

# Ostermundigen: Velofahrer nach Unfall schwer verletzt

Am Sonntagnachmittag ist es in Ostermundigen zu einer Kollision zwischen einem Velofahrer und einem Lieferwagen gekommen. Der Velofahrer wurde dabei schwer verletzt. Ein Ambulanzteam brachte ihn ins Spital.

Am Sonntag, 17. April 2022, kurz nach 13.50 Uhr, ging die Meldung bei der Kantonspolizei Bern ein, wonach ein Velofahrer schwer verunfallt sei.

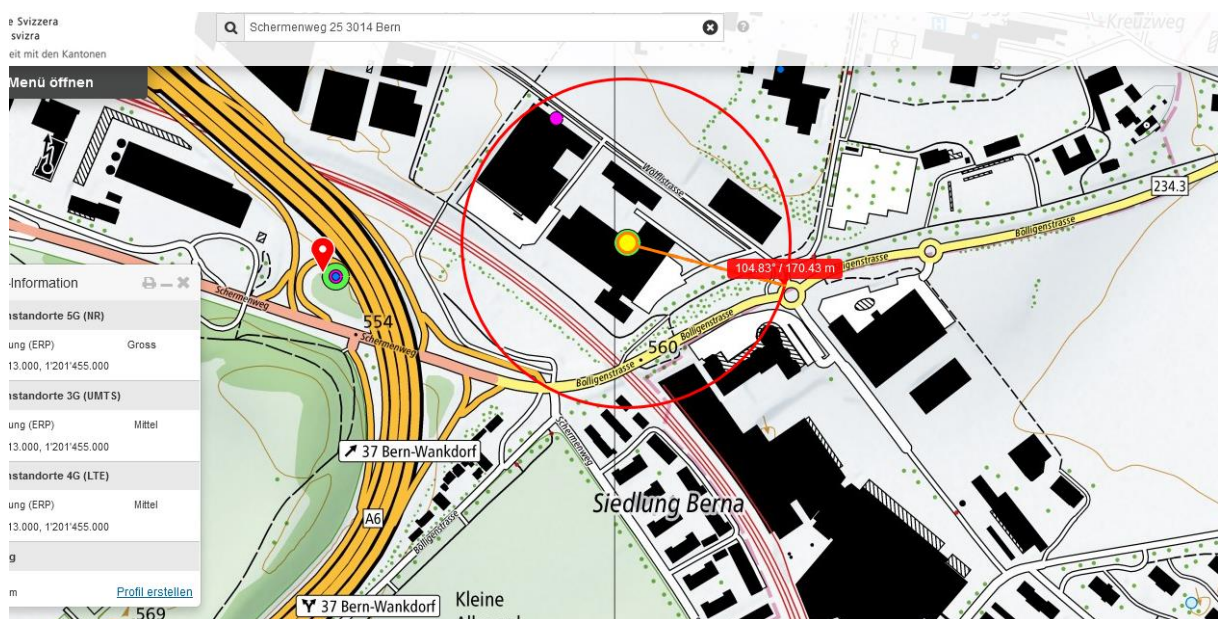
Gemäss ersten Erkenntnissen fuhr ein 35-jähriger Mann mit seinem Lieferwagen von der Umfahrungsstrasse in Ostermundigen in Richtung Schermenweg. Beim Befahren des Kreisverkehrs auf Höhe Bolligenstrasse kam es aus noch zu klärenden Gründen zur Kollision mit einem 63-jährigen Velofahrer, der sich ebenfalls im Kreisverkehr befunden hatte. Dieser stürzte vom Velo und wurde schwer verletzt. Ein Ambulanzteam brachte ihn ins Spital. Der Lieferwagenlenker blieb unverletzt.

Die Feuerwehr Ostermundigen wurde zur Verkehrsregelung aufgeboten. Die Kantonspolizei Bern hat Ermittlungen zum genauen Hergang und zur Ursache des Unfalls aufgenommen.

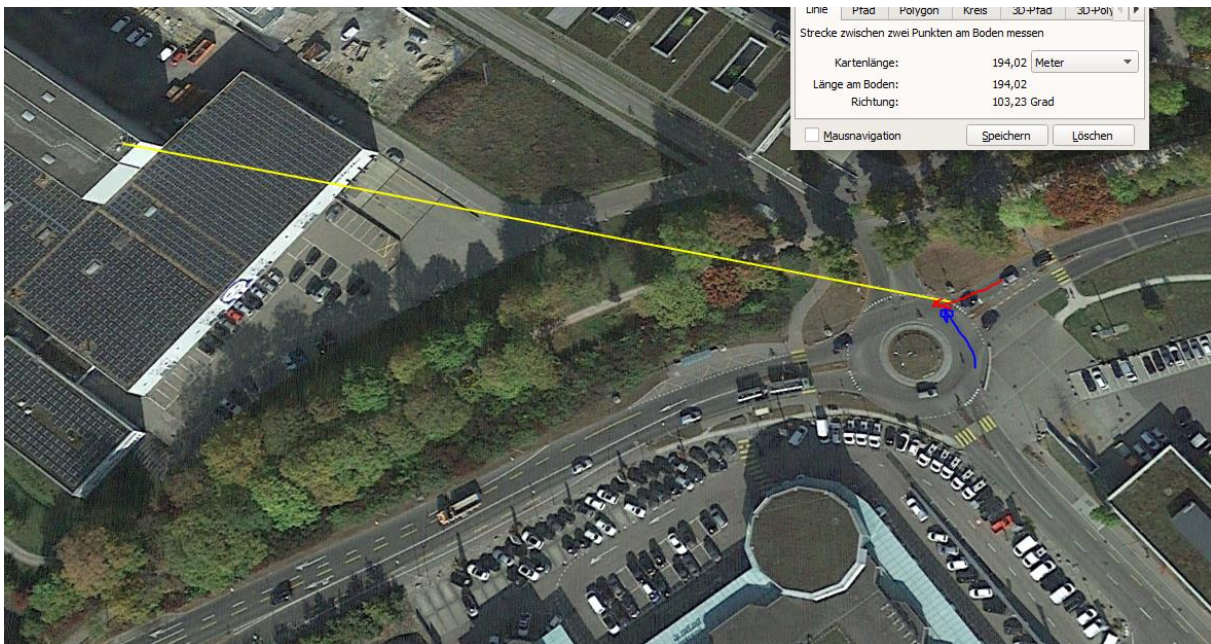
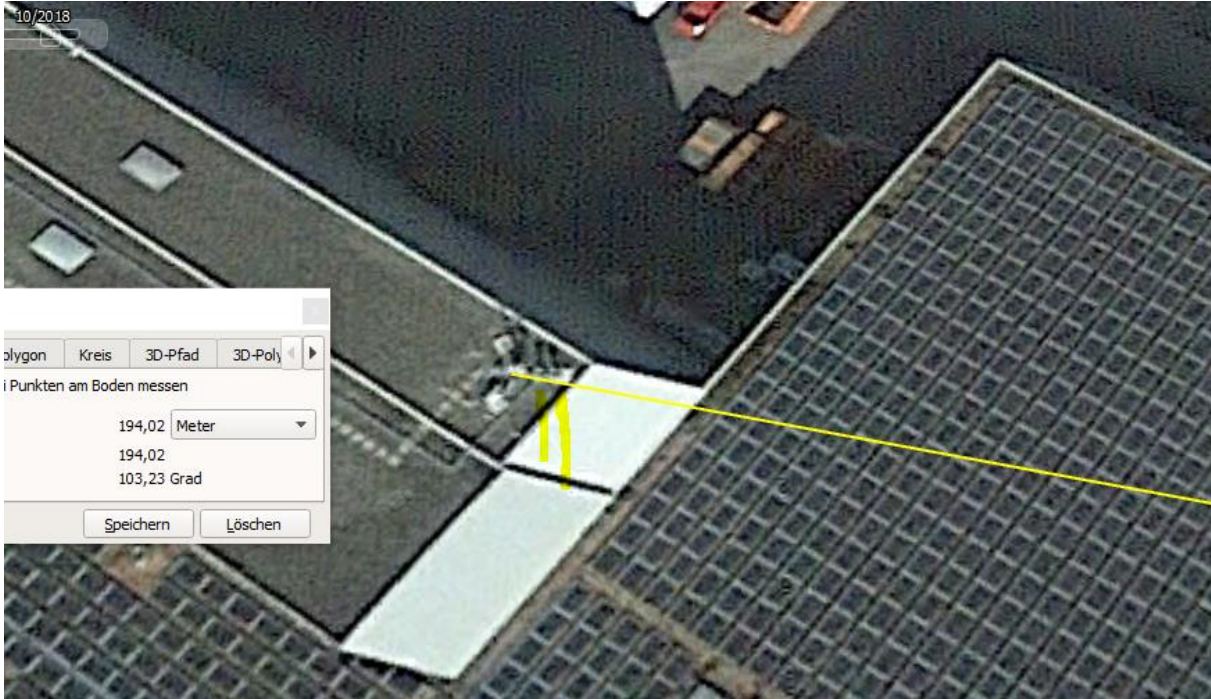
<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=c8f382b1-c7a0-49ce-82c1-3171144d9486>

## Elektrosmog im Unfallgeschehen

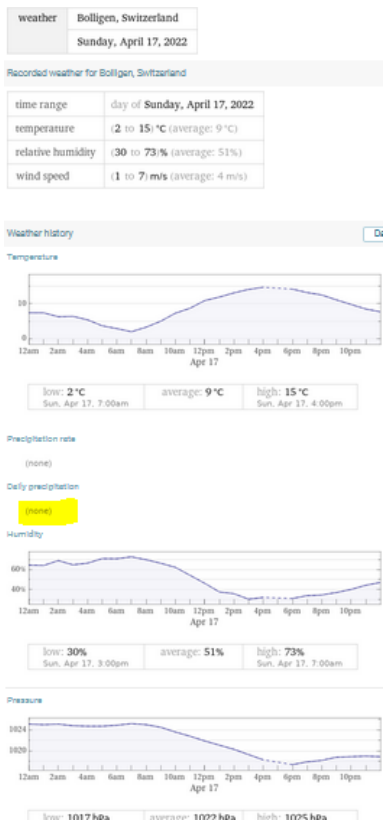
Der Verursacher fährt von W nach O, die Sender sind frontal bei der Anfahrt



# Ein Doppelstandort







Wetter trocken

**Wetter trocken. Strahlung ungedämpft.**

## 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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

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.hansuelisttler.ch/elektromog/elektromog-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>

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)