

Diepoldsau: Rotlicht missachtet – von Auto erfasst



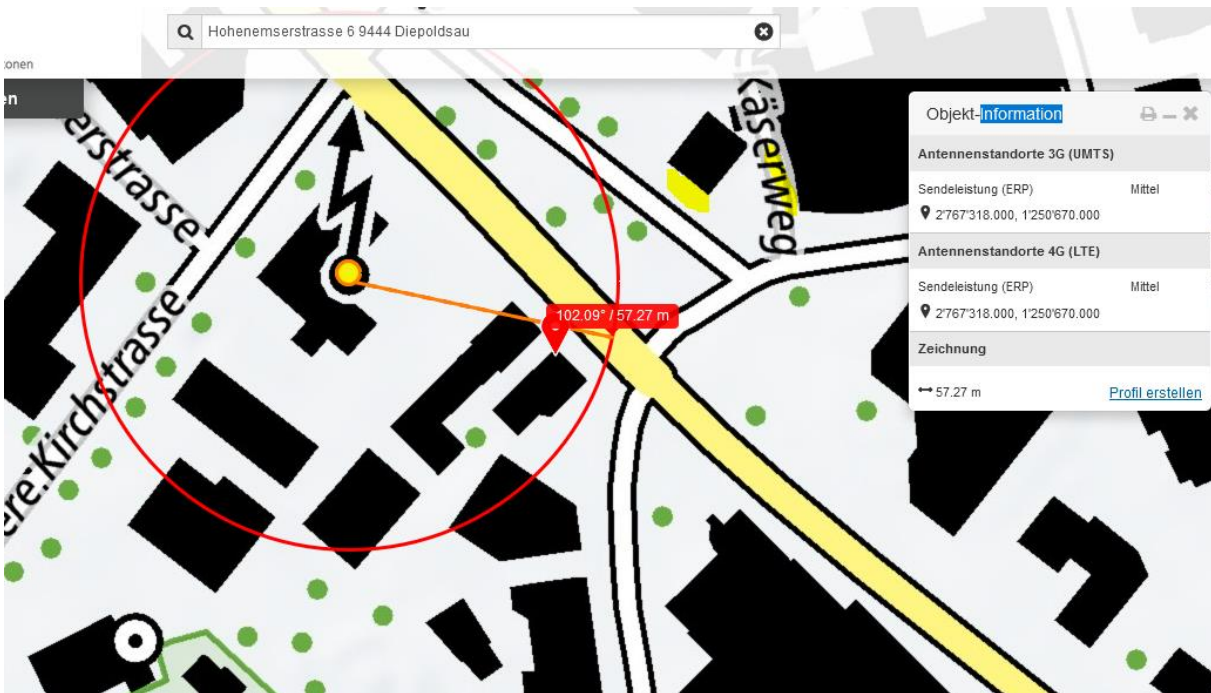
Am Freitagnachmittag (28.08.2020), um 15:20 Uhr, ist es auf der Hohenemserstrasse zu einer Kollision zwischen einem Auto und einem Velofahrer gekommen. Ein 10-Jähriger missachtete das Rotlicht und fuhr mit seinem Velo über den Fussgängerstreifen. Dabei wurde er von einem Auto erfasst und eher leicht verletzt.

Ein 10-jähriger Knabe missachtete auf der Hohenemserstrasse Höhe Haus Nr. 6 das Rotlicht. Er fuhr mit seinem Velo über den Fussgängerstreifen und wurde vom Auto eines 71-jährigen Fahrers erfasst. Der Knabe verletzte sich beim Sturz und musste mit eher leichten Verletzungen von der Rettung ins Spital gefahren werden. Es entstand Sachschaden von mehreren tausend Franken.

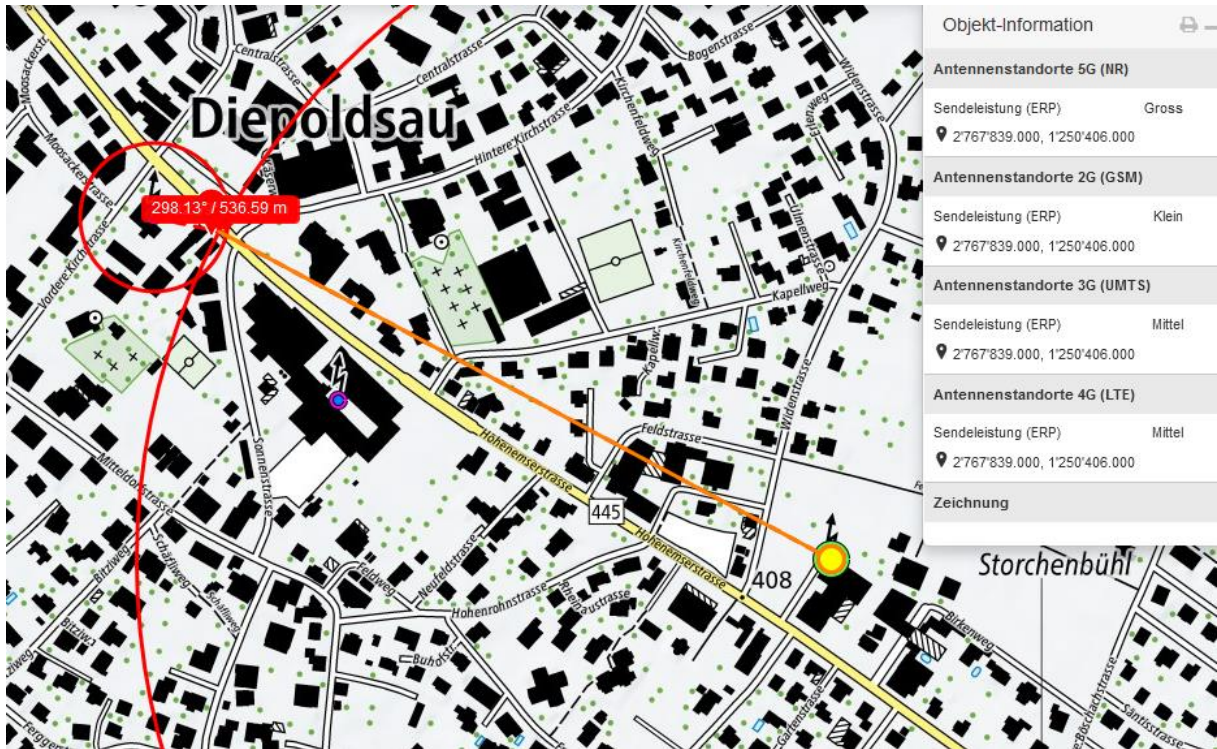
https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2020/08/diepoldsau--rotlicht-missachtet---von-auto-erfasst.html

Elektrosmog im Unfallablauf

Die Passage ist hoch belastet durch die beiden Sender in unmittelbarer Nähe. Die Ausgangslage des Jugendlichen ist nicht klar beschrieben.



und den Sender 5G gross



Der zweite nahe Sender strahlt sicher über Reflexion ein:



Ob der Sender im Osten ebenso direkt einstrahlt, müsste gemessen werden.

Wetter regnerisch

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://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>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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/electromog-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>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/Bfs/DE/emf-stromleitung.html>

Hansueli Stettler. Bauökologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse 132. 9016 St. Gallen. www.hansuelistettler.ch. info@hansuelistettler.ch