

# Brügg: Motorradfahrer bei Selbstunfall schwer verletzt

Am Sonntagnachmittag ist in Brügg ein Mann mit einem Motorrad verunfallt. Der Mann wurde dabei schwer verletzt und mit der Rega ins Spital geflogen. Ermittlungen zum Unfallhergang sind im Gang.

Am Sonntagnachmittag, 17. Juli 2022, kurz vor 15.20 Uhr, wurde der Kantonspolizei Bern gemeldet, dass sich auf der Bielstrasse in Brügg ein Motorradunfall ereignet habe.

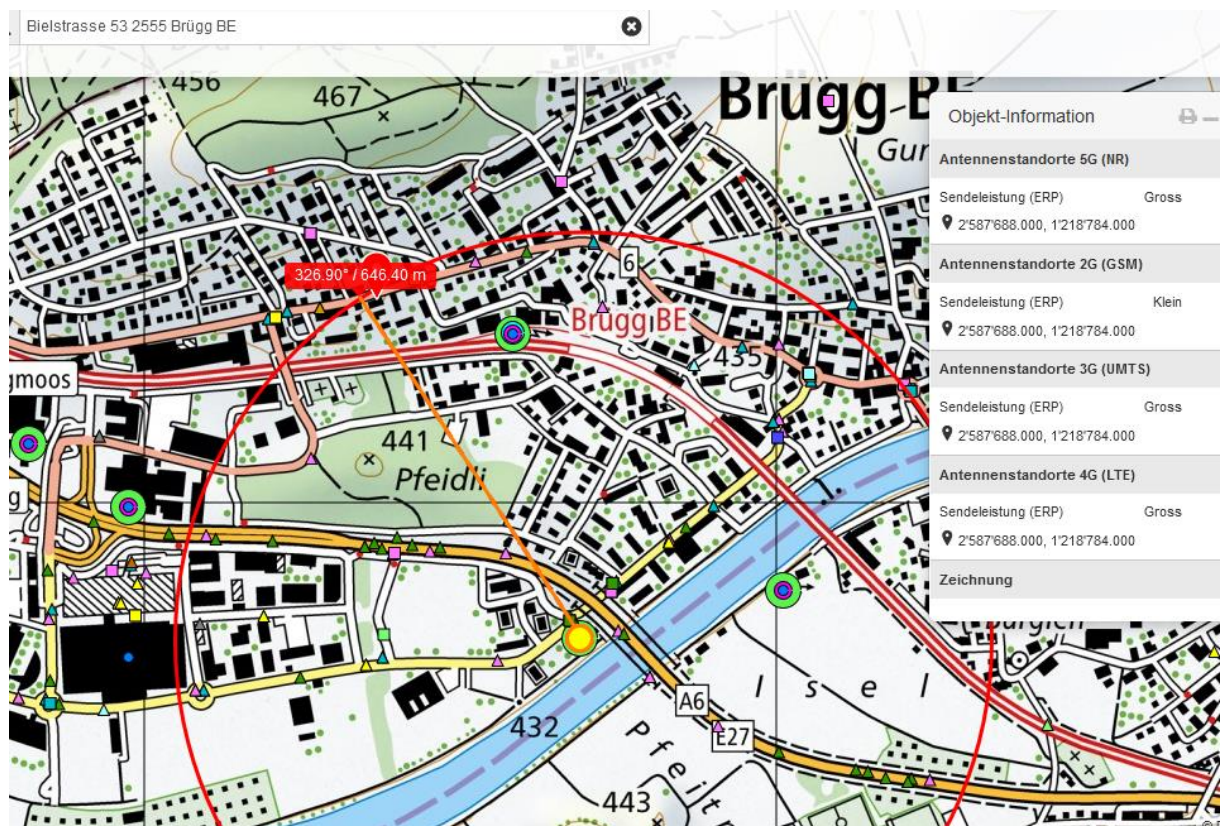
Gemäss ersten Erkenntnissen fuhr ein Motorradfahrer auf der Bielstrasse von Biel herkommend in Richtung Brügg. Aus noch zu klärenden Gründen stürzte er auf Höhe der Hausnummer 53 mit seinem Motorrad, überschlug sich mehrmals und schlitterte in der Folge unter das Heck eines parkierten Autos. Der Mann wurde dabei schwer verletzt. Er wurde von Drittpersonen betreut, ehe ihn ein sofort aufgebotenes Ambulanzteam notfallmedizinisch versorgte. Schliesslich wurde er von einer Rega-Crew ins Spital geflogen.

Die Strasse wurde für die Unfallarbeiten auf dem betreffenden Abschnitt zeitweise komplett gesperrt. Die Kantonspolizei Bern hat Ermittlungen zum Unfall eingeleitet.

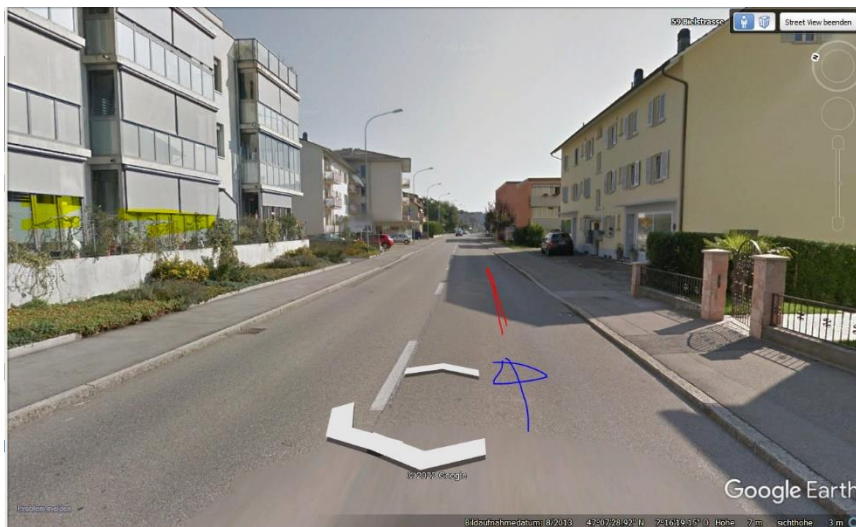
<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=bf550916-33a2-4485-9965-355931fa1af2>

## Elektrosmog im Unfallablauf

Ungefähre Lage aufgrund des Beschriebs

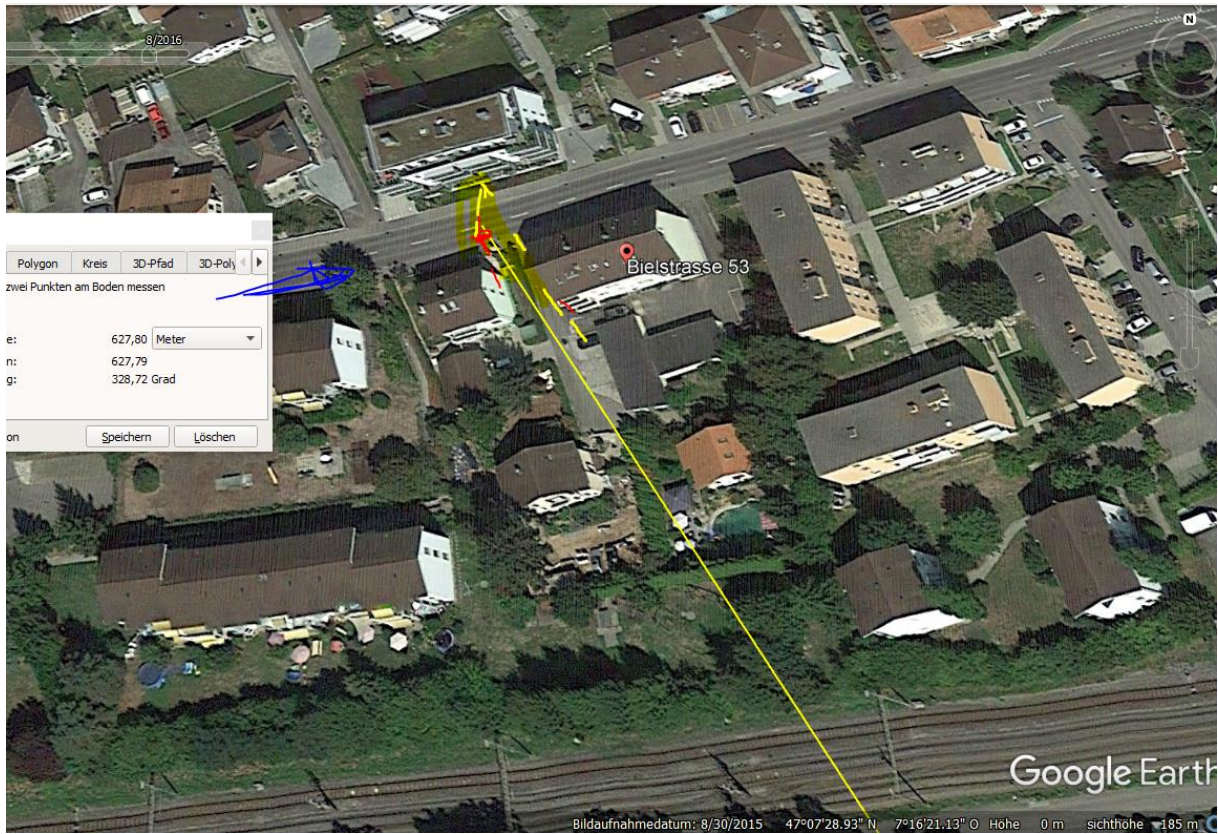


Der Ablauf weist entweder auf eine überhöhte Geschwindigkeit, ein Experiment oder eine abrupte externe Beeinflussung hin. Hier wäre es 10-15 m vor dem Sturz der Sendereinfluss vom Hochhaus an der Aarebrücke:



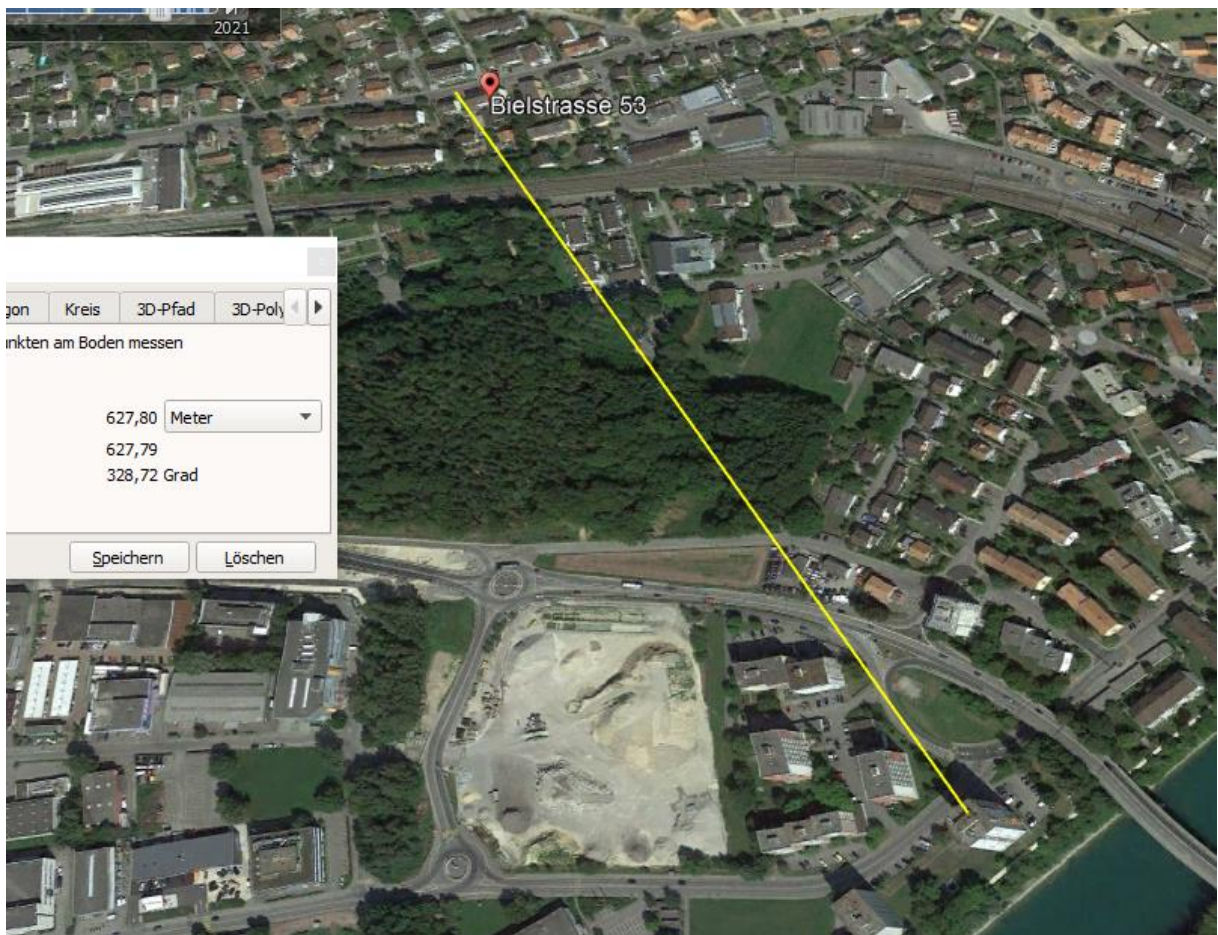
Hier befindet sich ein **hot-spot** mit direkter und reflektierter Strahlung.



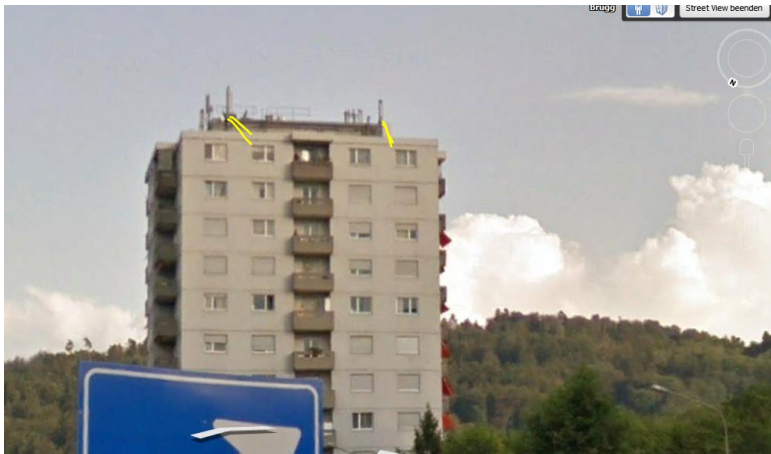


Der Sender ist ein alter Bekannter, letzter vergleichbarer Sturz am 15.3.22:

[https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/7093\\_Br%C3%BCgg\\_15.03.2022.pdf](https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/7093_Br%C3%BCgg_15.03.2022.pdf)



Der Standort ist doppelt genutzt:



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

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Zur 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>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.[www.hansuelistettler.ch](http://www.hansuelistettler.ch).[info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)