

Schwerer Unfall in Köniz BE

Am Dienstagnachmittag kam es in Köniz BE zu einem Unfall zwischen einem Auto und einem Velo. Die Velofahrerin wurde schwer verletzt.

Am Dienstagnachmittag, 17. November 2020, um 16.20 Uhr, ging bei der Kantonspolizei Bern die Meldung ein, wonach es an der Schwarzenburgstrasse in Köniz zu einem Unfall gekommen sei.

Gemäss aktuellen Erkenntnissen war ein Auto auf der Wabersackerstrasse unterwegs. Als das Auto im Begriff war, nach links in die Schwarzenburgstrasse einzubiegen, kam es aus noch zu klärenden Gründen zur Kollision mit einem Velo, das auf der Schwarzenburgstrasse in Richtung Liebefeld fuhr. Die Velofahrerin wurde beim Unfall schwer verletzt. Nach der Erstversorgung durch Drittpersonen wurde sie mit der Ambulanz ins Spital gebracht. Die Autolenkerin blieb unverletzt. Die Schwarzenburgstrasse wurde während den Arbeiten vor Ort kurzzeitig vollständig gesperrt. Der Verkehr wurde durch die Feuerwehr Köniz geregelt.

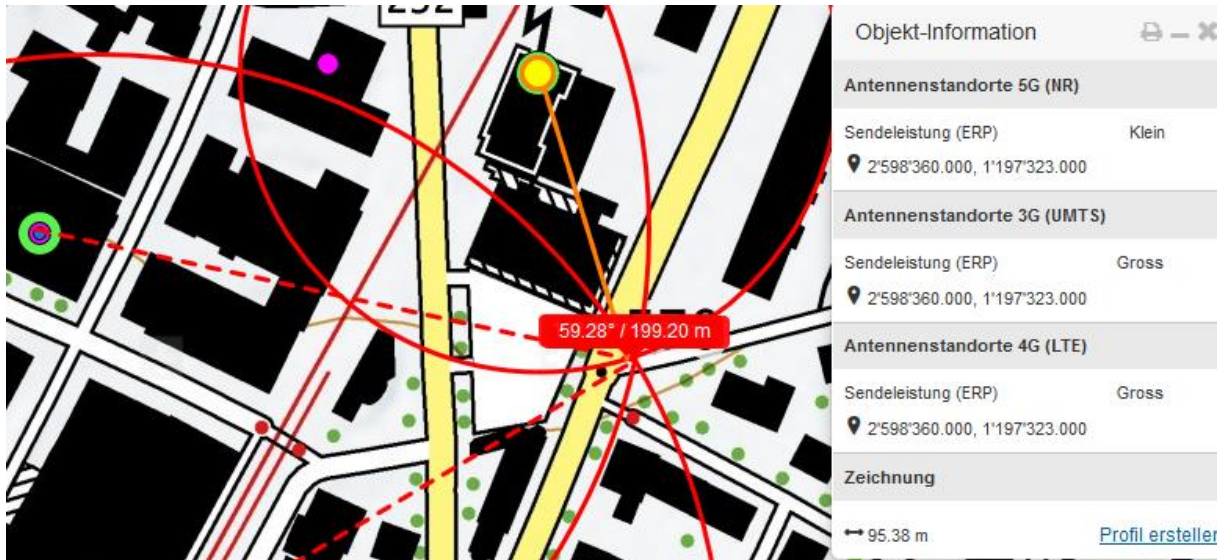
Die Kantonspolizei Bern hat Ermittlungen zum Unfallhergang aufgenommen.

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=02263e98-a3a6-4898-87b4-17877fa7ff94>

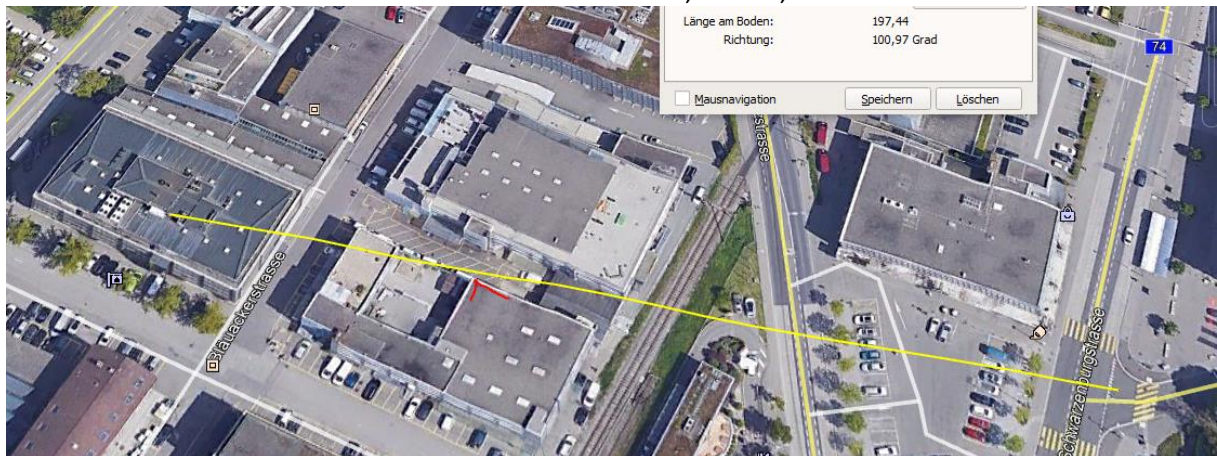


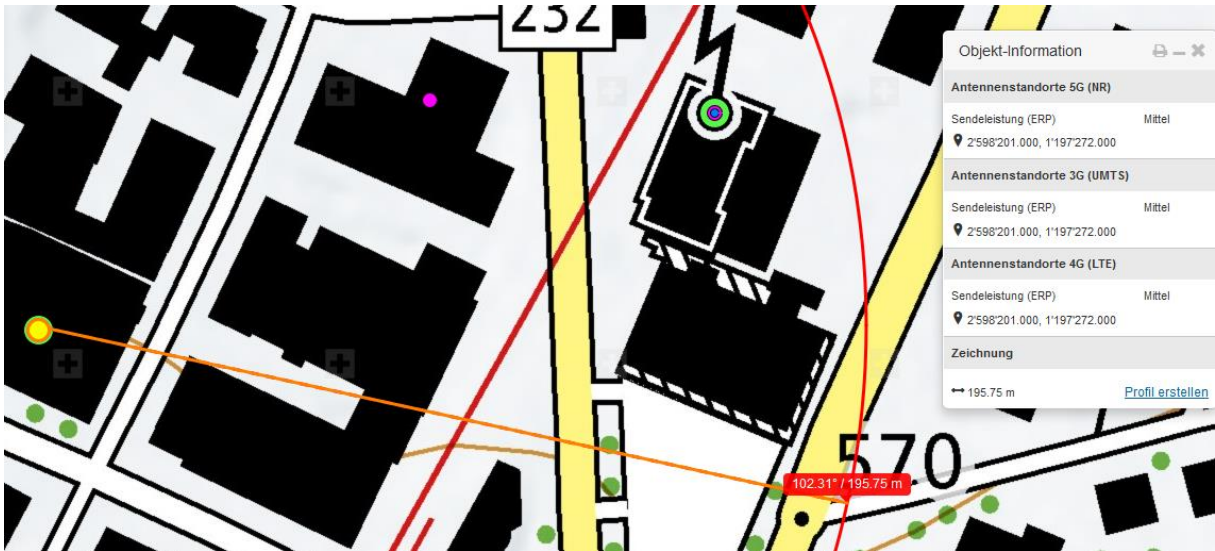
Sender hinten Ottos strahlt von rechts/frontal auf den verursachenden Fahrer ein

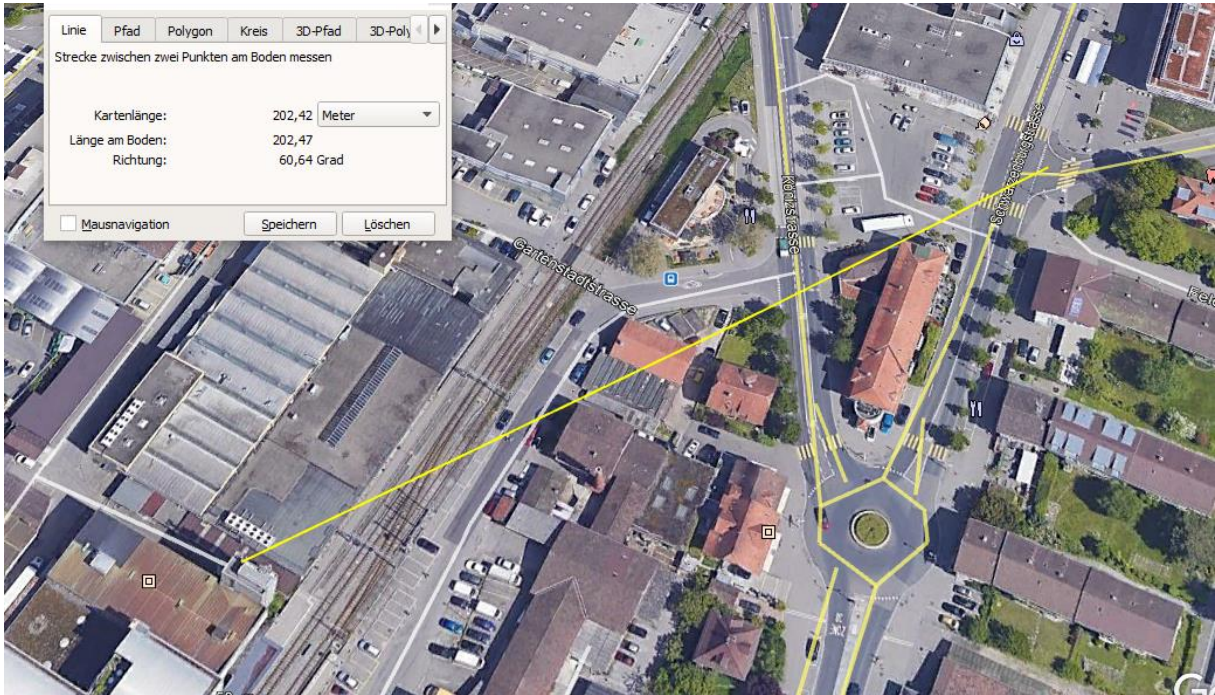
Berner Kapo gibt keine weiteren Angaben (Alter)



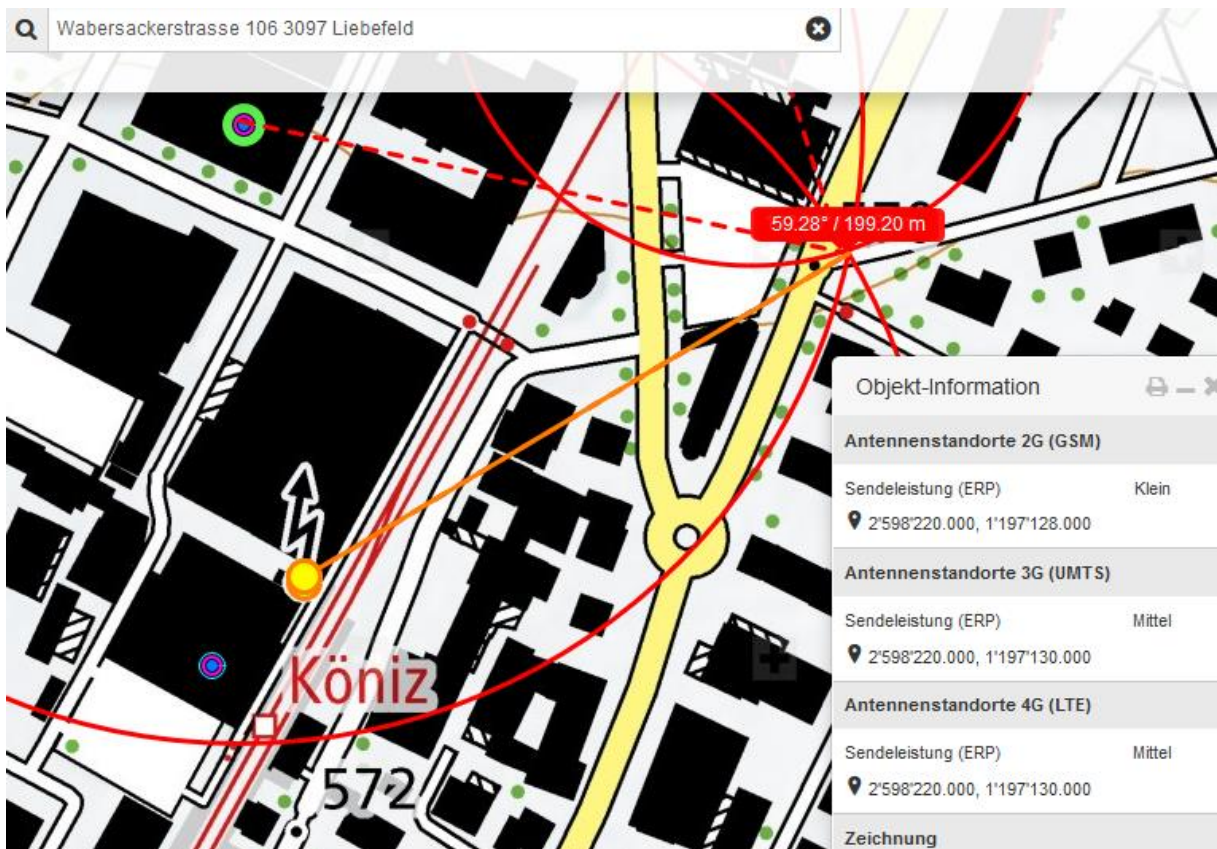
Auch der Sender an der Gartenstadtstrasse strahlt ein, frontal, an der Gebäudekante vorbei:







Ein Doppelstandort



Wetter trocken, Strahlung ungedämpft

Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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](#)

«Der unklare Unfall in der Verkehrsmedizin» (AGU-Seminar 2015) Dr. Ulfert Grimm Fachbereich
Verkehrsmedizin Institut für Rechtsmedizin St.Gallen <http://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-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.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert <https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/>

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.info@hansuelistettler.ch