

# Velofahrer gestürzt

Freitag, 20.05.2022, ca. 1930 Uhr verunfallte ein Radfahrer bei der Verzweigung Auf dem Wolf / Walkeweg.

Durch den Sturz verletzte er sich schwer.

## Hinweise:

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.

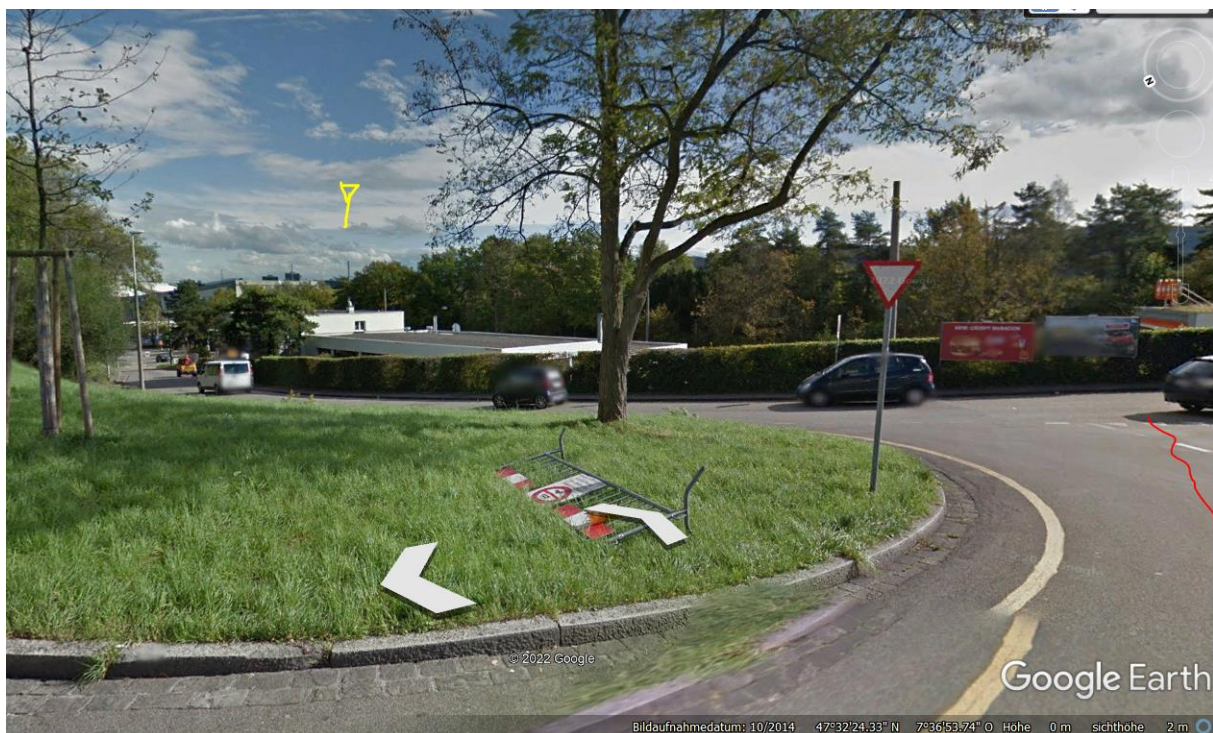
<https://www.polizei.bs.ch/nm/2022-velofahrer-gestuerzt-jsd.html>

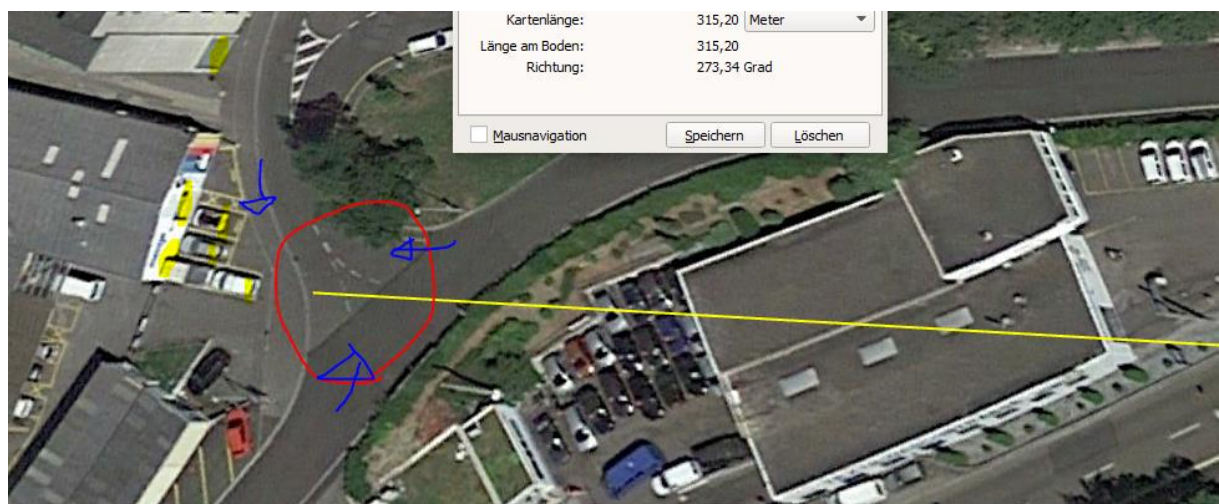
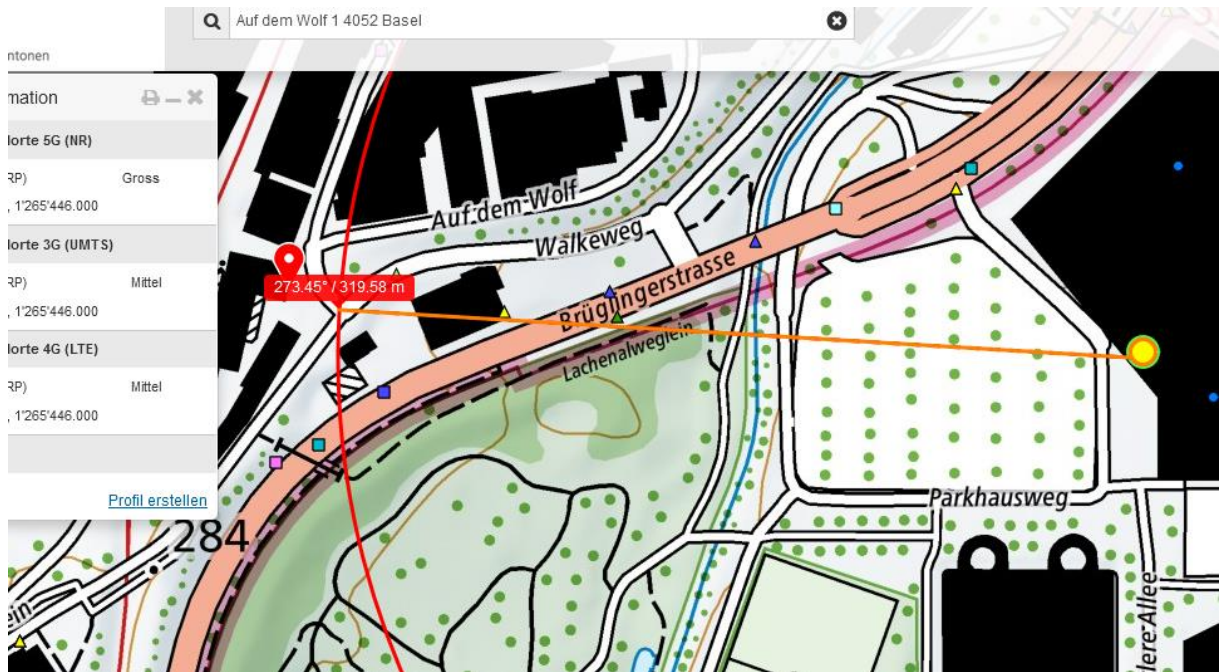
## Elektrosmog im Unfallgeschehen:

Die Angaben sind sehr unspezifisch, da keine gefahrenen Richtungen beschrieben werden.

Die Kapo BS wurde um Alter und Fahrrichtung angefragt.

Der Radfahrer stürzte an einer hoch belasteten - frei exponierten - Stelle.





Klar sind jedenfalls die flache Einstrahlung, somit wirksame Reflexionen an Gebäuden und allfälligen Fahrzeugen, sowie der Einstrahlung im gesamten fraglichen Bereich. Der Standort auf dem Stadion ist doppelt genutzt und deckt 360° ab:



weather	Basel, Switzerland
	Friday, May 20, 2022

Recorded weather for Basel, Switzerland

time range	day of Friday, May 20, 2022
temperature	(18 to 32) °C (average: 25 °C)
conditions	cloudy, partly cloudy
relative humidity	(28 to 88% (average: 54%))
wind speed	(1 to 6) m/s (average: 3 m/s)

Weather history

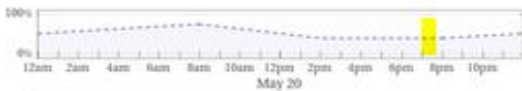
Day -

Temperature



low: 18 °C Fri, May 20, 6:00am	average: 25 °C	high: 32 °C Fri, May 20, 3:00pm
-----------------------------------	----------------	------------------------------------

Cloud cover

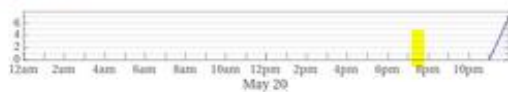


overcast: 0% (0 minutes)	clear: 0% (0 minutes)
--------------------------	-----------------------

Conditions

(no precipitation or fog)

Precipitation rate



maximum: 7 mm/h Sat, May 21, 12:00am
---

Precipitation amount

0.7 cm

Wetter zum Unfallzeitpunkt trocken

## **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://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>

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.info@hansuelistettler.ch**