

Solothurn: Fussgängerin von Auto erfasst und verletzt

In Solothurn wurde am Samstagabend eine Fussgängerin beim Überqueren der Strasse von einem Auto erfasst und schwer verletzt in ein Spital gebracht.

Am Samstag, 18. Dezember 2021, gegen 19.15 Uhr, wollte eine Fussgängerin die Werkhofstrasse in Solothurn im Bereich des Fussgängerstreifens bei der Westringstrasse überqueren. Aus noch zu klärenden Gründen wurde sie dabei frontal von einem Personenwagen erfasst, der von der Bielstrasse herkam. Nach der Kollision wurde sie noch einige Meter mitgeschleppt und fiel dann zu Boden. Die Seniorin wurde durch ein Ambulanzteam in ein Spital gebracht. Nach ersten Erkenntnissen wurde sie schwer verletzt. Der Verkehr konnte die Unfallstelle zunächst einspurig passieren und wurde später kurzzeitig umgeleitet.

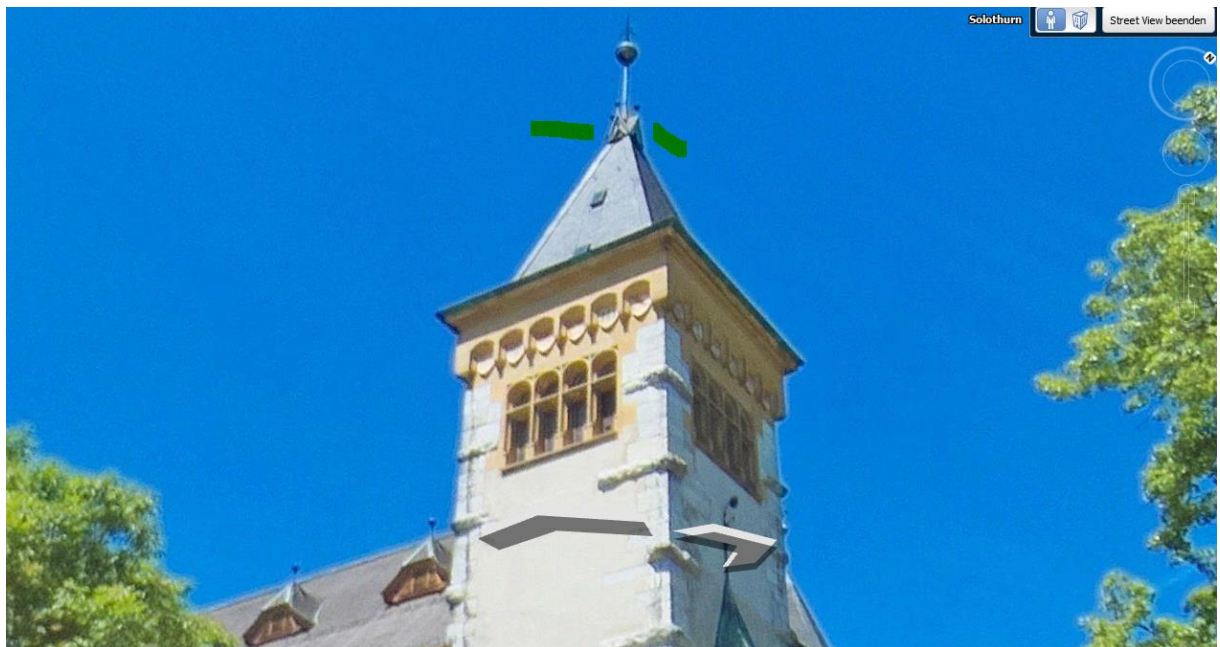
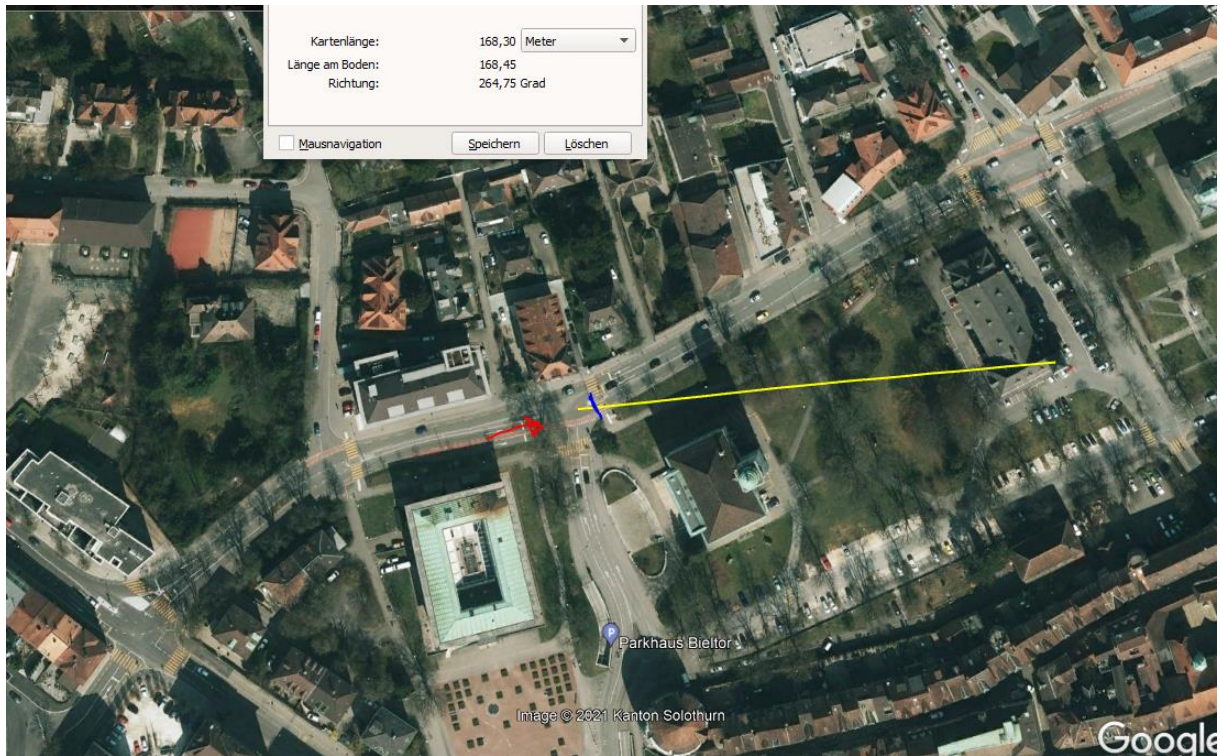


https://so.ch/fileadmin/internet/ddi/ddi-kapo/Medienmitteilungen/2021/12_Dezember/2021-12-19_Solothurn_Fussgaengerin_von_Auto_erfasst_und_verletzt.pdf

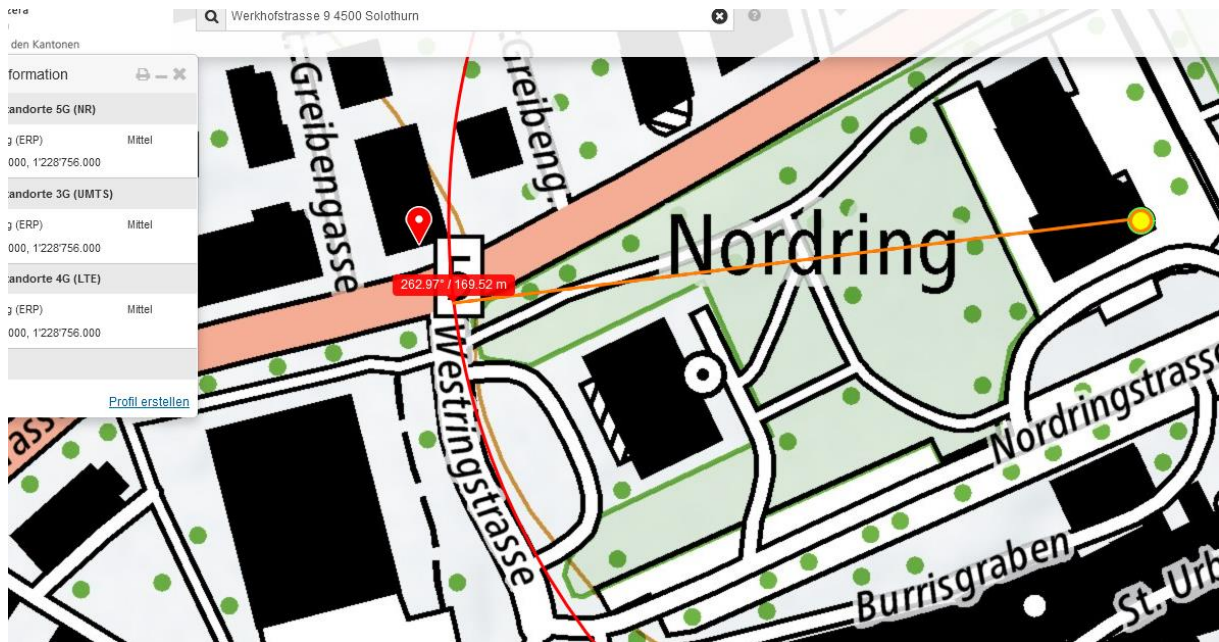
Elektrosmog bei diesem Unfallablauf

Der Fussgängerstreifen ist beleuchtet.

Ein Sender erreicht den Fahrer frontal



Befindet sich irgendwo kaschiert im Turmdach oder an den Untersichten – google-earth-Bild ist veraltet, hat aufgrund der Verkehrswege in Bereich eine SR nach Westen, NO und S.



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.qiqaherz.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