

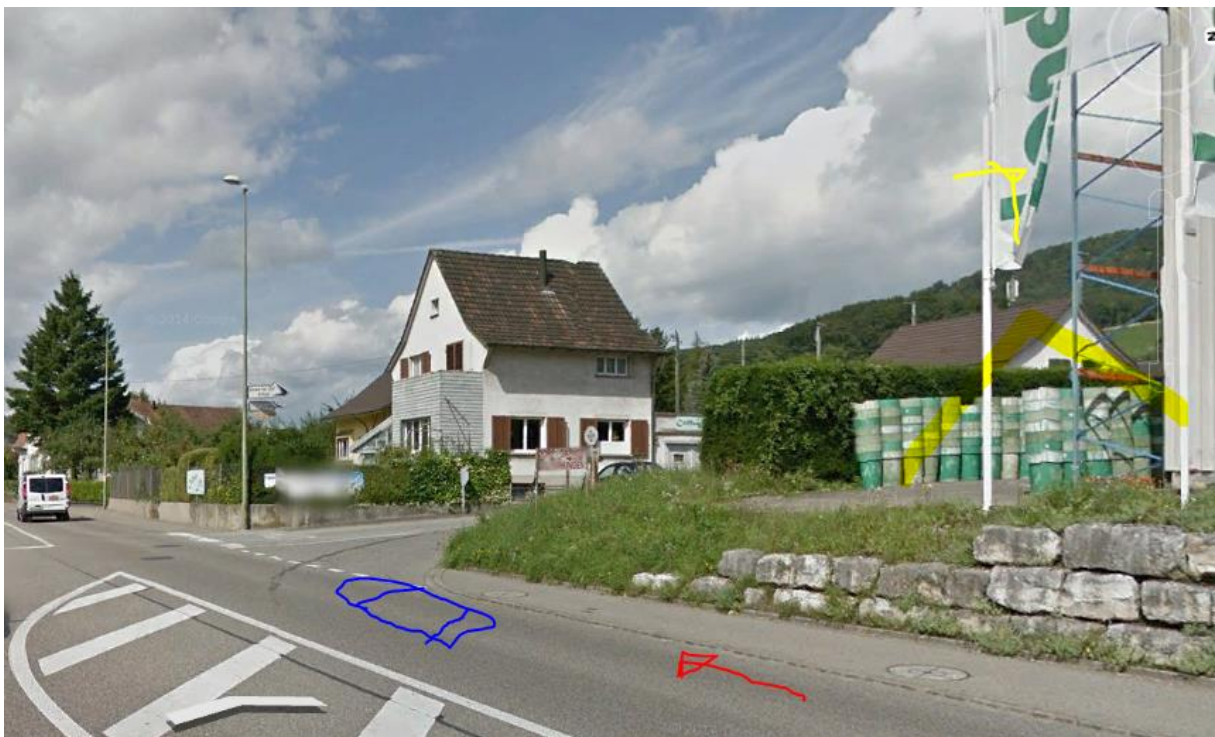
Kollision zwischen Personenwagen und Radfahrer kollidiert mit stehendem Personenwagen – Radfahrer verletzt

Böckten BL: Am Freitagmittag, 04. Dezember 2020, kurz nach 12.00 Uhr, kam es in der Sissacherstrasse in Böckten BL zu einer Kollision zwischen einem Fahrrad und einem Personenwagen. Der Radfahrer wurde dabei verletzt.

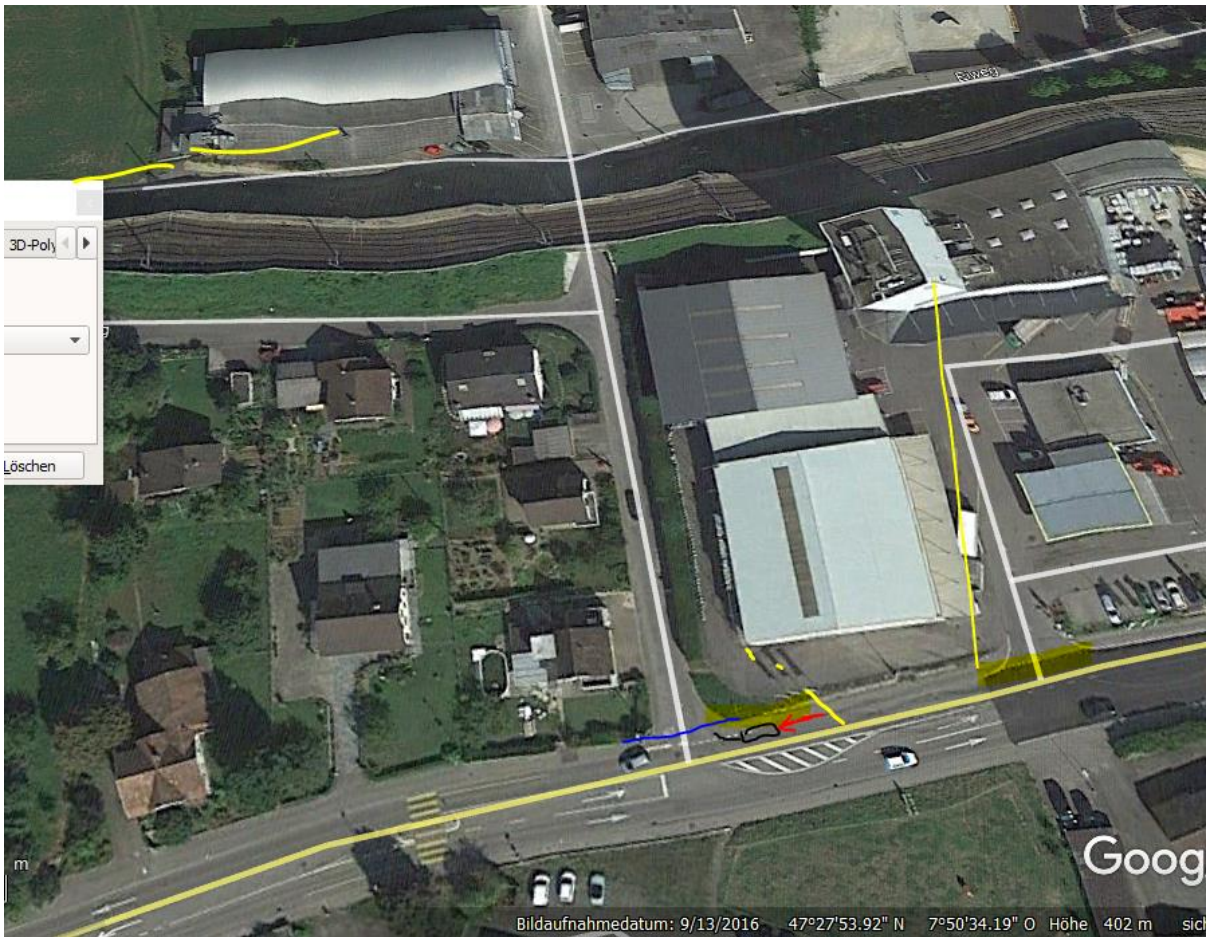
Gemäss den bisherigen Erkenntnissen der Polizei Basel-Landschaft beabsichtigte ein Personenwagenlenker, Richtung Sissach fahrend, von der Sissacherstrasse, nach rechts in den Bündtenweg einzubiegen. Vor dem Abbiegen musste er sein Fahrzeug bis zum Stillstand abbremsen, um einem Fussgänger den Vortritt zu gewähren. Ein Radfahrer welcher zeitgleich in der Sissacherstrasse Richtung Sissach fuhr, realisierte den stehenden Personenwagen zu spät und kollidierte folglich frontal mit dem Heck des Personenwagens.

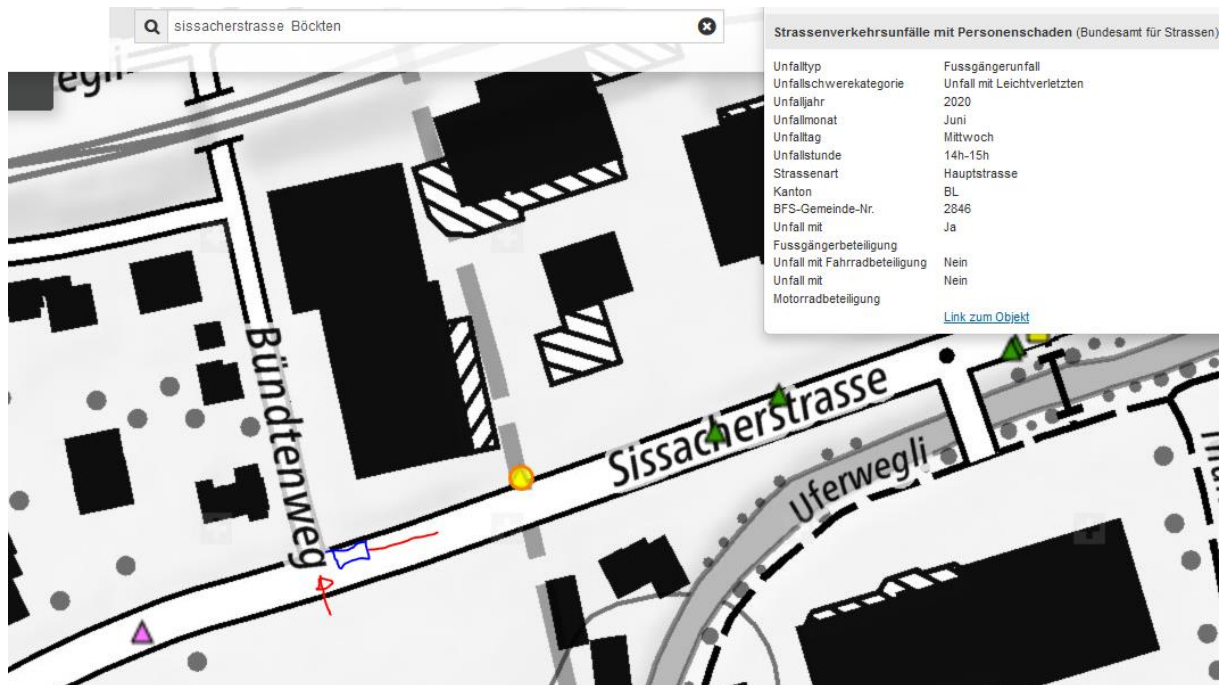
Der Radfahrer wurde bei der Kollision verletzt und musste durch den Krankentransportdienst in ein Spital gebracht werden.

<https://www.baselland.ch/politik-und-behorden/direktionen/sicherheitsdirektion/polizei/polizeimeldungen/radfahrer-kollidiert-mit-stehendem-personenwagen-radfahrer-verletzt>



Bereits 20m vorher eine seitliche Exposition

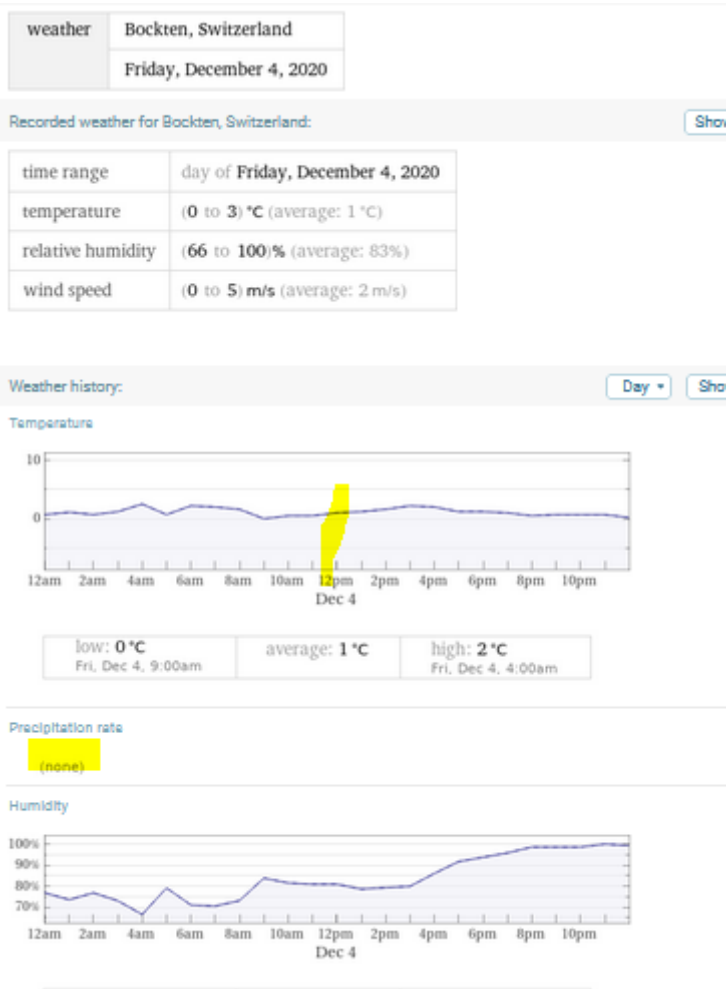




Der Unfall wurde nicht in die Unfallkarte eingetragen



Wetter trocken, Strahlung ungedämpft



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/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

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