

Zofingen: Velofahrer bei Sturz schwer verletzt

In einer Unterführung in Zofingen kam gestern Abend ein Velofahrer zu Fall. Er befindet sich schwer verletzt im Spital.

Der Unfall ereignete sich am Dienstag, 31. August 2021, um 19.15 Uhr in der Unterführung, welche die Bahnlinie vom Bahnhof Zofingen nach Strengelbach unterquert. Für Velos und Fussgänger besteht darin eine baulich abgetrennte Fahrbahn. Der 57-jährige Velofahrer fuhr auf diesem Fahrstreifen durch die Unterführung. Dabei stürzte er aus noch ungeklärten Gründen und schlug mit dem Kopf gegen das Stahlgeländer.

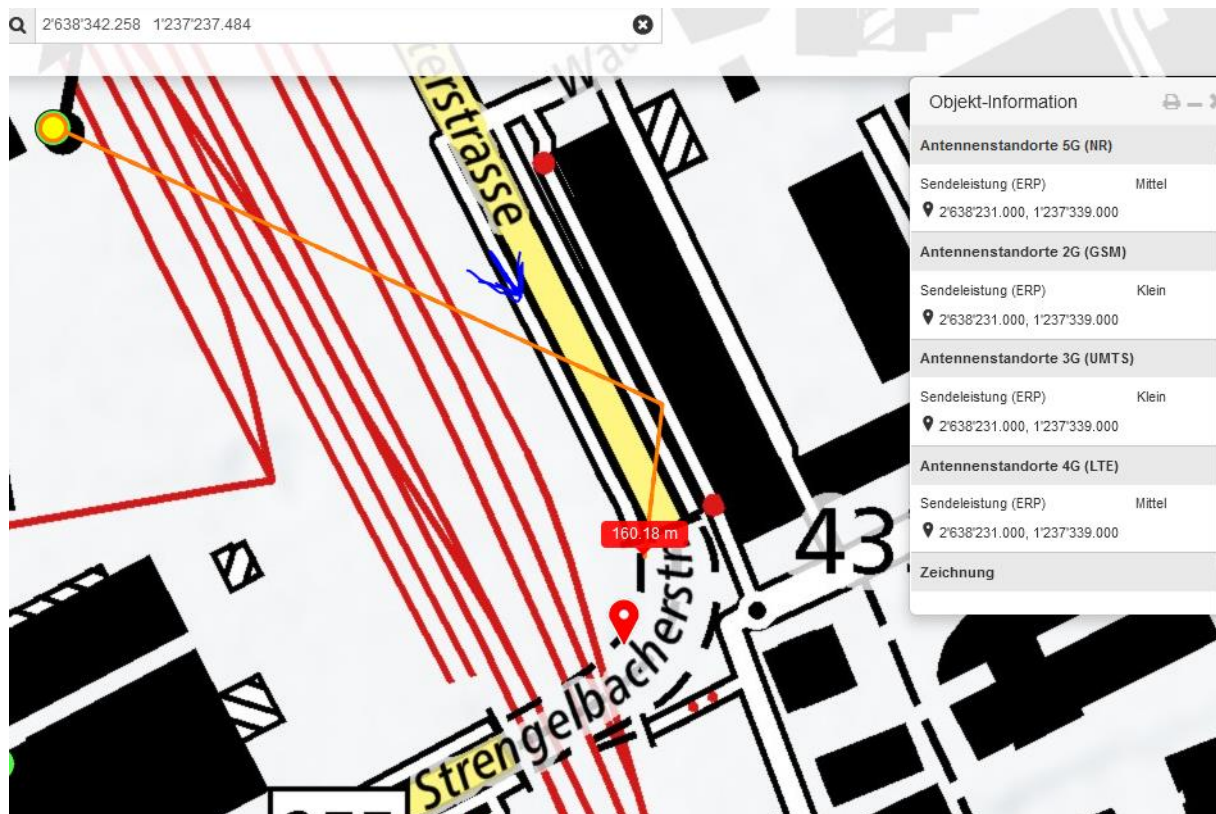
Rettungsdienst und Polizei fanden den Verunfallten bewusstlos am Boden liegend vor. Die Ambulanz brachte ihn anschliessend mit Kopfverletzungen ins Spital, wo er sich auf der Intensivstation befindet. Einen Helm hatte er nicht getragen.

Die Kantonspolizei Aargau hat ihre Ermittlungen nach der genauen Unfallursache aufgenommen. Die Staatsanwaltschaft Zofingen-Kulm ordnete eine Blut- und Urinprobe an.

https://www.ag.ch/de/aktuelles/medienportal/medienmitteilung_kapo/medienmitteilungen_kapo/medienmitteilungen_kapo_details_172160.jsp

Anbei die Koordinaten: E: 2'638'342.258 N: 1'237'237.484

Fahrtrichtung Strengelbach (kombinierter Streifen Nord). Hauptursache ist massive Alkoholeinwirkung.



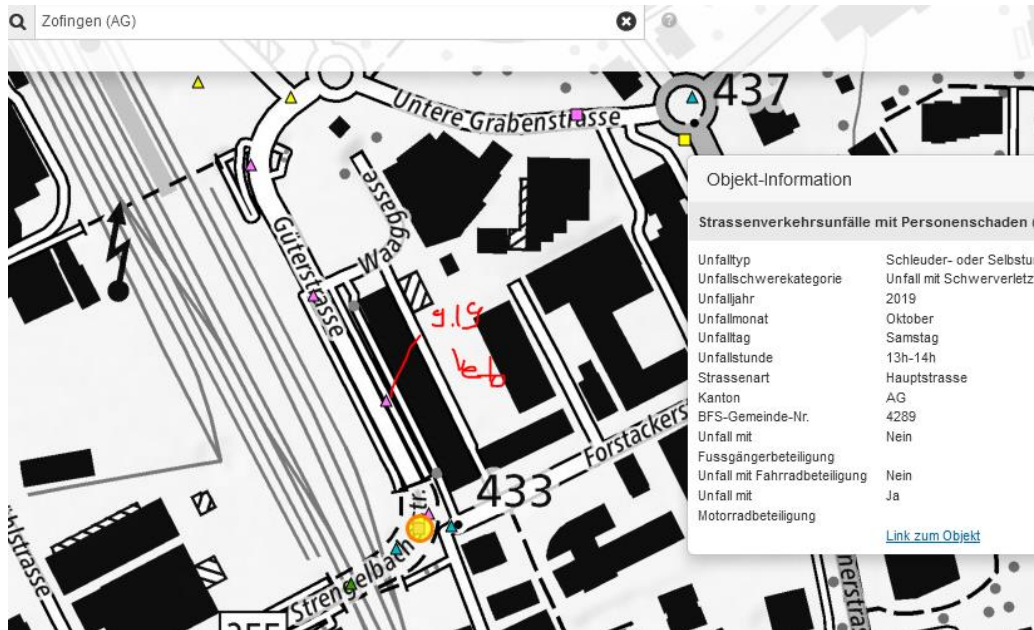


Die Unterführung ist noch nicht auf street-view abgebildet, neu erstellt. Hier fährt er beschleunigt abwärts, in der Kurvenmitte der Sturz. Der Sender hinten strahlt zu Beginn ein, die Reflexion links in Fahrrichtung begleitet noch etwas weiter:



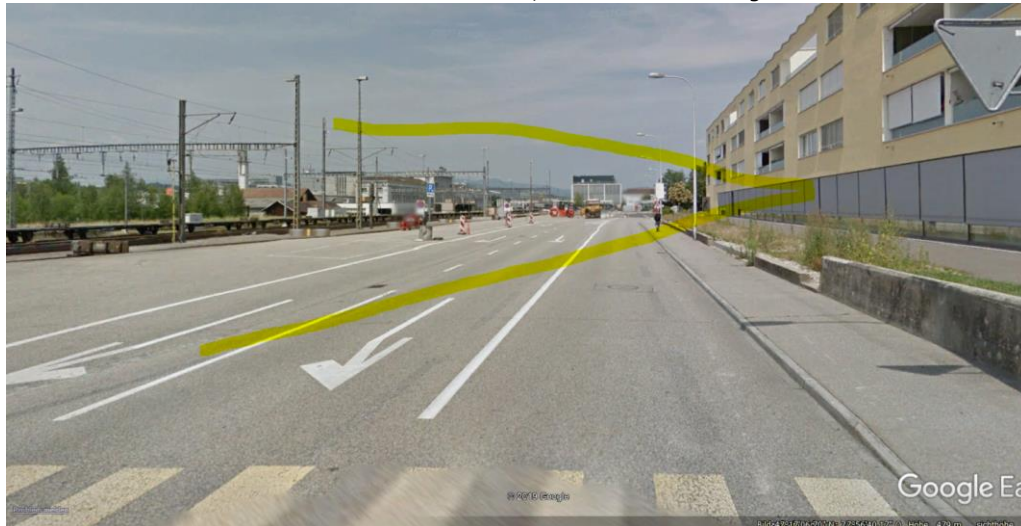
Dieser Sender hat nur zu Beginn der Rampe einen Einfluss

Die Gesamtlage allerdings ist deutlich, seit Bau der Unterführung gibt es hier in der Kurve gravierende Unfälle, wie der Motorrad-Unfall in der Kurvenmitte, Samstags, Oktober 2019:



Auf der Hälfte der Rampe ein Velofahrersturz im Sept. 19, ohne Fremdeinwirkung.

In der Kurve unten vermutlich kein Kleinsender, weil die Einwirkung von den beiden Öffnungen her genügt...



Doppelstandort.

weather	Zofingen, Switzerland
	Tuesday, August 31, 2021

Recorded weather for Zofingen, Switzerland Enlarge Download

time range	day of Tuesday, August 31, 2021
temperature	(12 to 20 °C (average: 16 °C))
relative humidity	(58 to 96% (average: 79%))
wind speed	(0 to 6) m/s (average: 2 m/s)

Weather history Details

Temperature



low: 12 °C Tue, Aug 31, 5:00am average: 16 °C high: 20 °C Tue, Aug 31, 3:00pm

Precipitation rate

(none)

Humidity



low: 58% Tue, Aug 31, 3:00pm average: 79% high: 96% Tue, Aug 31, 5:00am

Pressure



Wetter war trocken

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

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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelisttler.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.hansuelisttler.ch.info@hansuelisttler.ch