

Bern: Unfall im Bereich Monbijoustrasse / Seftigenstrasse

Am Montag ist in Bern eine Velofahrerin bei einem Unfall mit einem Auto verletzt worden. Für die Unfallarbeiten kam es im Bereich Monbijoustrasse/Seftigenstrasse zu Verkehrsbehinderungen.

Die Meldung zu einem Unfall im Bereich der Verzweigung Seftigenstrasse/Monbijoustrasse in Bern ging bei der Kantonspolizei Bern am Montag, 28. Juni 2021, kurz vor 9.30 Uhr ein. Gemäss aktuellen Erkenntnissen fuhr ein Auto von der Monbijoustrasse herkommend in Richtung Wabern.

Zeitgleich war eine Velolenkerin von der Seftigenstrasse herkommend in Richtung Bümpliz unterwegs. Im Bereich der Kreuzung der beiden Strassen kam es aus noch zu klärenden Gründen zur Kollision zwischen dem Auto und dem Velo. Die Velolenkerin stürzte zu Boden und wurde verletzt. Sie wurde durch ein Ambulanzteam vor Ort medizinisch erstversorgt und schliesslich ins Spital gefahren.

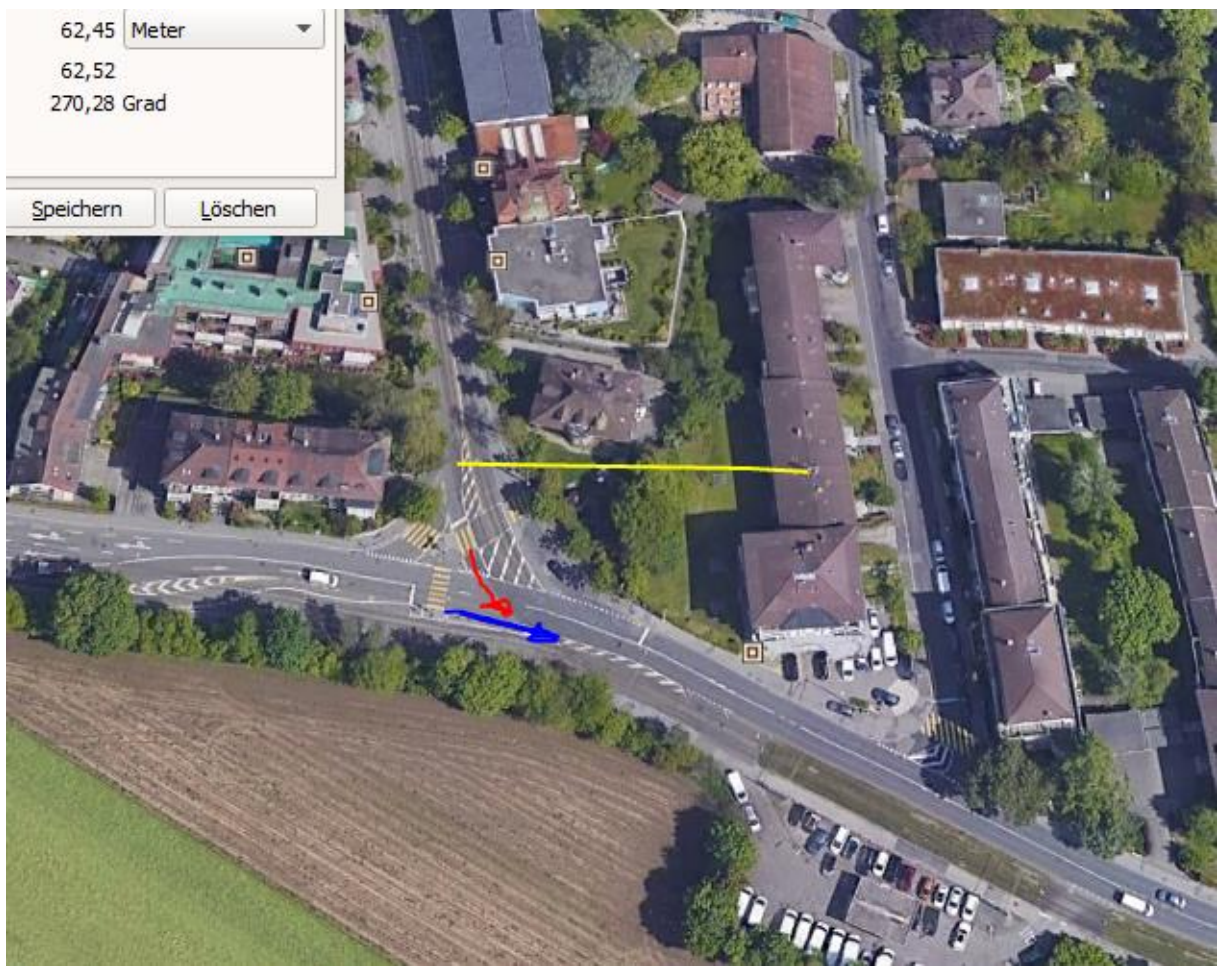
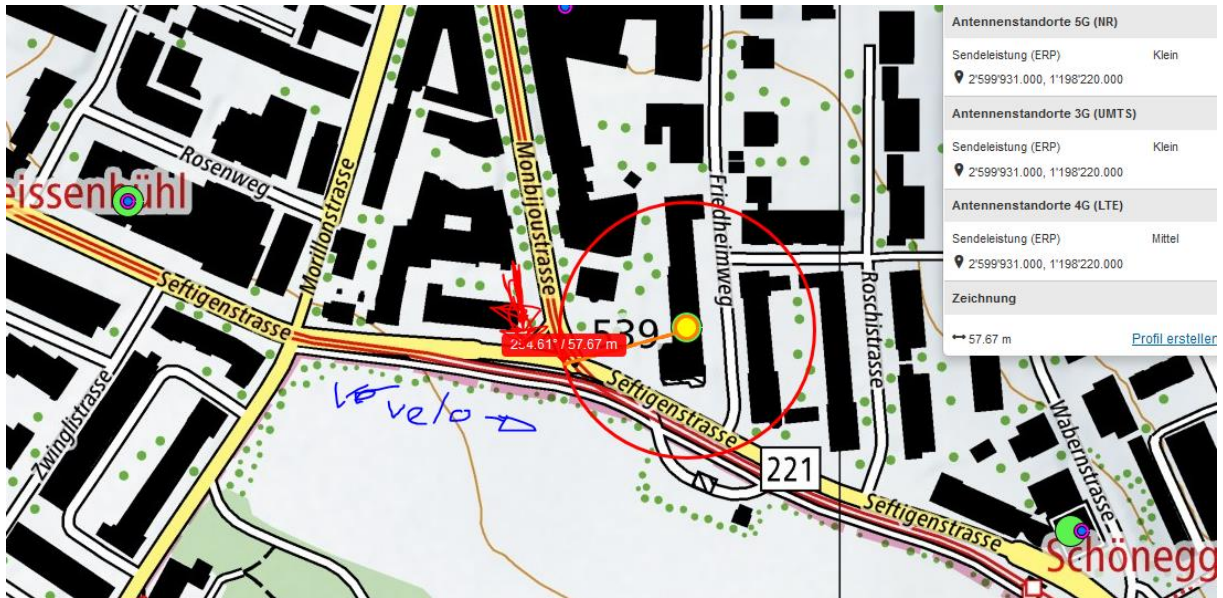
Während der Unfallarbeiten musste der Verkehr auf dem betreffenden Strassenabschnitt während rund eineinhalb Stunden wechselseitig geführt werden. Es kam zu Verkehrsbehinderungen.

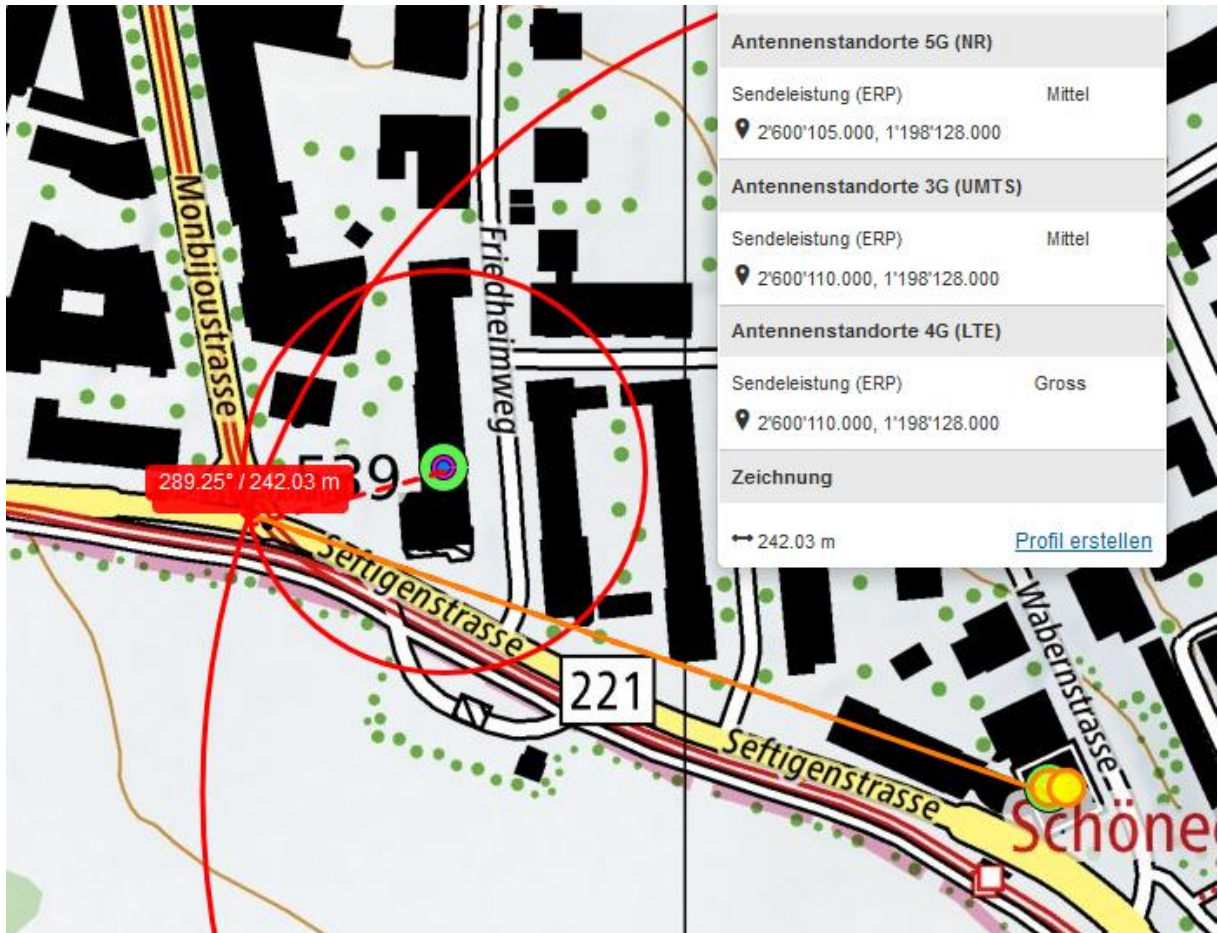
Die Kantonspolizei Bern hat Ermittlungen zur Klärung des genauen Unfallhergangs aufgenommen.

Kapo BE <https://www.polizei-schweiz.ch/bern-unfall-im-bereich-monbijoustrasse-seftigenstrasse/>



Die Vortrittsregelung ist wie üblich, wenn nicht ein Tram mit Vortritt kommt (Rot in LSA)

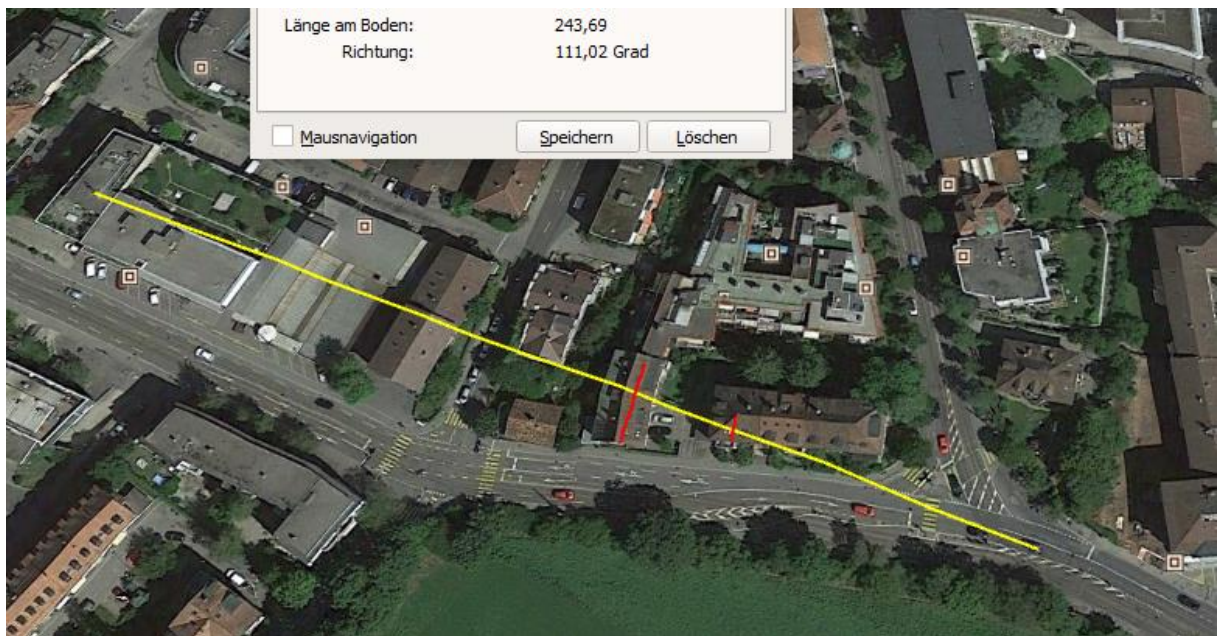


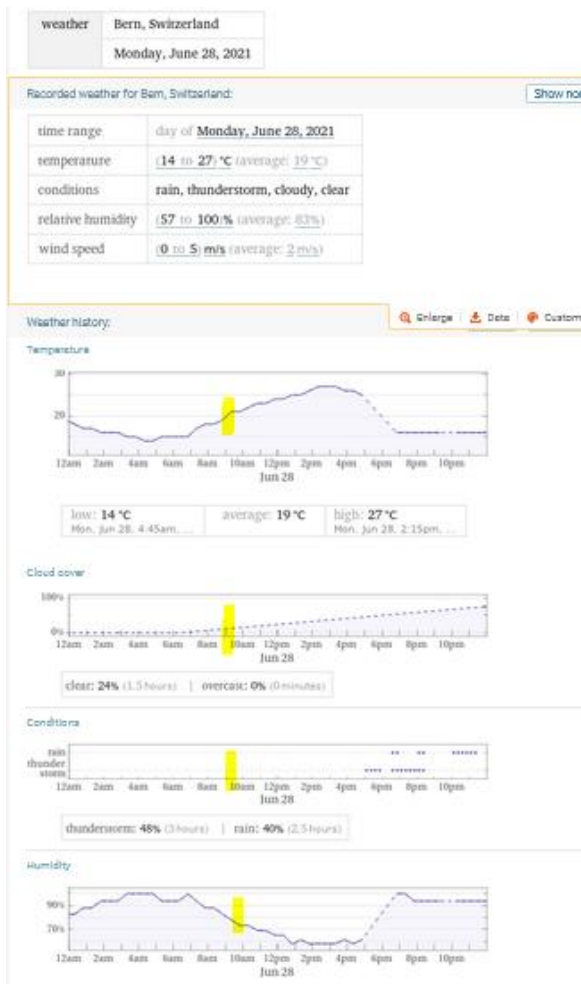


2019



Der Sender westlich ist nicht wirksam





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
 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.hansuelisttler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

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

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.hansuelisttler.ch.info@hansuelisttler.ch