

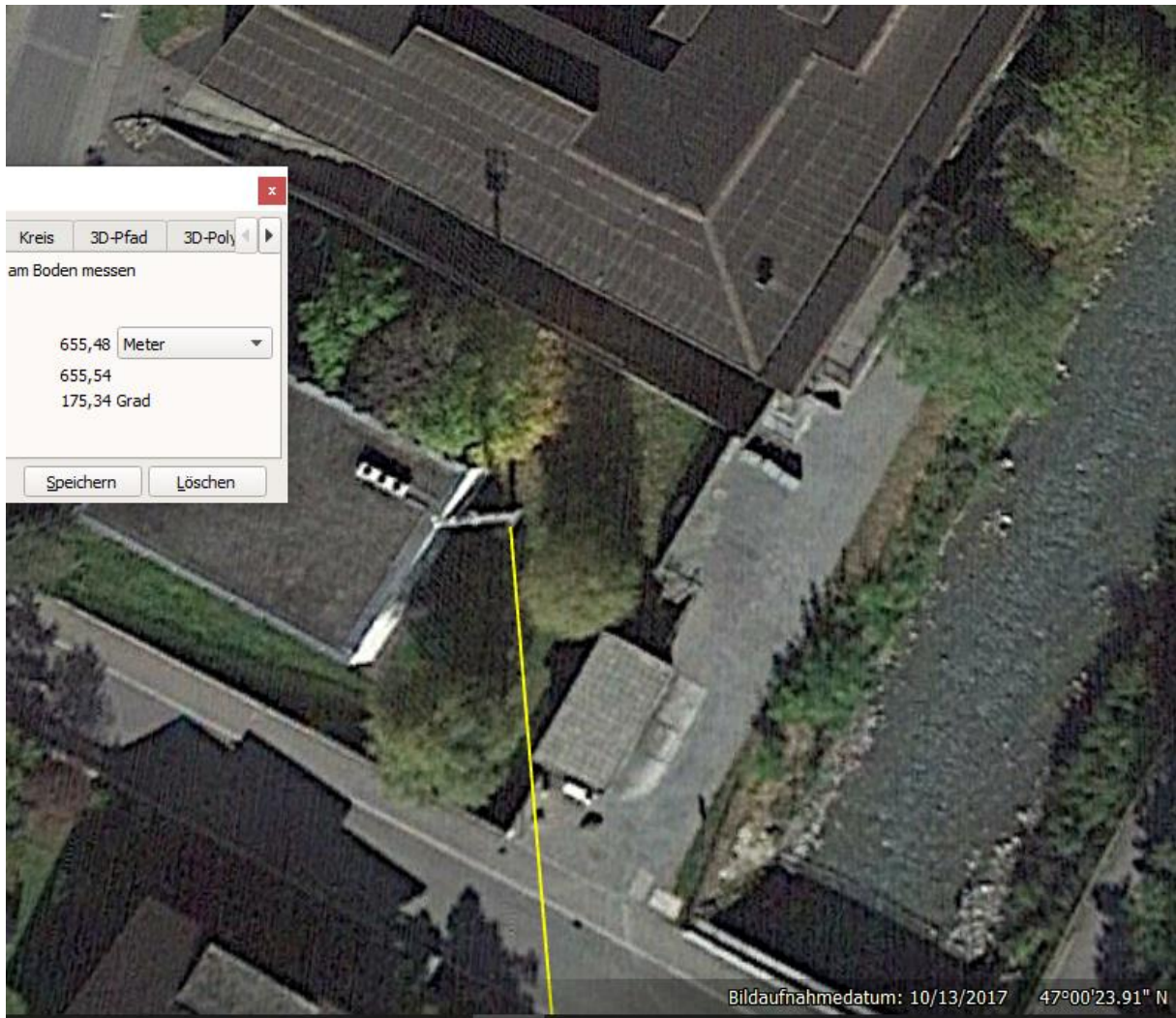
Bad Ragaz: Auffahrkollision zwischen zwei Velos



Am Freitag (30.04.2021), um 11:30 Uhr, ist es auf der Maienfelderstrasse zu einer Auffahrkollision zwischen zwei Velofahrern gekommen. Ein 68-jähriger Mann zog sich beim Sturz leichte Verletzungen zu.

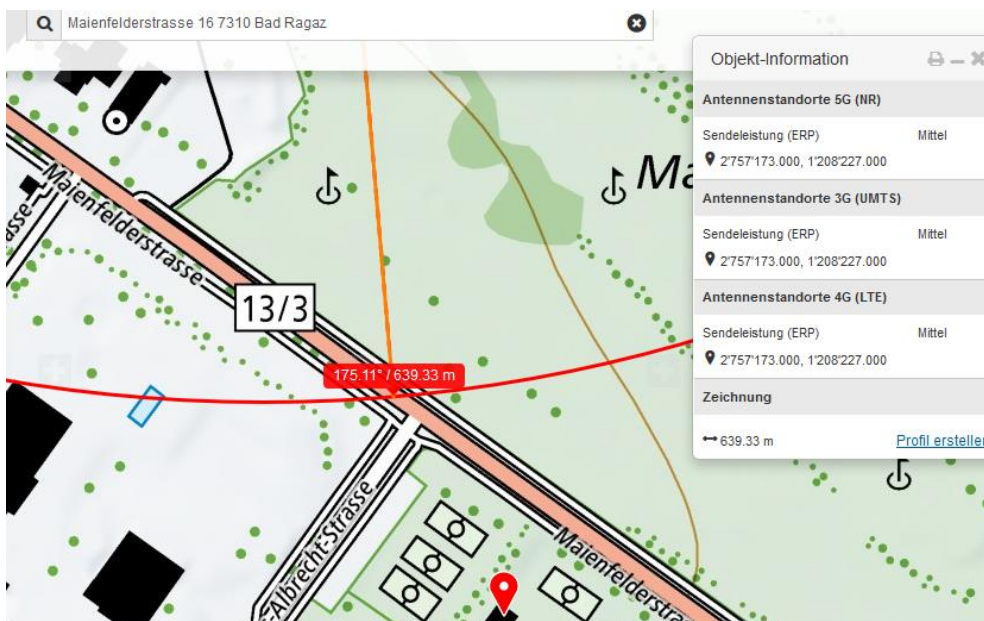
Der 68-Jährige fuhr mit seinem Velo auf der Maienfelderstrasse Richtung Maienfeld. Dabei fuhr er hinter einem 52-jährigen Velofahrer her. Bei der Einmündung der Hans-Albrecht-Strasse bemerkte der 52-Jährige ein stillstehendes Auto, bremste und wich nach links aus. Dieses Manöver bemerkte der nachfolgende 68-Velofahrer zu spät, kollidierte mit seinem Vorderrad gegen das Hinterrad des 52-Jährigen und kam dabei zu Fall. Er zog sich dabei eher leichte Verletzungen zu und musste mit der Rettung ins Spital gebracht werden. An den beiden Velos entstand geringer Sachschaden.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2021/05/bad-ragaz--auffahrkollision-zwischen-zwei-velos.html



Der Swisscom Doppel-Sender Sandstrasse ist hoch genug, die Strecke abzudecken

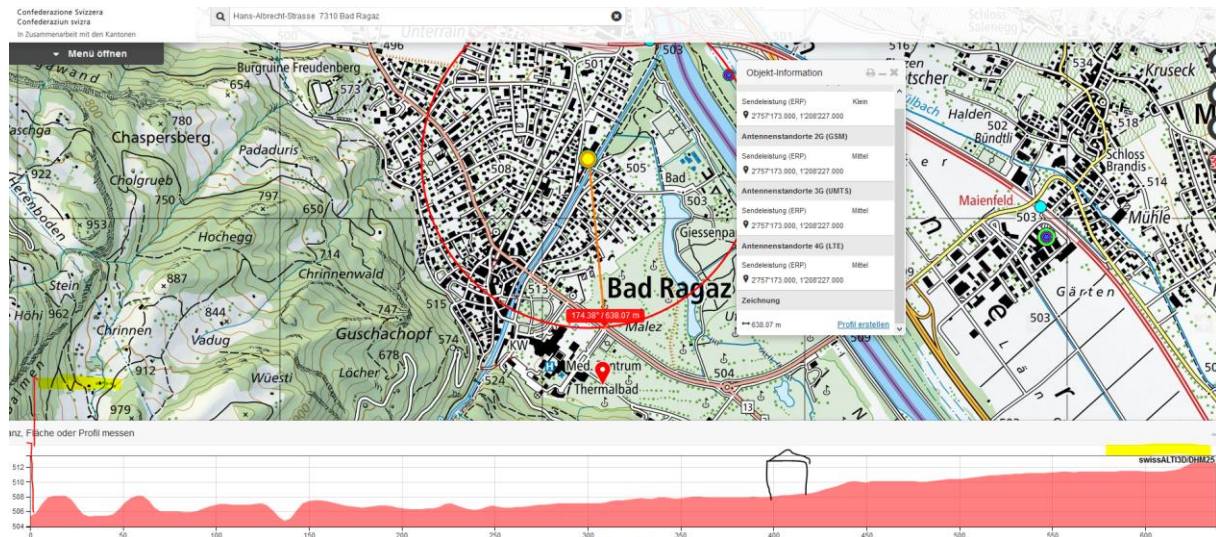
Hier hätte auch der nachfolgende – ältere - Radfahrer die Situation mit querenden Fussgängern und dem bremsenden Fahrzeug voraus erkennen können:



An dieser Stelle ereignete sich 2020 ein Unfall mit einer – von einem 74-jährigen gelenkten - einbiegenden Kutsche:

https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/4520_Bad_Ragaz_02.01.2020.pdf

Das Senderprofil aus diesem Fallbeschrieb, im Januar 20 war 5G noch mit „klein“ sendend .



Ende April 2021 ist nun GSM vollständig abgestellt und dafür 5G auf „mittel“ angehoben.

Wetter trocken, Strahlung ungedämpft.

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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

«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 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/](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