Schwerer Verkehrsunfall im Kreis 9 fordert ein Todesopfer - Zeugenaufruf

Am Dienstagabend, 9. Juni 2020, kam es auf der Badenerstrasse in Zürich-Altstetten zu einer Kollision zwischen einem Lastwagen und einer Velofahrerin. Dabei wurde die Velofahrerin so schwer verletzt, dass sie noch am Unfallort verstarb. Die Stadtpolizei Zürich sucht Zeuginnen und Zeugen.

Gemäss bisherigen Erkenntnissen war ein Lastwagen kurz nach 19.00 Uhr vom Letzigrund herkommend auf der Badenerstrasse in Richtung Schlieren unterwegs. Bei der Verzweigung Badener-/Freihofstrasse kam es aus noch unbekannten Gründen zur Kollision mit einer Velolenkerin. Trotz sofortiger Reanimationsmassnahmen durch Passanten und danach von Schutz & Rettung Zürich verstarb die 22-Jährige leider noch am Unfallort. Abklärungen zum Unfallhergang werden durch das Forensische Institut Zürich und den Unfalltechnischen Dienst der Stadtpolizei Zürich gemacht.

Zeugenaufruf:

Personen, die Angaben zum Unfallhergang am Dienstagabend, 9. Juni 2020, kurz nach 19.00 Uhr, bei der Verzweigung Badener-/Freihofstrasse, in der Nähe des Stadion Letzigrunds, machen können, werden gebeten, sich bei der Stadtpolizei Zürich, 0 444 117 117, zu melden.

https://www.stadt-

<u>zuerich.ch/pd/de/index/stadtpolizei_zuerich/medien/medienmitteilungen/2020/juni/schwerer_verkehrsunfallimkreis9forderteintodesopfer-zeugenau.html</u>

Fotos dazu hat Blick /brknews, https://www.blick.ch/news/schweiz/zuerich/unfall-in-zuerich-lastwagen-erfasst-velofahrerin-22-tot-id15930084.html





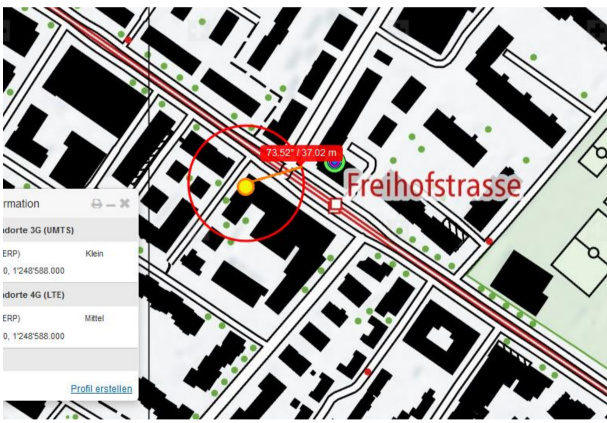


Das Zugfahrzeug hat sie überrollt. Vermutlich auf gleicher Höhe losgefahren. /

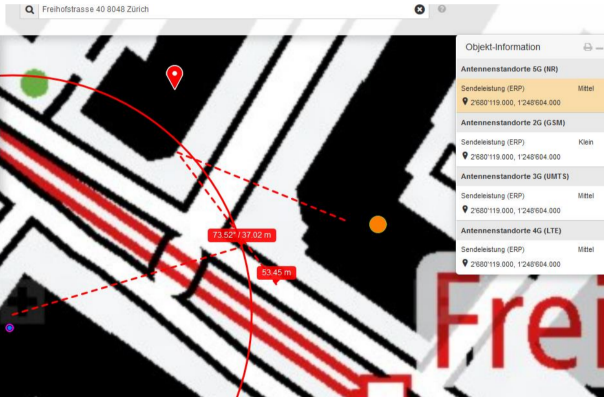
Ursache:

- sie hat eventuell den Blinker übersehen und ist unkluger Weise aufgeschlossen (aus defensiver Sicht notwendig – falls Blinker aus Vergesslichkeit nicht gestellt, chancenlos)
- er hat den Kontrollblick nicht gemacht und ist so abgebogen.
- Tiefere Ursache: die Kreuzung ist extrem funkbelastet.

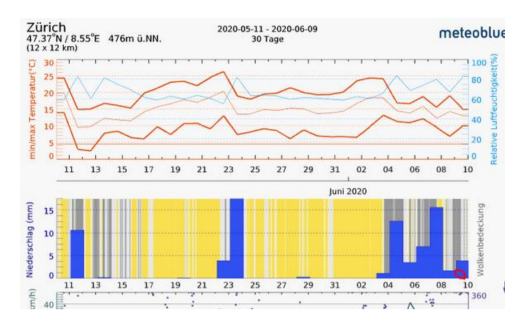








Wetter war trocken, wie Bilder zeigen.



Sehr geehrter Herr Walker

Sie haben einen Zeugenaufruf zu diesem Unfall publiziert, darum melde ich mich erneut.

Im Anhang das provisorische Dokument, welches die Umstände erhellen mag.

Im Sinne einer Symmetrierung Ihrer Angaben bin ich dankbar um die Angabe des Fahreralters. (Symmetrierung meint: wenn Sie die Altersangabe beim Opfer publizieren, wäre eine Altersangabe beim Mitbeteiligten umso gerechter).

Und für die laufende Untersuchung wäre eine Aussage zur Wetterlage (Regen ja / nein zum Unfallzeitpunkt) wichtig.

Vielen Dank für Ihre Antwort.

Mit freundlichen Grüssen

Hansueli Stettler Bauökologie, Funkmesstechnik Lindenstrasse 132 9016 St.Gallen

Das Alter der lastwagenführenden Person wurde in der Medienmitteilung aus Gründen des Persönlichkeitsschutzes nicht erwähnt, damit es z.B. in Verbindung mit dem Kontrollschild keine Rückschlüsse auf die Person geben kann. Zum Wetter zur Unfallzeit kann ich Ihnen leider ebenfalls keine Angaben machen. Für Ihre Untersuchung werden Sie bestimmt im Internet (Wetterarchiv) fündig.

Freundliche Grüsse Kpl Evelyne Müller Sb Kommunikation

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 http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/siteCollectionDocuments/nfp/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/siteCollectionDocuments/nfp/nfp57 synthese d.pdf <a href="https://www.snf.ch/

«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.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultateerster-testmessungen/

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/

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