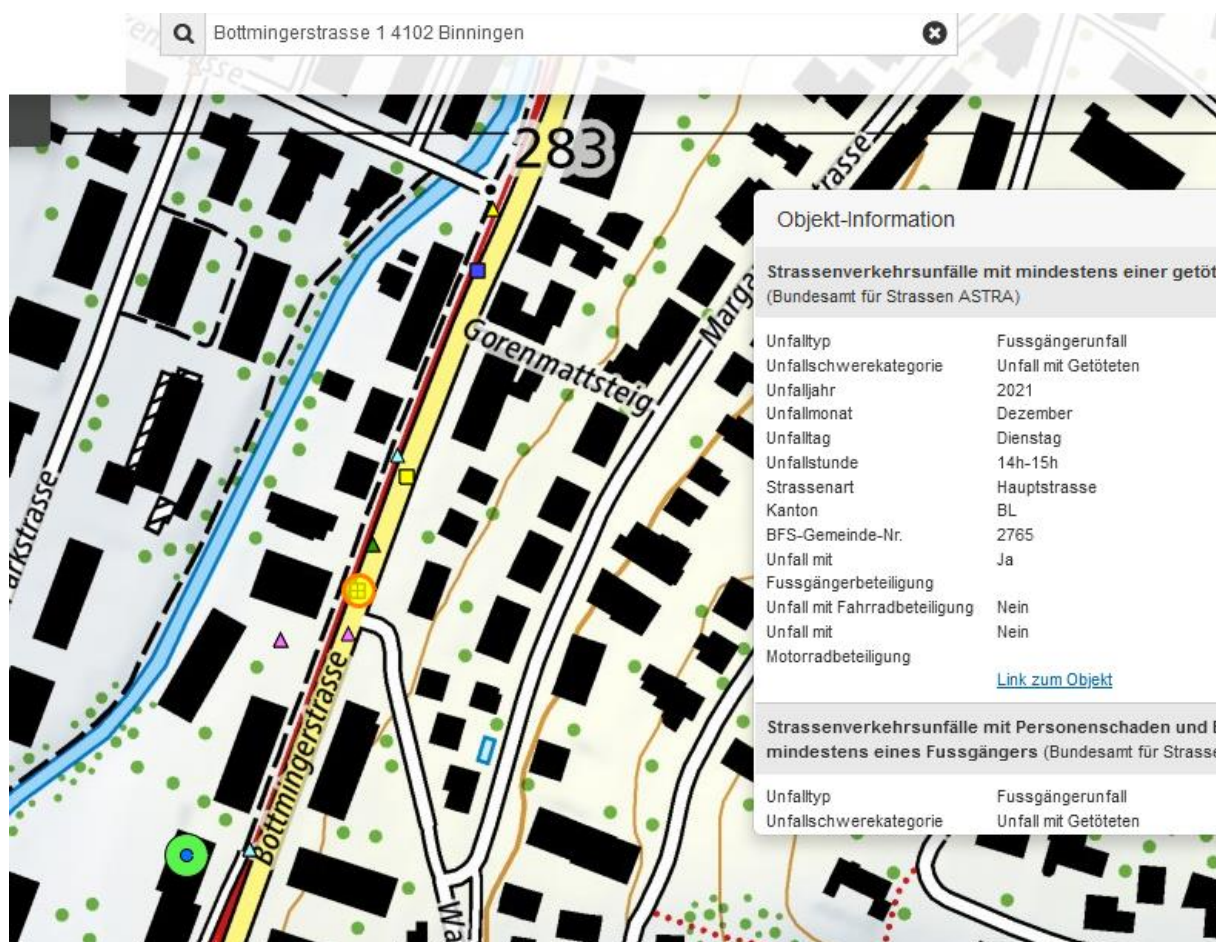


# Personenwagen kollidiert mit Fussgänger – Fussgänger schwer verletzt

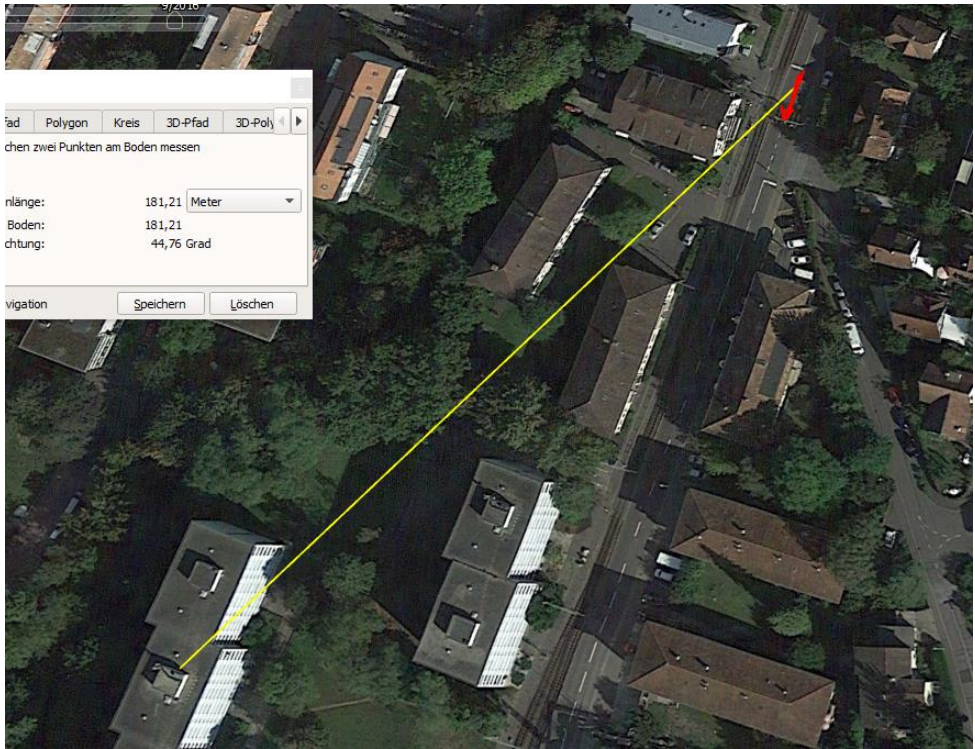
Am Dienstagnachmittag, 7. Dezember 2021, um 14.45 Uhr, kam es auf einem Fussgängerstreifen auf der Bottmingerstrasse in Binningen BL zu einer Kollision zwischen einem Personenwagen und einem Fussgänger. Der Fussgänger wurde dabei schwer verletzt.

Der 70-jährige Personenwagenlenker fuhr auf der Bottmingerstrasse von Basel herkommend in Richtung Bottmingen. Gleichzeitig beabsichtigte ein Fussgänger bei der Verzweigung Bottmingerstrasse / Waldeckweg die Strasse auf dem Fussgängerstreifen zu überqueren. Gemäss aktuellem Erkenntnisstand der Polizei Basel-Landschaft missachtete der Personenwagenlenker das Rotlicht der Lichtsignalanlage beim Fussgängerstreifen. In der Folge kam es auf dem Fussgängerstreifen zur Kollision zwischen dem Personenwagen und dem Fussgänger.

Der 79-jährige Fussgänger erlitt beim Unfall schwerste Verletzungen und musste durch die Sanität in ein Spital eingeliefert werden. Der Personenwagenlenker blieb beim Unfall unverletzt.







Der Sender in der zweiten Reihe strahlt vermutlich indirekt ein, wie stark, kann nur an Ort geklärt werden:



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](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>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.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/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>

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](http://www.hansuelistettler.ch). [info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)**