

## Bad Ragaz: Zusammenstoss aufgrund Vortrittsmissachtung

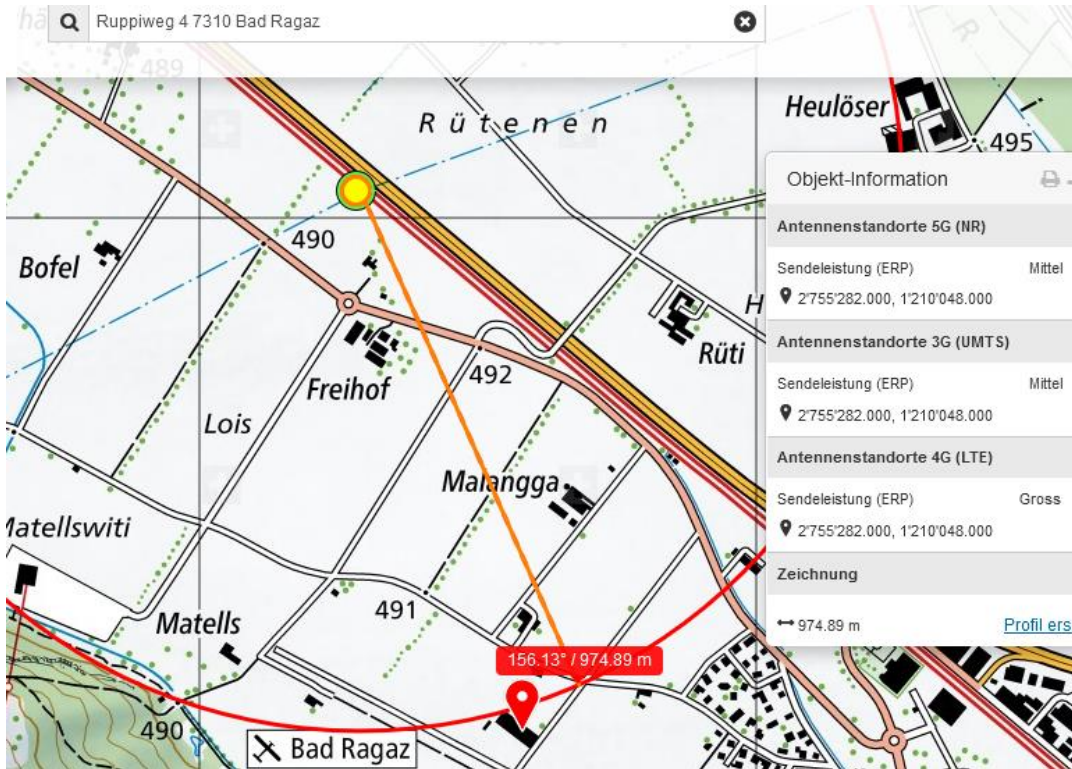


Am Dienstagnachmittag (24.08.2021), um 14:35 Uhr, ist es auf der Scadonsstrasse zu einem Zusammenstoss zwischen einem Auto und einem E-Bike gekommen. Dabei wurde der 89-jährige E-Bikefahrer schwer verletzt und von der Rega ins Spital geflogen.

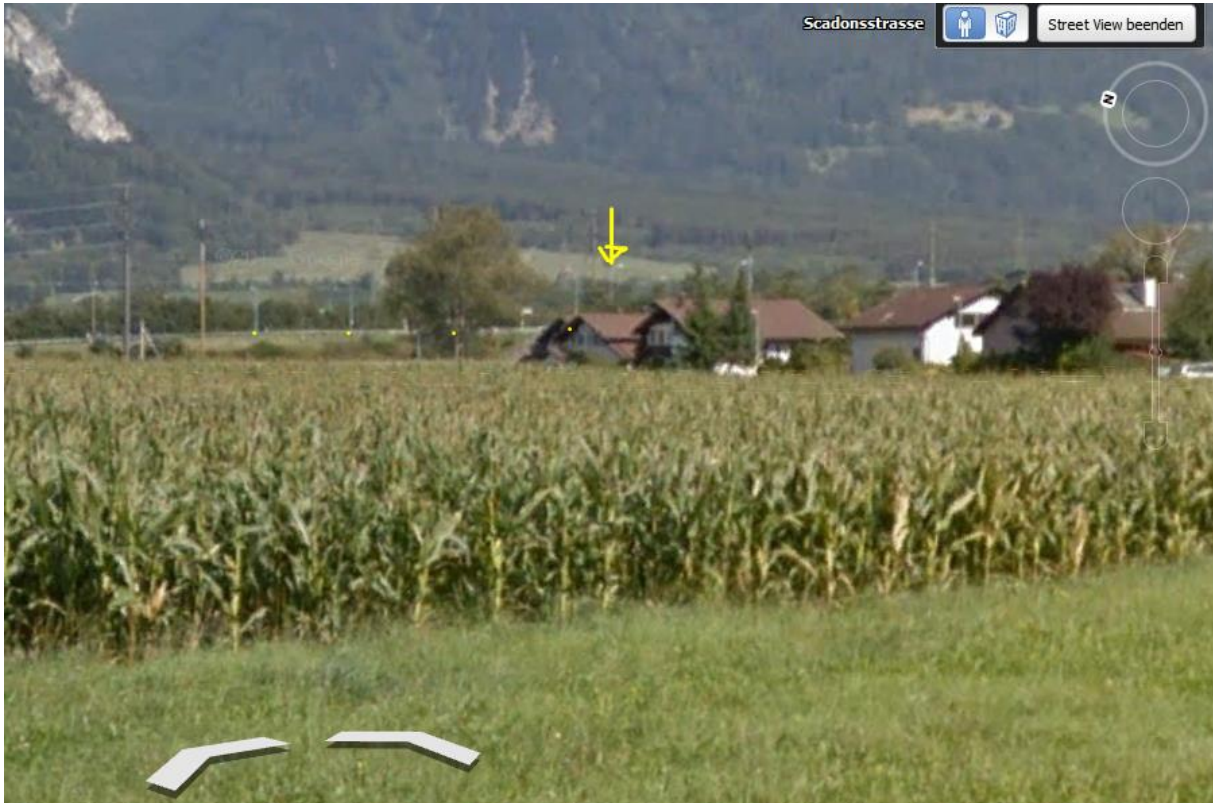
Ein 70-jähriger Mann fuhr mit seinem Auto vom Flugplatz kommend auf dem Ruppweg in Richtung Scadonsstrasse. An der Verzweigung übersah der 70-Jährige das vortrittsberechtigte E-Bike des 89-Jährigen. In der Folge kam es zu einer frontal-seitlichen Kollision zwischen dem Auto und E-Bike. Dabei wurde der E-Bikefahrer schwer verletzt. Nach der Erstversorgung durch den Rettungsdienst wurde er von der Rega ins Spital geflogen. An den beiden Fahrzeugen entstand Sachschaden von rund 4'000 Franken.

[https://www.sg.ch/news/sgch\\_kantonspolizei/2021/08/bad-ragaz--zusammenstoss-aufgrund-vortrittsmissachtung.html](https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2021/08/bad-ragaz--zusammenstoss-aufgrund-vortrittsmissachtung.html)

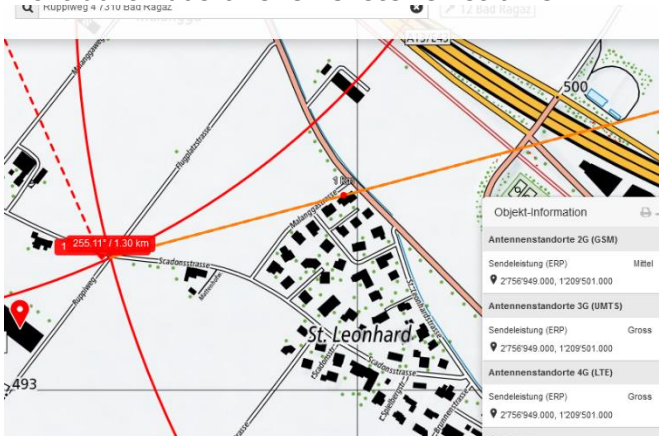
Das Verursacherfahrzeug hat beidseits offene Seitenfenster – der Fahrer war frei exponiert.



Der Sender Chriesilöser/ Heulösergangstrasse strahlt über das Gebäude bei 1 km frei ein,



wird jedoch in hohem Mass an der Frontscheibe reflektiert und kann vermutlich auch nicht durch das offene Fenster einstrahlen:



Der vortrittsberechtigte Radfahrer war sogar in stärkerem Mass betroffen, da er zum Doppelsender vom Heulöser exponiert war und im Nahbereich auch von Reflexionen am Auto betroffen war.

Seine Reaktion auf das vermutlich erkennbare, verzögerungsfreie Weiterfahren war allenfalls beeinträchtigt.



**Wetter trocken, gemäss Bild. Strahlung ungedämpft**

## **Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:**

Niels Kuster et al. **NFP 57** [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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-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](http://www.hansuelistettler.ch). [info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)