

# Fahrradfahrer gestürzt

Zeugenaufruf vom Mittwoch, 7. September 2022

Am Montag, 05.09.2022, bog um 15.15 Uhr ein 79-jähriger Radfahrer von der Missionsstrasse her nach links ins die Birmanngasse ab. Dabei kam er zu Fall und verletzte sich so, dass er mit der Sanität ins Unispital gebracht werden musste. Der Gestürzte kann keine Angaben zum Unfallhergang machen.

Personen, welche Angaben zum Unfallhergang machen können, werden gebeten, sich bei der Verkehrspolizei zu melden.

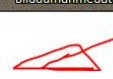
Telefon: +41 61 208 06 00

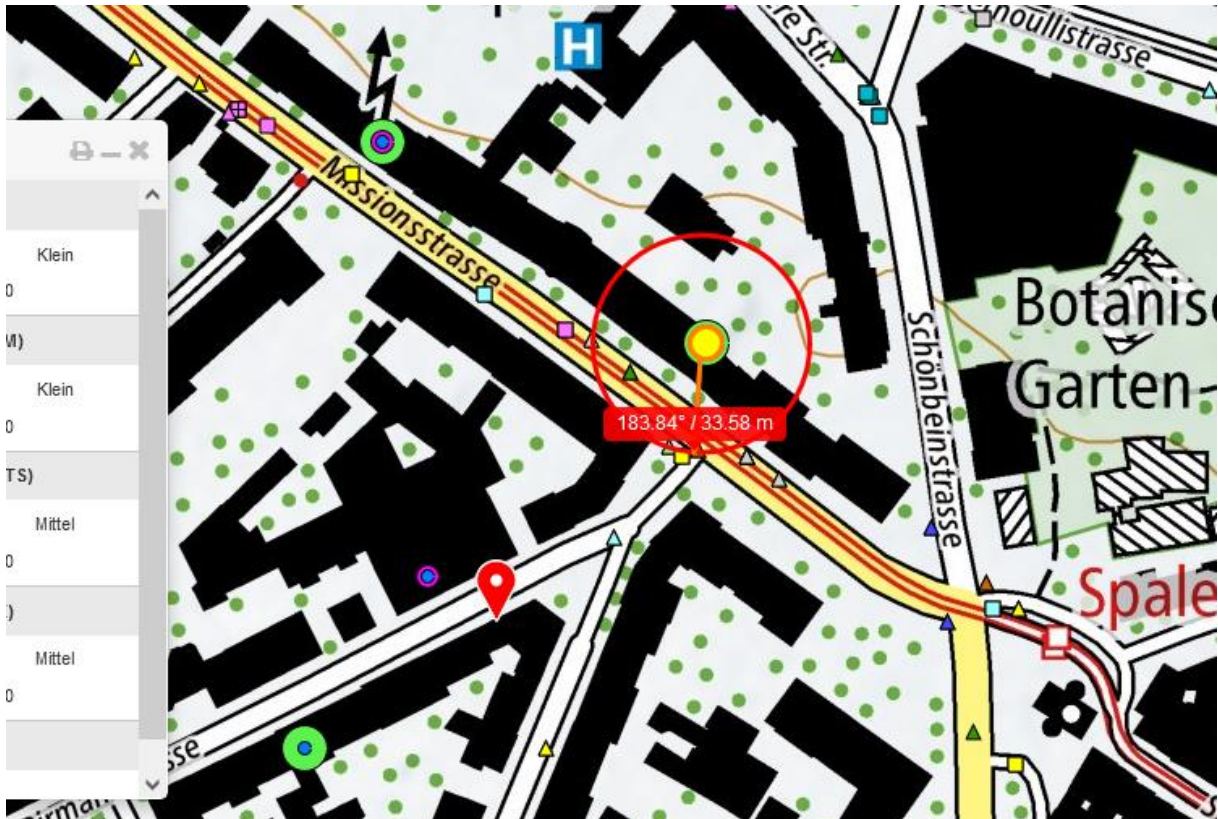
Mail: [KapoVrk.VLZ@jsd.bs.ch](mailto:KapoVrk.VLZ@jsd.bs.ch)

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

## Elektrosmog im Unfallablauf

Der genaue Endlage wird nicht bekannt gegeben. Die Schienen scheinen allerdings kein Thema zu sein, aus einer Ausgangslage rechts ist der kritische Winkel jedenfalls rasch zu bewältigen, wurden auch nicht erwähnt in der Berichterstattung.



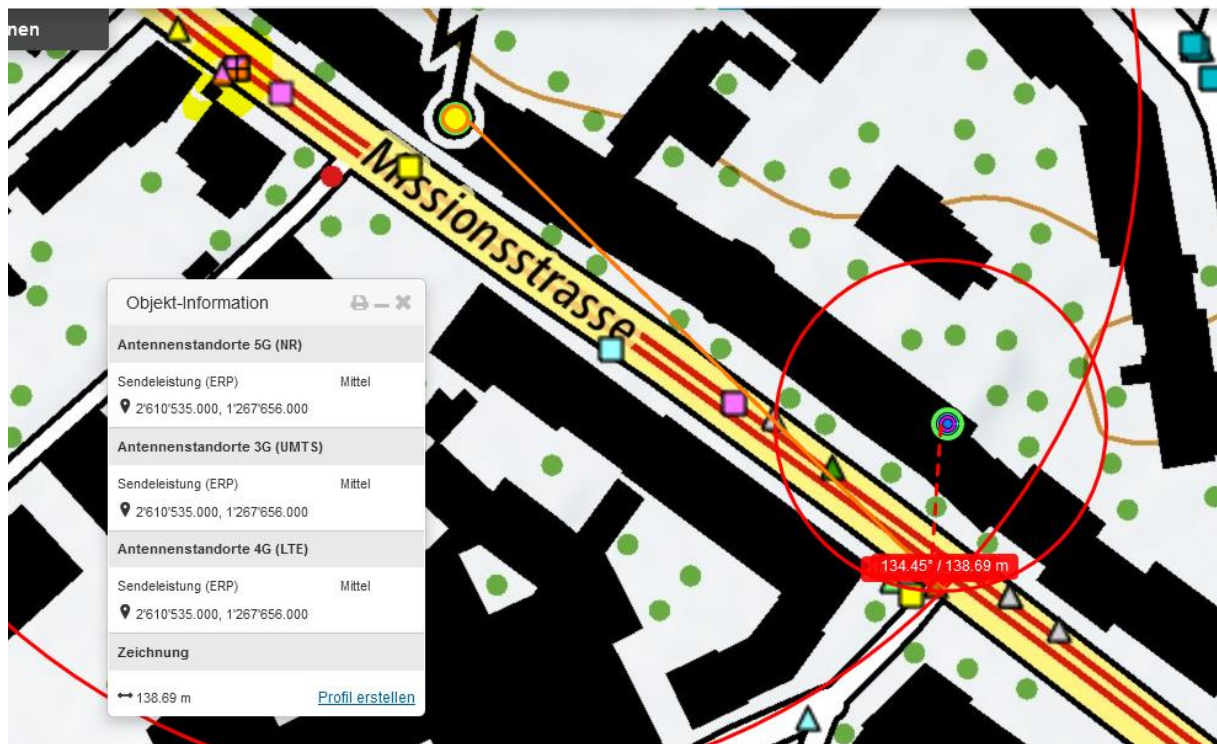
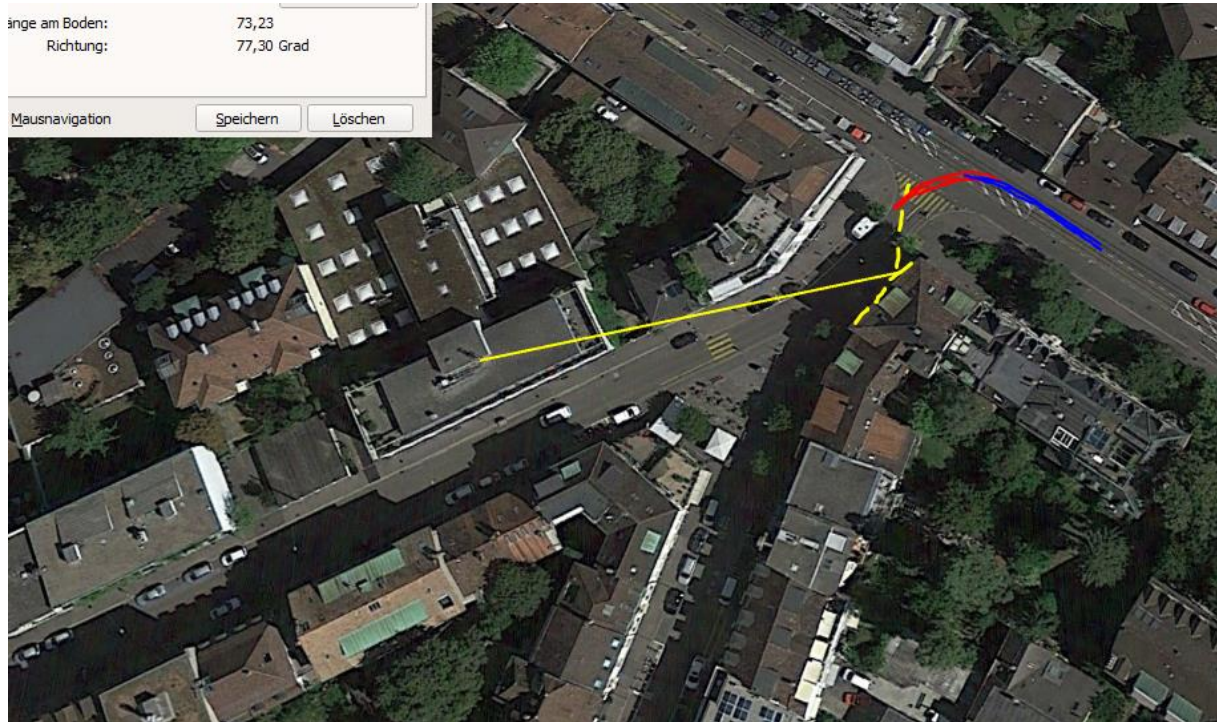


Ab hier ist der Sender einstrahlend, zusammen mit dem Sender westlich, der zusätzlich an den Fenstern der Missionsstrasse reflektiert.

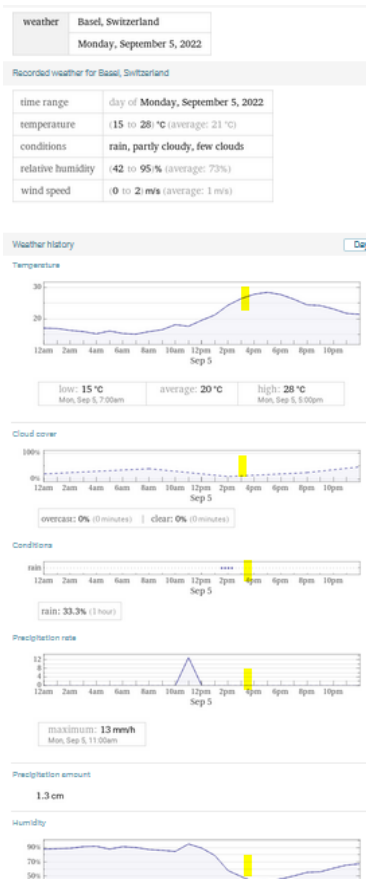


Einstrahlung ab hier, etwa Höhe Fussgängerstreifen, wo auch die beiden anderen Sender ihren maximalen Effekt haben:





Der tödliche Unfall (lins, vom 9.2021) wurde nicht gemeldet, er wird separat unter der Nummer 7667 bearbeitet.



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://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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelisttler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigaherz.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://maqdahavas.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.hansuelisttler.ch](http://www.hansuelisttler.ch). [info@hansuelisttler.ch](mailto:info@hansuelisttler.ch)