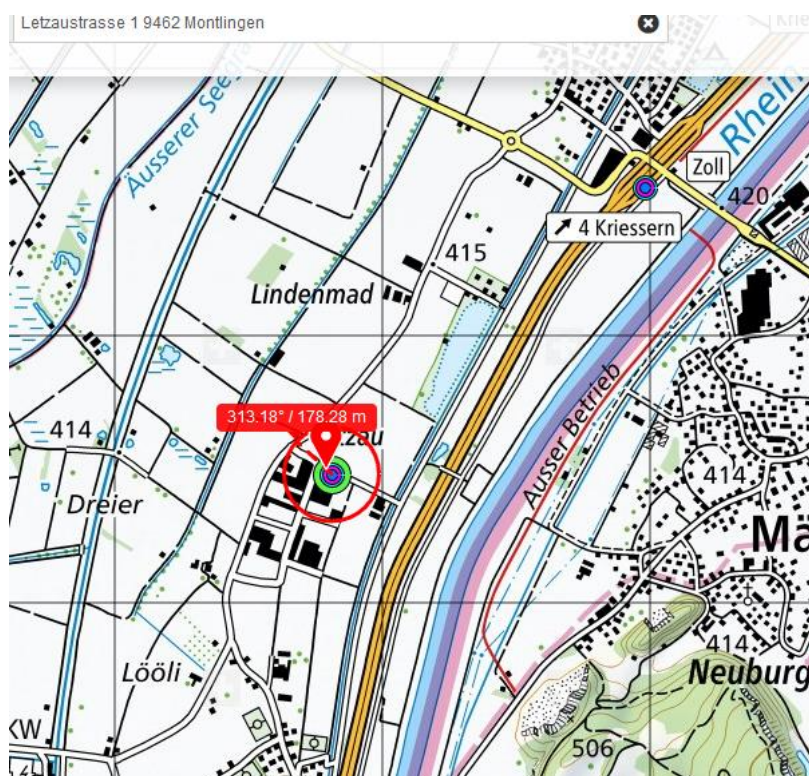
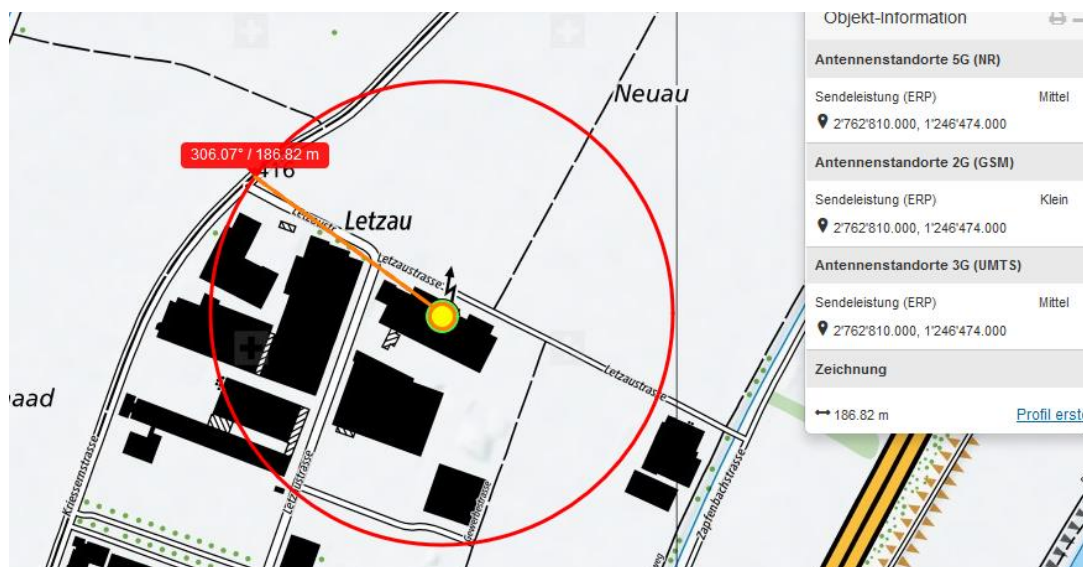


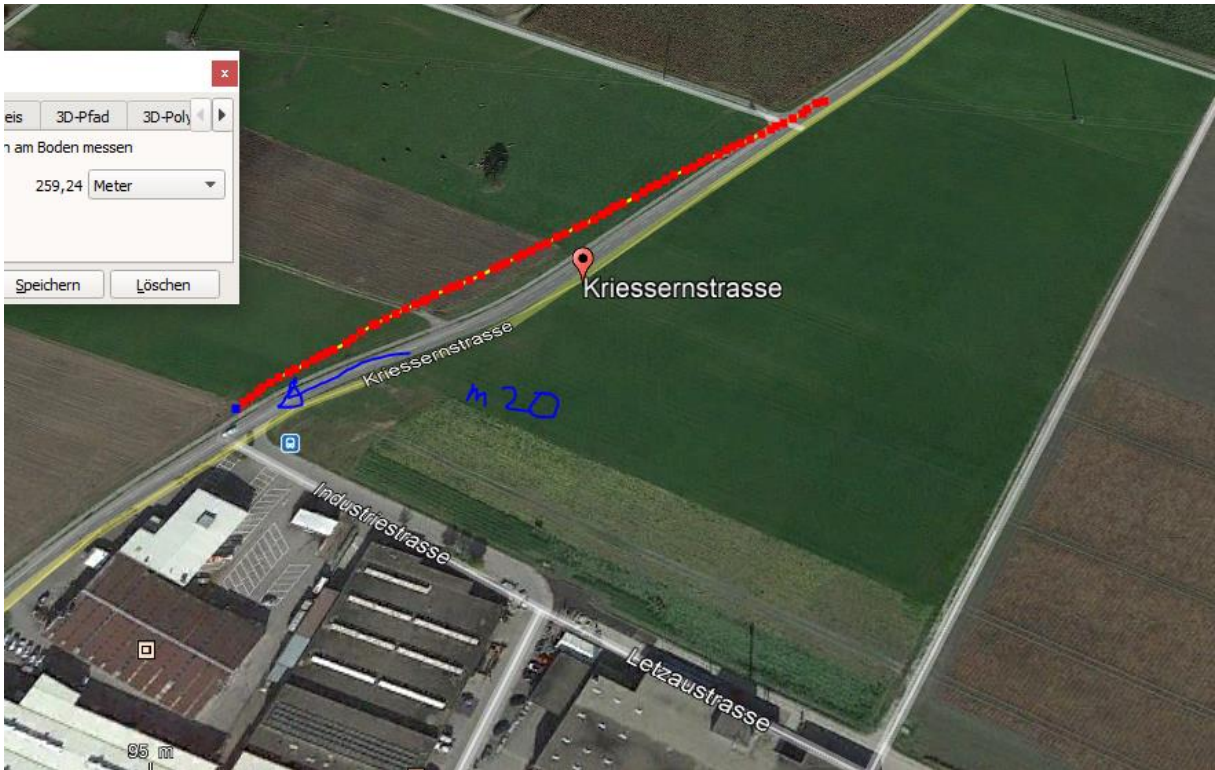
# Montlingen: Auto prallt in E-Bike

Am Mittwochabend (10.03.2021), um 17:20 Uhr, ist es auf der Kriessernstrasse zu einem Verkehrsunfall zwischen einem E-Bike und einem Auto gekommen. Die 73-jährige E-Bikefahrerin wurde unbestimmt verletzt. Die Rettung brachte sie ins Spital.

Die 73-jährige Frau fuhr von Kriessern nach Oberriet und wollte links in die Letzastrasse abbiegen. Zur gleichen Zeit lenkte ein 20-jähriger Mann sein Auto in die gleiche Richtung. Als die E-Bikefahrerin abbog, kam es zum Zusammenstoss mit dem Auto, wobei sich die Frau unbestimmte Verletzungen zuzog. Sie wurde vom Rettungswagen ins Spital gebracht. Insgesamt entstand Sachschaden in der Höhe von rund 3'000 Franken.

[https://www.sg.ch/news/sgch\\_kantonspolizei/2021/03/montlingen--auto-prallt-in-e-bike.html](https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2021/03/montlingen--auto-prallt-in-e-bike.html)









weather	Sargans, Switzerland
	Wednesday, March 10, 2021

Result:

(no weather data available for Wednesday, March 10, 2021)

Weather history:

Day ▾

Show non-metric

Precipitation rate

(none)

Incident sunlight intensity

Enlarge Customize Plain



## 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](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://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/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](http://www.hansuelistettler.ch).[info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)