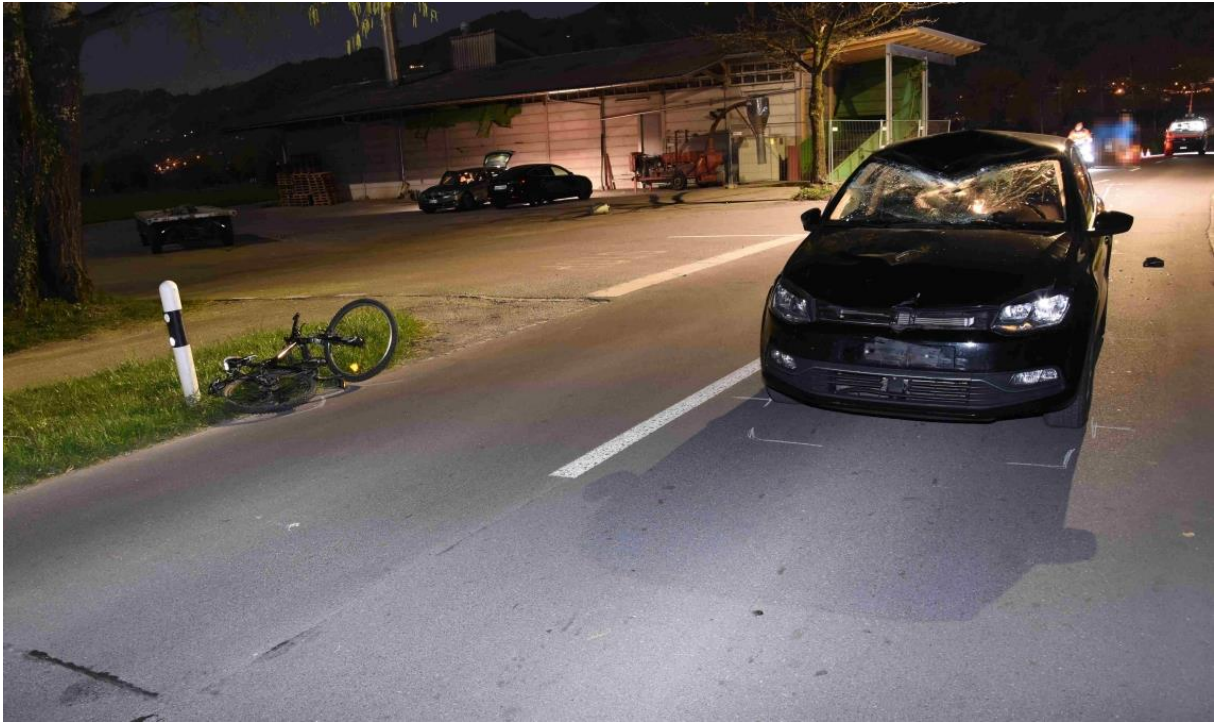


Balgach: Velofahrer unbestimmt verletzt



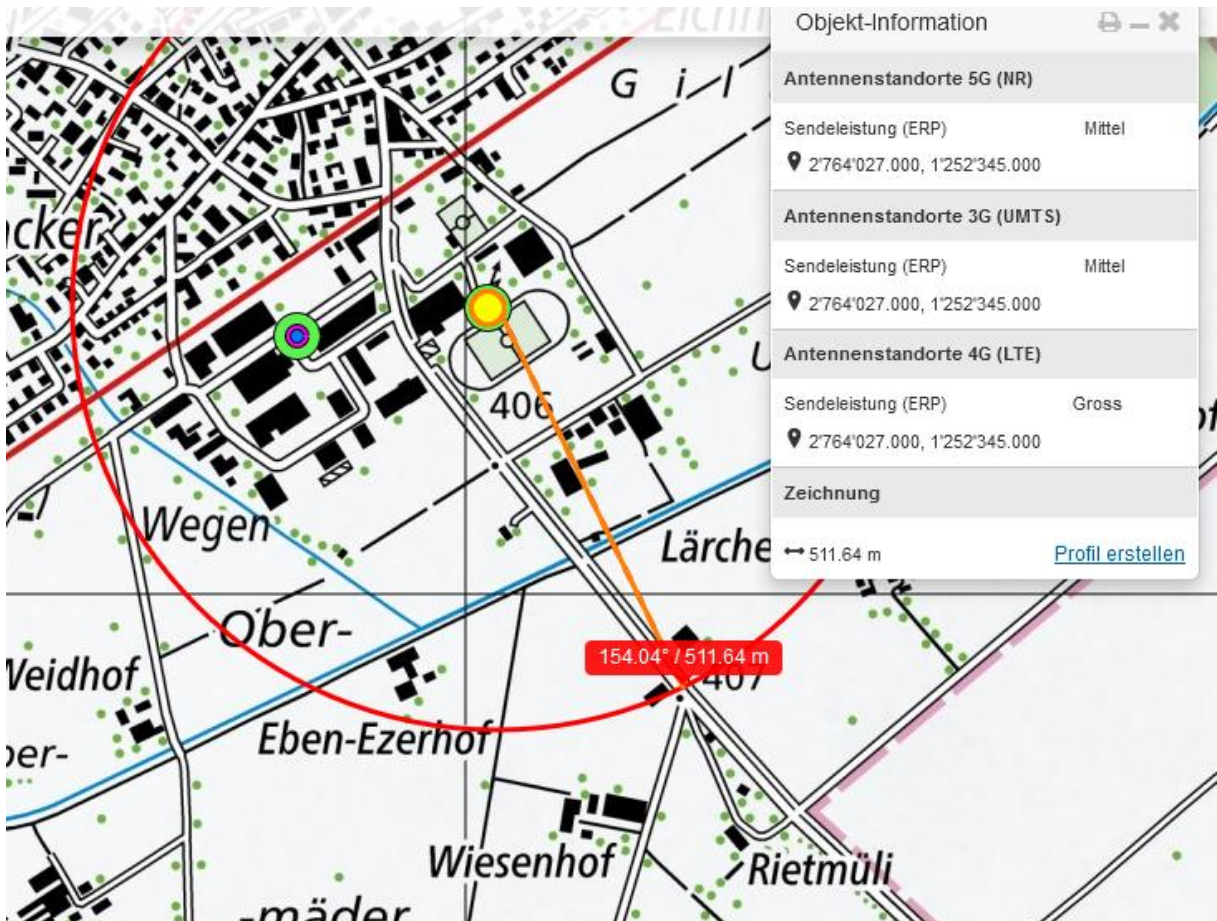
Am Dienstag (07.04.2020), kurz vor 23 Uhr, ist es auf der Rietstrasse zu einer Kollision zwischen einem Auto und einem Velo gekommen. Der 32-jährige Velofahrer verletzte sich unbestimmt und wurde von der Rega ins Spital geflogen.

Eine 26-jährige Frau fuhr mit ihrem Auto auf der Rietstrasse von Balgach in Richtung Diepoldsau. Zur gleichen Zeit beabsichtigte ein 32-jähriger Velofahrer die Rietstrasse zu überqueren. Dabei übersah er aus unbekanntem Gründen das korrekt fahrende Auto der 26-Jährigen. Trotz sofort eingeleiteter Vollbremsung der Autofahrerin kam es zur Kollision zwischen dem Auto und dem Velo. Dabei dürfte der Velofahrer durch die Wucht der Kollision auf die Windschutzscheibe geprallt und anschliessend zu Boden gestürzt sein. Er verletzte sich unbestimmt und wurde nach Erstversorgung durch den Rettungsdienst von der Rega ins Spital geflogen. Der entstandene Sachschaden beträgt mehrere zehntausend Franken.

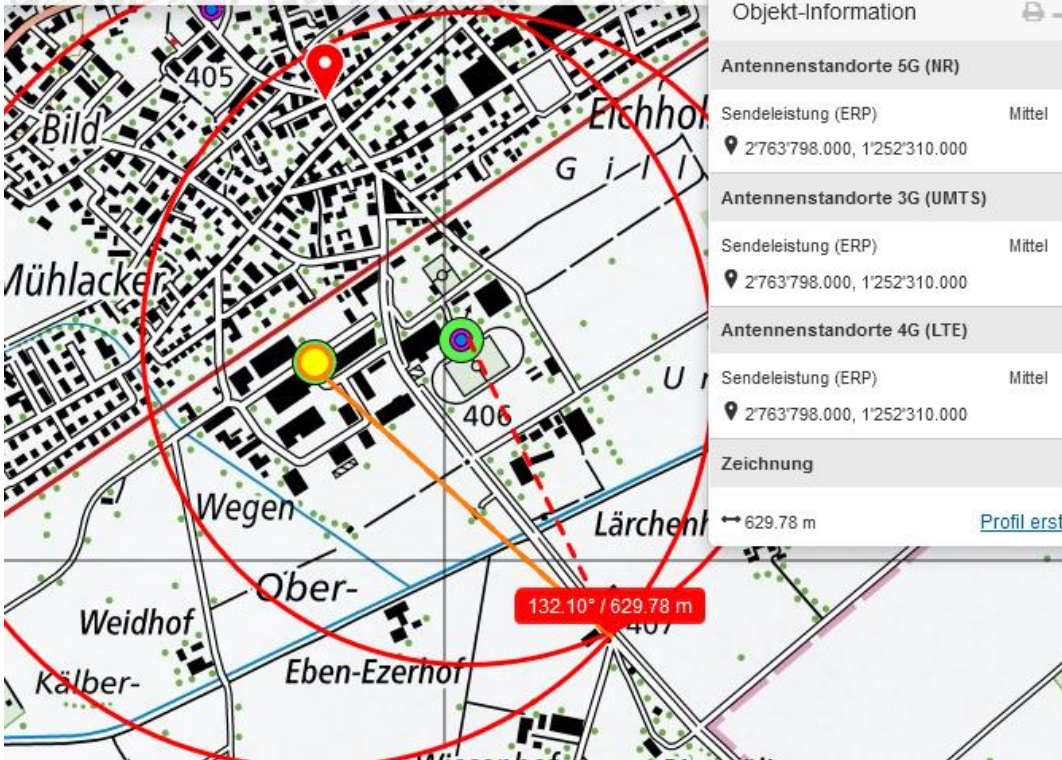
https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2020/04/-balgach--velofahrer-unbestimmt-verletzt.html

Elektrosmog im Unfallablauf

Die Unfallstelle bei der Graströcknungsanlage

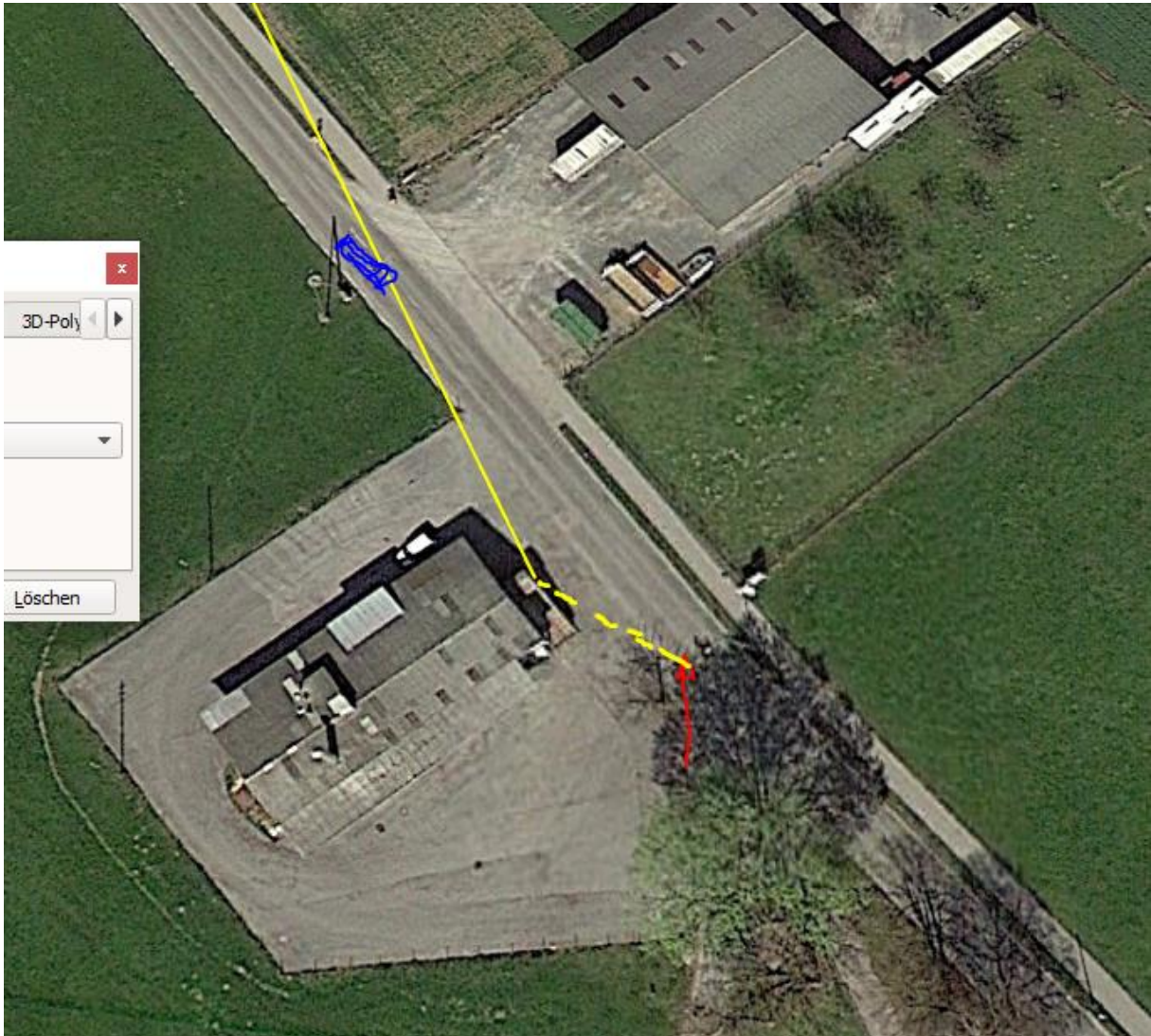


Rietstrasse 9436 Balgach





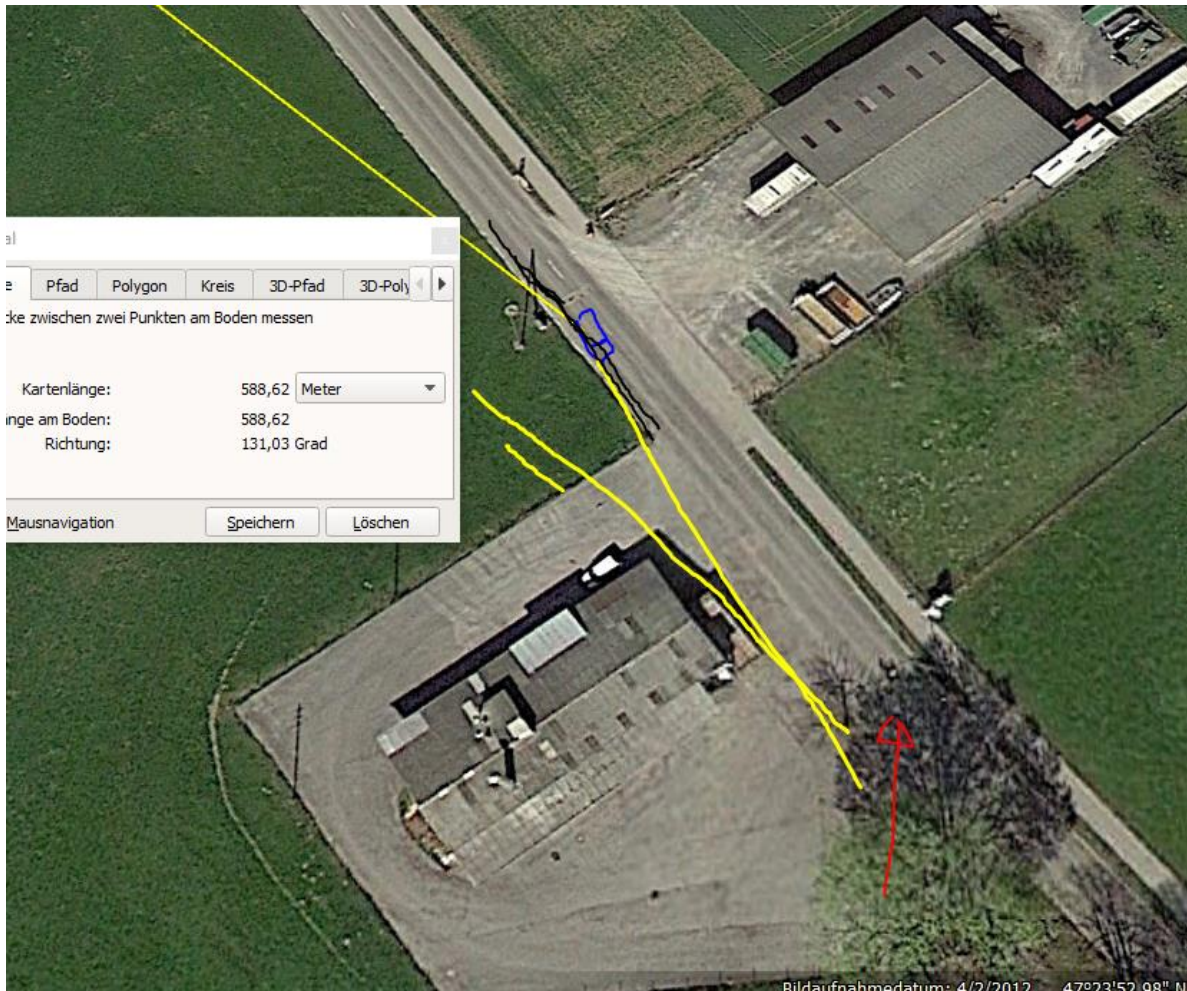
Hier fährt er in einem reflexiven Bereich (Förderband, grossflächige Wände) und das Dach des Fahrzeugs reflektieren) vor das herannahende Auto.



Das Auto bremst und weicht deutlich aus



Auch der zweite Sender strahlt direkt ein und reflektiert im Moment des Einbiegens des Radfahrers etwa hier am Fahrzeug:



Er hat die Distanz und Geschwindigkeit nicht richtig eingeschätzt, obschon das Auto beleuchtet war..

Wetter trocken.

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://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>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes": <https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

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>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BFS/DE/emf-stromleitung.html>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch