

Kollision zwischen zwei Motorrädern

Montag, 21.11.2022, um 0735 Uhr, ereignet sich in der Münchensteinerstrasse auf der Höhe der Liegenschaft 136 eine Kollision zwischen zwei Motorrädern. Ein Motorradfahrer entfernte sich, ohne sich um den angerichteten Schaden zu kümmern, von der Unfallstelle.

Der unbekannte Motorrad-Lenker sowie 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-kollision-zwischen-zwei-motorraedern-jsd.html>

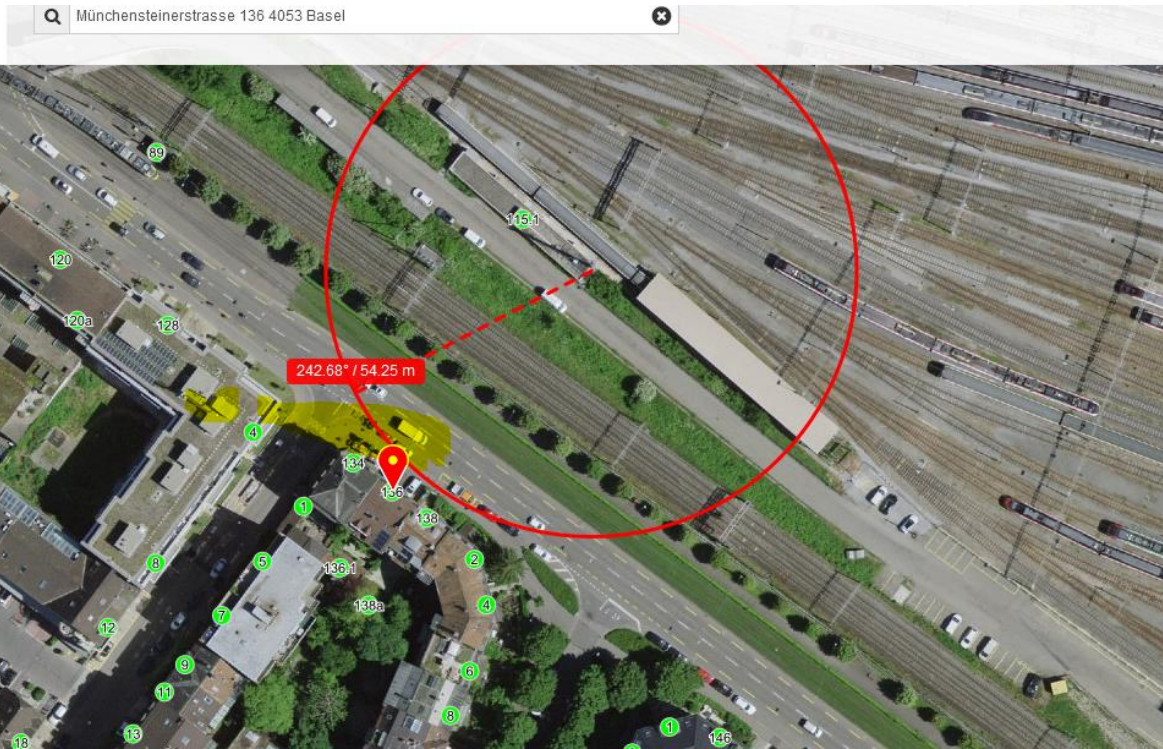
Elektrosmog im Unfallablauf

Bereich des Unfallareals von nahem Sender auf dem Dach immer abgedeckt.

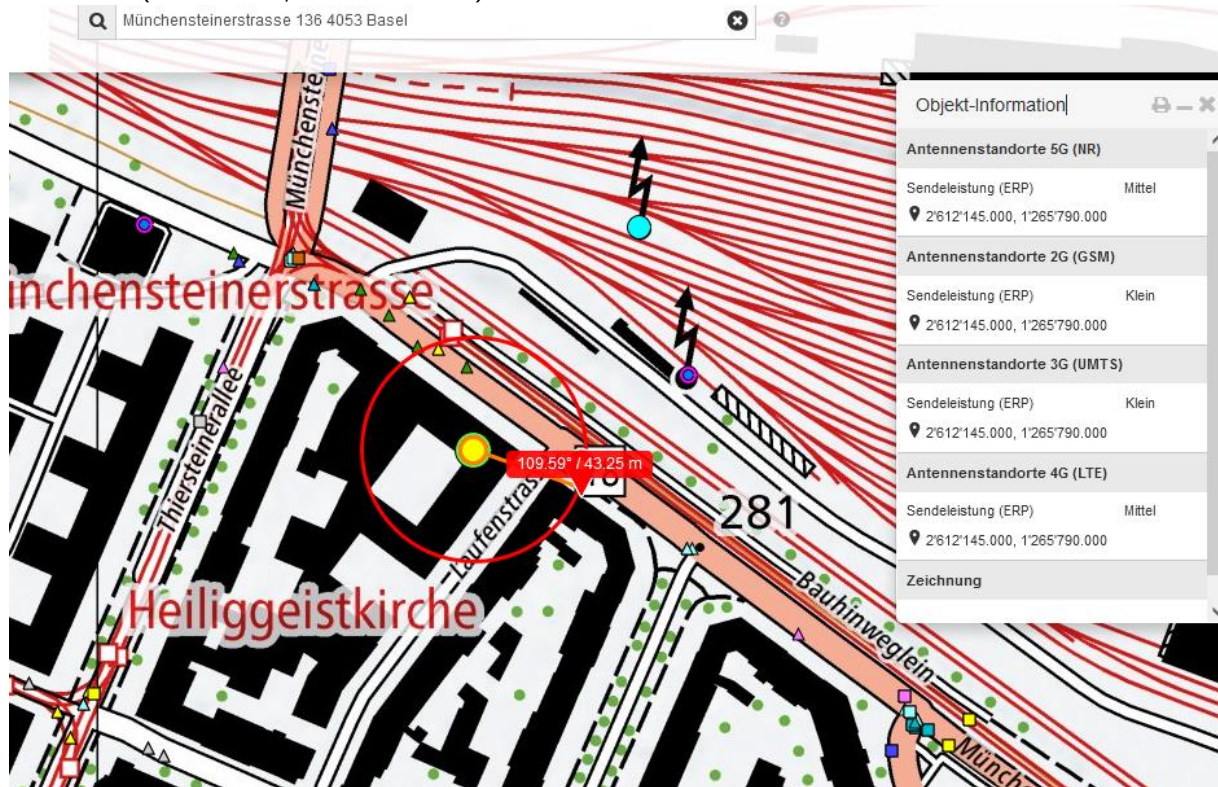
Die Anfahrt weist zudem eine Exposition zu mehreren anderen Antennen auf.

Unfallablauf nicht beschrieben, vermutlich überholen eines abbiegenden Motorrads von SO her.





Sender 1 (nicht im Bild, nahes Hausdach)

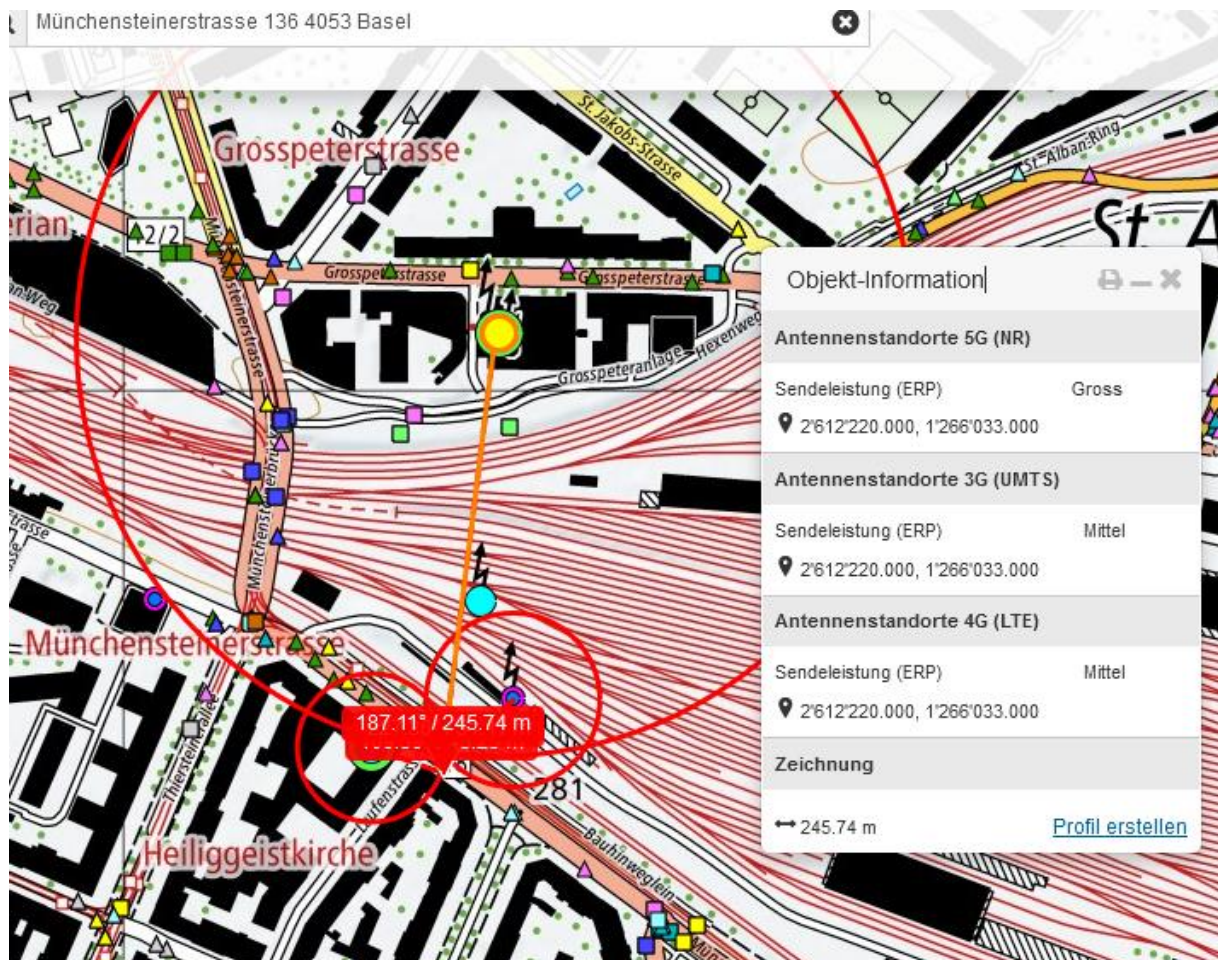


Sender 2 Sender 3

Sender 4

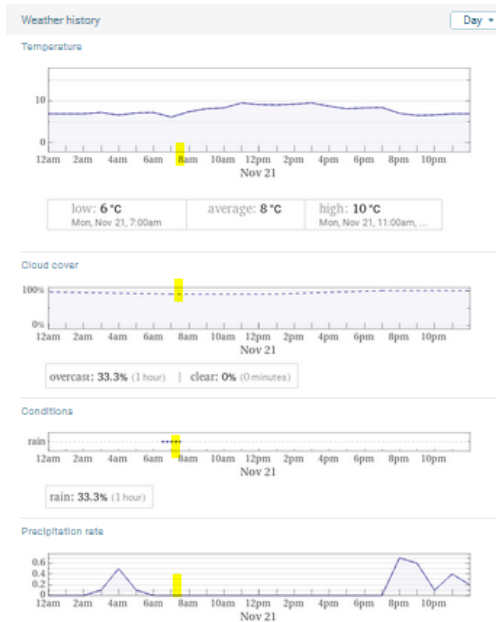


Sender 2 Swisscom, 5G-Gross; Sender 3: Salt oder Sunrise, verm nicht 5G gross



weather	Basel, Switzerland
	Monday, November 21, 2022

Recorded weather for Basel, Switzerland	
time range	day of Monday, November 21, 2022
temperature	(6 to 10) °C (average: 8 °C)
conditions	rain, overcast, cloudy
relative humidity	(65 to 95)% (average: 76%)
wind speed	(0 to 6) m/s (average: 2 m/s)



Wetter: eventuell noch / wieder regnerisch

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 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