

Kollision zwischen Personenwagen und Motorrad – Motorradlenker verletzt

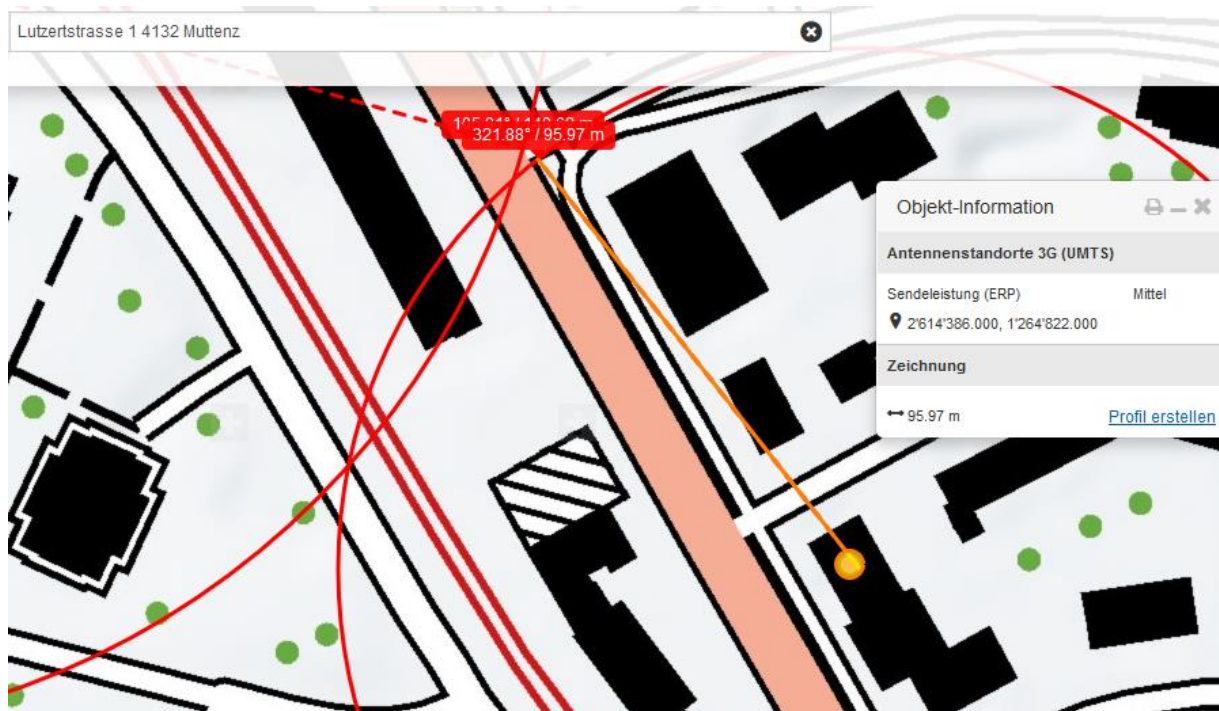
Muttenz BL: Am Mittwochabend, 16. Dezember 2020, kurz vor 17.00 Uhr, kam es auf der Verzweigung Lutzert- / Birsfelderstrasse in Muttenz BL zu einer Kollision zwischen einem Personenwagen und einem Motorrad. Der Motorradlenker wurde dabei verletzt.

Gemäss den bisherigen Erkenntnissen der Polizei Basel-Landschaft beabsichtigte die 55-jährige Personenwagenlenkerin, aus der Lutzertstrasse kommend, nach links in die Birsfelderstrasse einzubiegen. Dabei übersah sie den von rechts, aus Richtung Rennbahnkreuzung kommenden Motorradfahrer. Folglich kam es zwischen den beiden Fahrzeugen zu einer frontal/seitlichen Kollision und der Motorradlenker stürzte auf die Fahrbahn.

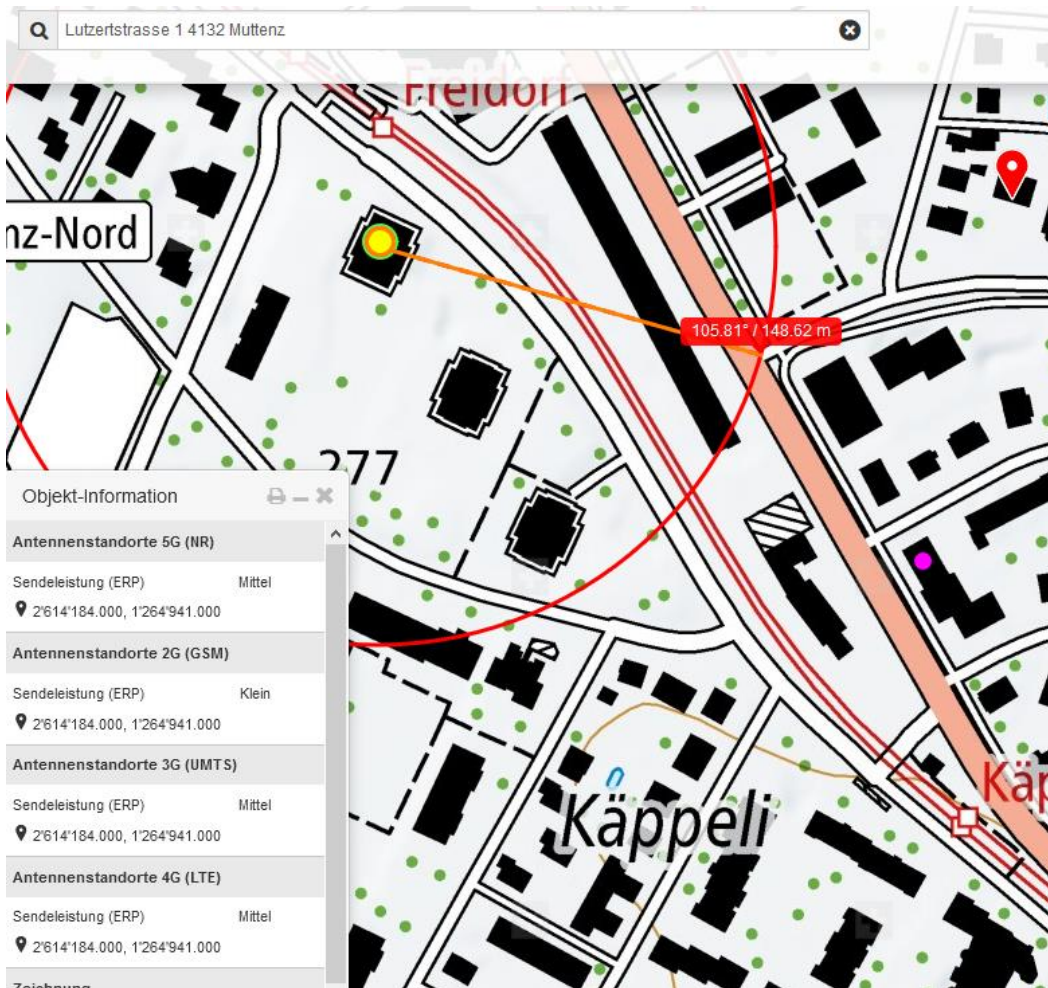
Der Motorradlenker wurde bei der Kollision verletzt und durch den Sanitätsdienst in ein Spital gebracht.

Die beschädigten Fahrzeuge wurde durch einen Abschleppdienst aufgeladen und abtransportiert.

<https://www.baselland.ch/politik-und-behorden/direktionen/sicherheitsdirektion/polizei/polizeimeldungen/kollision-zwischen-personenwagen-und-motorrad-motorradlenker-verletzt-2>



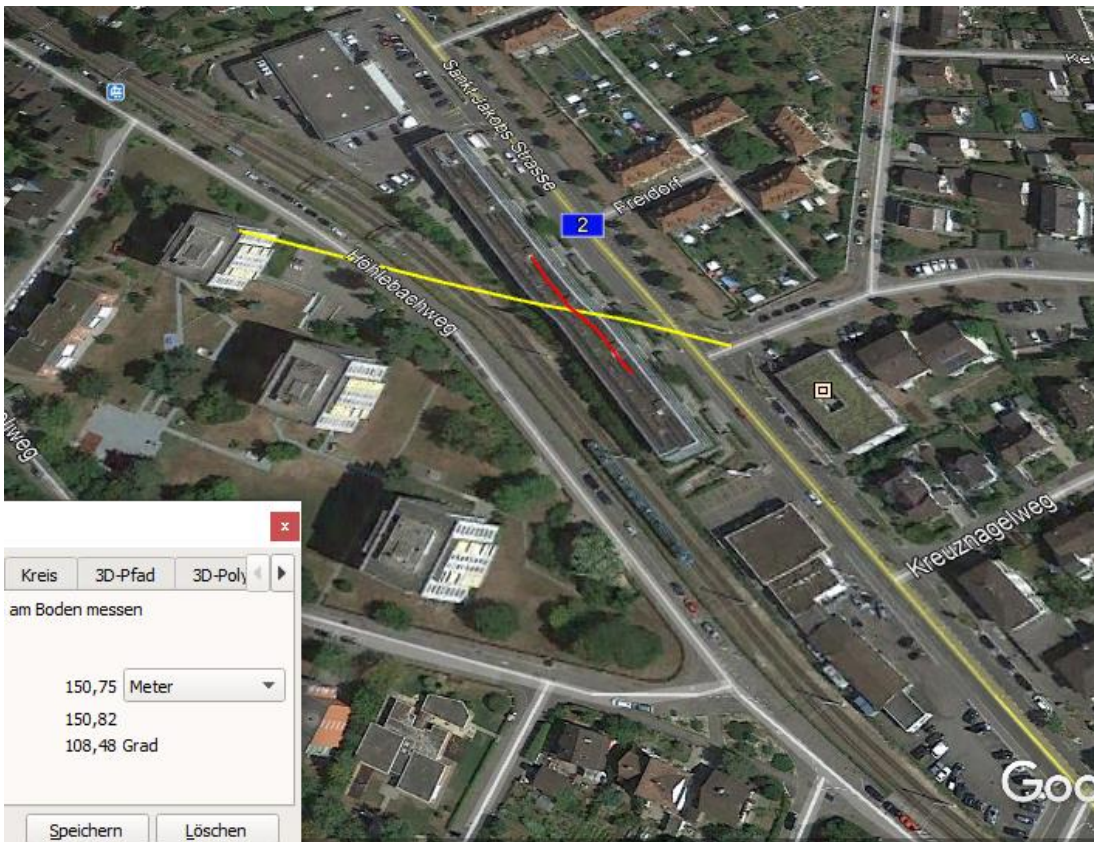
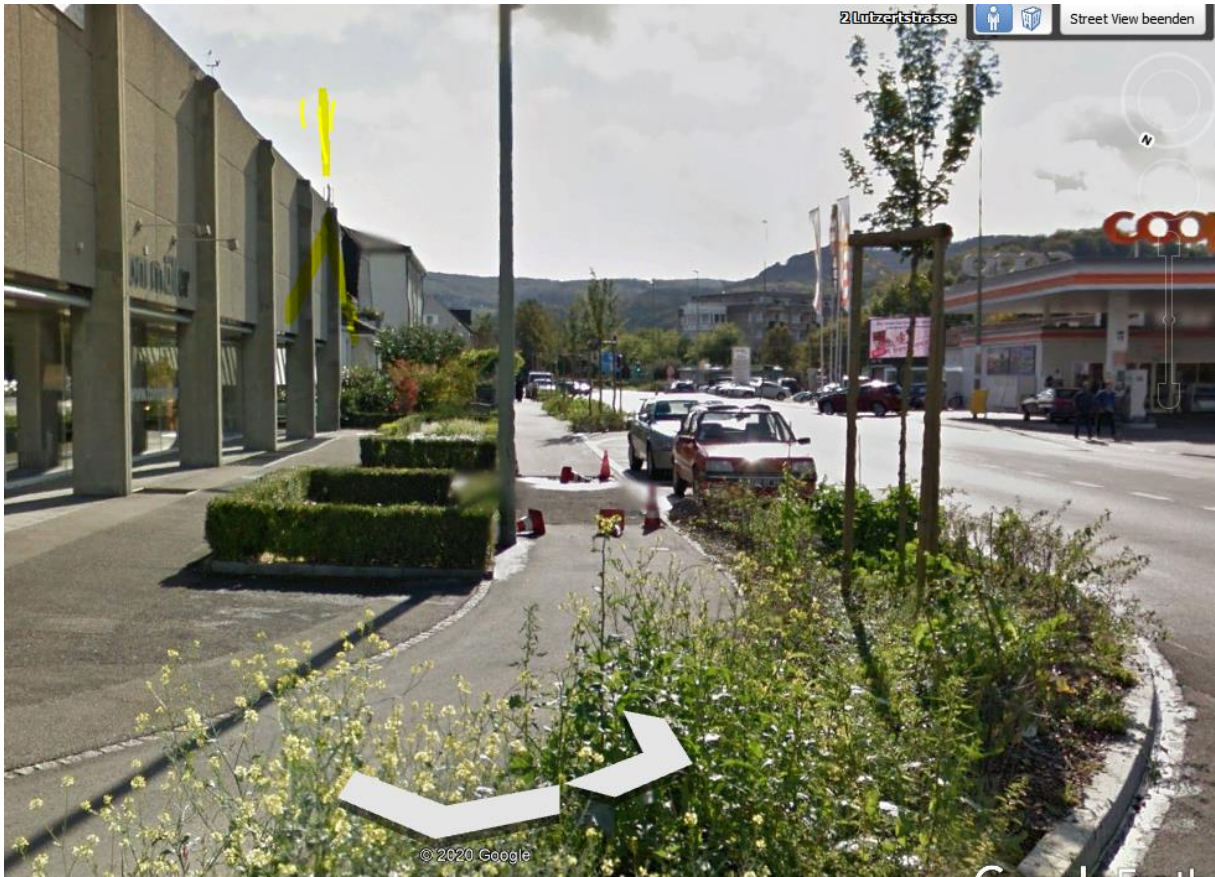
Motorradfahrer kam von links, Rennbahnkreuzung (bekannt aus mehreren Unfällen dieser Analyse) ist im Osten.



Möglich, dass der Mast erhöht wurde. In den Bildern 2013 ist die Höhe nicht genügend für die wichtige Birsfelderstrasse....der Längsriegel wurde nachträglich erstellt:



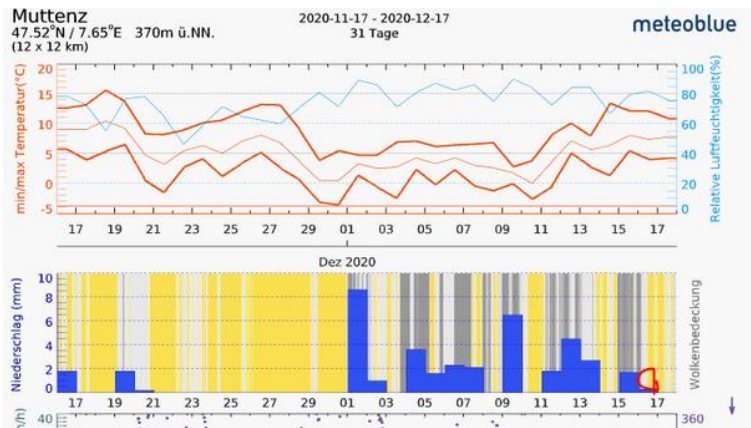
Sender links erreicht die Einmündung:



Abbiegebereich vermutlich bereits nicht mehr bestrahlt



Sender eventuell höher heute.



ungedämpft

Wetter trocken, Strahlung

Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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

«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.qigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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