

Zug: Velofahrer erheblich verletzt

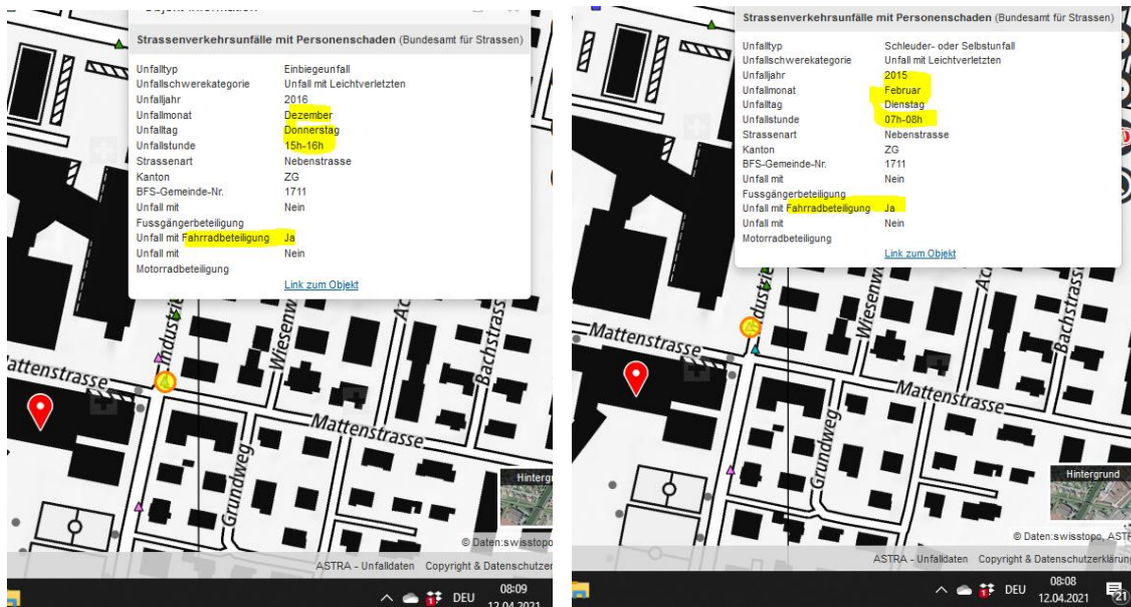
In der Stadt Zug ist ein Zweiradlenker gestürzt. Die Polizei sucht Zeugen.

Der Unfall ereignete sich am Dienstagabend (10. März 2020), ca. um 20:45 Uhr. Eine Fussgängerin fand bei der Kreuzung Industrie-/Mattenstrasse in der Stadt Zug auf dem Trottoir einen Mann, der neben seinem Fahrrad lag. Der 58-Jährige musste mit erheblichen Kopfverletzungen ins Spital eingeliefert werden.

Zeugenaufruf

Da der genaue Unfallhergang unklar ist, werden Zeugen gesucht. Wer den Sturz des Zweiradlenkers beobachtet hat oder wertvolle Angaben zum Unfallhergang oder zum beteiligten Fahrradfahrer machen kann, wird gebeten, sich bei der Einsatzleitzentrale der Zuger Polizei zu melden (T [041 728 41 41](tel:0417284141)).

Der Unfall wurde nicht in der Unfallkarte 2021 eingetragen, dafür sind zwei andere Unfälle ungeschützter Verkehrsteilnehmer vermerkt, einer im Dezember 2016



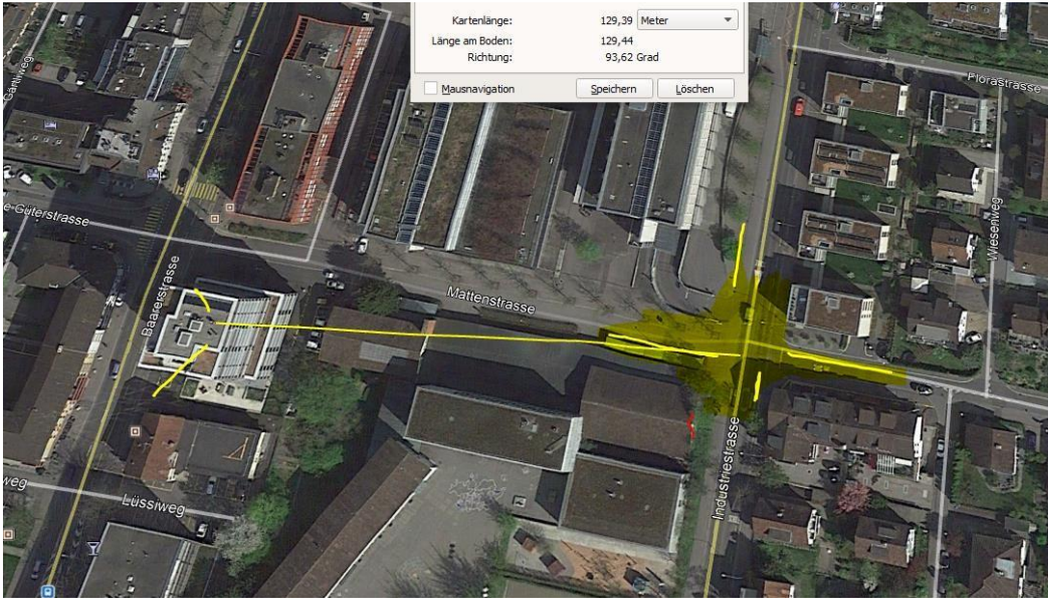


Der Sender ist 2015 erkennbar



Gebäude 2014 bei street-view-Aufnahmen im Bau. Anzahl Sender nicht zu erkennen. Diese sind in drei anderen Zuger Unfällen dargestellt: Unfall mit Fahrt in einen Bus, Göblistrasse Taxi-Unfall mit medizinischem Charakter, Feldstrasse und dem Herzinfarkt an der Bushaltestelle

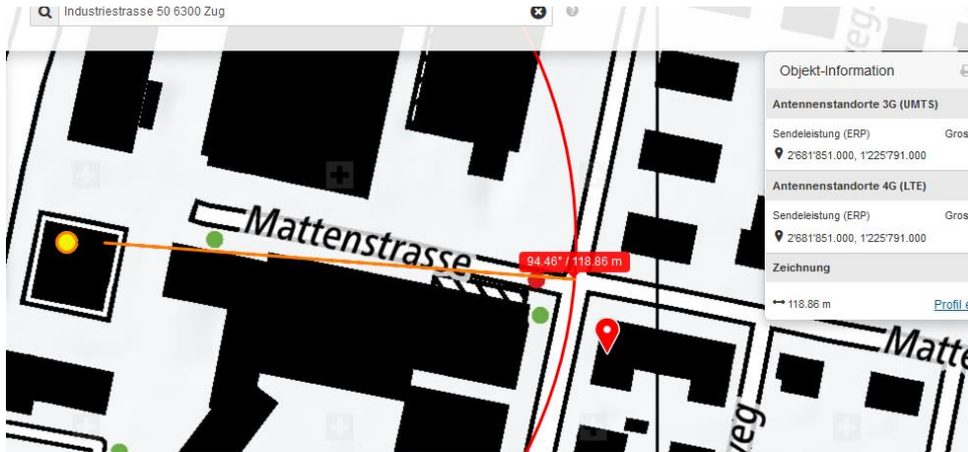
https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/3737_Zug_14.07.2019.pdf



Blickrichtung Nord



Blickrichtung Süd



weather Zug, Switzerland
 Tuesday, March 10, 2020

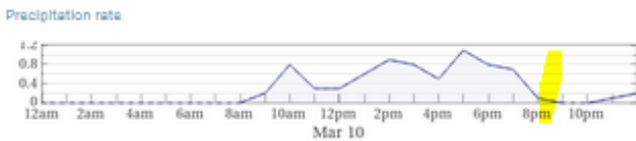
Recorded weather for Zug, Switzerland: [Show non-metr](#)

time range	day of Tuesday, March 10, 2020
temperature	(1 to 5) °C (average: 3 °C)
relative humidity	(76 to 98)% (average: 90%)
wind speed	(0 to 4) m/s (average: 1 m/s)

Weather history: [Day](#) [Show non-metr](#)



low: 1 °C Tue, Mar 10, 2:00am	average: 3 °C	high: 5 °C Tue, Mar 10, 11:00pm
----------------------------------	---------------	------------------------------------



maximum: 1.1 mm/h Tue, Mar 10, 5:00pm
--

Precipitation amount

0.74 cm

Humidity

Wetter war trocken

Zum Verständnis der neurologischen 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>

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

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132. 9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch