

Frontalkollision zwischen Motorrad und Fussgängerin

Angaben aus der Bevölkerung zum Unfallhergang am Picassoplatz vom 15. Dezember 2021, ca. 0745 Uhr erbeten.

Am Mittwoch, den 15.12.2021, ca. 0745 Uhr, ereignete sich in Basel am Fussgängerstreifen Picassoplatz ein Verkehrsunfall zwischen einem Motorrad-Roller und einer Fussgängerin. Die 54-jährige Fussgängerin erlitt durch die Kollision mehrere Frakturen. Hinweise auf eine lebensgefährliche Verletzung der Fussgängerin bestehen bisher nicht. Der Lenker des Motorrades erlitt nach bisherigem Kenntnisstand leichte Verletzungen. Personen, welche Angaben zum Unfallhergang machen können, werden gebeten sich bei der Verkehrspolizei, Tel. 061 208 06 00 oder über KapoVrk.VLZ@jsd.bs.ch zu melden.

<https://www.polizei.bs.ch/nm/2021-frontalkollision-zwischen-motorrad-und-fussgaengerin-jsd.html>

Stadtpolizei BS

Elektrosmog in diesem Unfallablauf:

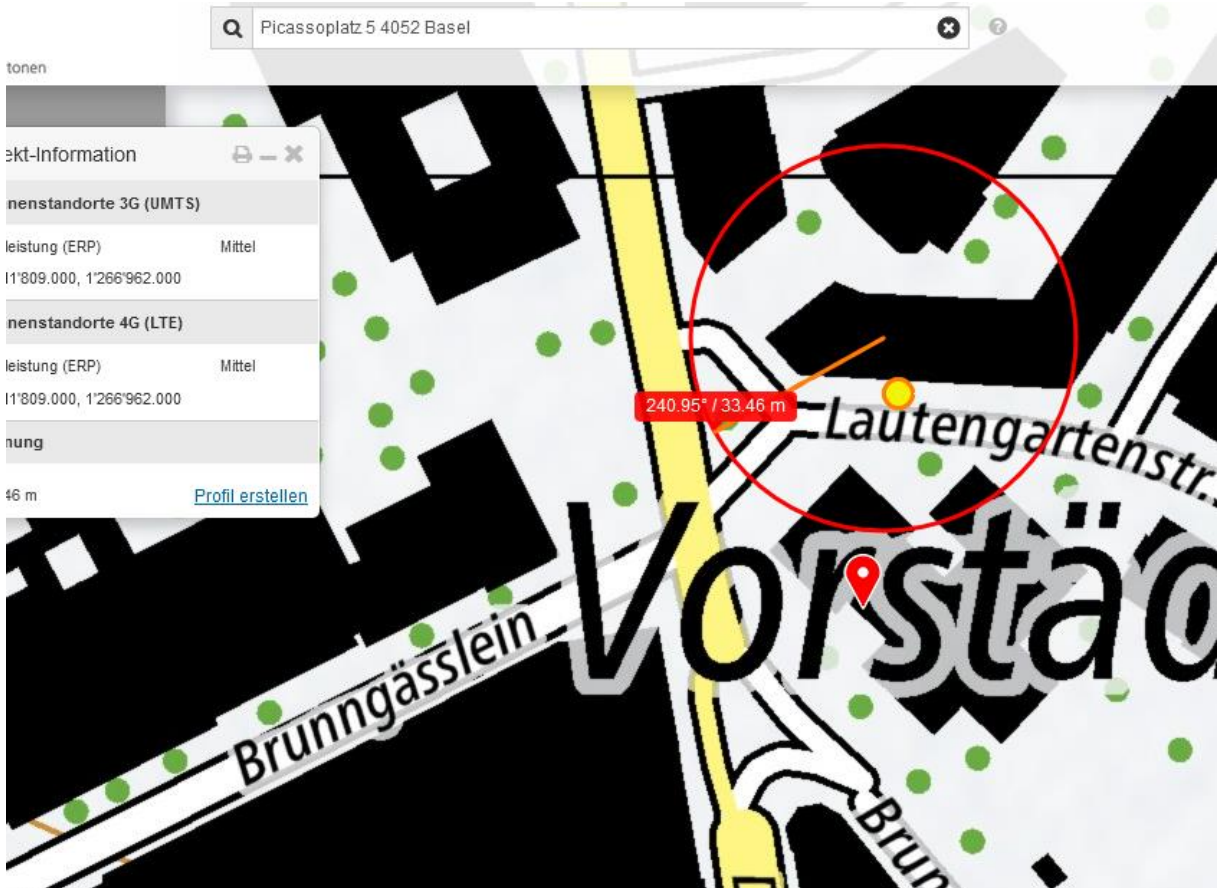
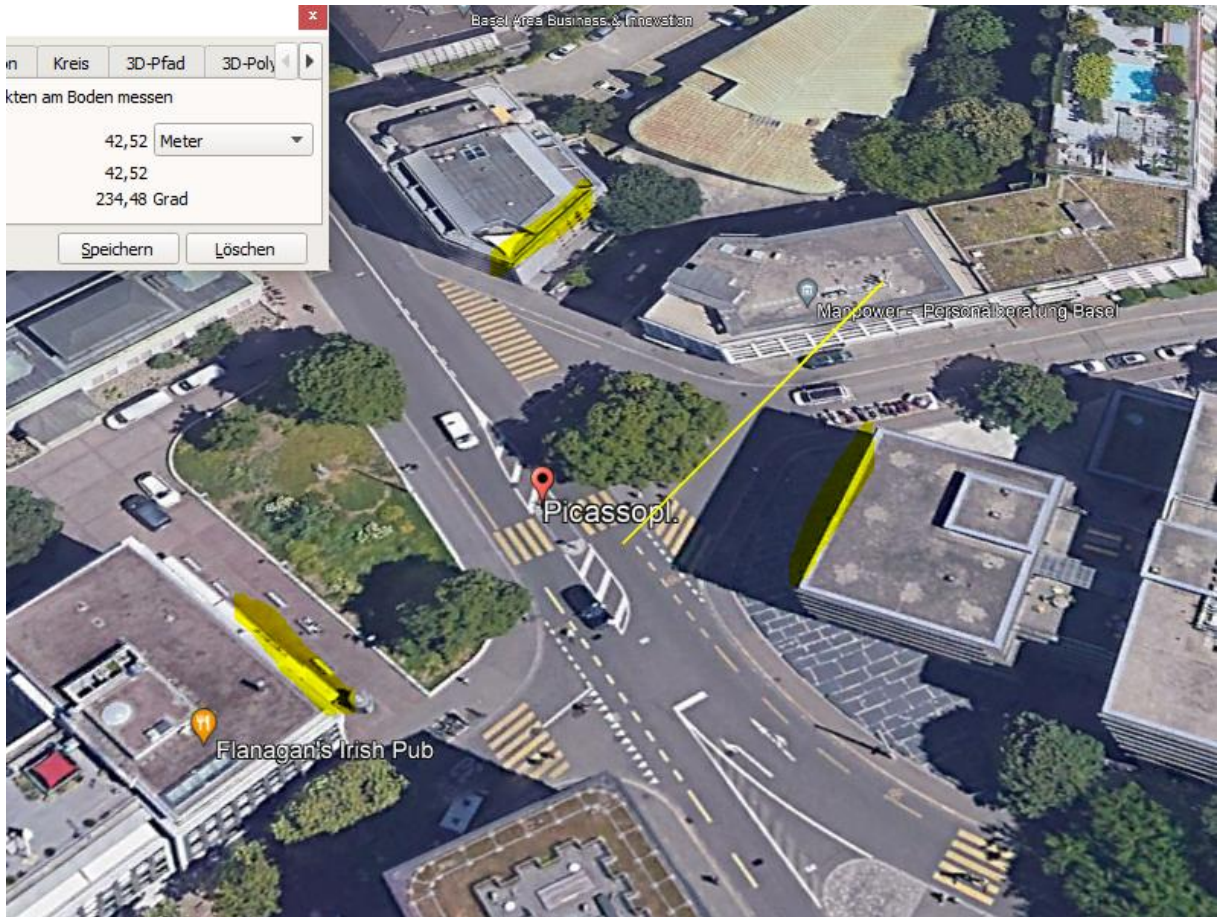


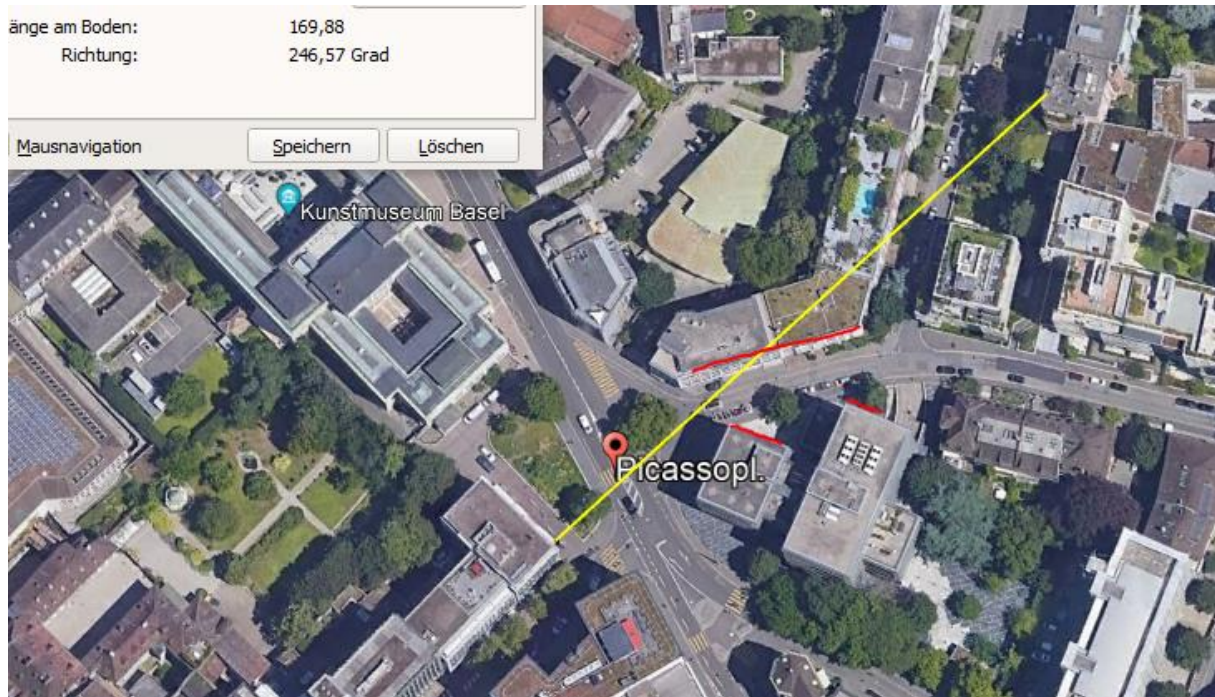
Ein Sender ist nahe am Picasso-Platz.

Unfall-Lage nicht genau bekannt, insgesamt 3 Fussgängerstreifen am Picassoplatz.

Die Hauptverkehrsrichtung wird hier in die Richtung des Zweiradfahrers sein, die Beschreibung lässt naheliegend eigentlich nur diese Verkehrsbeziehung quer zur Achse zu.

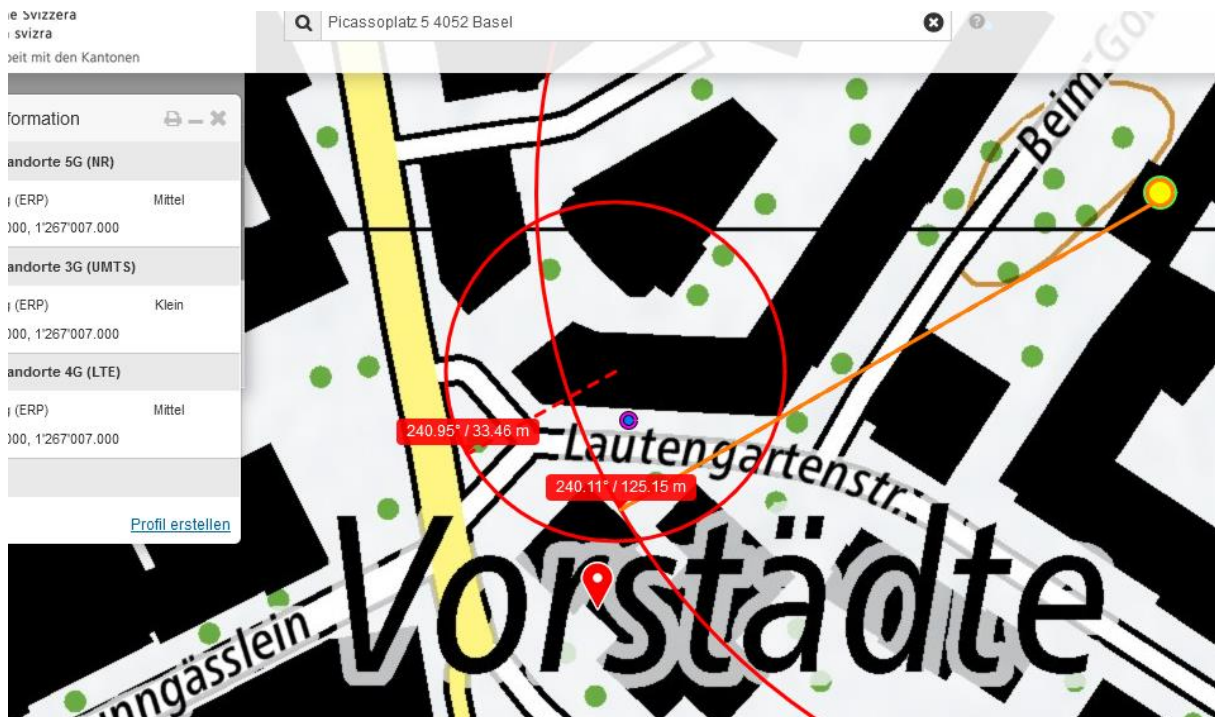
Der Sender auf dem Gebäude strahlt direkt und via Reflexionen auf die ganze Fläche des Platzes:





Der Einfluss dieses Senders direkt scheint nicht gegeben, über eine allfällige Reflexion müsste ein solcher lokal gemessen werden.

Voraussetzung ist eine genauere Lokalisation.



weather	Basel, Switzerland
	Wednesday, December 15, 2021

Wetter trocken, aber neblig

Im Innenstadtbereich sollte dies nicht relevant sein.

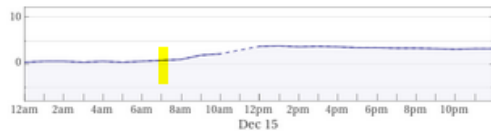
Recorded weather for Basel, Switzerland

time range	day of Wednesday, December 15, 2021
temperature	(0 to 4) °C (average: 2 °C)
conditions	fog, overcast, partly cloudy
relative humidity	(85 to 98)% (average: 93%)
wind speed	(0 to 2) m/s (average: 1 m/s)

Weather history

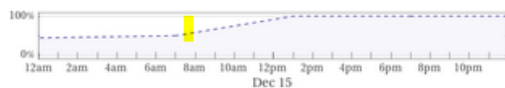
Day

Temperature



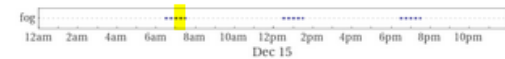
low: 0 °C Wed, Dec 15, 5:00am, ... average: 2 °C high: 4 °C Wed, Dec 15, 1:00pm

Cloud cover



overcast: 66.7% (2 hours) | clear: 0% (0 minutes)

Conditions



fog: 100% (3 hours)

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 Elektrosmog 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/>

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.hansuelistettler.ch. info@hansuelistettler.ch