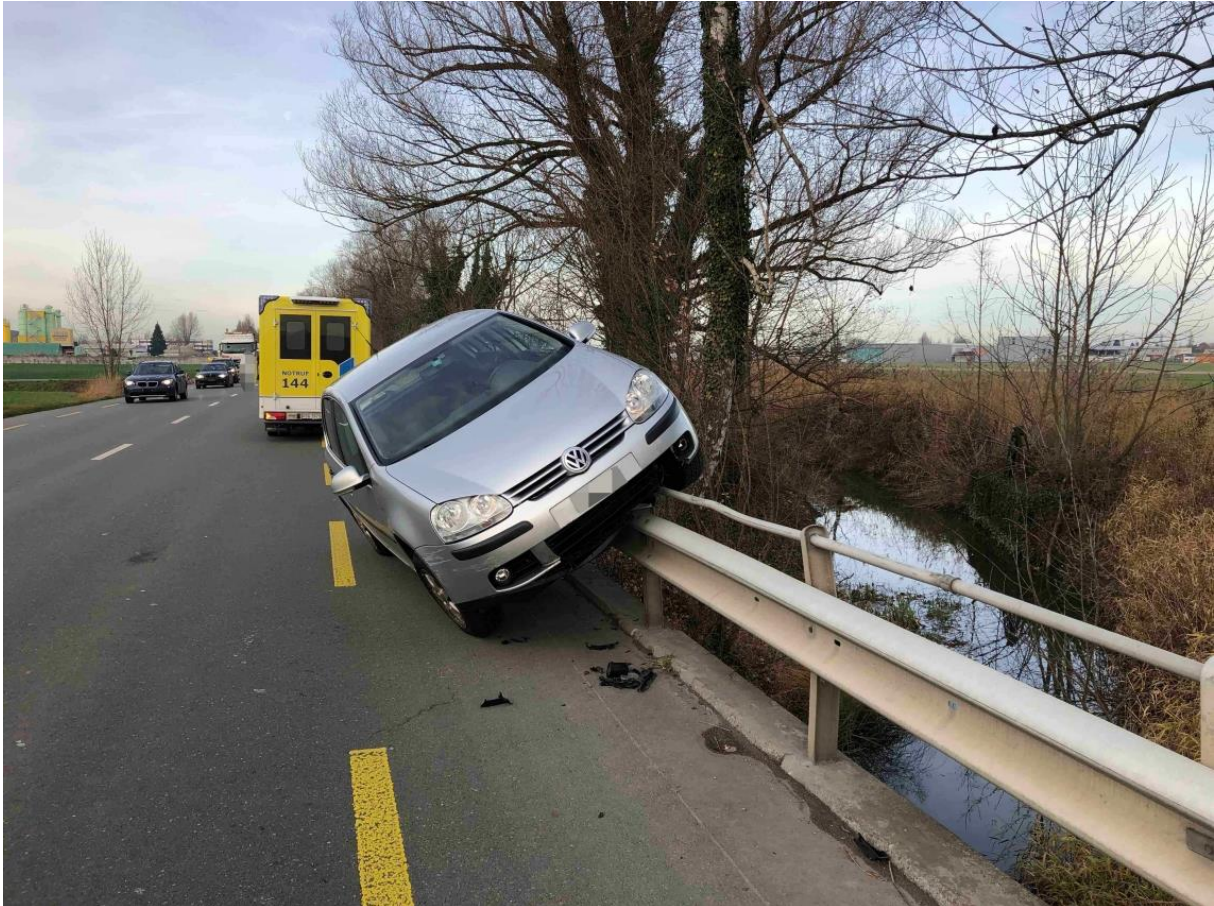


# Thal: Während der Fahrt ohnmächtig geworden



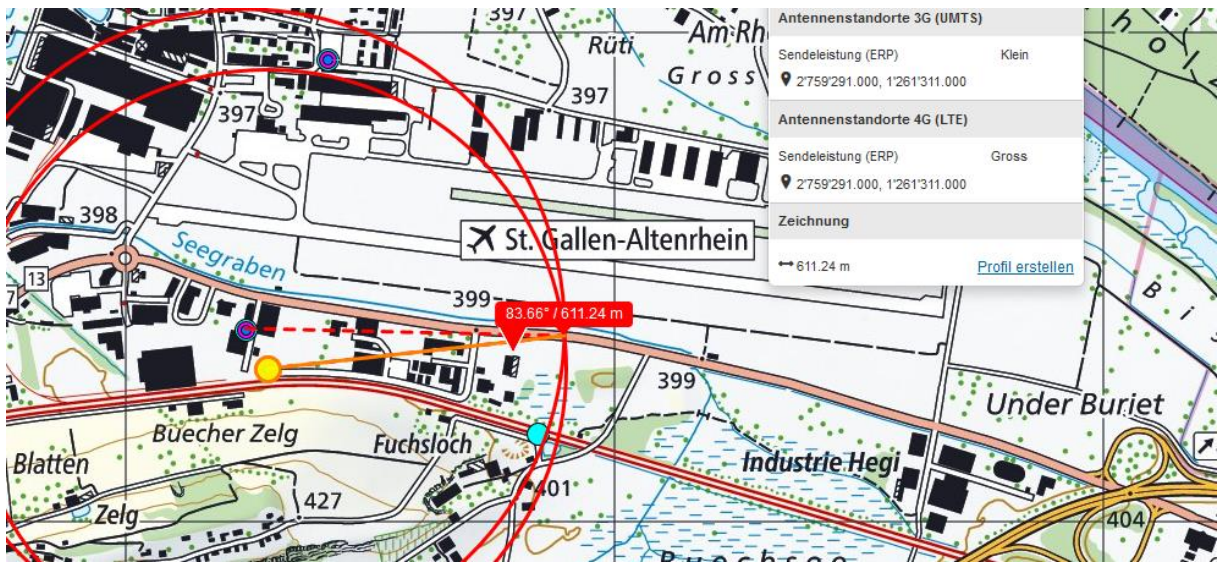
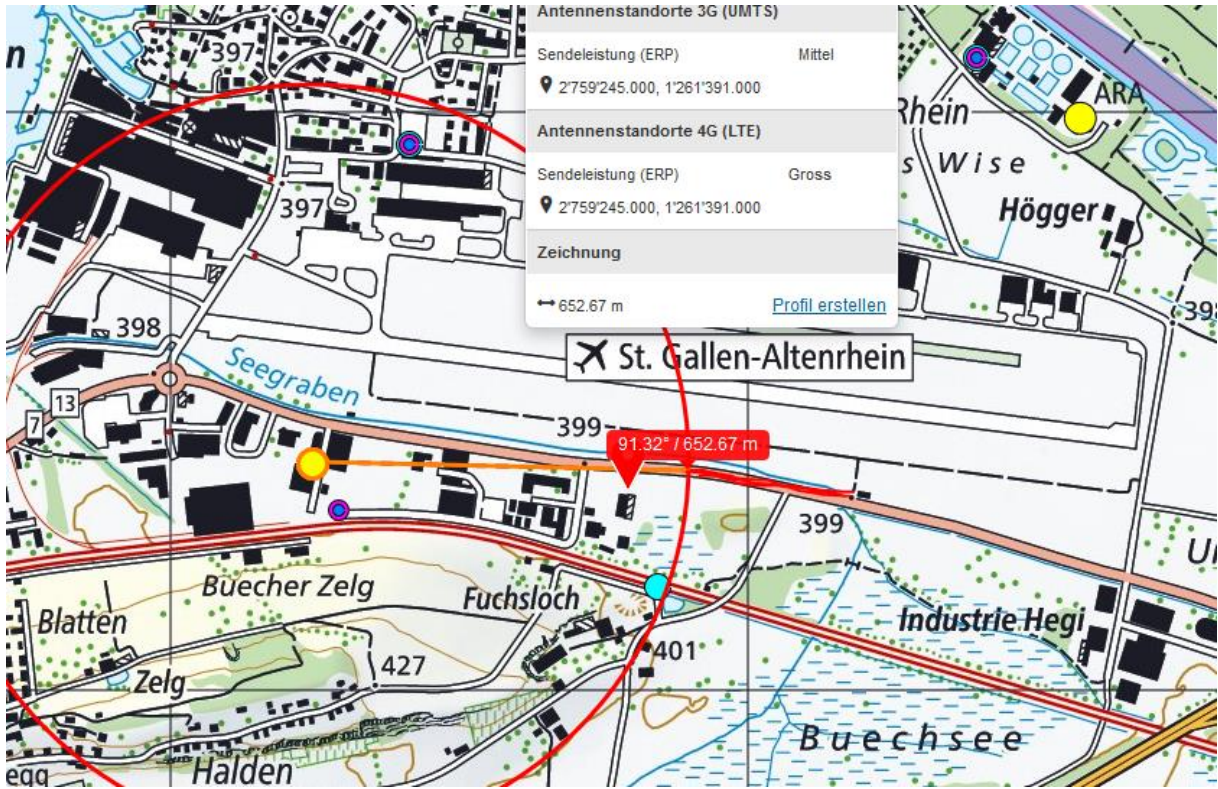
Am Montag (16.12.2019), um 9:45 Uhr, hat ein 46-jähriger Mann auf der Buriestrasse einen Selbstunfall verursacht. Aufgrund eines medizinischen Problems wurde er während der Fahrt ohnmächtig. Die Rettung brachte den Mann ins Spital.

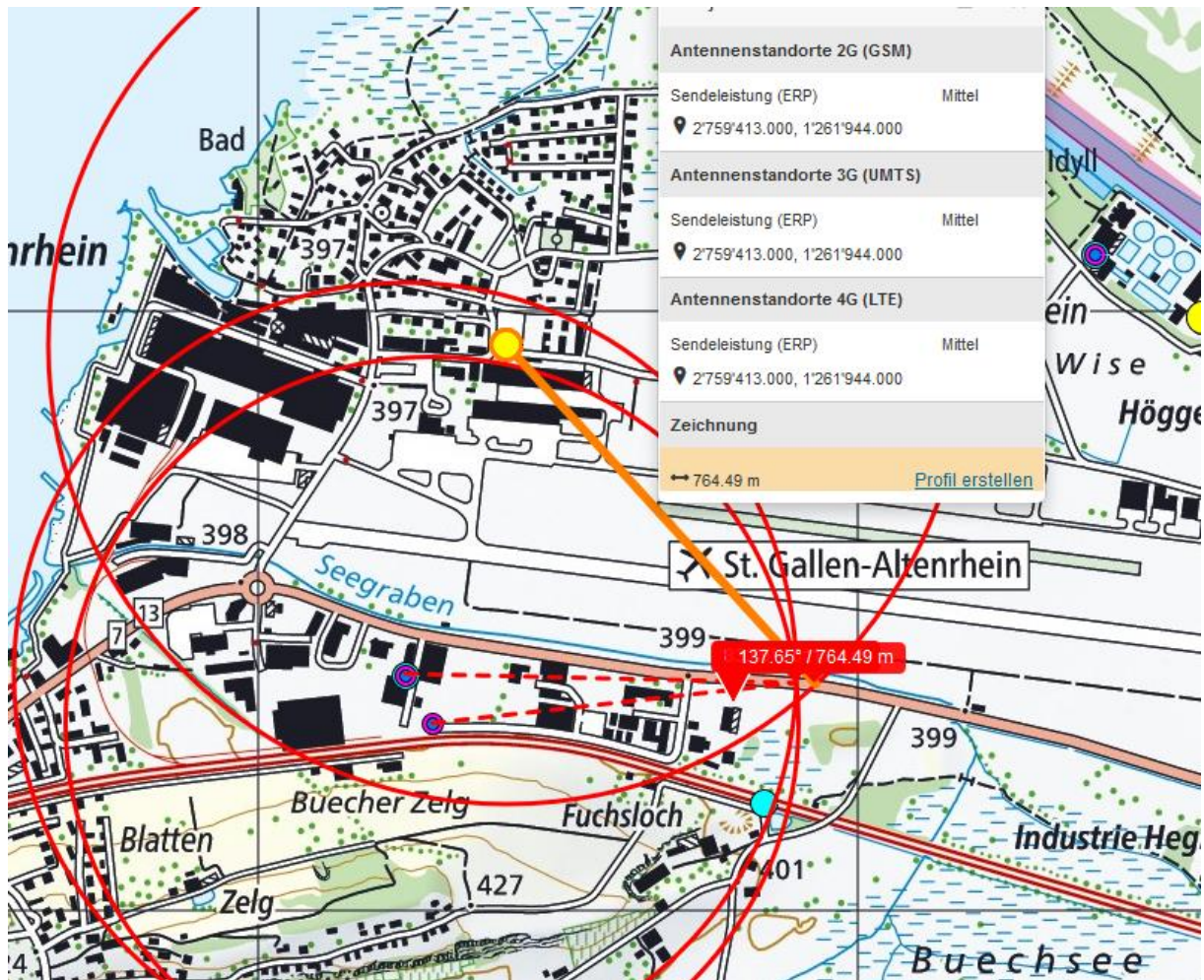
Der 46-Jährige war mit seiner 81-jährigen Beifahrerin von Altenrhein nach Thal unterwegs. Noch während der Fahrt wurde der Mann aus unbekanntem Gründen ohnmächtig. Sein Auto geriet auf die Gegenfahrbahn und kollidierte mit der Leitplanke auf der linken Seite. Das Auto rollte dieser entlang bis es schliesslich schräg auf der Leitplanke zum Stillstand kam. Der Mann wurde von der Rettung ins Spital gebracht. Der Sachschaden beläuft sich auf mehrere tausend Franken.

[https://www.sg.ch/news/sgch\\_kantonspolizei/2019/12/thal--waehrend-der-fahrt-ohnmaechtig-geworden.html](https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2019/12/thal--waehrend-der-fahrt-ohnmaechtig-geworden.html)



Am Ort der ersten Abweichung lange Gerade, zwei Sender von hinten 180° und 175°





Der Sender ist beim Entstehen des med. Problems deutlich weiter zurück, d.h. ca. 120° links

### 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/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/>

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)

