

# Kollision zwischen Radfahrer und Motorradfahrerin

Mittwoch, 23. November 2022, circa 0725 Uhr, fuhren ein Radfahrer und eine Motorradfahrerin durch die Missionsstrasse in Fahrtrichtung Burgfelderplatz. Auf Höhe der Kreuzung Missionsstrasse / Hegenheimerstrasse kam es zwischen den beiden Verkehrsteilnehmer zur einer Kollision worauf diese zu Boden stürzten und sich dabei verletzt. Der Radfahrer und die Motorradfahrerin mussten durch die Sanität in die Notfallstation eingewiesen werden. Durch den Verkehrsunfall war die Tramlinie 3 in Fahrtrichtung Burgfelder-Grenze für circa eine halbe Stunde blockiert. Der Verkehr wurde in die Maiengasse umgeleitet.

Die genauen Umstände des Unfallhergangs sind nicht restlos geklärt.

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](mailto:KapoVrk.VLZ@jsd.bs.ch) zu melden.

<https://www.polizei.bs.ch/nm/2022-kollision-zwischen-radfahrer-und-motorradfahrerin-jsd.html>

# Radfahrer stirbt nach Kollision mit Motorradfahrerin

Nach einem Verkehrsunfall und dem darauffolgenden Zeugenaufwurf vom 23. November 2022, ist der beteiligte Radfahrer heute in den frühen Morgenstunden an den Folgen des Verkehrsunfalls verstorben.

Mittwoch, 23. November 2022, circa 07.25 Uhr, fuhren ein Radfahrer und eine Motorradfahrerin durch die Missionsstrasse in Fahrtrichtung Burgfelderplatz. Auf Höhe der Kreuzung Missionsstrasse/Hegenheimerstrasse kam es zwischen den beiden Verkehrsteilnehmer zur einer Kollision, worauf diese zu Boden stürzten. Der Radfahrer und die Motorradfahrerin mussten durch die Sanität der Rettung Basel-Stadt in die Notfallstation des Universitätsspitals eingewiesen werden.

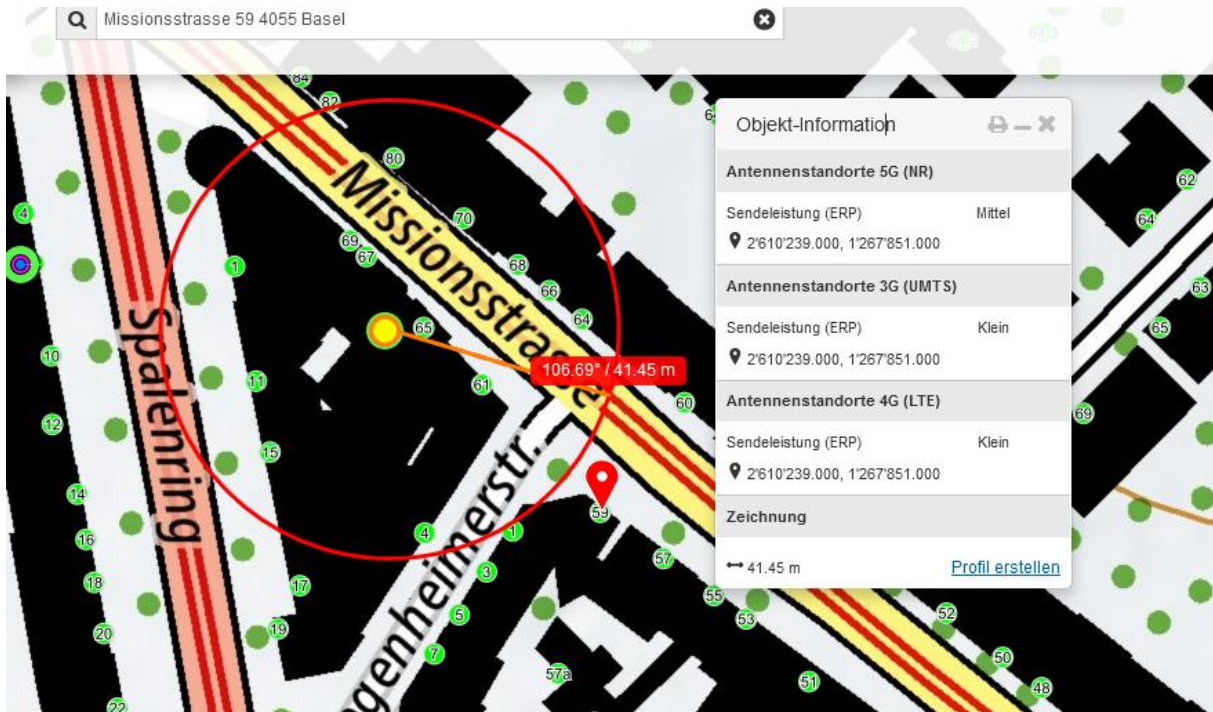
Der Radfahrer erlag in den frühen Morgenstunden des 24. Novembers seinen Verletzungen.

<https://www.polizei.bs.ch/nm/2022-radfahrer-verstirbt-nach-kollision-mit-motorradfahrerin-jsd.html>

## Elektrosmog im Unfallablauf

Die Anfahrt weist eine Exposition zu einer Antenne frontal auf.

Unfallablauf nicht beschrieben, vermutlich überholen eines abbiegenden Fahrzeugs, erschwerend die Tramschienen in der Missionsstrasse:



weather	Basel, Switzerland
	Wednesday, November 23, 2022
Recorded weather for Basel, Switzerland	
time range	day of Wednesday, November 23, 2022
temperature	(2 to 11) °C (average: 7 °C)
conditions	rain, cloudy, partly cloudy
relative humidity	(52 to 95)% (average: 78%)
wind speed	(0 to 5) m/s (average: 2 m/s)



**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](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.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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>

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