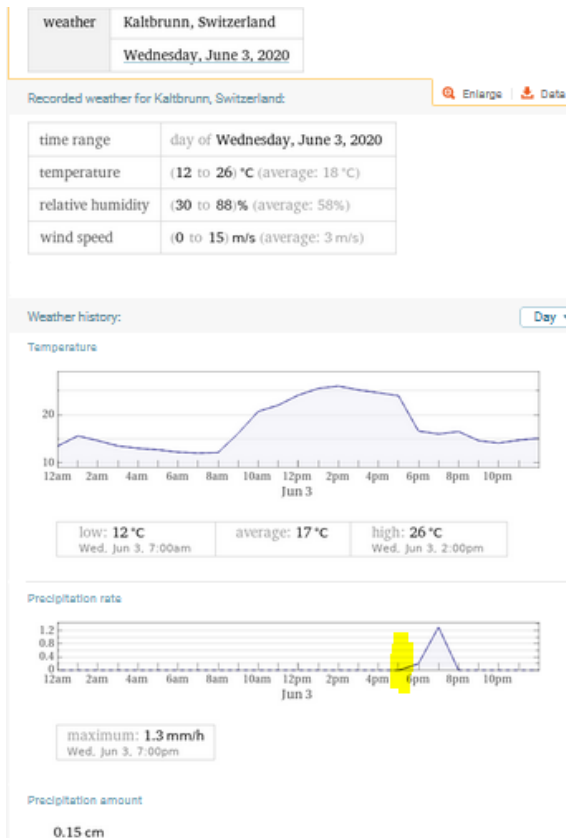


Auf der Strecke zur Kreuzung quert er das Feld der 3 Sender vom Benkner Büchel mit einer Gesamtbreite von etwa 15m.



Eine Tankstelle ist hier nicht vorhanden. Landi hat einen AGRO-Markt und eine üblichen Laden.

Das Wetter war knapp vor einem leichten Regen, in Kaltbrunn westlich beginnend um 17.00



Wetter: sehr leichter Regen, gepulste Strahlung nur wenig gedämpft

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>

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