

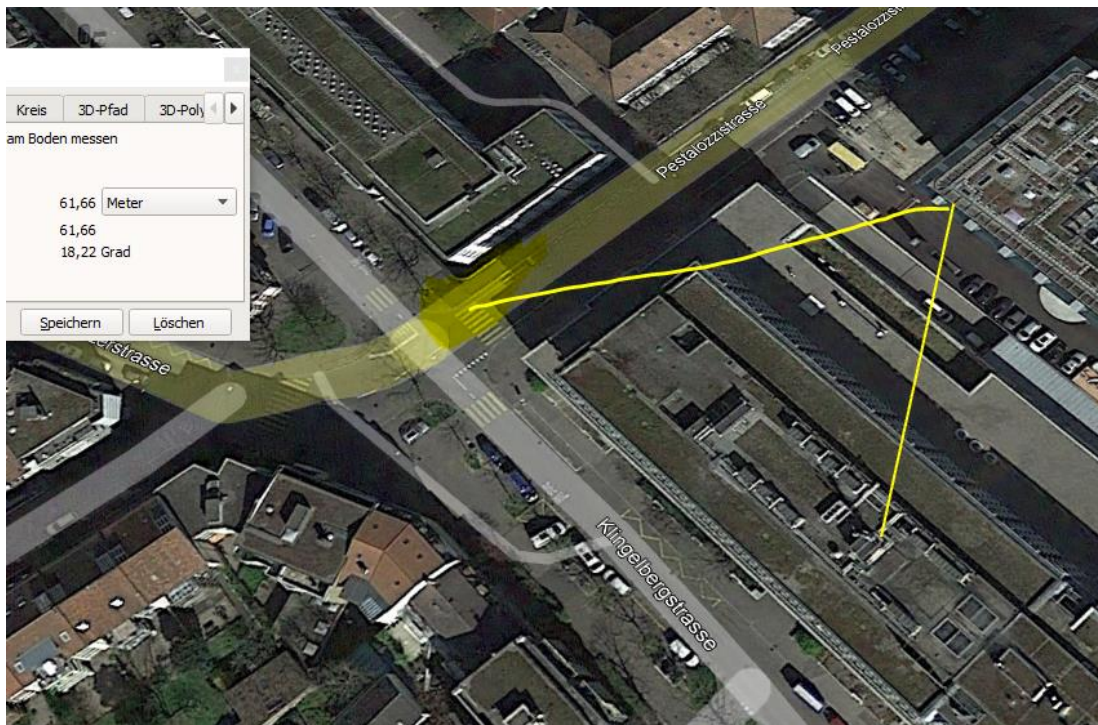
E-Trottinettfahrer stürzt schwer

Angaben aus der Bevölkerung zum Unfallhergang an der Pestalozzistrasse vom 13. Februar 2022, 2205 Uhr erbeten.

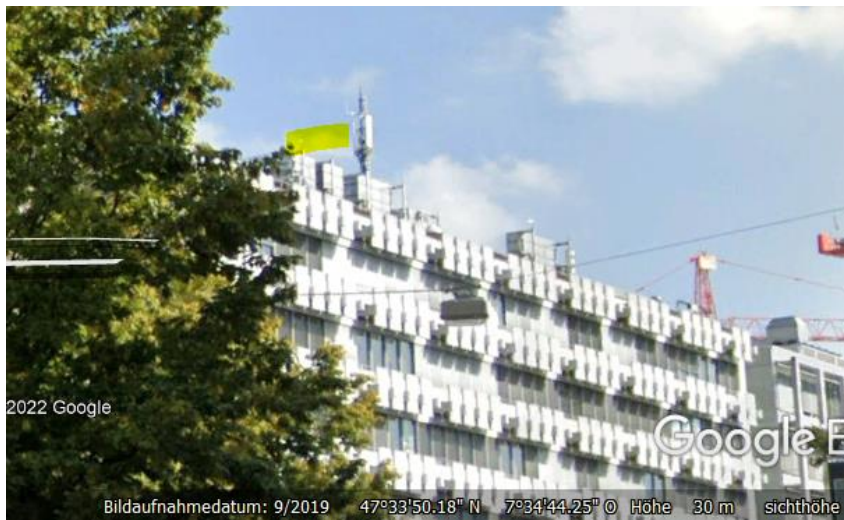
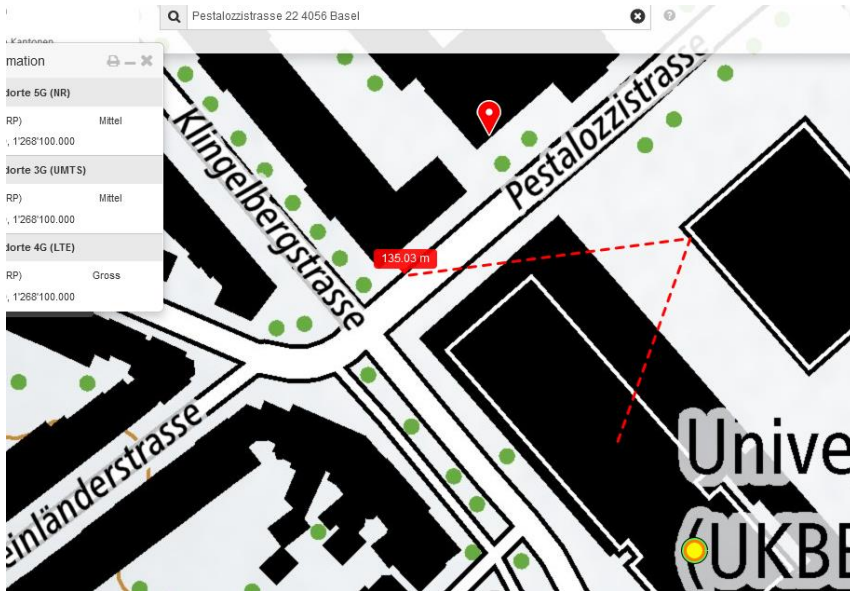
Am Sonntag, 13.02.2022, um 2205 Uhr, ereignete sich in der Pestalozzistrasse auf der Höhe der Klingelbergstrasse einen Verkehrsunfall. Dabei stürzte ein E-Trottinettfahrer aus noch unbekanntem Gründen zu Boden. Beim Sturz verletzte sich der Fahrer so schwer, dass er durch die Sanität zur Notfallstation des Universitätsspitals Basel gebracht werden musste. Ein Atem-Alkoholtest verlief negativ. 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/2022-e-trottinettfahrer-stuerzt-schwer-jsd.html>

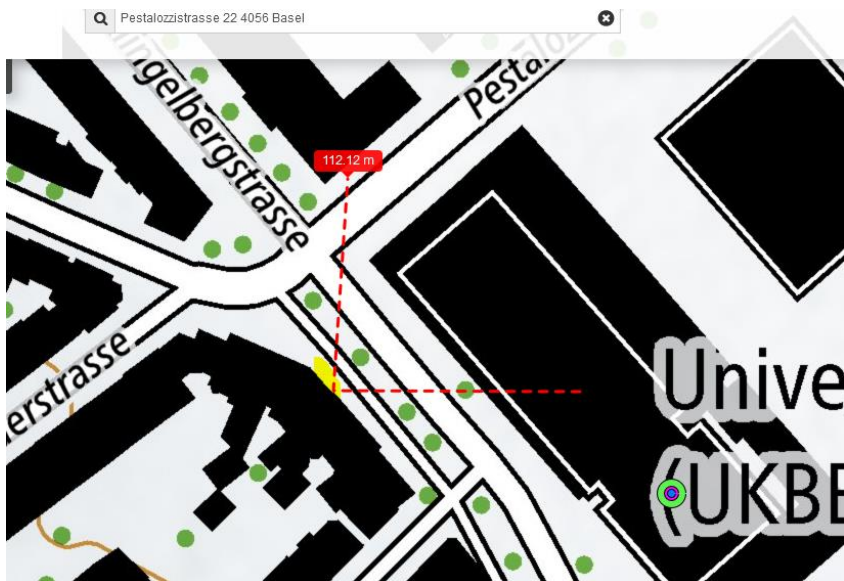
Elektrosmog im Unfallablauf



Das Nachbargebäude hat eine Ganzglasfassade (umlaufende Schiene/Reinigung) und reflektiert in die Nebenstrasse. Vielflächig, da einzelne Fensterelemente nie ganz plan montiert werden können.



Der Sender strahlt auch via



die andere Seite ein

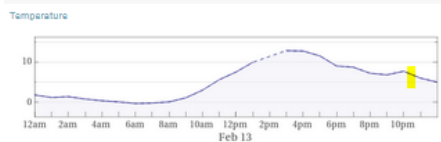


Die Unfallstelle ist

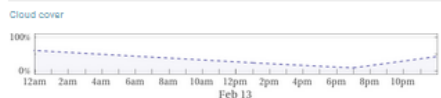
hoch belastet.

Recorded weather for Basel, Switzerland	
time range	day of Sunday, February 13, 2022
temperature	(0 to 13) °C (average: 5 °C)
conditions	cloudy, partly cloudy, few clouds
relative humidity	(33 to 81)% (average: 59%)
wind speed	(1 to 6) m/s (average: 4 m/s)

Weather history Enlarge Da

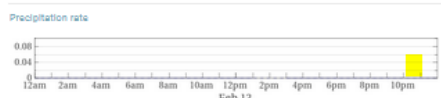


low: 0 °C Sun, Feb 13, 6:00am average: 5 °C high: 13 °C Sun, Feb 13, 3:00pm



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

Conditions (no precipitation or fog) Enlarge



Wetter 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
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 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-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/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>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BfS/DE/emf-stromleitung.html>

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