

Basel: Tödlicher Motorradunfall

In der Nacht auf Sonntag, 22. September 2024, gegen 00.50 Uhr, verunglückte ein 52-jähriger Motorradfahrer auf der Holeestrasse schwer. Trotz sofortiger Reanimationsmassnahmen verstarb der Mann noch auf der Unfallstelle.

Der Motorradfahrer war vom Dorenbachkreisel in Richtung Neuweilerplatz unterwegs, als er aus noch ungeklärten Gründen die Kontrolle über sein Motorrad verlor, auf Höhe Holeerain mit dem Trottoirrand kollidierte und stürzte.

Trotz sofort eingeleiteter Reanimationsmassnahmen durch die Kantonspolizei Basel-Stadt und die Sanität der Rettung Basel-Stadt verstarb der Motorradfahrer noch an der Unfallstelle.

Für die Dauer der Unfallaufnahme blieb die Holeestrasse gesperrt. Die genaue Unfallursache ist noch Gegenstand der Ermittlungen der Verkehrspolizei.

Neben der Kantonspolizei und der Sanität stand auch die Berufsfeuerwehr der Rettung Basel-Stadt im Einsatz.

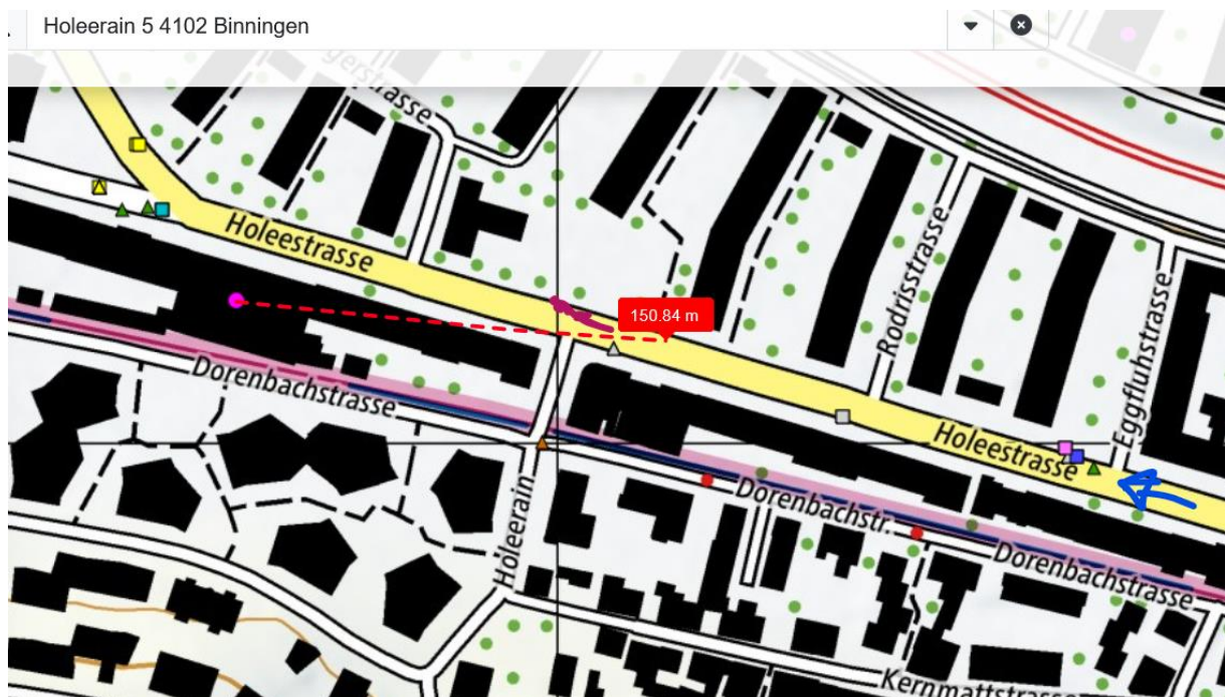
Personen, die Angaben zum Unfallhergang machen können, werden gebeten, sich bei der Verkehrspolizei unter der Telefonnummer 061 208 06 00 oder über KapoVrk.VLZ@jsd.bs.ch zu melden.

<https://www.bs.ch/medienmitteilungen/jsd/2024-toedlicher-motorradunfall>

Elektrosmog im Unfallablauf

Unfallort und Fahrrichtung, wobei unklar ist, auf welcher Seite er zu liegen kam.

Stadtpolizei Basel gibt für diese Untersuchung seit langem keine Detailskündfte mehr.

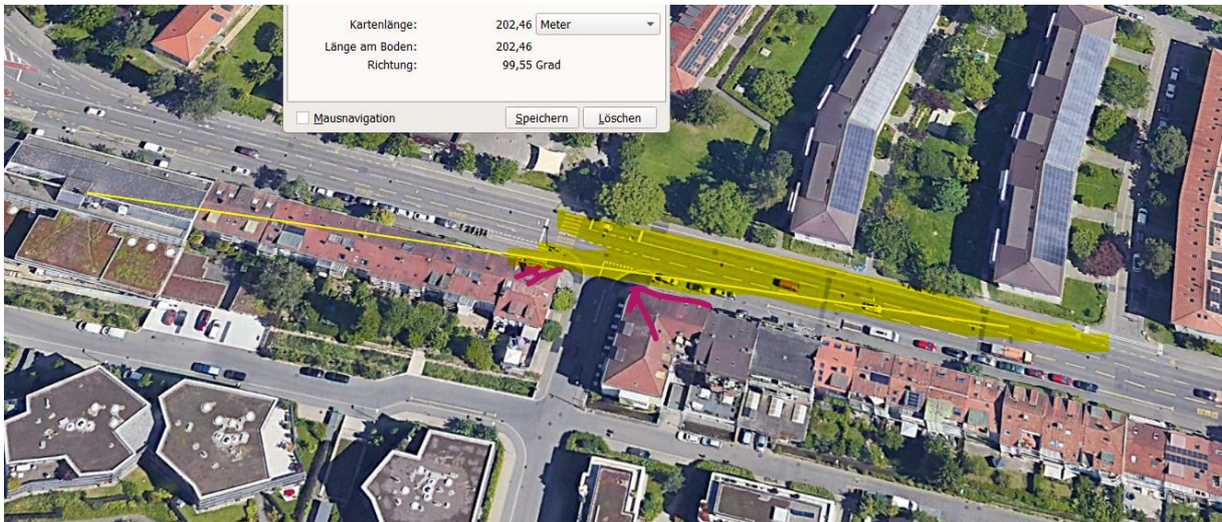


Der Lenker ist hier seit wenigen Metern direkt im Funkstrahl dieses Senders.

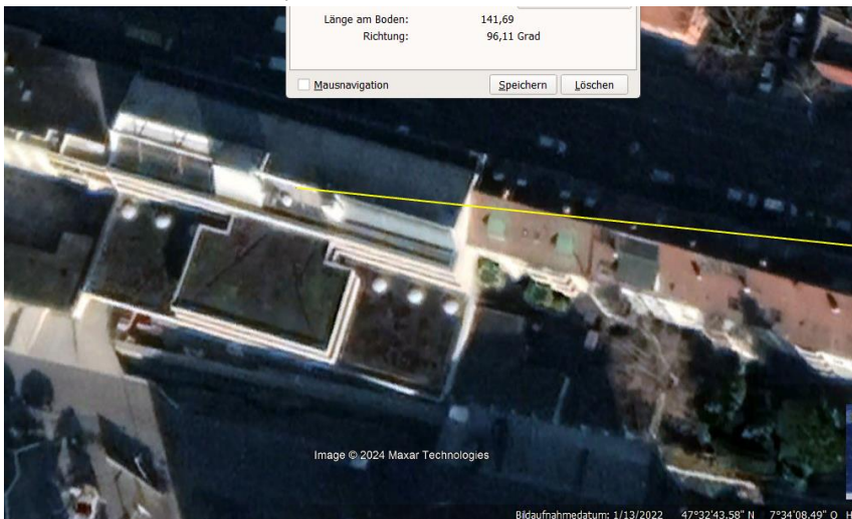


Etwa hier – um 100m vor der angegebenen Endlage - ist der Beginn der intensiven Strahlung

Bei einer Geschwindigkeit von 50 km/h wird diese Distanz in 7 Sekunden zurückgelegt.



Standort ist etwa H 24, 6-7 Geschosse.



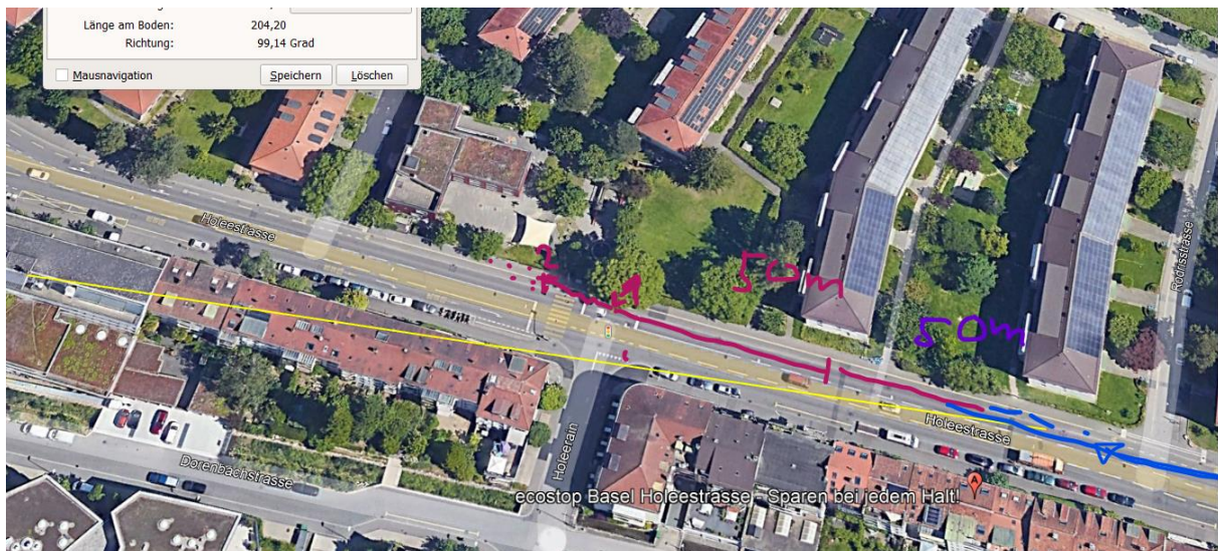
Eine Messung an Ort am

25.9.2024 um 13:00 bestätigt den Befund





Bis zur Kollision mit dem Trottoir sind es ab hier 100m, diese Distanz wird bei V 55 in 7 Sekunden zurückgelegt.

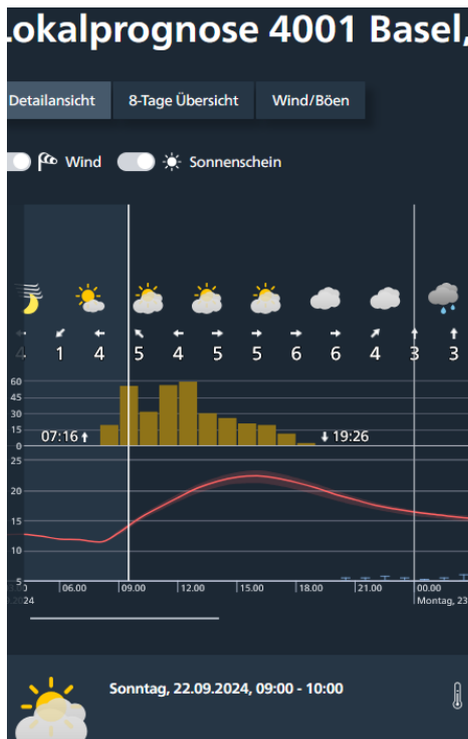


Aufgrund der diesmal auffindbaren Adresse (Leistungstabelle Salt, via Strassennamen) zu bestätigen.

Mappe	Blatt	Name	Zelle	Wert	Formel
Kopie von Betriebsdaten_5G_Nov2023_Salt_OhneSpalteB-ES-X (version 1).xlsb.xlsx	Salt		\$A\$4537	Basel Holeestrasse 87	
Kopie von Betriebsdaten_5G_Nov2023_Salt_OhneSpalteB-ES-X (version 1).xlsb.xlsx	Salt		\$A\$4634	Basel Holeestrasse 87	
Kopie von Betriebsdaten_5G_Nov2023_Salt_OhneSpalteB-ES-X (version 1).xlsb.xlsx	Salt		\$A\$6154	Basel Holeestrasse 87	

5G	Salt	763 MHz	2609888 1266048	193 120°	WIEN 005KA00	WIEN 006KA00	23.7 m	283 m	BS	20. Feb 23
----	------	---------	-----------------	----------	--------------	--------------	--------	-------	----	------------

Die Sendeleistung von 193 Werp ist im Mittelfeld.



Der Lenker hat mit hoher Wahrscheinlichkeit ein medizinisches Problem erlitten, an dem er letztlich verstorben ist.

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://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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes": <https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA
 Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

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>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

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

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsq>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch