

Fussgängerin tödlich verletzt

1. Dezember 2015

BISCHOFSZELL (kapo) Eine Frau wurde am Dienstag in Bischofszell im Bereich eines Fussgängerstreifens von einem Lastwagen erfasst und tödlich verletzt. Die Kantonspolizei Thurgau sucht Zeugen.

Der 54-jährige Chauffeur des Lastwagens fuhr kurz vor 15.30 Uhr auf der Steigstrasse in Richtung Zentrum. Gemäss den bisherigen Erkenntnissen der Kantonspolizei Thurgau hielt der Fahrer vor dem Bahnübergang im Bereich des Fussgängerstreifens an. Als er die Fahrt fortsetzte, kam es zur Kollision mit einer Fussgängerin. Die Frau geriet unter den Lastwagen und wurde eingeklemmt. Zur Bergung musste die Stützpunktfeuerwehr Bischofszell beigezogen werden. Beim Zusammenstoss erlitt die 85-Jährige so schwere Verletzungen, dass sie noch auf der Unfallstelle verstarb.

Der Kriminaltechnische Dienst der Kantonspolizei Thurgau untersucht den Unfallhergang und sicherte die Spuren. Während der Unfallaufnahme war der betroffene Streckenabschnitt gesperrt. Der Verkehr wurde grossräumig durch die Feuerwehr umgeleitet.

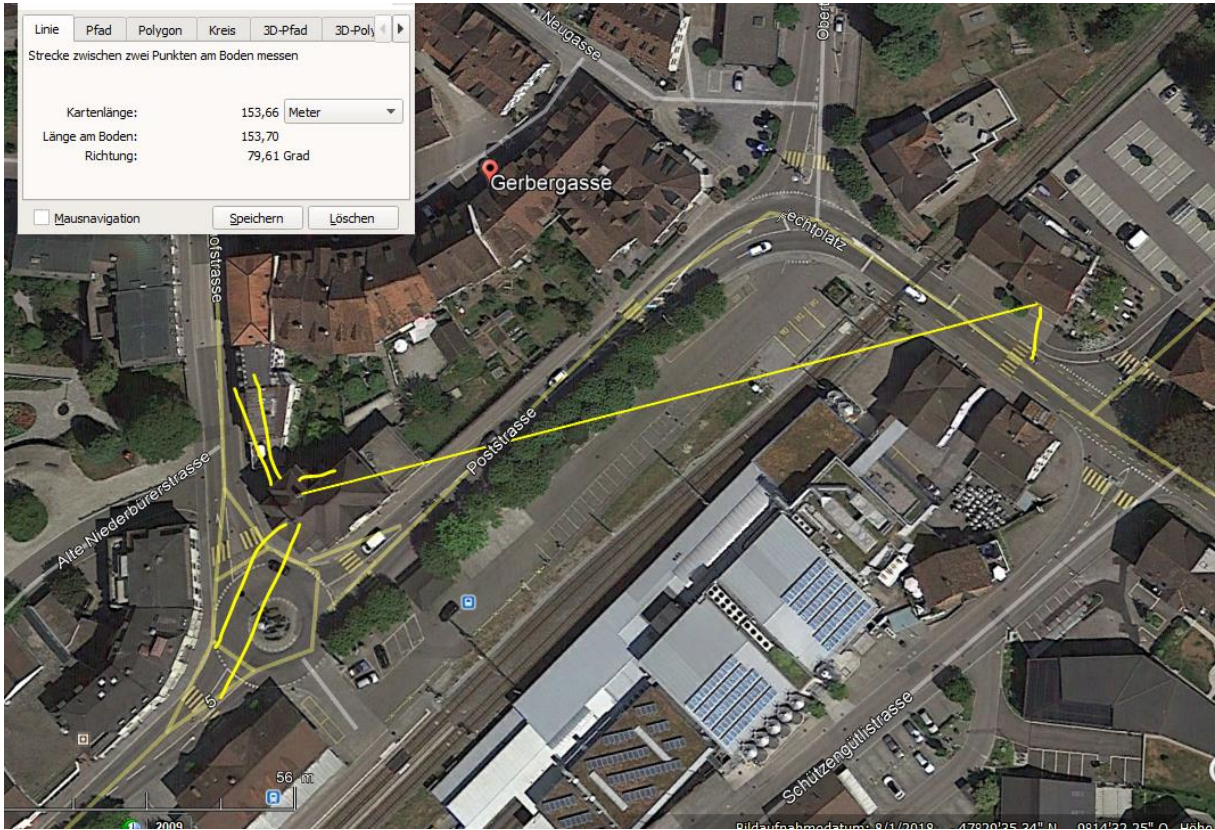
Zeugenaufruf

Wer Angaben zum Unfallhergang machen kann, wird gebeten, sich beim Kantonspolizeiposten Bischofszell unter 071 221 43 00 zu melden.



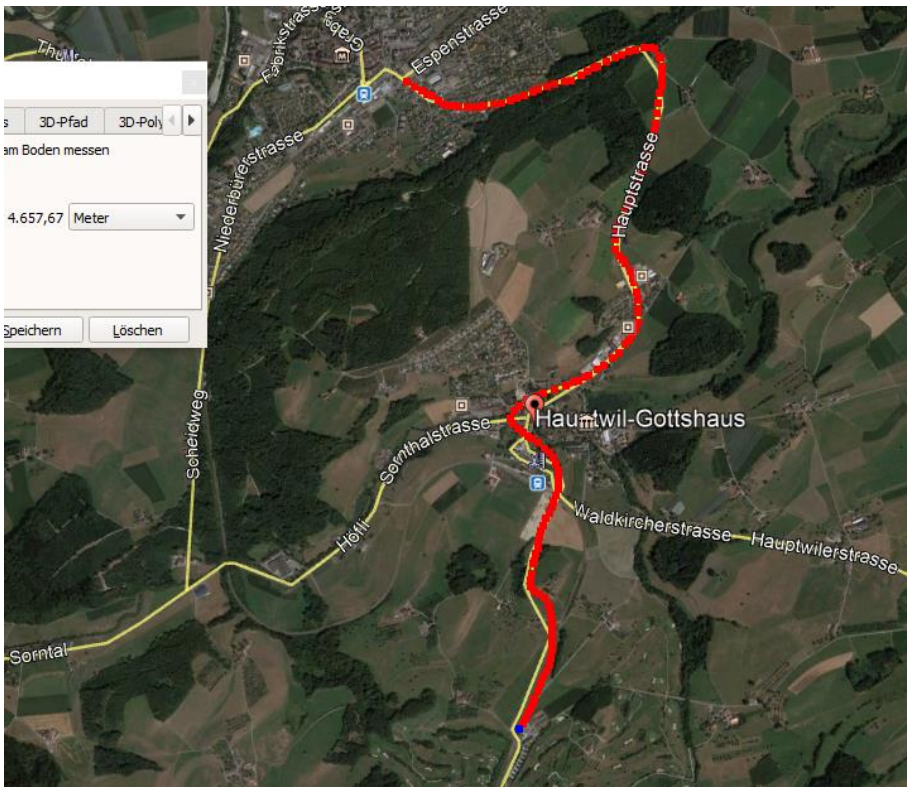


Der Sender mit 2 Betreibern bestrahlt direkt das daneben liegende Haus



Hier sind einige Aluläden und Fenster, die in der vertikalen Ausdehnung als Spiegel für die beiden ca. 3m hoch übereinander genau in diese Richtung strahlenden Sender. Der LKW-Fahrer wäre während der Wartezeit exponiert und leicht schläfriger als normal...

Hat vermutlich vor 4600m eine Hochspannungsleitung ebene 1 gequert



weather	Bischofszell, Switzerland
	Tuesday, December 1, 2015

Recorded weather for Bischofszell, Switzerland:

Enlarge Customize A

time range	day of Tuesday, December 1, 2015
temperature	5 to 11 °C (average: 9 °C)
relative humidity	63 to 88% (average: 72%)
wind speed	2 to 8 m/s (average: 5 m/s)

Weather history:

Day Show non-metric

Temperature



low: 5 °C Tue, Dec 1, 10:00pm	average: 9 °C	high: 11 °C Tue, Dec 1, 2:00pm, ...
----------------------------------	---------------	--

Precipitation rate



maximum: 0.2 mm/h Tue, Dec 1, 12:00am
--

Precipitation amount

Wetter war trocken.

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/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

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

