

Selzach: Auto überschlägt sich nach Kollision - Lenkerin verletzt

Bei der Kollision von zwei Fahrzeugen am Samstagnachmittag in Selzach wurde eine Autolenkerin verletzt und in ein Spital gebracht.

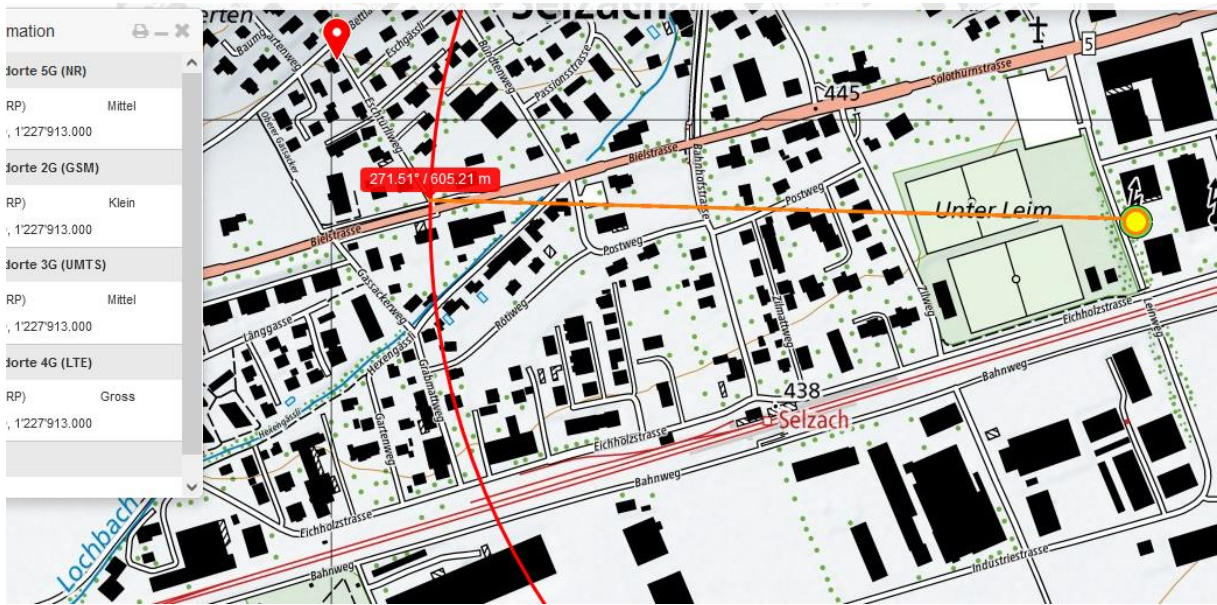
Am Samstag, 26. Februar 2022, gegen 14.30 Uhr, wollte ein 84-jähriger Autolenker in Selzach vom Eschtürliweg nach links in die Bielstrasse in Richtung Solothurn einbiegen. Dabei kollidierte er mit einem vortrittsberechtigten Personenwagen, der ebenfalls in Richtung Solothurn unterwegs war. Dieses Fahrzeug prallte in der Folge gegen einen Baum am Strassenrand, überschlug sich und kam auf dem Dach liegend zum Stillstand.

Die Lenkerin konnte sich mit Hilfe von Ersthelfern aus dem Fahrzeug befreien. Eine Ambulanz brachte die Verletzte in ein Spital. Ihr Auto wurde total beschädigt und abgeschleppt. Die Unfallstelle musste mehrere Stunden gesperrt werden. Der Verkehr wurde mit Hilfe der Feuerwehren Grenchen und Selzach örtlich umgeleitet.



Elektrosmog im Unfallgeschehen

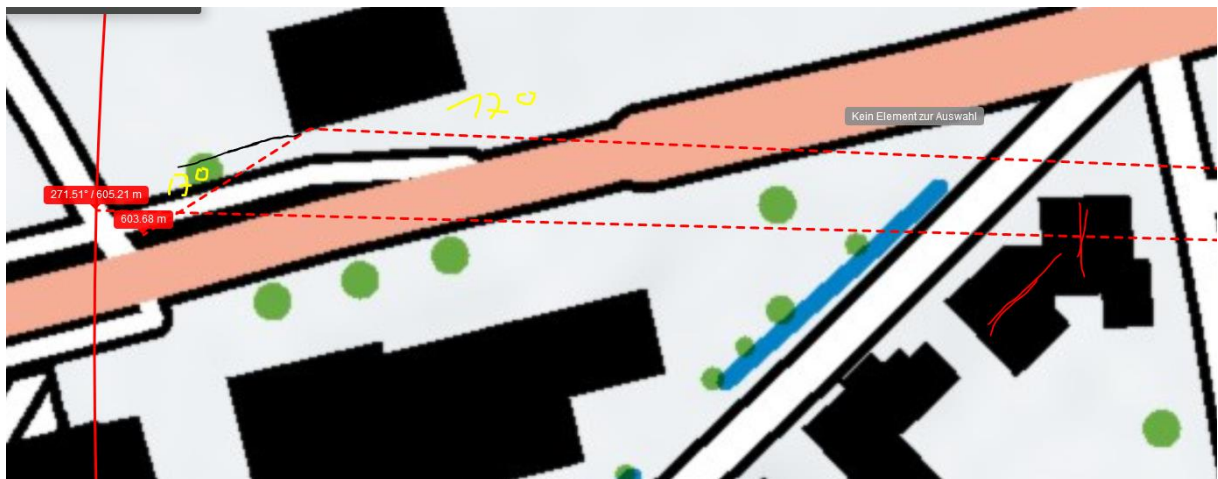
Die Einbiegestrecke ist übersichtlich, er muss vorher noch einen Radweg/Trottoir überqueren
Unfallstelle



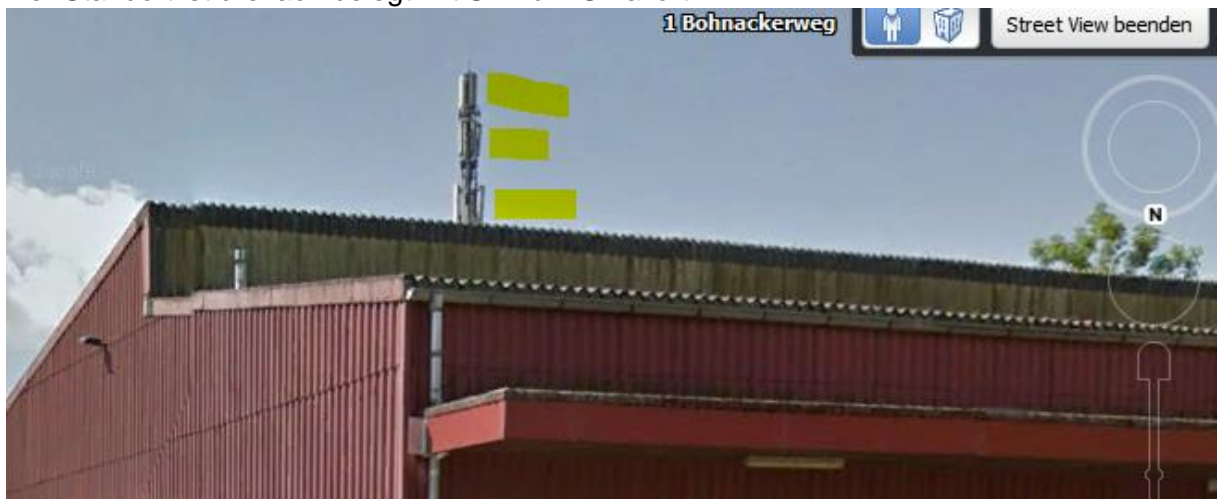
Ein Sender von links strahlt nicht direkt, sondern via Schaufenster ein:



Hier besteht eine n-los-Verbindung zur Einbiegestrecke, die die im Weg stehenden Gebäude umgeht:



Der Standort ist dreifach belegt mit SR zum Unfallort



Wetter trocken, gemäss Polizeibild

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/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.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>

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