

# Schwerer Verkehrsunfall – eine Person verstorben

Am Donnerstagnachmittag, 16. September 2021, kurz vor 14.30 Uhr, ereignete sich auf der Autobahn A22 bei Itingen BL ein schwerer Selbstunfall mit einem Rollerfahrer. Der Lenker verstarb noch auf der Unfallstelle. Die Polizei Basel-Landschaft sucht Zeugen.

Gemäss den bisherigen Erkenntnissen der Polizei Basel-Landschaft fuhr der 72-jährige Rollerlenker auf der Autobahn A22 von Liestal herkommend in Richtung Sissach. Aus bislang ungeklärten Gründen verlor er zwischen der Ausfahrt Itingen und der Einfahrt Itingen die Herrschaft über sein Fahrzeug und kollidierte mit der Leitplanke am rechten Strassenrand.

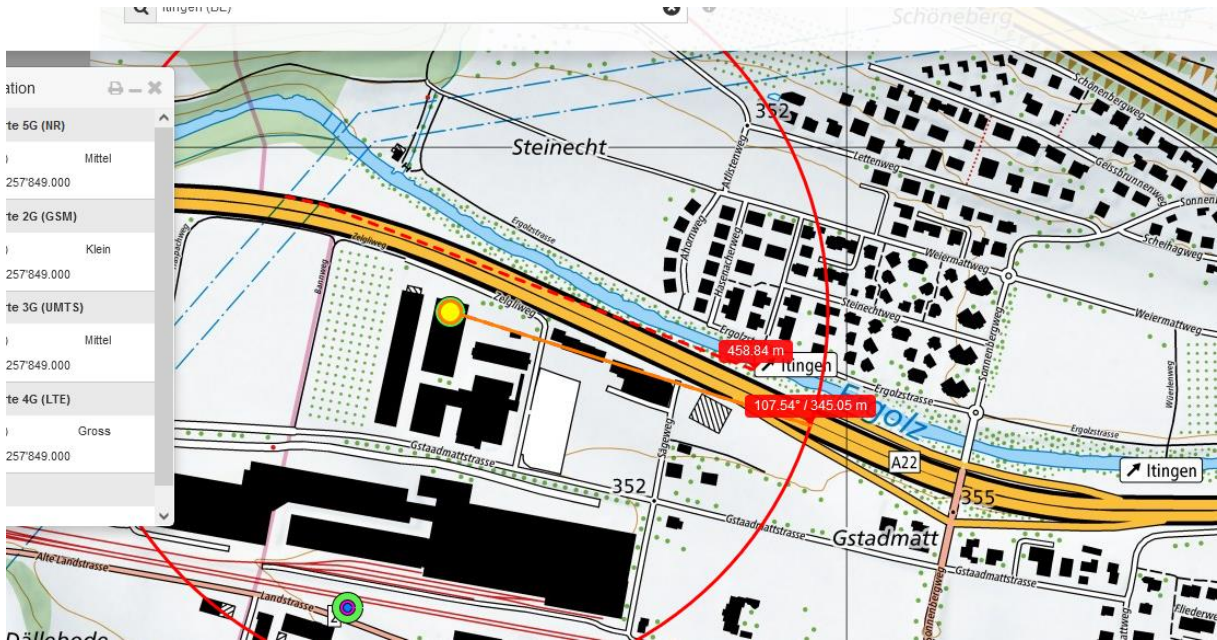
Der Rollerfahrer wurde beim Unfall so schwer verletzt, dass er noch auf der Unfallstelle verstarb.

Für die Dauer der Sachverhaltsaufnahme und den Bergungsarbeiten musste die Autobahn A22 in Fahrtrichtung Sissach zwischen Lausen und Sissach für rund drei Stunden komplett gesperrt werden. Der Verkehr wurde örtlich umgeleitet, es kam aber zu grossen Verkehrsbehinderungen.

Da der genaue Unfallhergang unklar ist, sucht die Polizei Basel-Landschaft Zeugen. Personen, welche den Unfall beobachtet haben, werden gebeten, sich bei der Einsatzleitzentrale der Polizei Basel-Landschaft in Liestal, Tel. 061 553 35 35, zu melden.

<https://www.baselland.ch/politik-und-behorden/direktionen/sicherheitsdirektion/polizei/polizeimeldungen/schwerer-verkehrsunfall-eine-person-verstorben>





Der Mast neben Ikea strahlt nach NNO

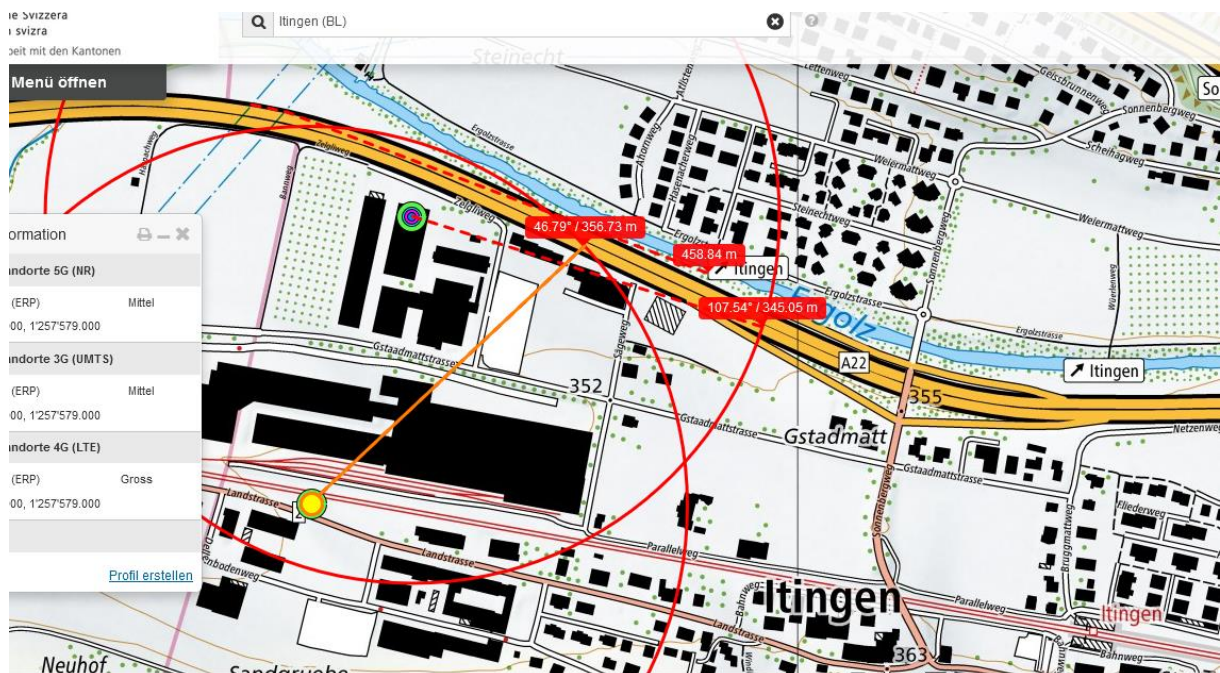
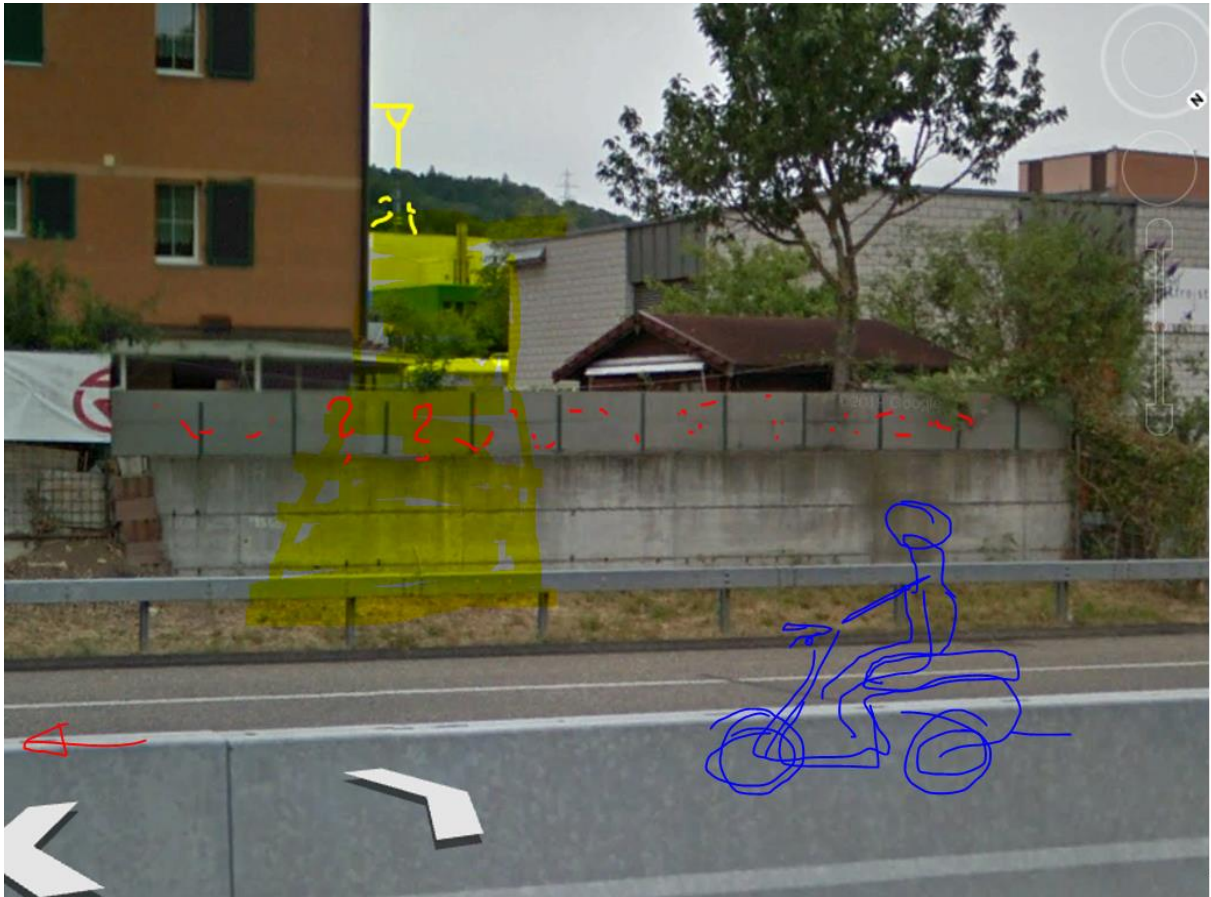


Er fällt nach dieser Gebäudegruppe länger ein





Aber bereits 80m zurück ist eine solche Einstrahlücke, die schlanken, dünnen Betonelemente dämpfen nicht wesentlich, da maximal nur 10er-Netzarmierung



Der Unfallort ist nicht präzise beschrieben, vermutlich zu Beginn der Kurve, etwa 50 m vor der Brücke. Ein Mensch mit medizinischem Problem ist weitgehend handlungsunfähig und kippt je nach Geschwindigkeit und aktueller Fahrdynamik, aber doch eher rasch vom Fahrzeug.

weather	Itingen, Switzerland
	Thursday, September 16, 2021

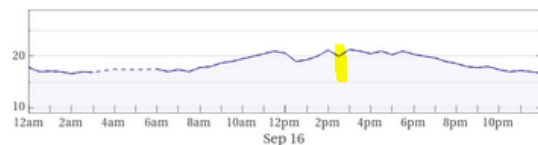
Recorded weather for Itingen, Switzerland

time range	day of Thursday, September 16, 2021
temperature	(17 to 21) °C (average: 19 °C)
conditions	rain, fog, overcast, cloudy
relative humidity	(72 to 100)% (average: 87%)
wind speed	(0 to 5) m/s (average: 3 m/s)

Weather history

Day

Temperature



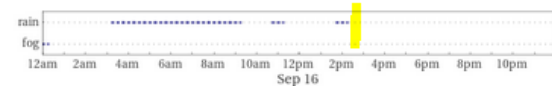
low: 17 °C Thu, Sep 16, 2:00am    average: 19 °C    high: 21 °C Thu, Sep 16, 3:00pm

Cloud cover



overcast: 35.1% (5 hours) | clear: 0% (0 minutes)

Conditions



Wetter wieder trocken, Strahlung ungedämpft

## Zum Verständnis der 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)  
 Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme

M. Mevisssen / 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.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-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/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](http://www.hansuelistettler.ch). [info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)