

Wohlen: Fussgängerin bei Unfall schwer verletzt

Im Ortszentrum von Wohlen kollidierte ein Automobilist mit einer Fussgängerin, welche sich auf dem Trottoir befand. Die Fussgängerin wurde schwer verletzt.

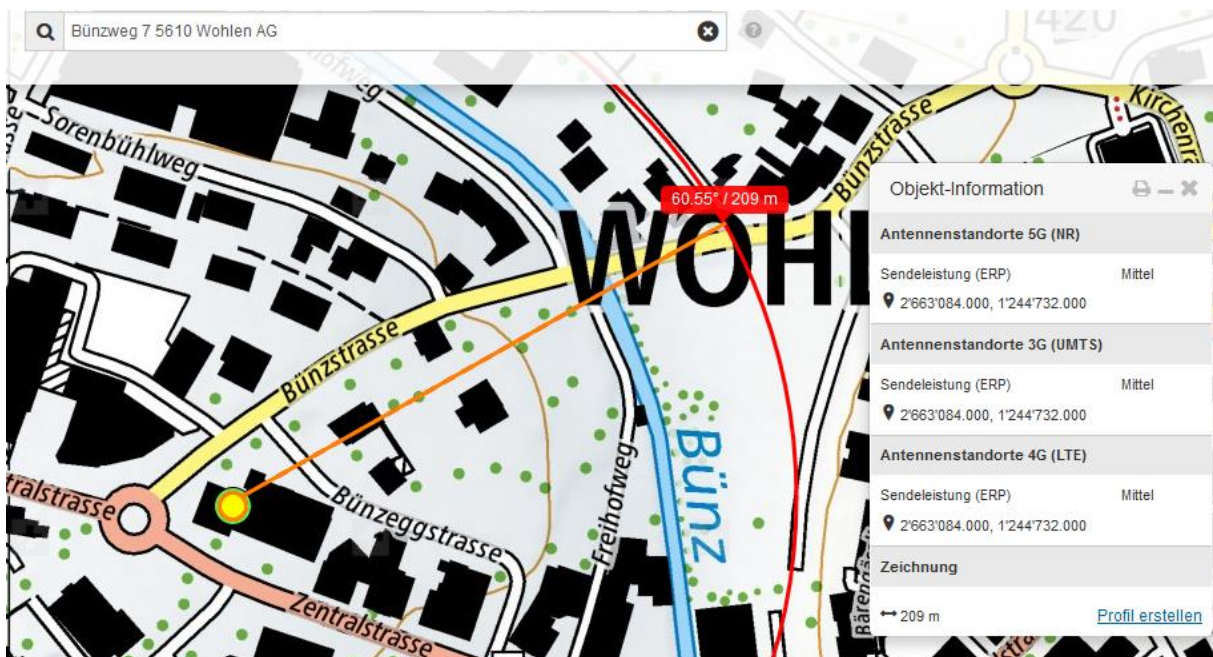
Heute Mittwoch, 21.04.2021, kurz vor dem Mittag, bog in Wohlen ein 73-jähriger Automobilist vom Bünzweg in die Bünzstrasse ein und erfasste aus noch unbekanntem Gründen eine 81-jährige Fussgängerin, welche sich auf dem Trottoir befand. Die Frau wurde vom Fahrzeug noch mehrere Meter mitgeschleift. Drittpersonen konnten das Fahrzeug anheben und die Frau bereits vor dem Eintreffen der Rettungskräfte bergen.

Bei der Kollision zog sich die 81-Jährige schwere Verletzungen zu und musste mit dem Helikopter ins Spital verbracht werden. Die Strasse blieb für mehrere Stunden gesperrt.

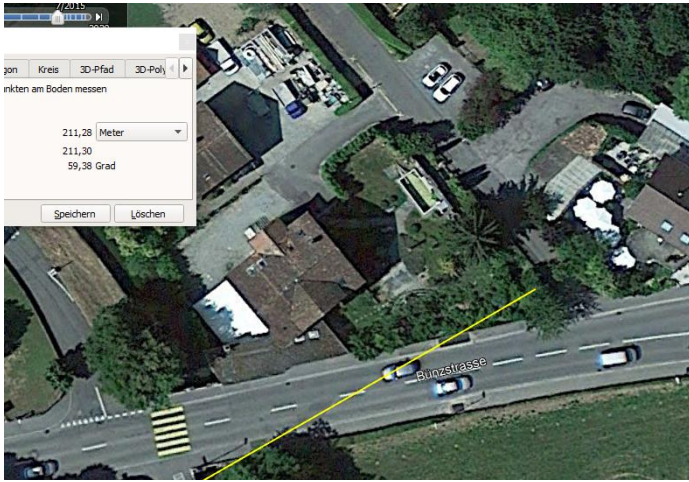
Die zuständige Staatsanwaltschaft Muri-Bremgarten hat eine Strafuntersuchung eröffnet und zur Abklärung des Verdachts auf Führen eines Fahrzeuges unter Drogen- oder Medikamenteneinfluss eine Blut- und Urinprobe beim Lenker angeordnet. Der Führerausweis wurde ihm zuhanden des Strassenverkehrsamtes vorläufig abgenommen.

https://www.ag.ch/de/aktuelles/medienportal/medienmitteilung_kapo/medienmitteilungen_kapo/medienmitteilungen_kapo_details_163842.jsp

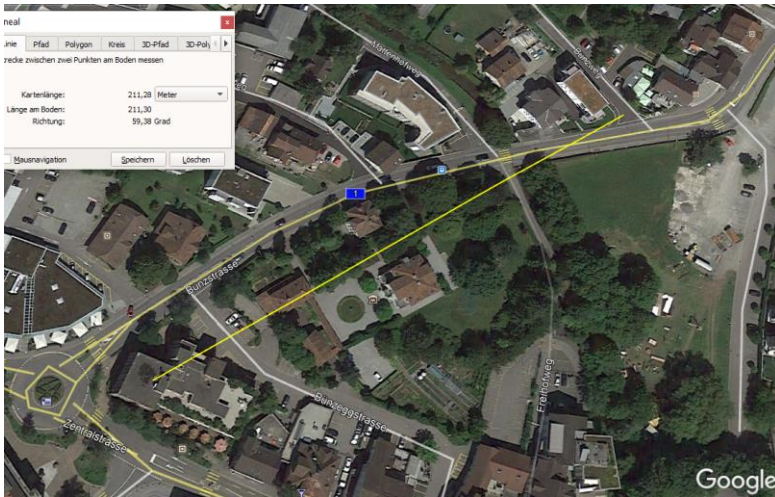
Die Seniorin, die letzte Woche als Fussgängerin von einem Auto erfasst worden war, erlag im Spital ihren Verletzungen. Die 81-Jährige verstarb vergangene Nacht im Spital. Sie war am 21. April in Wohlen als Fussgängerin von einem Auto erfasst und mitgeschleift worden. Dabei hatte sie schwere Verletzungen erlitten (siehe Medienmitteilung vom 21. April 2021).



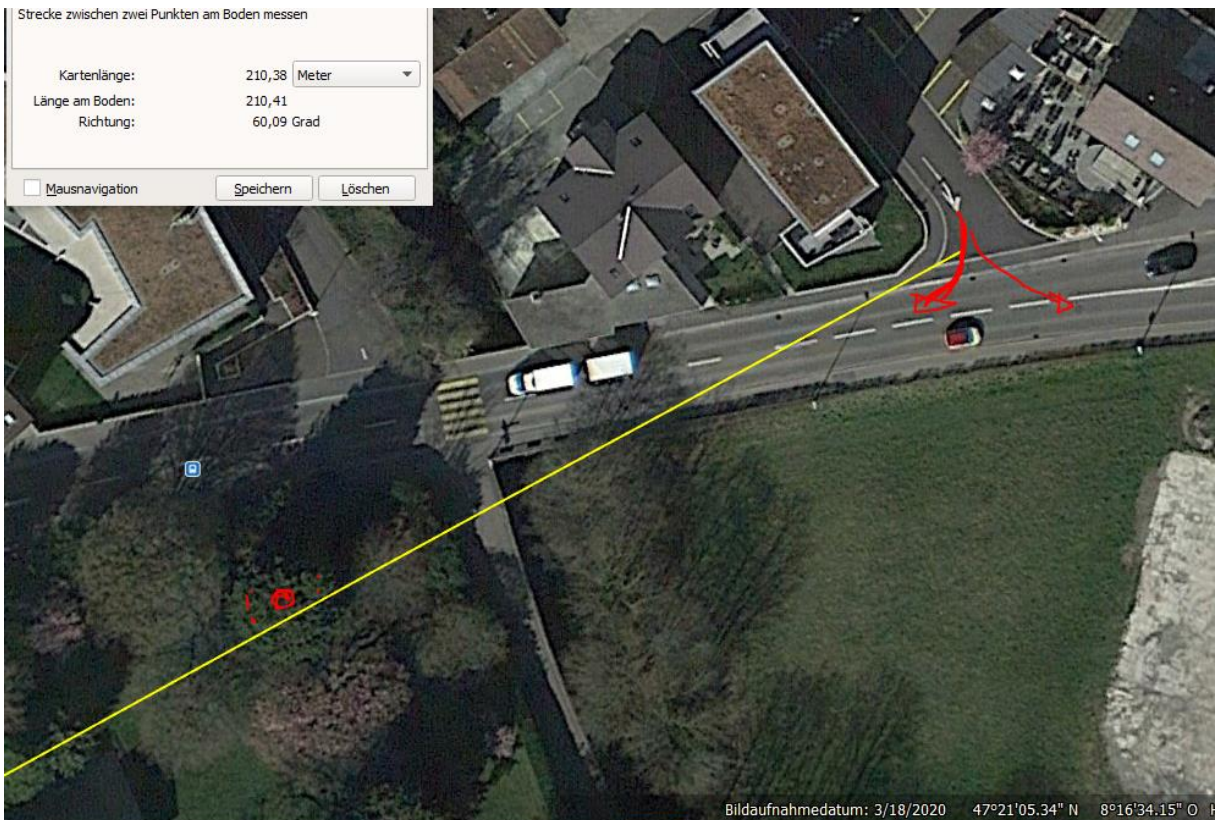
Die Einmündung wurde 2018 neu erweitert, die alten Büsche sind gewichen, die Übersichtlichkeit hat gegenüber 2014 (google-street-view)



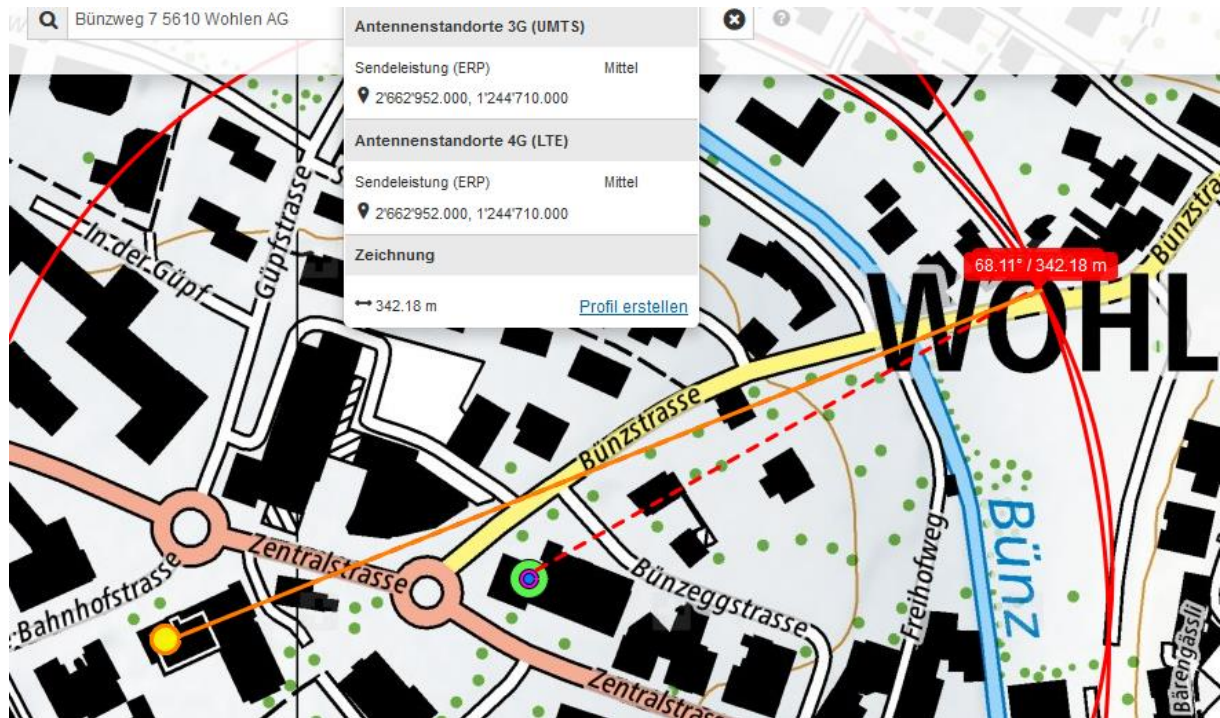
deutlich zugenommen;



Google Die Tanne in der Sichtverbindung reduziert mit dem Stamm die Strahlung nur kurz vor dem Ort der Wahrnehmung



Der zweite, vom wesentlich höher sendenden Standort „Generali Versicherungen“ erreicht den Fahrer aus dem gleichen Winkel:





Wetter trocken, Strahlung ungedämpft.

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>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-erster-testmessungen/>

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>

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