

# Riggisberg: Motorradfahrer und Sozia verunfallt

In Riggisberg ist am Montagnachmittag ein Motorradfahrer bei einem Unfall schwer verletzt worden. Er wurde mit der Rega ins Spital geflogen. Die Sozia des Motorradfahrers wurde leicht verletzt mit der Ambulanz ins Spital gebracht. Die Gurnigelstrasse war mehrere Stunden gesperrt.

Die Meldung zu einem Unfall auf der Gurnigelstrasse in Riggisberg erreichte die Kantonspolizei Bern am Montag, 10. Oktober 2022, um zirka 16.30 Uhr. Ein Motorradfahrer war mit seiner Sozia in Richtung Riggisberg unterwegs gewesen, als die beiden nach der Verzweigung Ober-Elbschen in einer Linkskurve im Bereich Hofure aus noch zu klärenden Gründen stürzten.

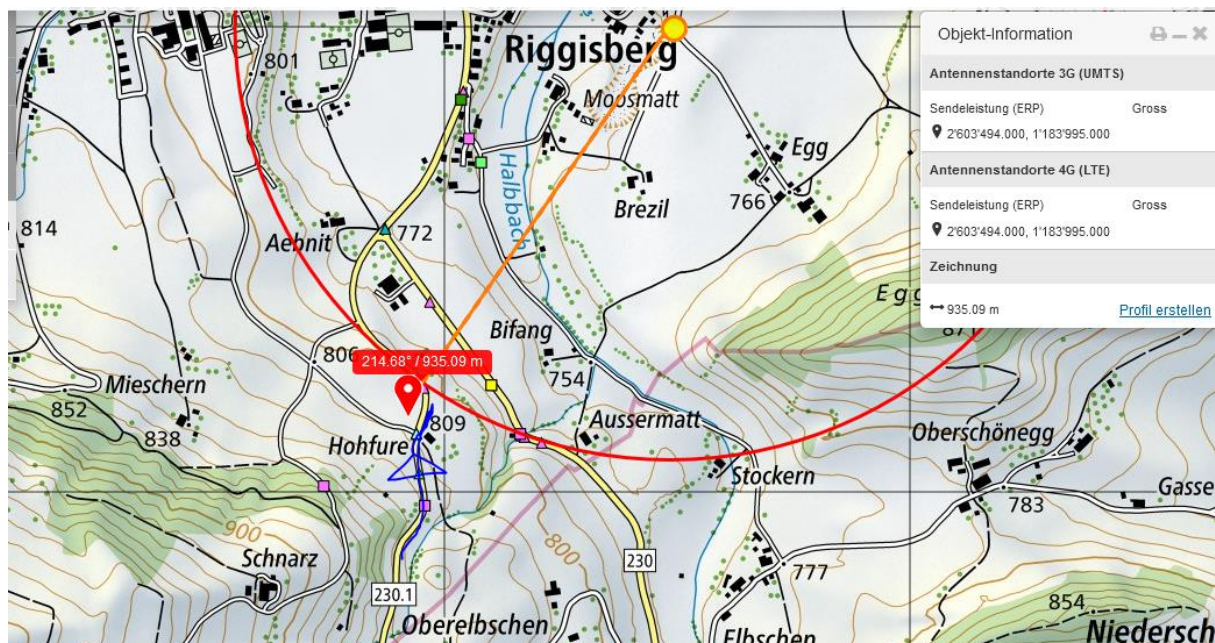
Der Fahrer wurde beim Unfall schwer verletzt. Er wurde nach der medizinischen Erstversorgung vor Ort mit der Rega ins Spital geflogen. Die Sozia erlitt leichte Verletzungen und wurde mit der Ambulanz ins Spital gebracht.

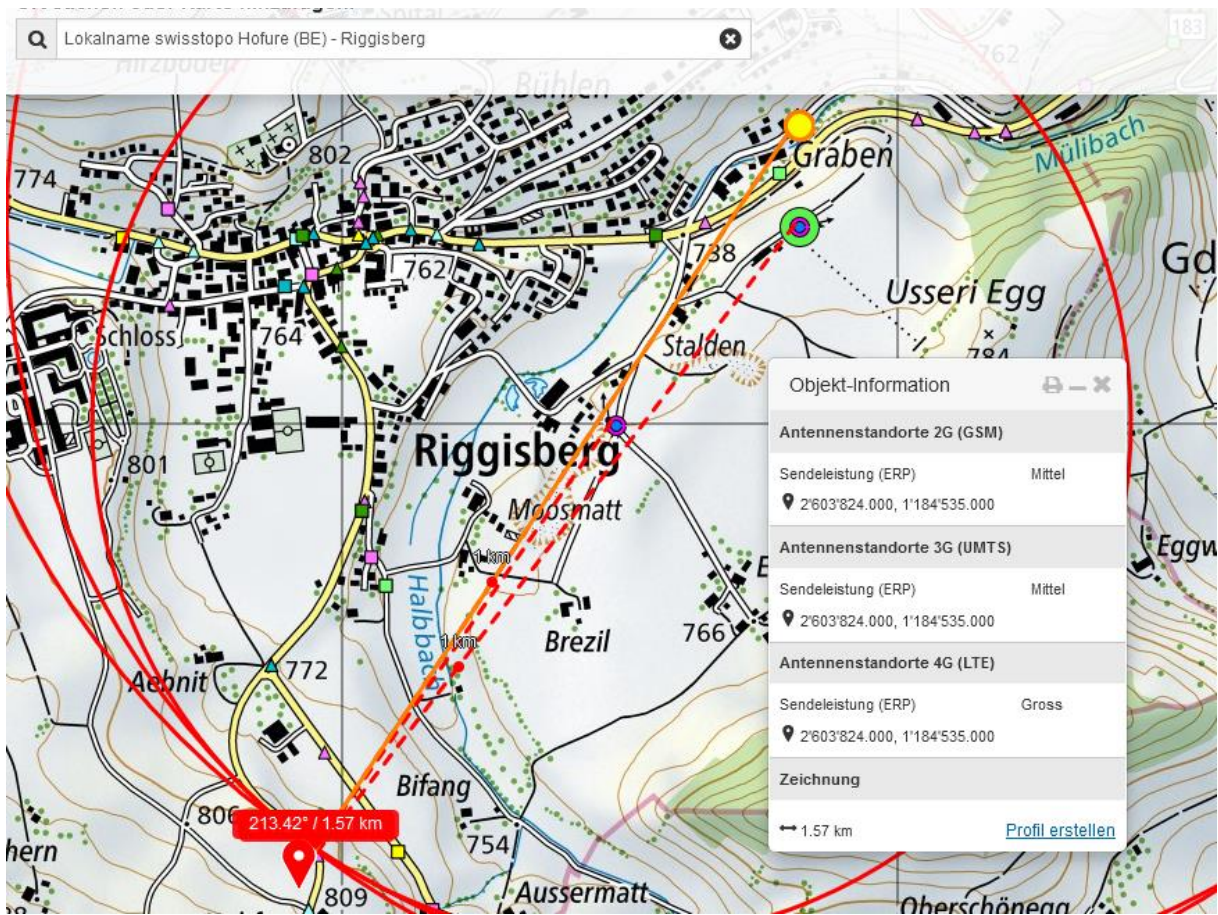
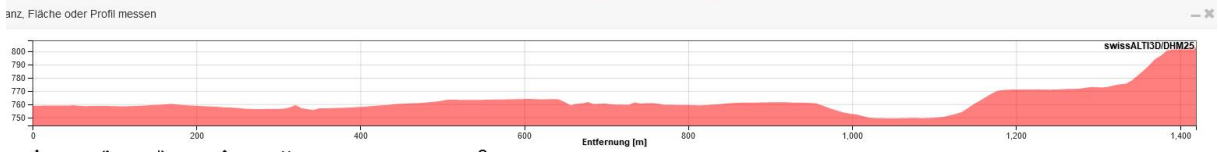
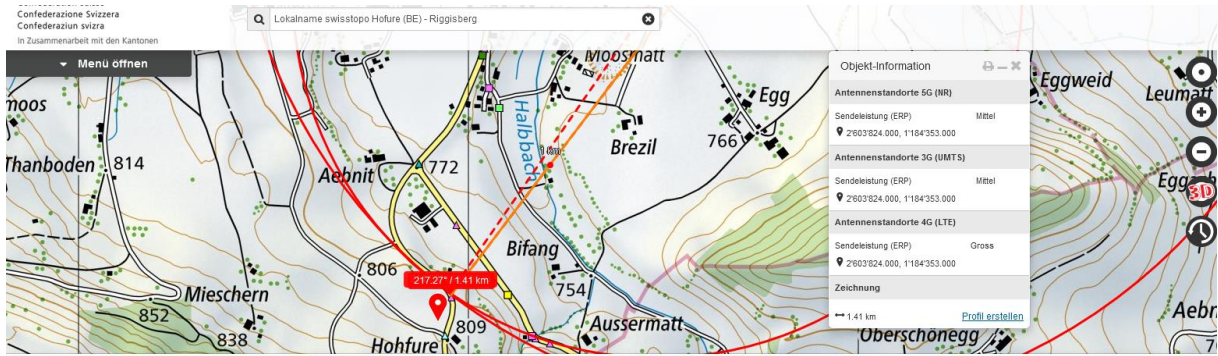
Die Strasse musste während mehrerer Stunden gesperrt werden. Die Feuerwehr Riggisberg richtete eine örtliche Umleitung ein. Ermittlungen zur Klärung des genauen Unfallhergangs wurden aufgenommen. (je)

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=ea86de8f-f55b-40c9-bdcf-cc5bc8c6e60b>

## Elektrosmog im Unfallablauf

Der verunfallte Motorradfahrer war in der Kurve exponiert zum Sender in Riggisberg, der hier ein Hauptstrahlzentrum hat; die Strecke ist auf einer Höhenlage und somit nur leicht höher als die hier gegebenen Elevationen:





**Wetter trocken, kaum Wind**



## 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.qiqaherz.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)