

# Zwei Verletzte bei Verkehrsunfall in der Burgfelderstrasse

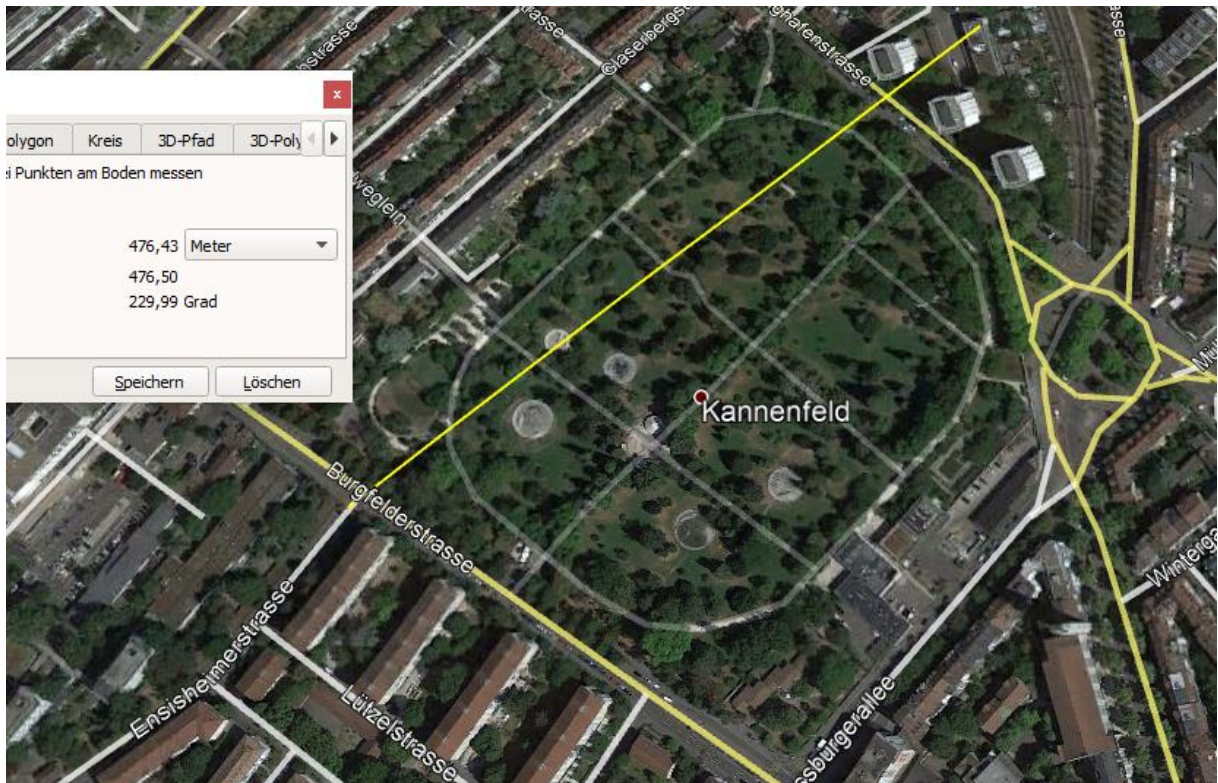
- 14.01.2020 (10:44)

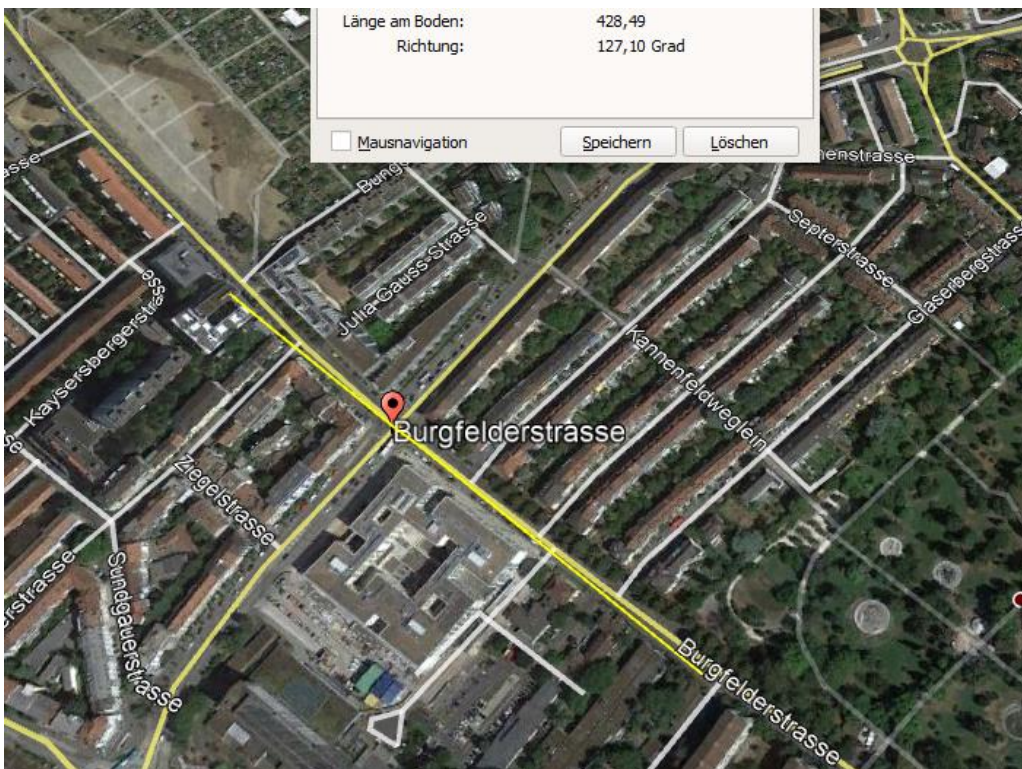
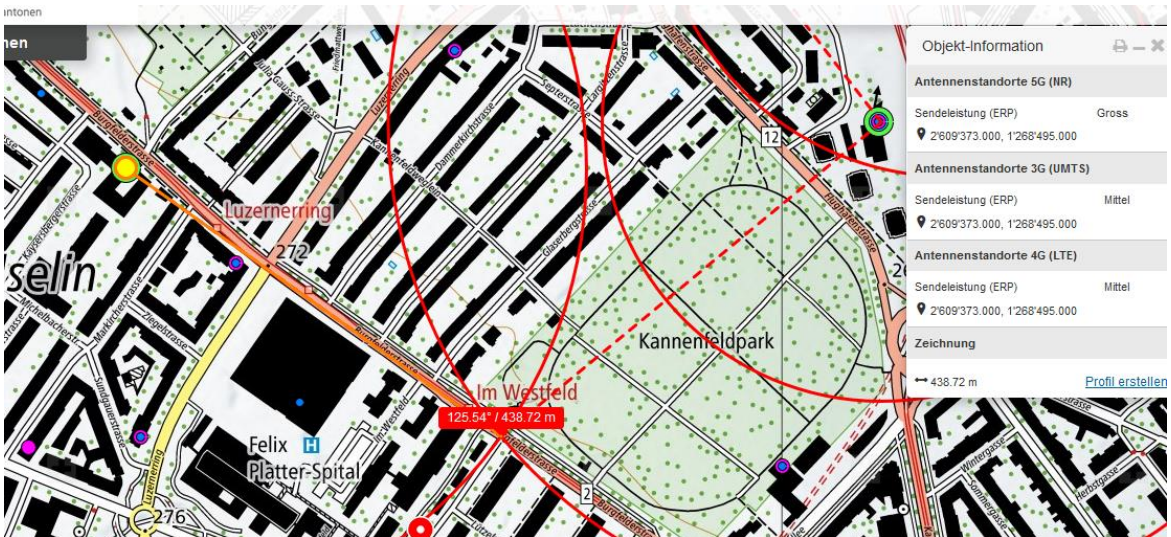
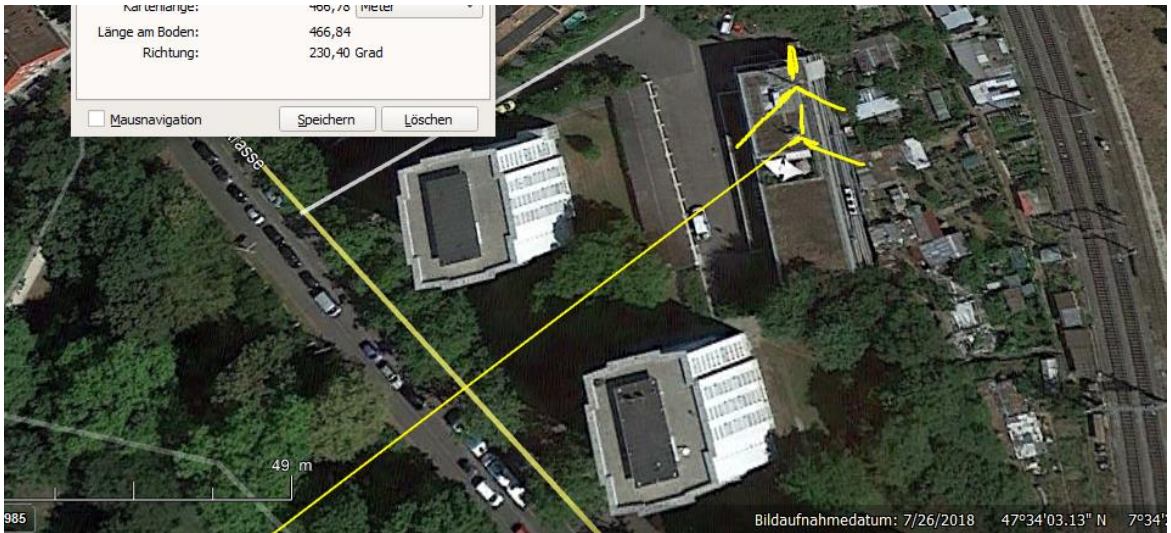
Bei der Verzweigung Burgfelderstrasse-Ensisheimerstrasse sind am Dienstagmorgen ein Velofahrer und eine Rollerfahlerin miteinander kollidiert. Die Sanität der Rettung Basel-Stadt brachte die beiden nicht ansprechbaren Personen ins Spital. Wie der 28-jährige Mann und die 54-jährigen Frau verunfallt sind, ist unklar. Die Kantonspolizei Basel-Stadt sucht Zeuginnen und Zeugen.

Der Unfall passierte kurz vor acht Uhr und führte für rund dreissig Minuten zu einem Unterbruch der Tramlinie 3. Die Verkehrspolizei untersucht nun den genauen Unfallhergang. Sie sucht Zeuginnen und Zeugen. Personen, die Angaben zum Unfallhergang machen können, werden gebeten, sich bei der Verkehrspolizei, Tel. 061 699 12 12 oder über KapoVrk.VLZ@jsd.bs.ch zu melden.

<https://www.polizei.bs.ch/nm/2020-zwei-verletzte-bei-verkehrsunfall-in-der-burgfelderstrasse-jsd.html>







weather	Basel, Switzerland
	Tuesday, January 14, 2020

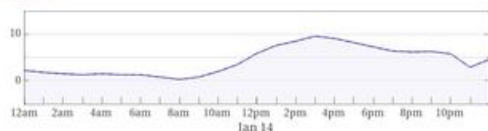
Recorded weather for Basel, Switzerland:

time range	day of Tuesday, January 14, 2020
temperature	(0 to 10) °C (average: 4 °C)
conditions	fog, partly cloudy, few clouds
relative humidity	(54 to 86)% (average: 73%)
wind speed	(0 to 4) m/s (average: 3 m/s)

Weather history:

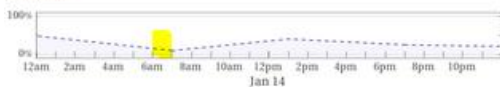
Day ▾

Temperature



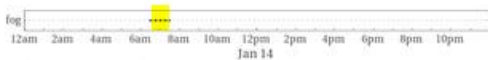
low: 0 °C Tue, Jan 14, 8:00am    average: 4 °C    high: 10 °C Tue, Jan 14, 3:00pm

Cloud cover



overcast: 0% (0 minutes) | clear: 0% (0 minutes)

Conditions



fog: 33.3% (1 hour)

Precipitation rate

(none)

Wetter trocken, gepulste Strahlung ungedämpft

## 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)  
 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://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-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>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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.hansuelistettler.ch](http://www.hansuelistettler.ch).[info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)