

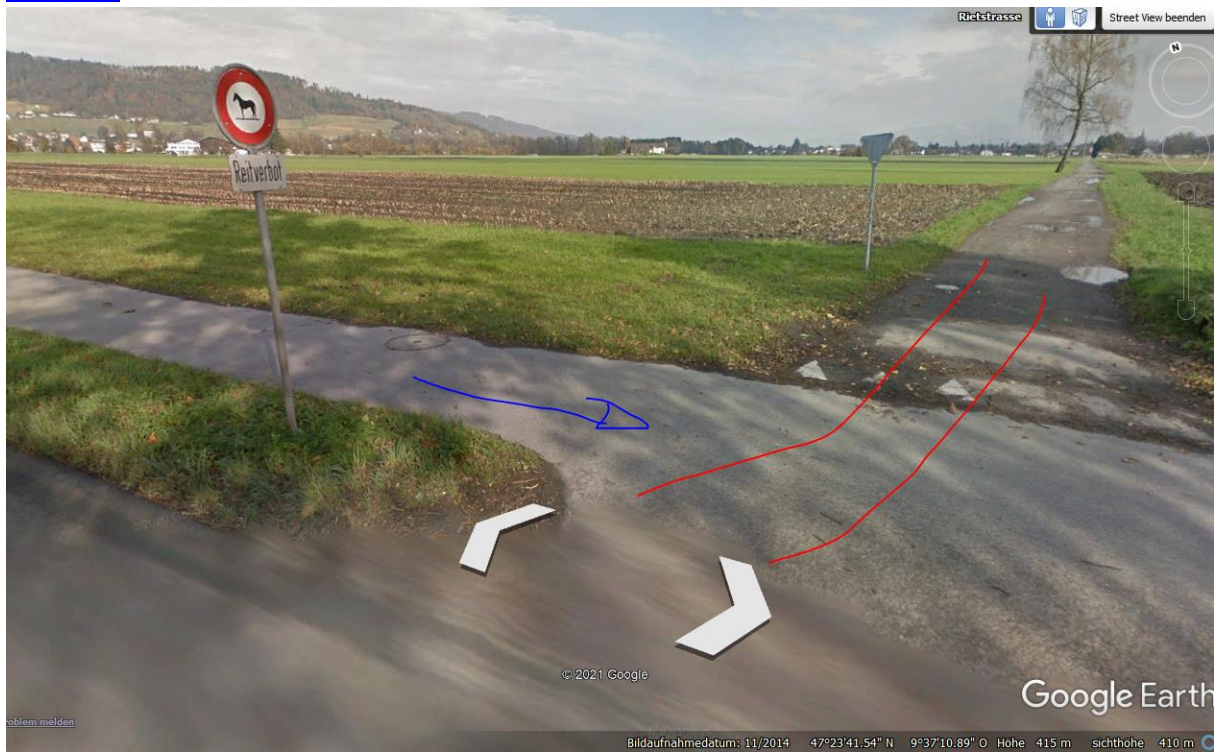
Balgach: Kollision zwischen Auto und E-Bike



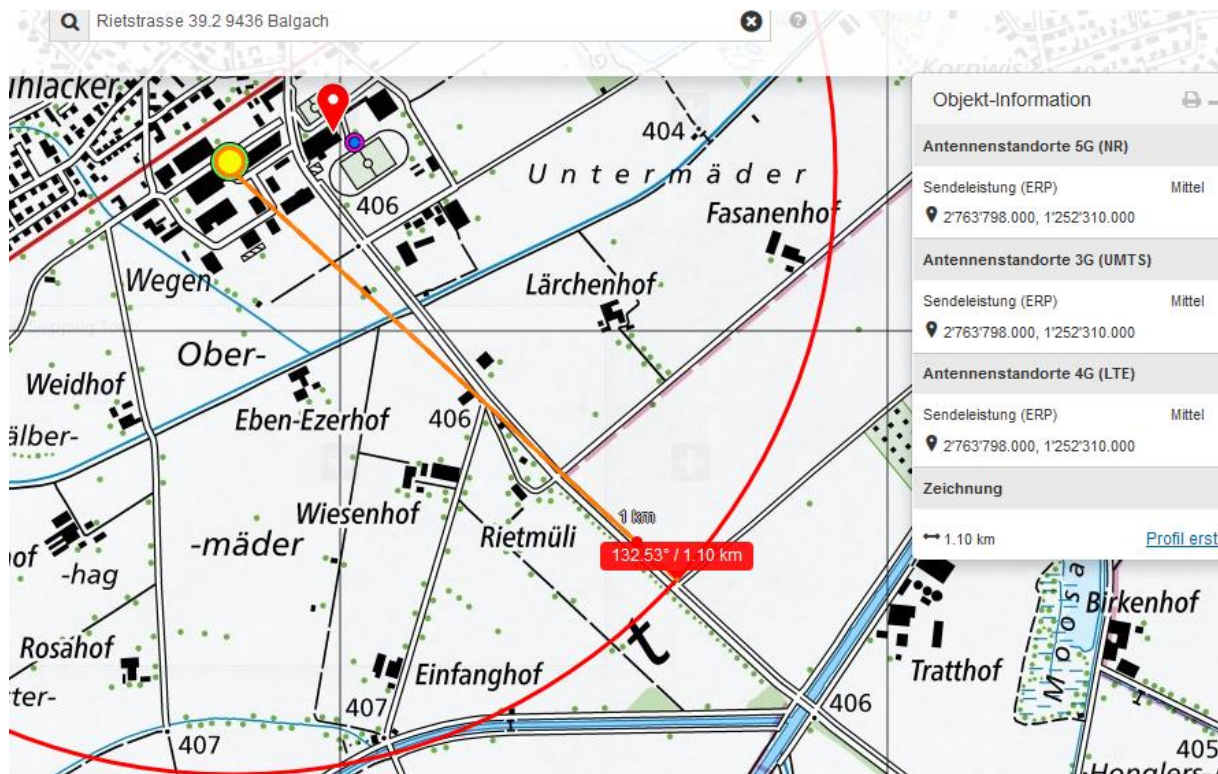
Am Montag (26.04.2021), um 13:10 Uhr, ist das Auto eines 56-jährigen Mannes auf der Rietstrasse mit dem E-Bike eines 65-Jährigen zusammengestossen. Dabei wurde der E-Bikefahrer unbestimmt am Kopf verletzt. Es entstand Sachschaden von mehreren tausend Franken.

Der 65-Jährige fuhr mit seinem E-Bike auf dem Veloweg von Balgach Richtung Diepoldsau. Gleichzeitig fuhr der 56-jährige Autofahrer von Widnau kommend auf der Birkenstrasse und wollte nach rechts in die Rietstrasse einbiegen. Folglich kam es zwischen dem Auto und dem E-Bike zum Zusammenstoss. Der E-Bikefahrer blieb verletzt liegen. Nach der Erstversorgung durch den Notarzt und den Rettungsdienst wurde der Verunfallte mit der Rega ins Spital geflogen. Es entstand Sachschaden von mehreren tausend Franken.

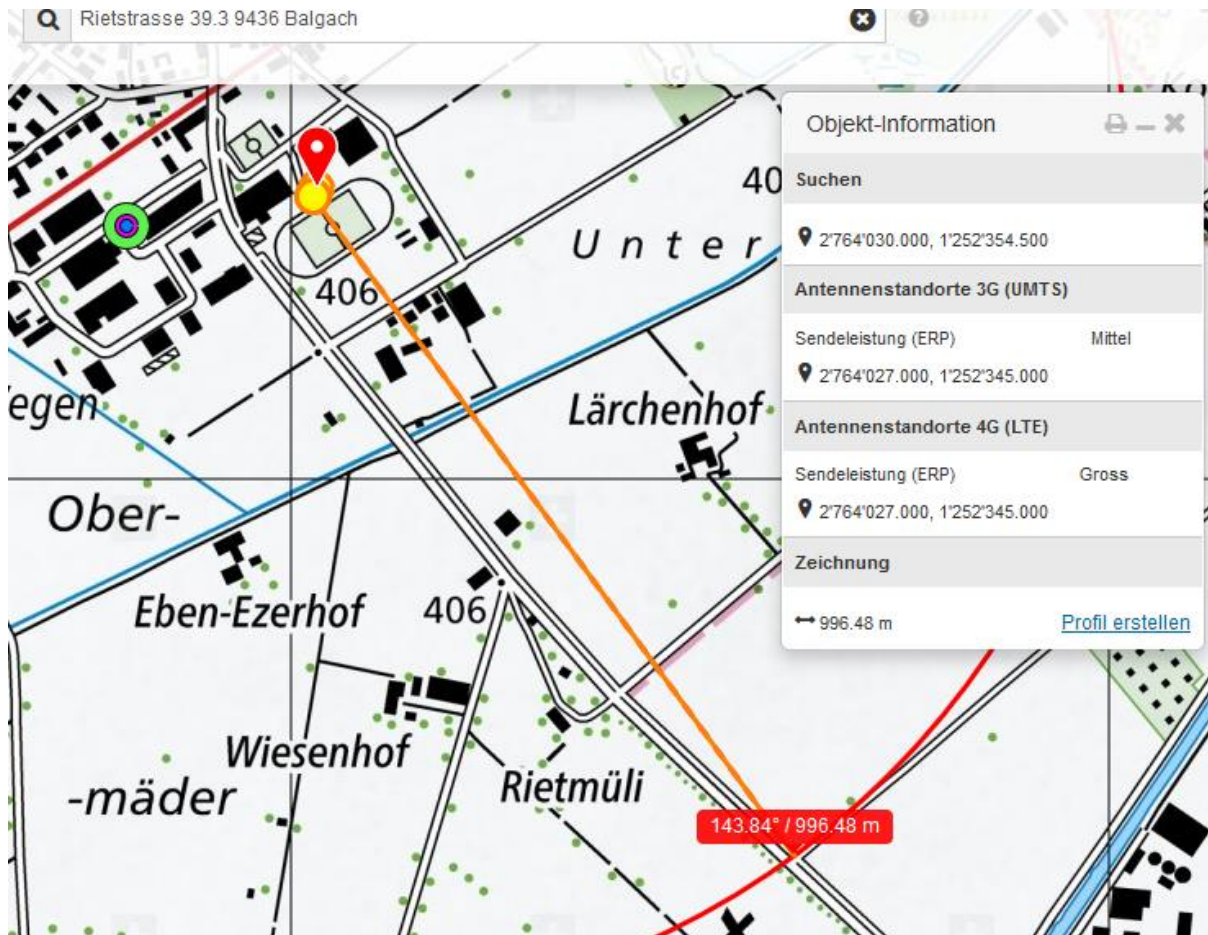
https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2021/04/balgach--kollision-zwischen-auto-und-e-bike.html



Der 65-jährige E-Bike Fahrer wurde am 26.04.2021 durch die Rega ins Spital geflogen. Am 04.05.2021 ist er im Spital an seinen Verletzungen verstorben.



Der Sender beim Sportplatz ist doppelt belegt. Beide strahlen frei ein.



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://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-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

