

# Boll: Frau im Rollstuhl von Auto erfasst

Am Donnerstagmorgen ist es in Boll zu einem Unfall gekommen. Eine Frau im Rollstuhl wurde von einem Auto erfasst. Die Ambulanz brachte sie mit Verletzungen ins Spital.

Der Kantonspolizei Bern wurde am Donnerstag, 13. Januar 2022, kurz vor 11.05 Uhr, gemeldet, dass es beim Kreisel im Ortszentrum in Boll (Gemeinde Vechigen) zu einem Unfall gekommen sei.

Gemäss derzeitigem Kenntnisstand beabsichtigte eine Frau im Rollstuhl einen Fussgängerstreifen auf der Worbstrasse zu überqueren. Zur selben Zeit verliess ein Autofahrer den Kreisverkehr und bog in die Worbstrasse ein. Aus noch zu klärenden Gründen erfasste das Auto dabei die Rollstuhlfahrerin. Eine Ambulanz brachte sie verletzt ins Spital.

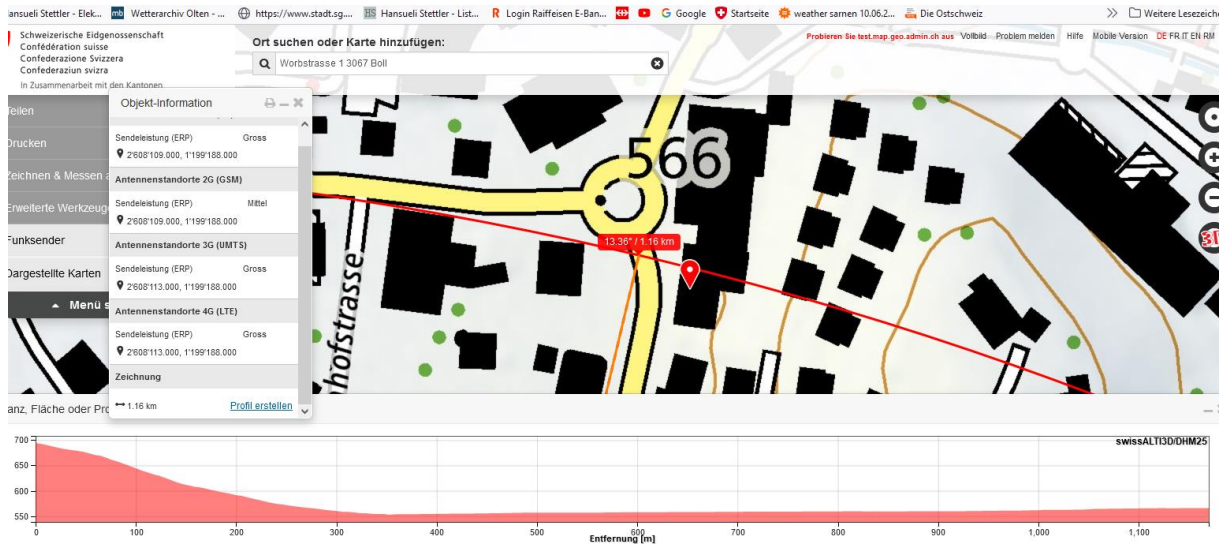
Die Worbstrasse konnte für die Dauer der Unfallarbeiten nur wechselseitig befahren werden. Die Kantonspolizei Bern hat die Ermittlungen zur Klärung des genauen Unfallhergangs aufgenommen.

(mar)

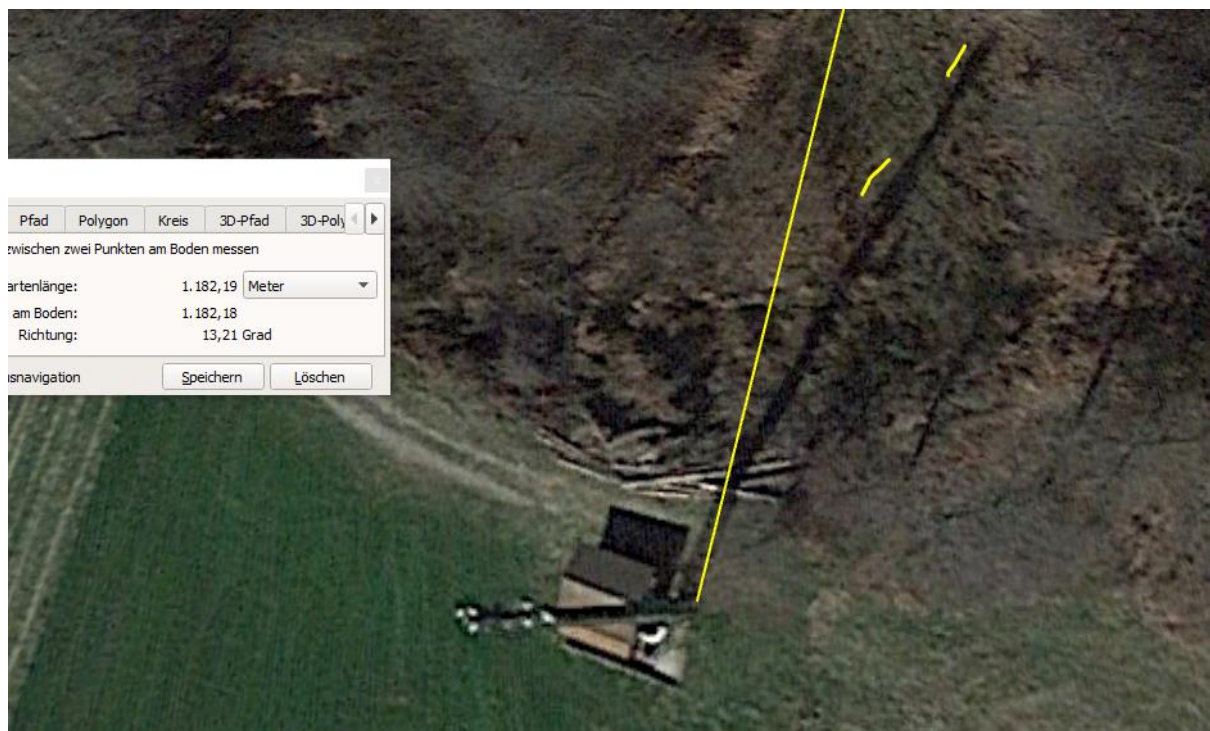
<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=c834602a-e516-44b8-a554-c9a7fa55270a>

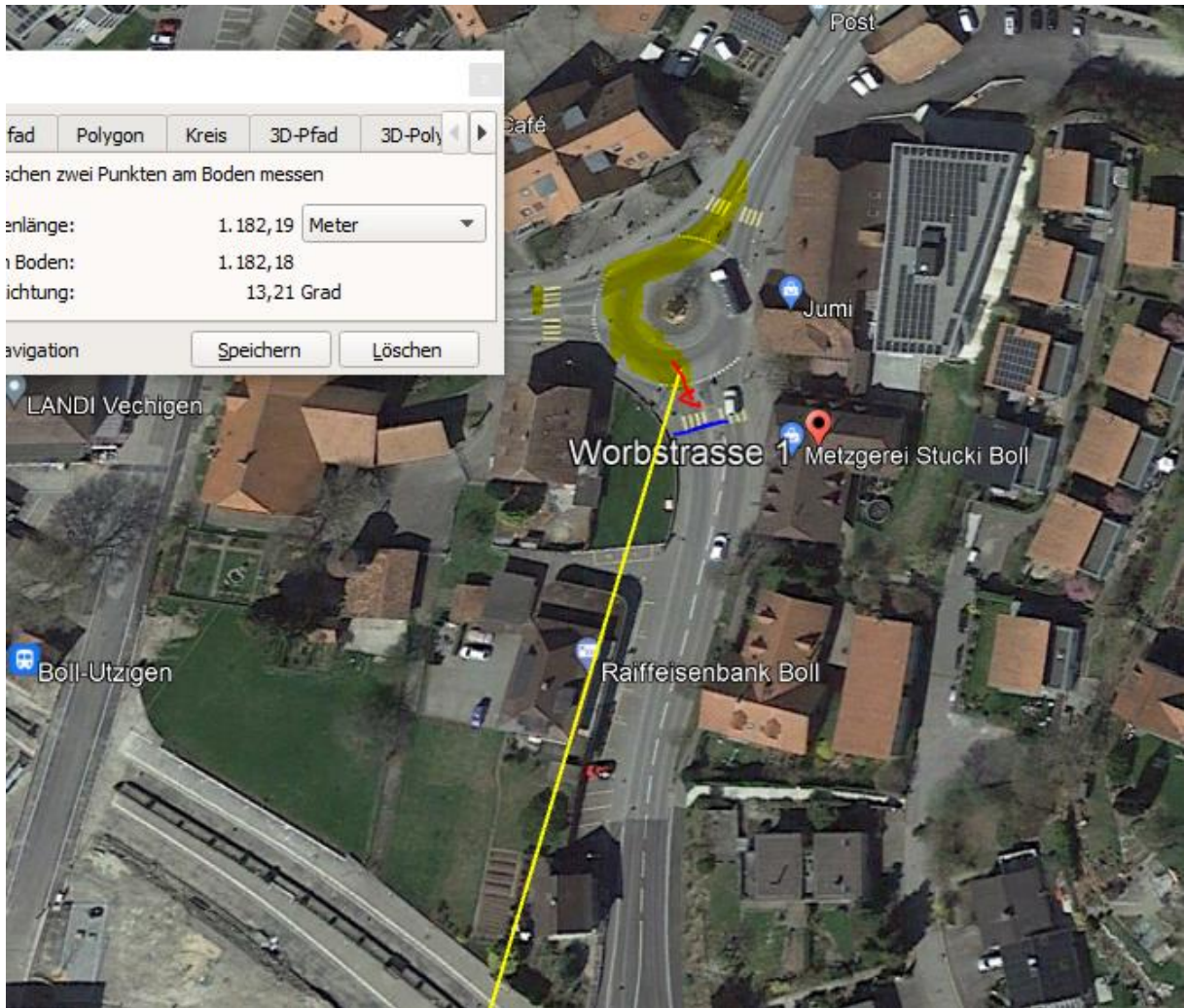


Der Sender überstrahlt aufgrund der hohen Lage das nahe Gebäude immer



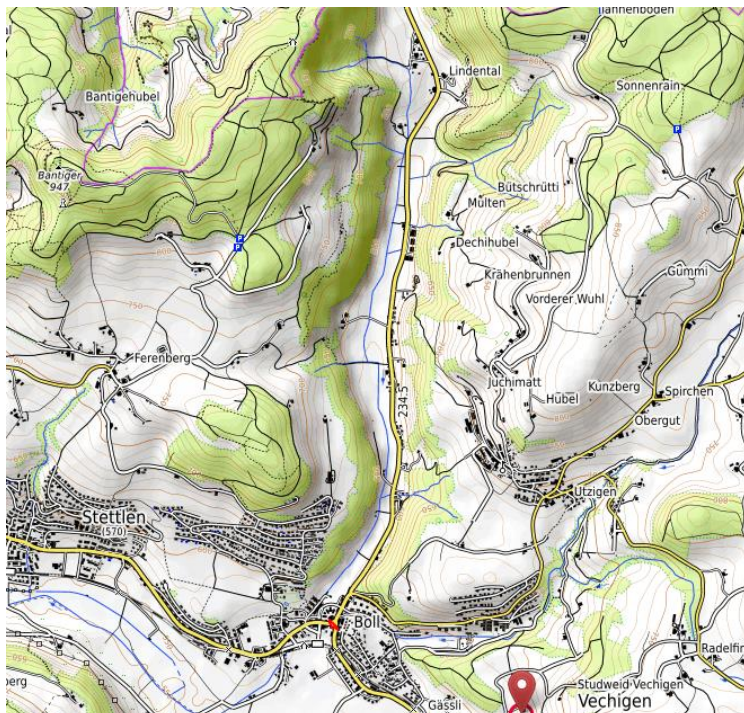
Der Sender ist mit mindestens 2 Betreibern ausgestattet, vermutlich auch der Dritte und Polycom







Wetter trocken, Strahlung ungedämpft.



Keine Hochspannung gequert.

## **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.gigahertz.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)