

Kollision zwischen Personenwagen und Motorrad - eine Person verletzt

10.12.2021

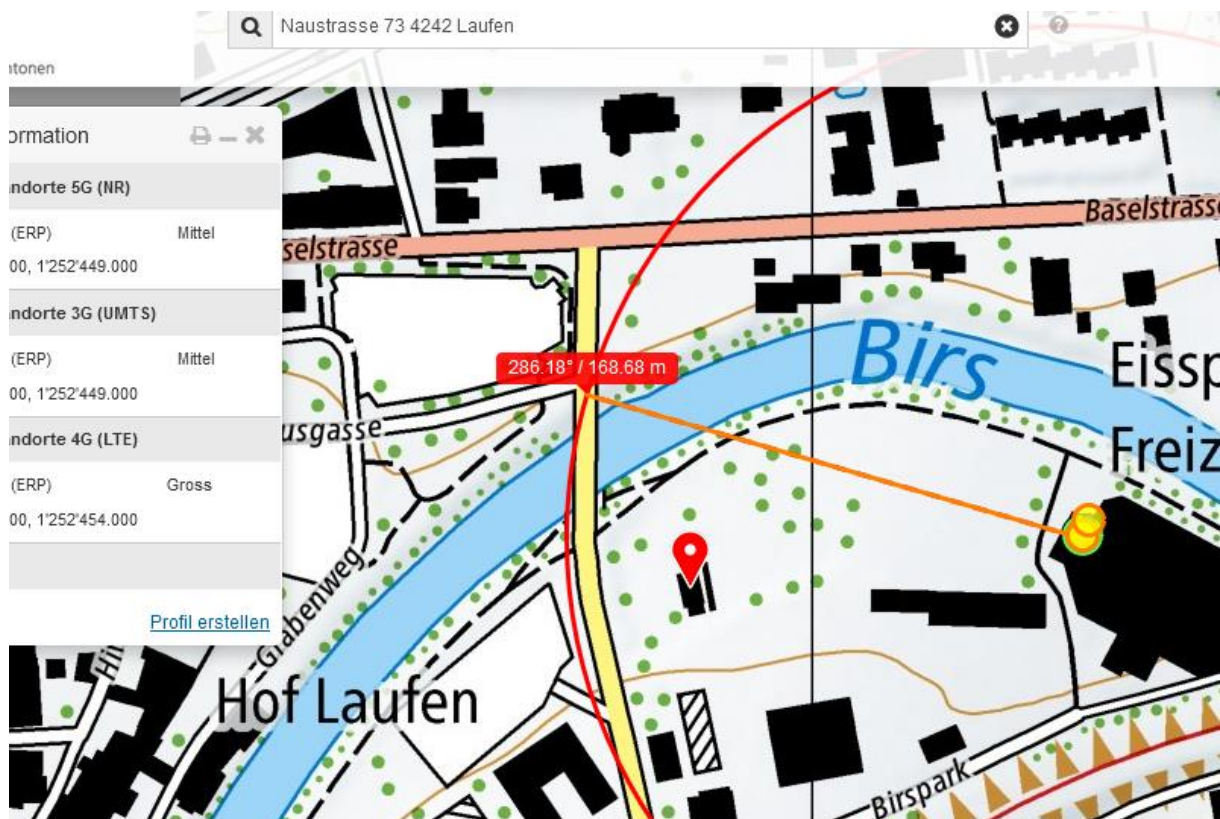
Laufen BL: Am Donnerstagabend, 09. Dezember 2021, kurz vor 18.00 Uhr, kollidierte eine Personenwagenlenkerin in der Naustrasse in Laufen BL mit einem entgegenkommenden Motorradlenker. Der Motorradlenker wurde dabei verletzt.

Gemäss den bisherigen Erkenntnissen der Polizei Basel-Landschaft beabsichtigte eine 72-jährige Personenwagenlenkerin, in der Naustrasse Richtung Baselstrasse fahrend, nach links in die Amthausgasse einzubiegen. Dabei übersah sie den entgegenkommenden Motorradlenker und kollidierte folglich, beim Abbiegemanöver, frontal/seitlich mit dem Motorradfahrer. Dieser stürzte auf die Fahrbahn und zog sich dabei diverse Verletzungen zu.

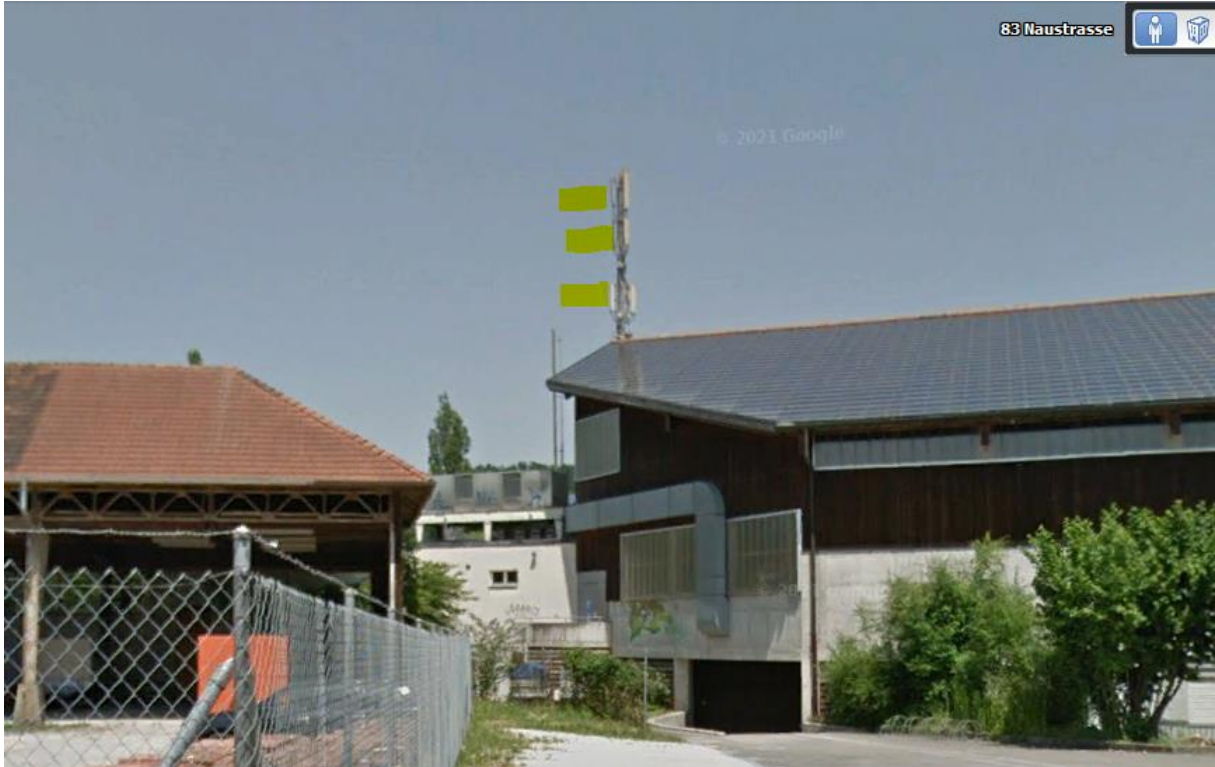
Nach der Erstversorgung vor Ort wurde er durch den Sanitätsdienst in ein Spital eingeliefert.

Die beiden beschädigten Fahrzeuge mussten durch ein Abschleppunternehmen aufgeladen und abtransportiert werden.

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

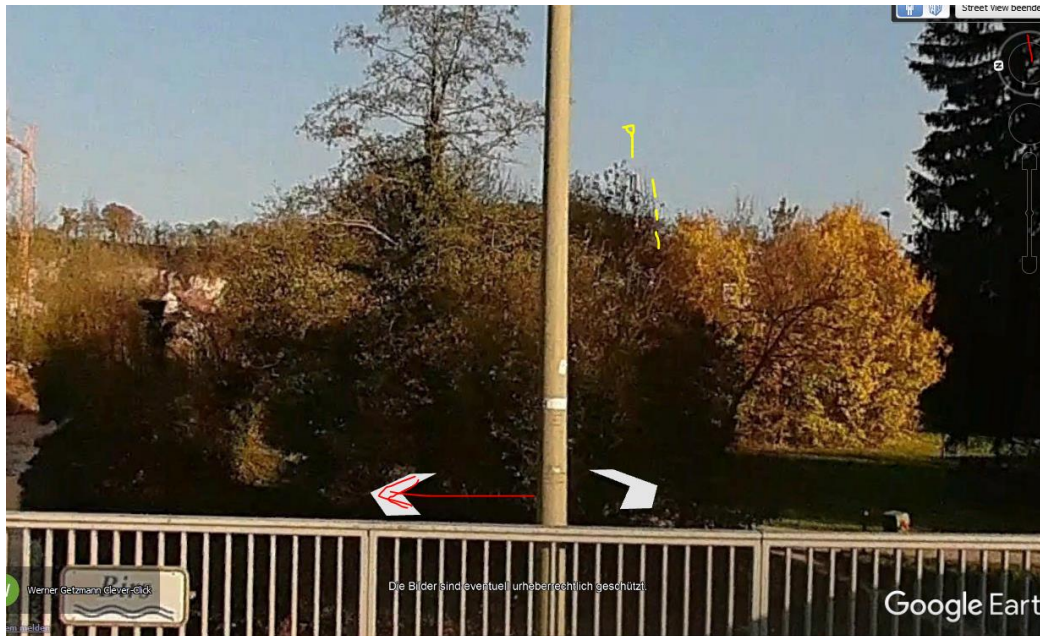


Der Senderstandort auf der Eissporthalle ist dreifach genutzt



Die Vegetation ist zum Unfallzeitpunkt in Winterruhe, Strahlung ungedämpft.

Die drei Sender strahlen rechts in einem Winkel von 100° ein, am Ort der ersten möglichen Wahrnehmung etwa 90°



Die Verursacherin hat ihn zwar gesehen, aber dies nicht in eine adäquate Aktion umsetzen können.

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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

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 Elektrosmog 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>

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