

## Oberriet SG - Selbstunfall fordert eine Verletzte

**Autor/Quelle:** Kapo SG

Am Mittwochabend (04.11.2015), kurz vor 19:30 Uhr, hat eine 71-jährige Autofahrerin einen Selbstunfall verursacht. Bei der Kollision wurde sie verletzt.

Eine 71-Jährige fuhr mit ihrem Auto auf der Staatsstrasse von Altstätten herkommend Richtung Oberriet Zentrum. Kurz vor Ortseingang fuhr die Frau aus unbekanntem Gründen über eine Verkehrsinsel. Aufgrund dessen verlor sie die Kontrolle über das Auto und kam rechts von der Fahrbahn ab. Sie querte das

Trottoir und fuhr anschliessend auf das angrenzende Wiesland. Darauf prallte ihr Auto frontal gegen einen Verteilerkasten und einen Zaun. Die 71-Jährige wurde dabei verletzt und mit dem Rettungswagen ins Spital gebracht. Es entstand Sachschaden in der Höhe von über 30'000 Franken.



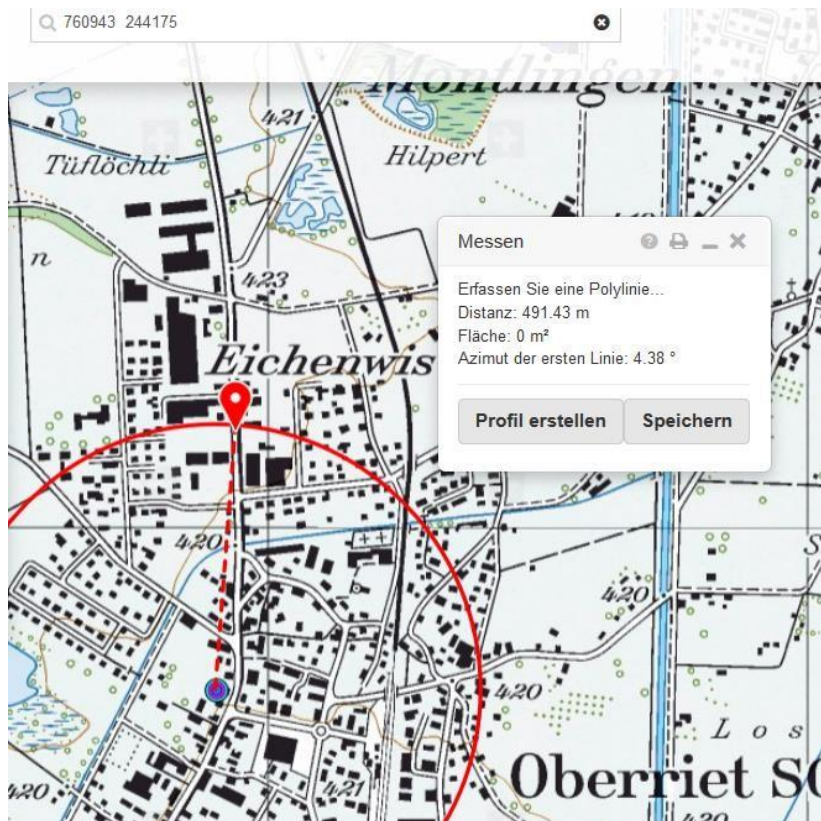
Oberriet SG - Selbstunfall fordert eine Verletzte



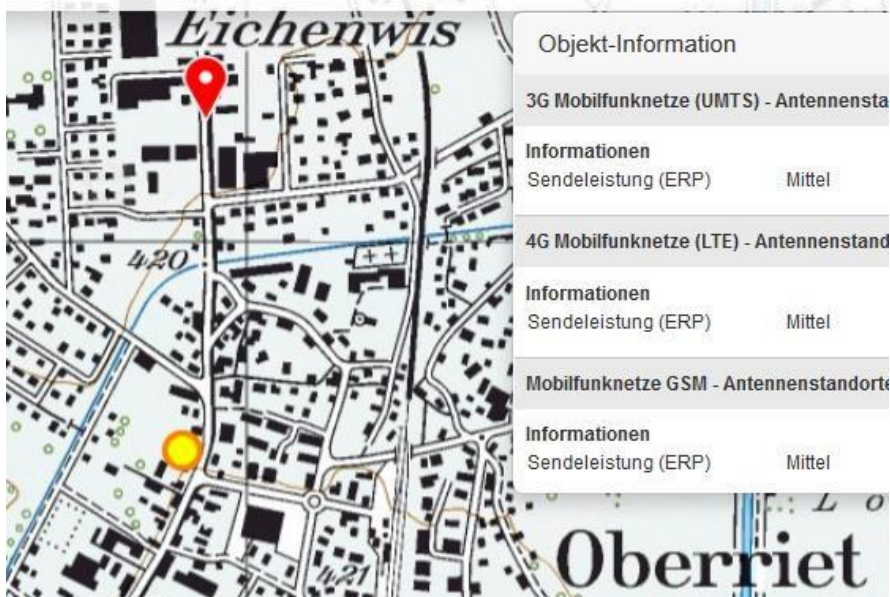
760.943 / 244.175 --- 11.2015, Angabe der Kapo SG



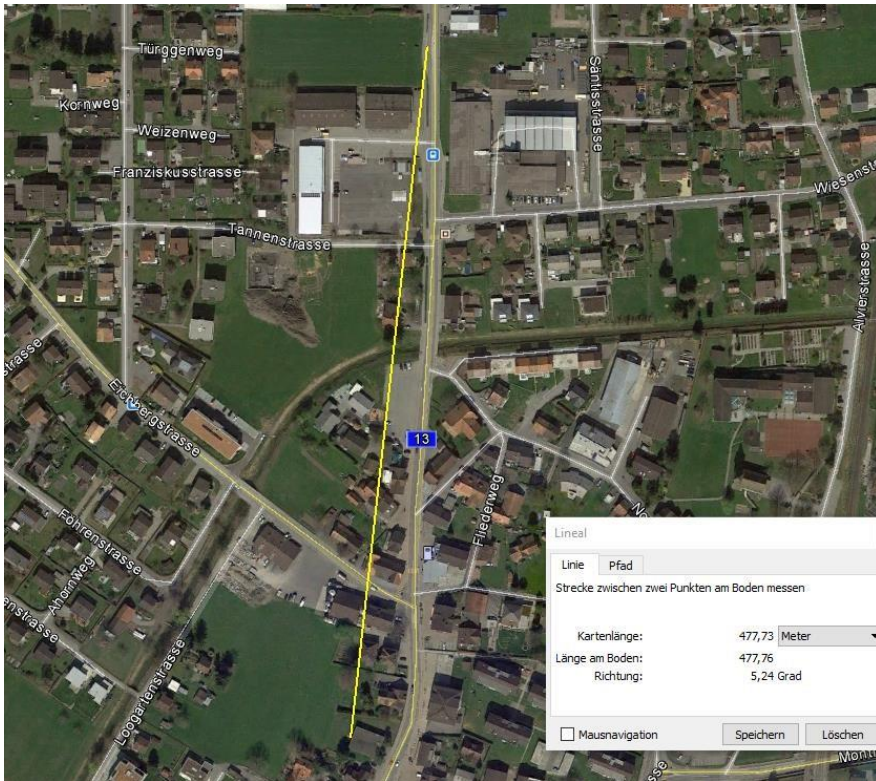
Betriebsfunk



760943 244175



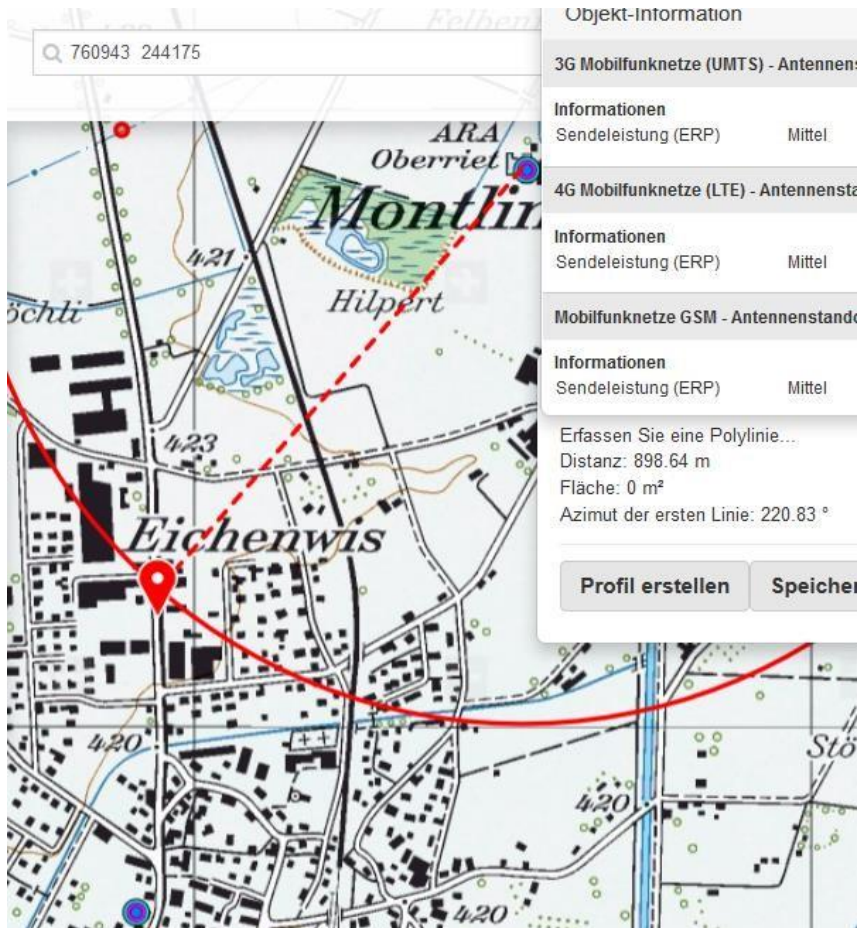
Leistungen konstant geblieben, 12.2.18.



Sender überstrahlt Häuser bei 2/3 der Strecke, den P und geht neben Haus Lüchinger Metallbau vorbei.



Mast ca.  
18m



Sender 3 links ist die ganze Anfahrtstrecke links, volle Exposition. 3.1 Ara-Betriebsfunk



Querte 670 m vor Oberriet eine

Hochspannungsleitung

### Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57**

[http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57\\_syntthese\\_d.pdf](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_syntthese_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>

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.info@hansuelistettler.ch**

