

Verkehrsunfall mit Todesfolge: Fussgänger von Lastwagen erfasst

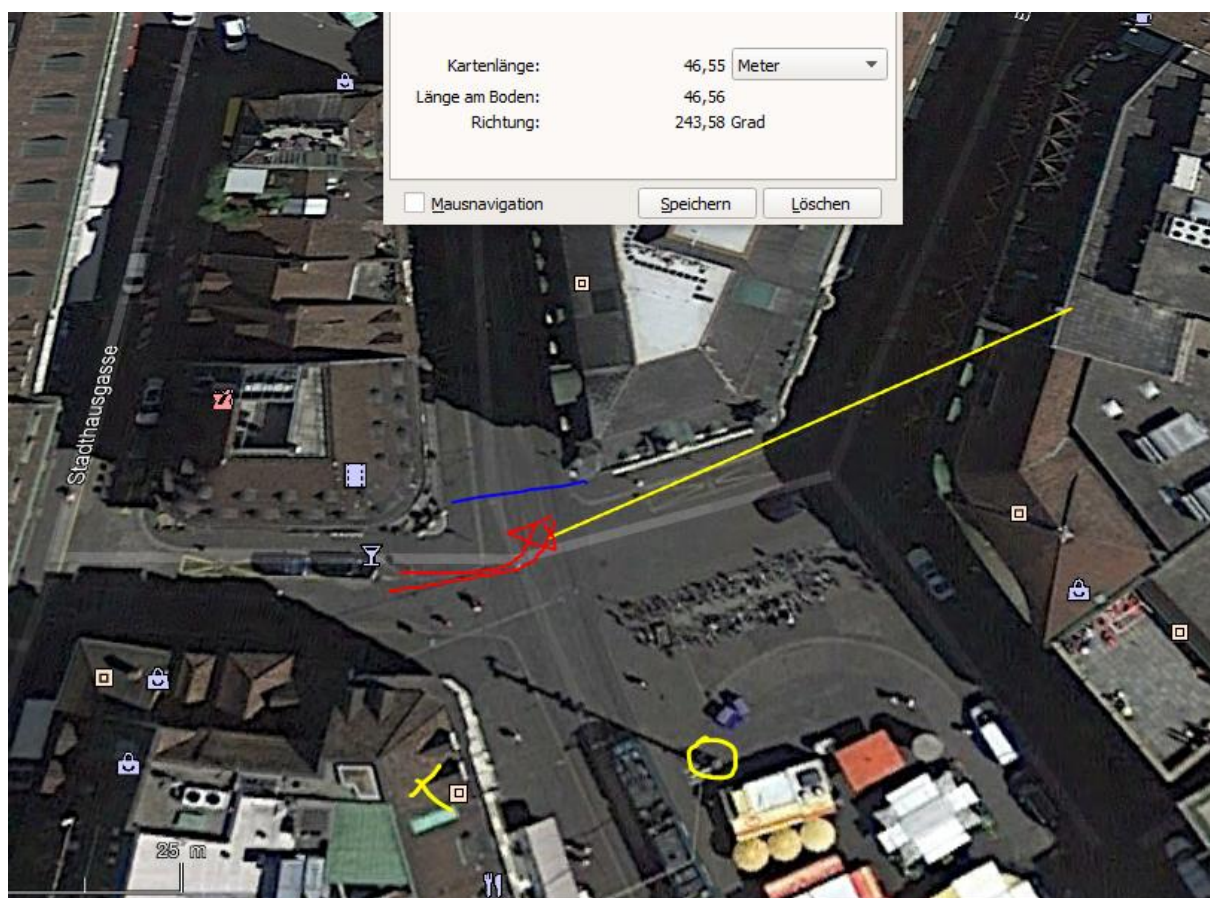
05.01.2021 (13:45)

Ein 96-jähriger Fussgänger ist am Dienstagvormittag beim Marktplatz von einem Lastwagen erfasst worden. Er wurde beim Unfall so schwer verletzt, dass er auf der Unfallstelle verstarb. Während der Unfallaufnahme und Bergungsarbeiten hat die Kantonspolizei Basel-Stadt die Kreuzung vor dem Singerhaus für jeglichen Verkehr gesperrt.

Gemäss ersten Erkenntnissen der Verkehrspolizei fuhr der 31-jährige Lastwagenlenker kurz nach 10 Uhr mit geringer Geschwindigkeit entlang den Tramgleisen in Richtung Fischmarkt. Vor dem Singerhaus erfasste sein Lastwagen den Fussgänger und überfuhr ihn. Der Lenker setzte seine Fahrt fort. Die Kantonspolizei konnte ihn beim Hotel Drei Könige anhalten. Der Lenker gab an, den Unfall nicht bemerkt zu haben. Weshalb er diese für den Individualverkehr gesperrte Strecke gefahren ist, ist Gegenstand der laufenden Ermittlungen.

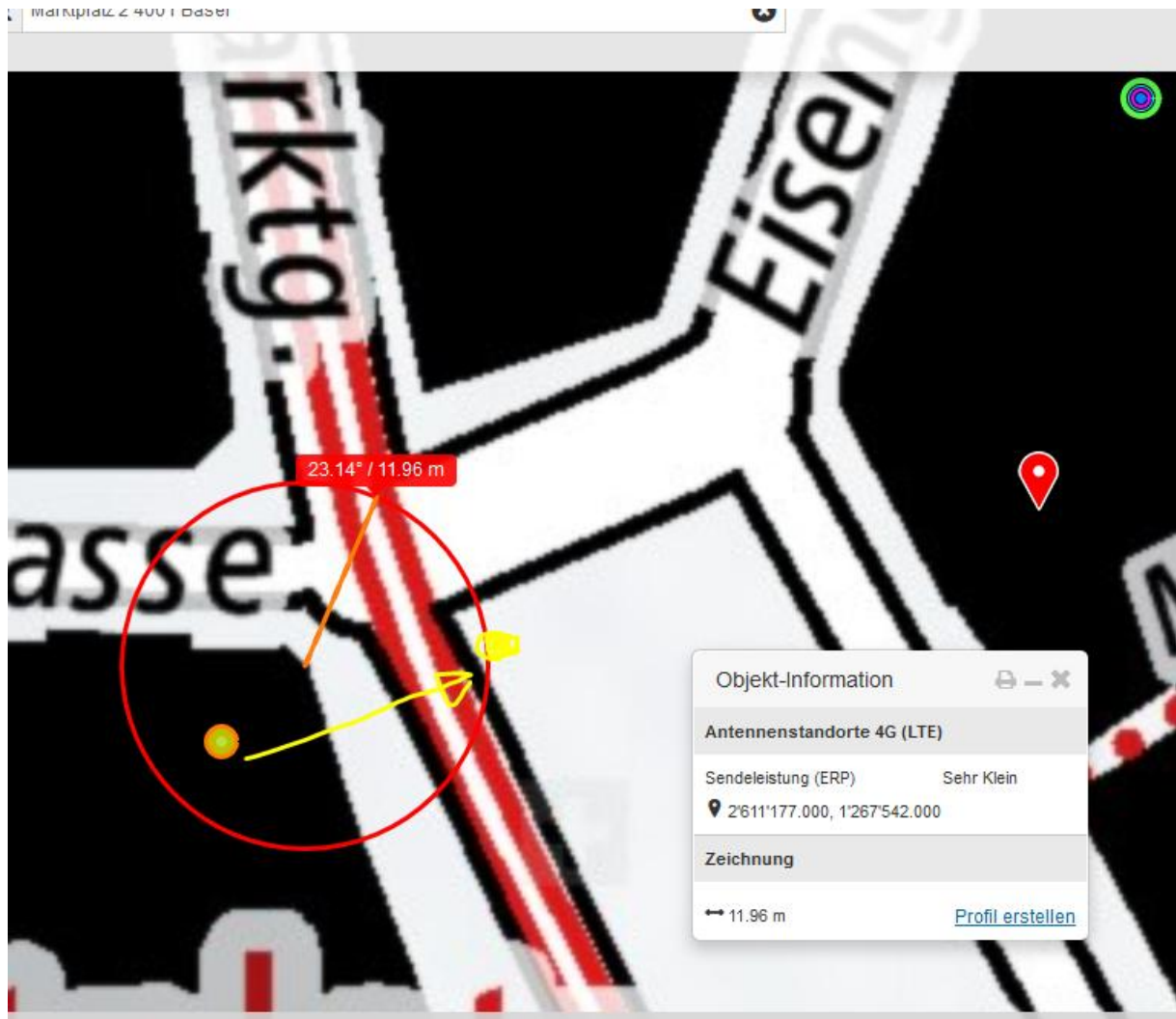
Die Kantonspolizei mass beim Lenker 0.0 mg/l Atemalkoholgehalt. Die Staatsanwaltschaft Basel-Stadt hat eine Blut-/Urinprobe verfügt. Für die Betreuung anwesender Personen wurde ein Care-Team aufgeboten.

<https://www.polizei.bs.ch/nm/2021-verkehrsunfall-mit-todesfolge-fussgaenger-von-lastwagen-erfasst-isd.html>



Die übergeordnete Zufahrt erfolgt nicht via Tramhaltestelle, sondern von der Stadthausgasse her, die Eisengasse ist eine Einbahnstrasse mit Fahrrichtung zum

Rhein. Der Kleinsender steht wahrscheinlich nicht innerhalb des Eckhauses, sondern ist am Beleuchtungsmast montiert.



Update 27.05.2024: Gerichtsurteil publiziert.

Foto nachträglich gefunden:



Basel Stadt

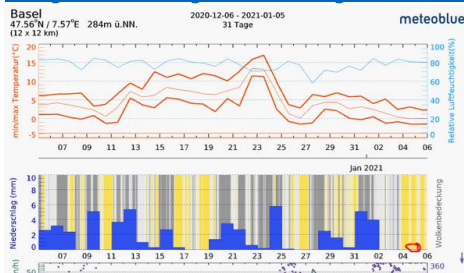
Das Basler Gericht hat ihn wegen fahrlässiger Tötung verurteilt

Ein 96-jähriger Fussgänger starb im Januar 2021 an der Ecke Stadthausgasse beim Basler Marktplatz nach einem Unfall mit einem Lastwagen. Der 34-jährige Fahrer hat nun per Strafbefehl eine bedingte Geldstrafe erhalten. Im Januar 2021 fuhr ein heute 34-jähriger Lastwagenfahrer um 10 Uhr morgens von der Gerbergasse kommend trotz Fahrverbot geradeaus über das Tramtrasse in Richtung Schiffflände

. Weil ihm ein Tram entgegenkam, wich er mit den rechten Rädern auf das Trottoir der Haltestelle Marktplatz aus und hielt kurz an. Danach fuhr er weiter, obwohl ein 96-jähriger Fussgänger die Fahrbahn querte und sich laut Untersuchung im Sichtfeld des Fahrers bewegte. **Auch ignorierte der Lastwagenfahrer die visuellen und akustischen Zeichen seines Totwinkelwarners.**

<https://ch.headtopics.com/news/mitten-in-basel-fussganger-uberfahren-thurgauer-53210862>

<https://www.bzbasel.ch/basel/basel-stadt/toedlicher-unfall-mitten-in-basel-fussgaenger-ueberfahren-thurgauer-lastwagenfahrer-wegen-fahraessiger-toetung-verurteilt-ld.2621153>



Trocken, siehe Bild

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.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert

<https://magdahavas.com/electromog-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