

## Chur GR – 16-jährige E-Bike-Fahrerin nach Unfall mit PW verletzt

Am Sonntagnachmittag (15.12.2019) um 13.30 Uhr ist es im Kreisel Masanser- /Quaderstrasse zu einem [Verkehrsunfall](#) zwischen einem Personenwagen und einem E-Bike gekommen. Die E-Bike-Fahrerin wurde verletzt.



Die 16-jährige E-Bike-Fahrerin fuhr auf der Masanserstrasse stadtauswärts und beabsichtigte via Kreisel Masanser-/Quaderstrasse in Richtung Alexanderstrasse zu fahren. Gleichzeitig fuhr die 56-jährige Personenwagenlenkerin auf der Masanserstrasse in Richtung Untertor in den Kreisel ein.

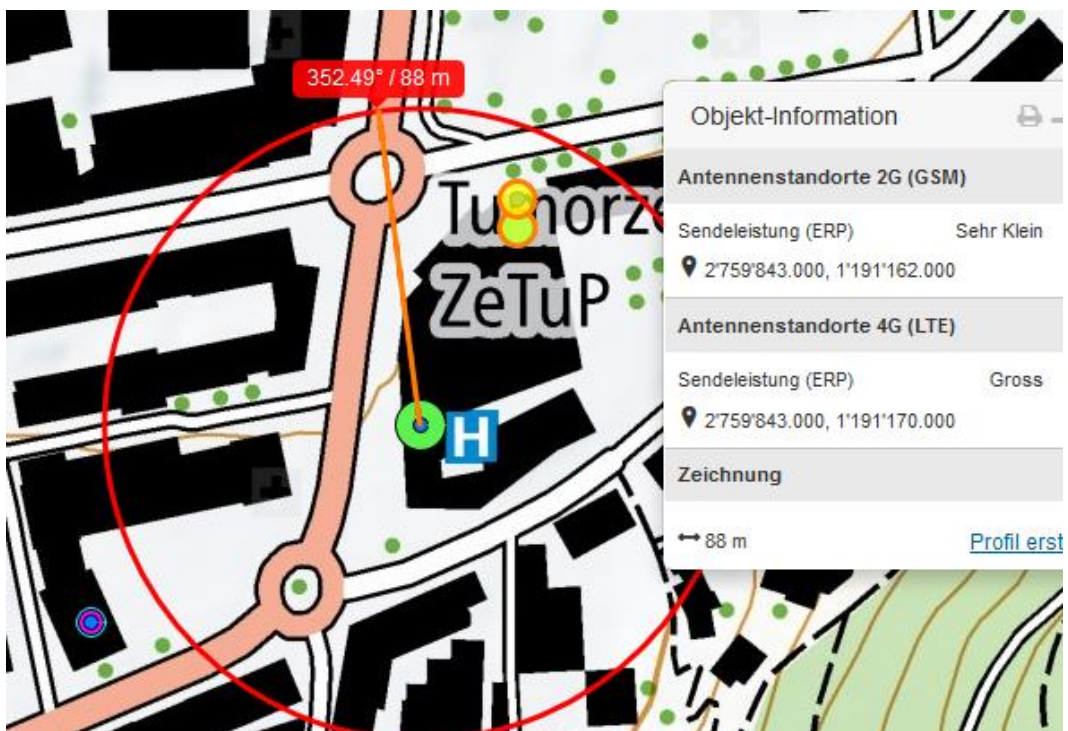
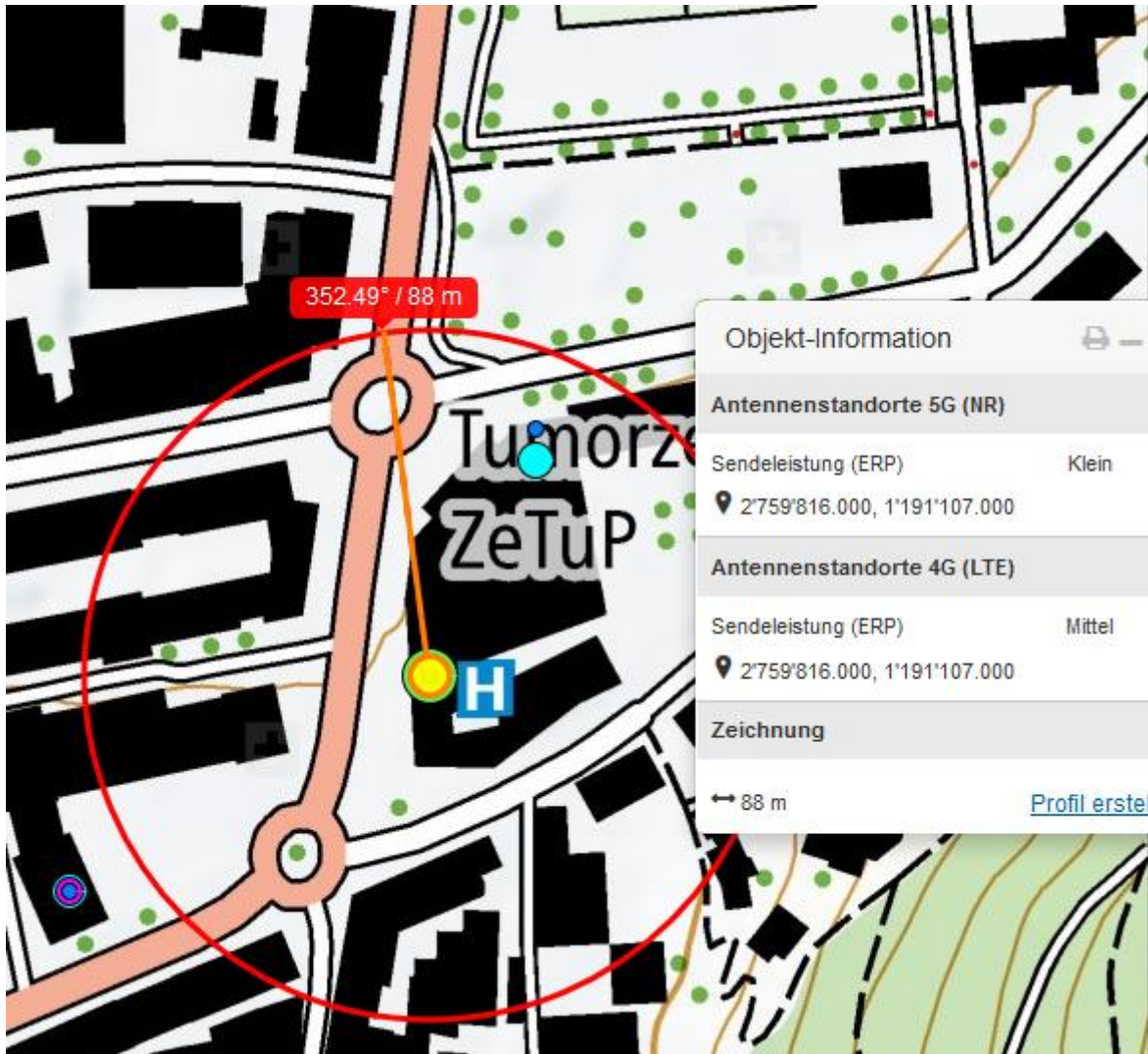
Im Kreisel kollidierten die beiden Fahrzeuge frontal-seitlich miteinander. Beim Sturz verletzte sich die E-Bike-Fahrerin und begab sich selbständig ins Kantonsspital Graubünden. An beiden Fahrzeugen entstand Sachschaden.

Stadtpolizei Chur

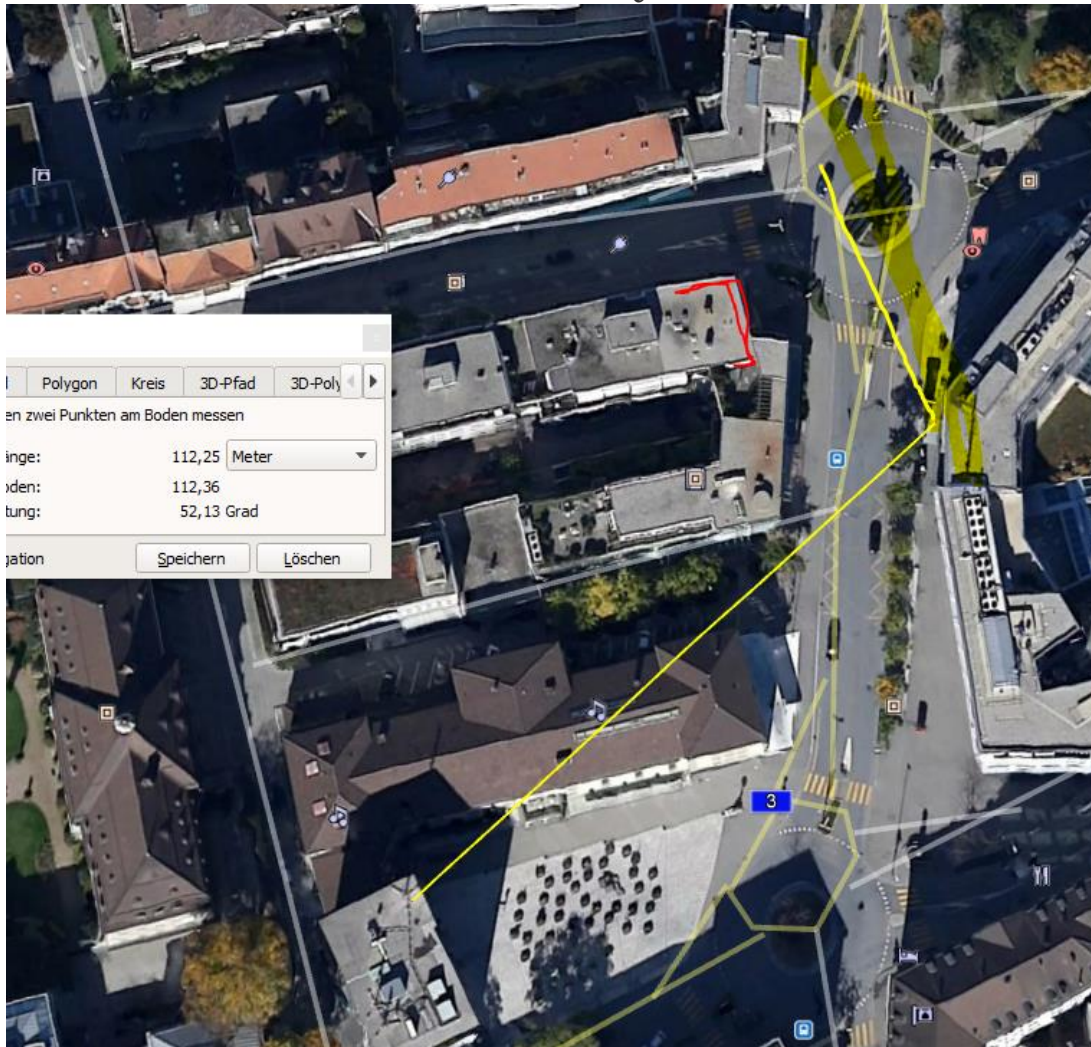








Die Sender sind alle am gleichen Mast installiert. Dieser Sender reflektiert teilweise an der Glasfassade des Zentrum Quader.



Wetter: trocken

### **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.hansuelisttler.ch/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert <https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.[www.hansuelisttler.ch](http://www.hansuelisttler.ch).[info@hansuelisttler.ch](mailto:info@hansuelisttler.ch)