

Wabern (Gemeinde Köniz): Selbstunfall mit Roller – Lenkerin schwer verletzt

Am Dienstagmorgen ist eine Frau auf einem Roller mit einer Verkehrstafel in Wabern kollidiert und dabei schwer verletzt worden. Ein Ambulanzteam brachte sie ins Spital. Der Unfall wird untersucht.

Am Dienstag, 21. Februar 2023, kurz vor 8.05 Uhr, wurde der Kantonspolizei Bern gemeldet, dass eine Frau mit einem Roller in Wabern (Gemeinde Köniz) verunfallt sei.

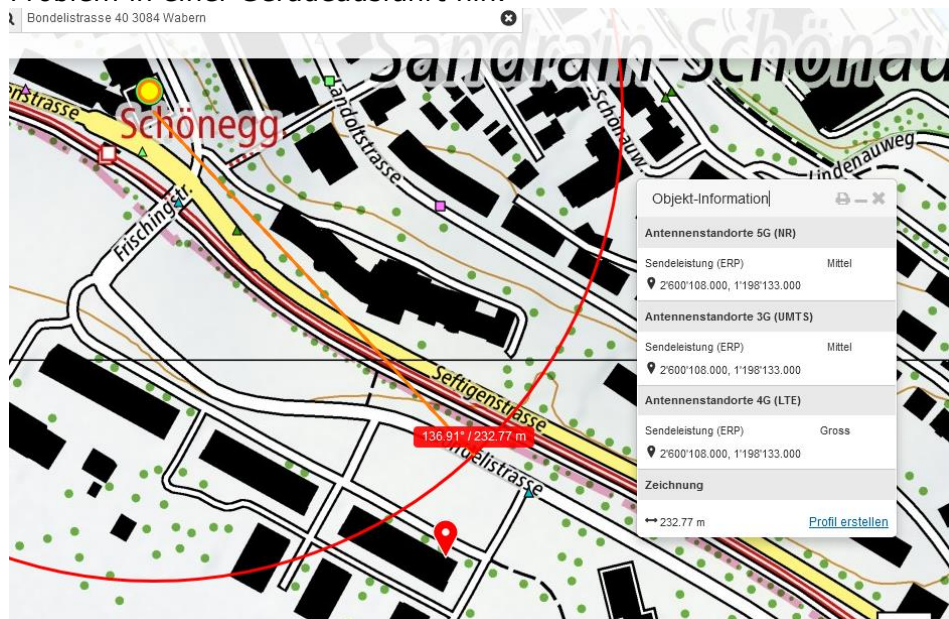
Gemäss ersten Erkenntnissen fuhr die 60-Jährige mit dem Roller von Wabern herkommend in Richtung Bern auf der Bondelistrasse. Auf Höhe der Hausnummer 40 kollidierte sie aus noch zu klärenden Gründen mit einer Verkehrstafel. In der Folge wurde sie zwischen dem Roller und der Verkehrstafel eingeklemmt. Die Personenrettung der Berufsfeuerwehr von Schutz und Rettung Bern konnte die Frau bergen und ein Ambulanzteam brachte sie anschliessend mit schweren Verletzungen ins Spital.

Die Bondelistrasse musste für die Dauer der Bergungs- und Unfallarbeiten komplett gesperrt werden. Die Feuerwehr Köniz richtete eine Umleitung ein. Die Kantonspolizei Bern untersucht den Unfallhergang. (mar)

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=32c4c15c-0556-4899-8f4b-32595fd5838a>

Elektrosmog im Unfallablauf

Die Unfallstelle befindet sich auf einer Geraden, Beschrieb weist auf ein spontanes Problem in einer Geradeausfahrt hin.



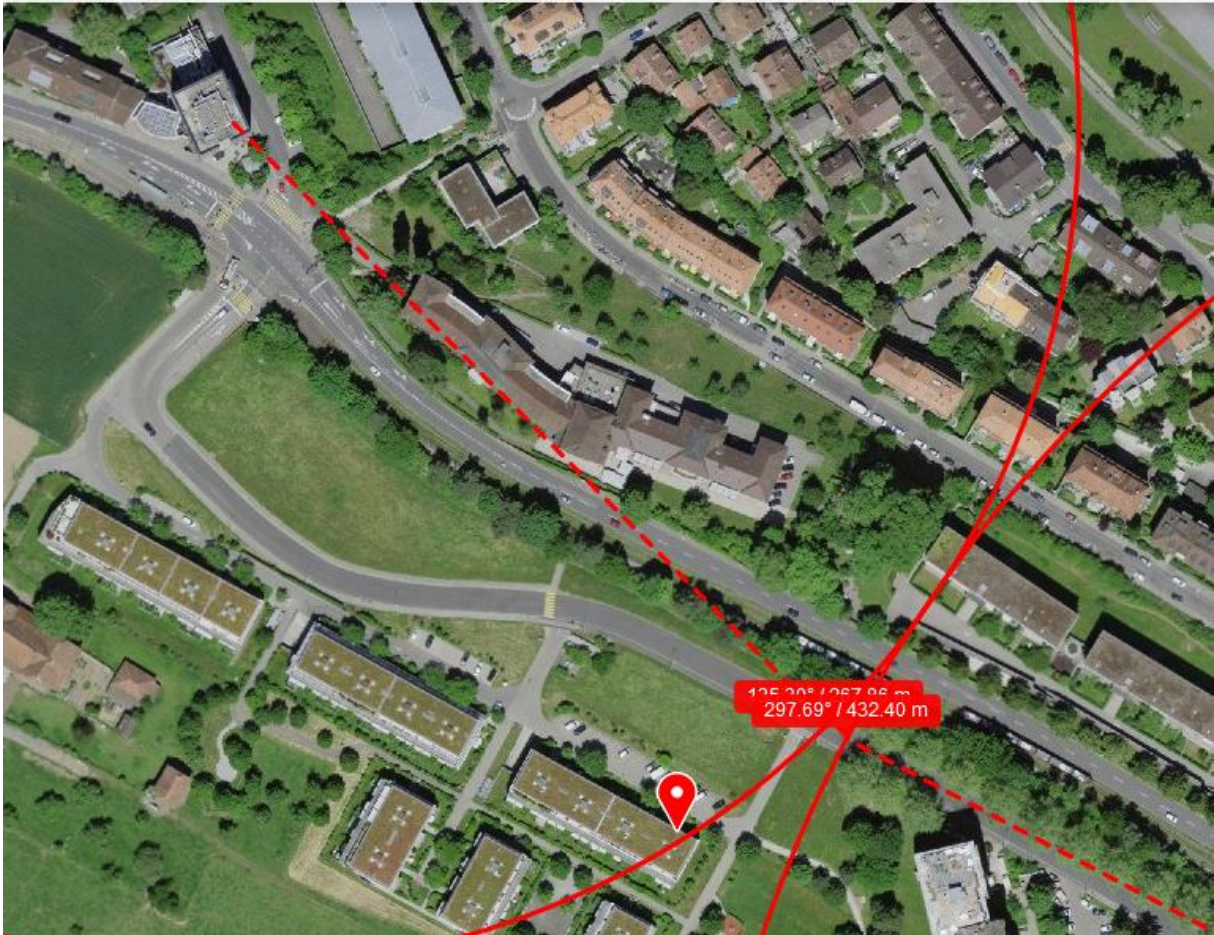
Auch möglich, das sie von der Querstrasse kommend die Kurve nicht gekriegt hat.



Sender auf Hotel Ambassador, hat Hauptsenderichtung nach SSO



Bondelistrasse 40 3084 Wabern



Der Sender von hinten ist schon länger einstrahlend, im Winter mit trockener Vegetation kaum gedämpft:





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>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.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.hansuelisttler.ch. info@hansuelisttler.ch