

Hinterforst: Verletzte Jugendliche nach Unfall zwischen Mofa und Auto

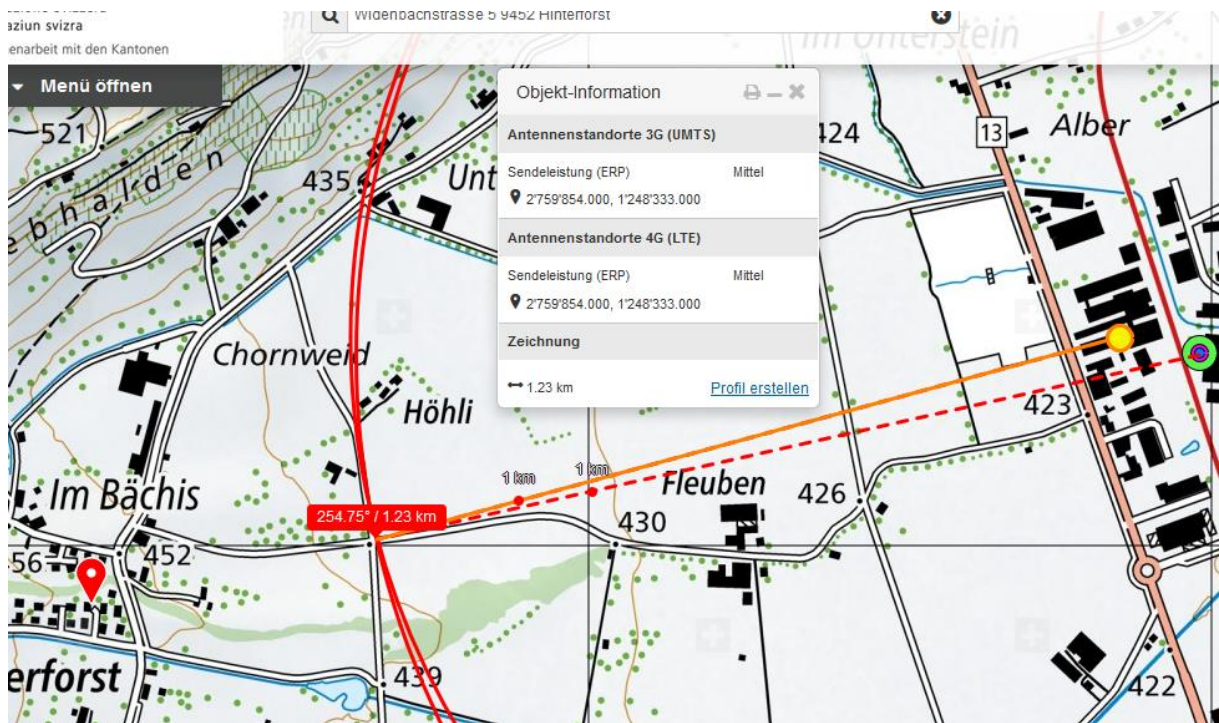
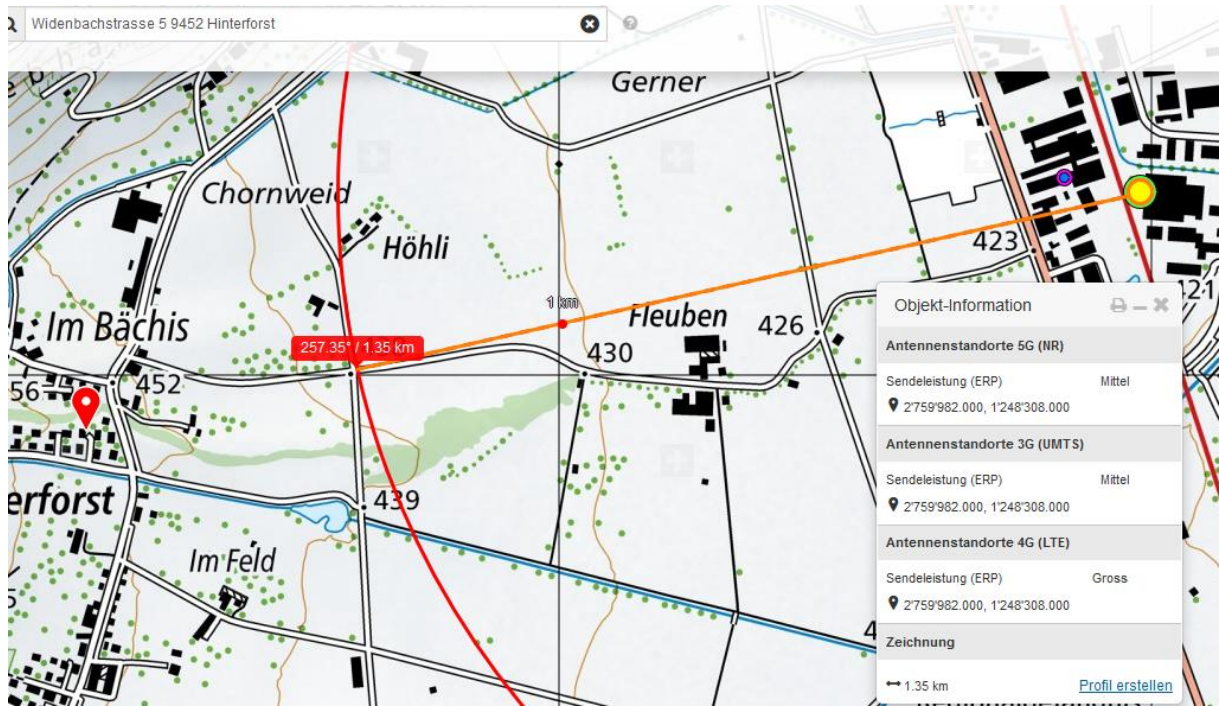


Am Mittwoch (09.06.2021), kurz nach 13:00 Uhr, ist es an der Alten Widenbachstrasse zu einem Verkehrsunfall zwischen einem Mofa und einem Auto gekommen. Die 15-jährige Mofafahrerin wurde dabei unbestimmt verletzt und musste durch den Rettungsdienst ins Spital überführt werden. Es entstand Sachschaden in Höhe von mehreren tausend Franken.

Die 15-jährige Mofafahrerin fuhr auf der Höhlstrasse Richtung Hinterforst. Sie beabsichtigte die Alte Widenbachstrasse zu queren. Gleichzeitig fuhr eine 42-jährige Autofahrerin auf der Alten Widenbachstrasse von Altstätten Richtung Hinterforst. Es kam zur Kollision mit dem querenden Mofa. Das 15-jährige Mädchen wurde durch die Kollision in die Frontscheibe des Autos geschleudert und fiel zu Boden. Sie verletzte sich dabei unbestimmt und musste durch den Rettungsdienst ins Spital gebracht werden. An den Fahrzeugen entstand Sachschaden in Höhe von mehreren tausend Franken.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2021/06/hinterforst--verletzte-jugendliche-nach-unfall-zwischen-mofa-und.html







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/>

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