

Altstätten: Unfall beim Abbiegen



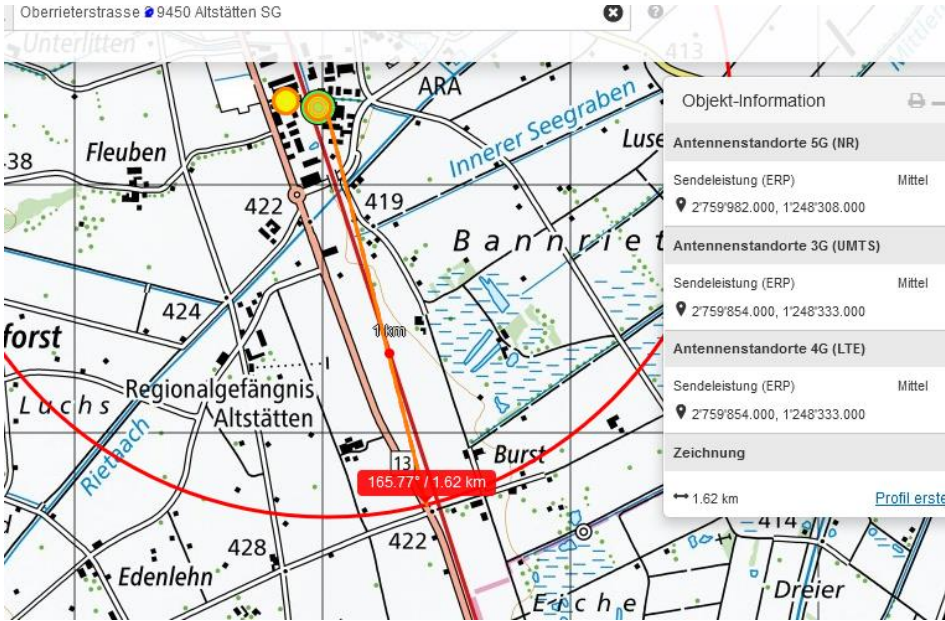
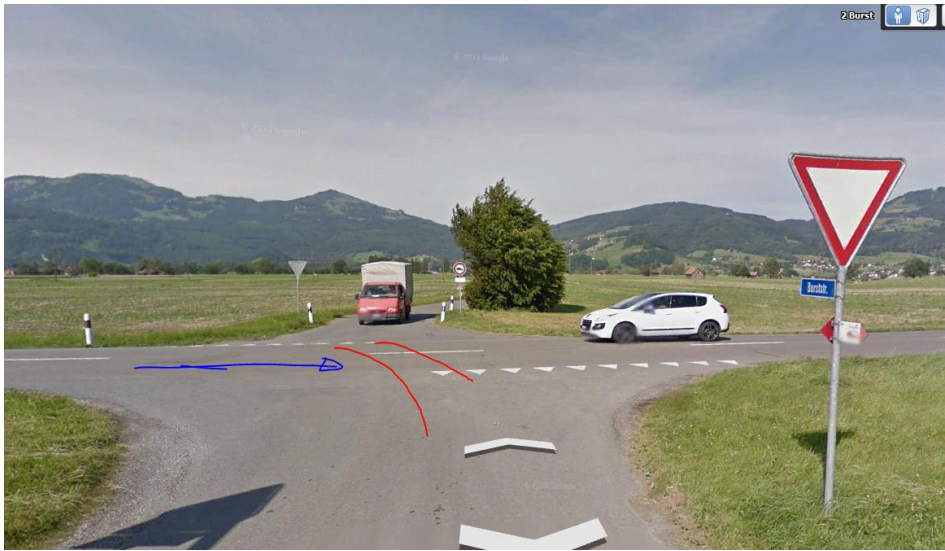
Am Sonntag (07.11.2021), um 18:20 Uhr, ist es auf der Kreuzung Oberrietstrasse/Burststrasse zu einem Unfall zwischen zwei Autos gekommen. Ein 25-jähriger Autofahrer wurde unbestimmt verletzt. Die Rettung bracht ihn ins Spital.

Eine 70-jährige Autofahrerin fuhr auf der Burststrasse in Richtung Kreuzung. An der Kreuzung bog sie links auf die Oberrietstrasse ab. Gleichzeitig fuhr der vortrittsberechtigte 25-jährige Mann mit seinem Auto auf der Oberrietstrasse von Oberriet in Richtung Altstätten. In der Folge kam es auf der Kreuzung zur Kollision zwischen den beiden Autos. Der 25-Jährige zog sich unbestimmte Verletzungen zu und musste von der Rettung ins Spital gebracht werden. An beiden Autos entstand Totalschaden. Die Kreuzung musste für die Dauer der Unfallaufnahme vorübergehend gesperrt werden. Die örtliche Feuerwehr richtete eine Umleitung ein.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2021/11/altstaetten--unfall-beim-abbiegen.html



Unfallsschwerpunkt +





Eisenbahnlinie

Querte vor 40 m die

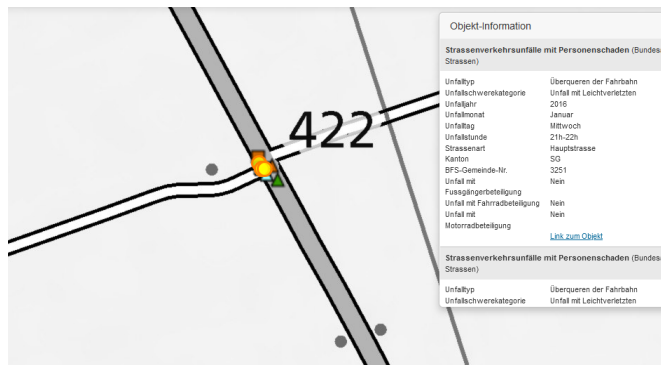


Die lange Gerade wird von allen Standorten aus mit einer Hauptstrahlrichtung abgedeckt. Durch die senkrechte Anfahrt auf die Kreuzung hat die ältere Verursacherin eine hohe seitlich einstrahlende Belastung.

Bei der Einmündung der Nebenstrassen wird beim der vortrittsberechtigten Verkehr sehr schnell gefahren.

Einbiegemanöver sind hier selten.

Die Hälfte der Unfälle geschehen in der Nacht



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://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-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/>

Zur 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>

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

