

Langenthal: Motorradfahrer schwer verletzt

Am Mittwochnachmittag ist in Langenthal ein Motorrad mit einem Auto kollidiert. Der Motorradlenker wurde schwer verletzt mit einer Ambulanz ins Spital gebracht. Der Unfall wird untersucht.

Am Mittwoch, 23. Februar 2022, kurz nach 16.15 Uhr, wurde der Kantonspolizei Bern ein Verkehrsunfall in Langenthal auf der Bern-Zürichstrasse gemeldet.

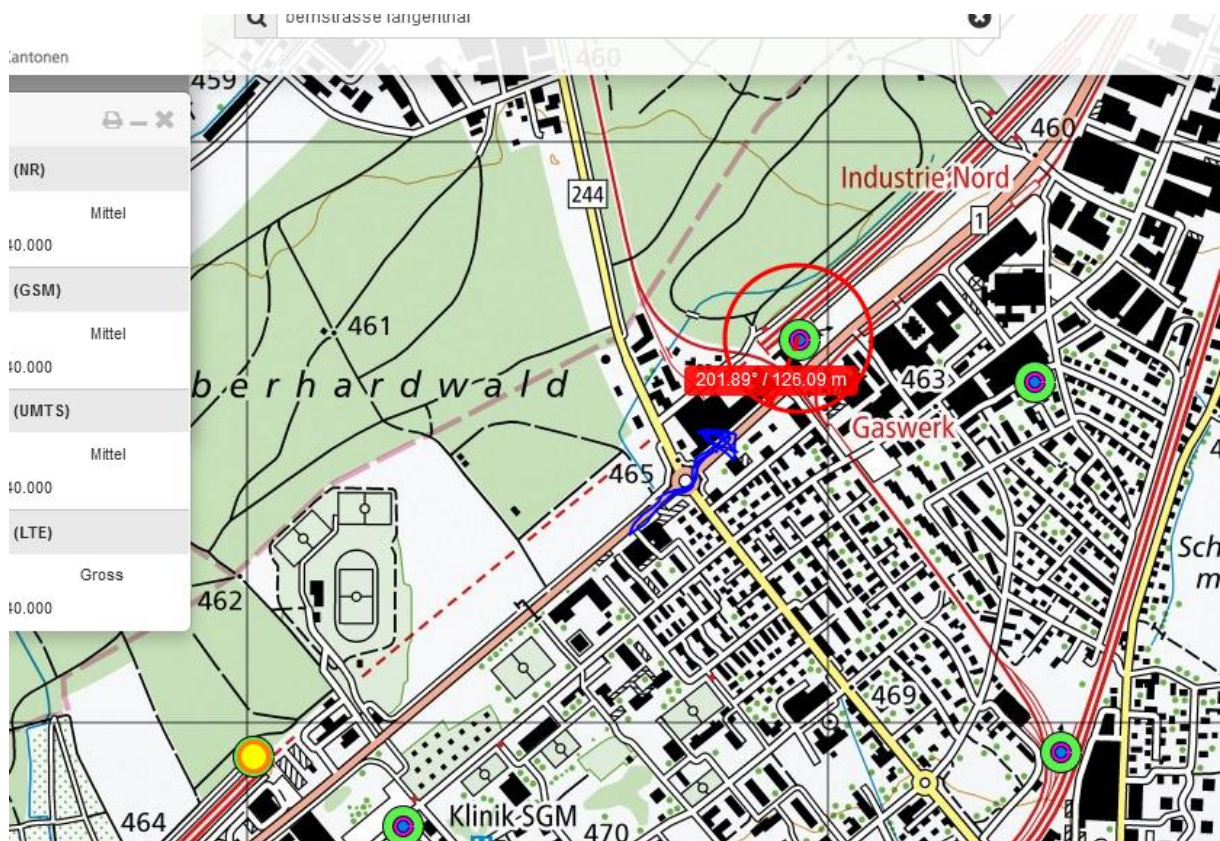
Aktuellen Erkenntnissen zufolge fuhren ein Auto und ein Motorrad von Thunstetten herkommend auf der Bern-Zürichstrasse in Richtung Wynau. Kurz nach der Verzweigung mit der Aarwangenstrasse kam es aus noch zu klärenden Gründen zu einer Kollision zwischen den beiden Fahrzeugen. Der Motorradlenker erlitt schwere Verletzungen und musste nach der Erstversorgung durch Passanten und der anschliessenden medizinischen Betreuung durch ein Ambulanzteam ins Spital gebracht werden.

Für die Dauer der Unfall- und Bergungsarbeiten musste die Bern-Zürichstrasse in Richtung Wynau während mehr als einer Stunde komplett gesperrt werden. Die Kantonspolizei Bern hat Ermittlungen zur Klärung der Umstände und des genauen Unfallhergangs aufgenommen.

(jrg/lz)

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=ccf7e26a-cddb-4654-99e2-3ef11c44d9c9>

Elektrosmog im Unfallablauf



Die Strecke ist vermutlich noch nah am Kreisel, aber nicht unmittelbar danach.

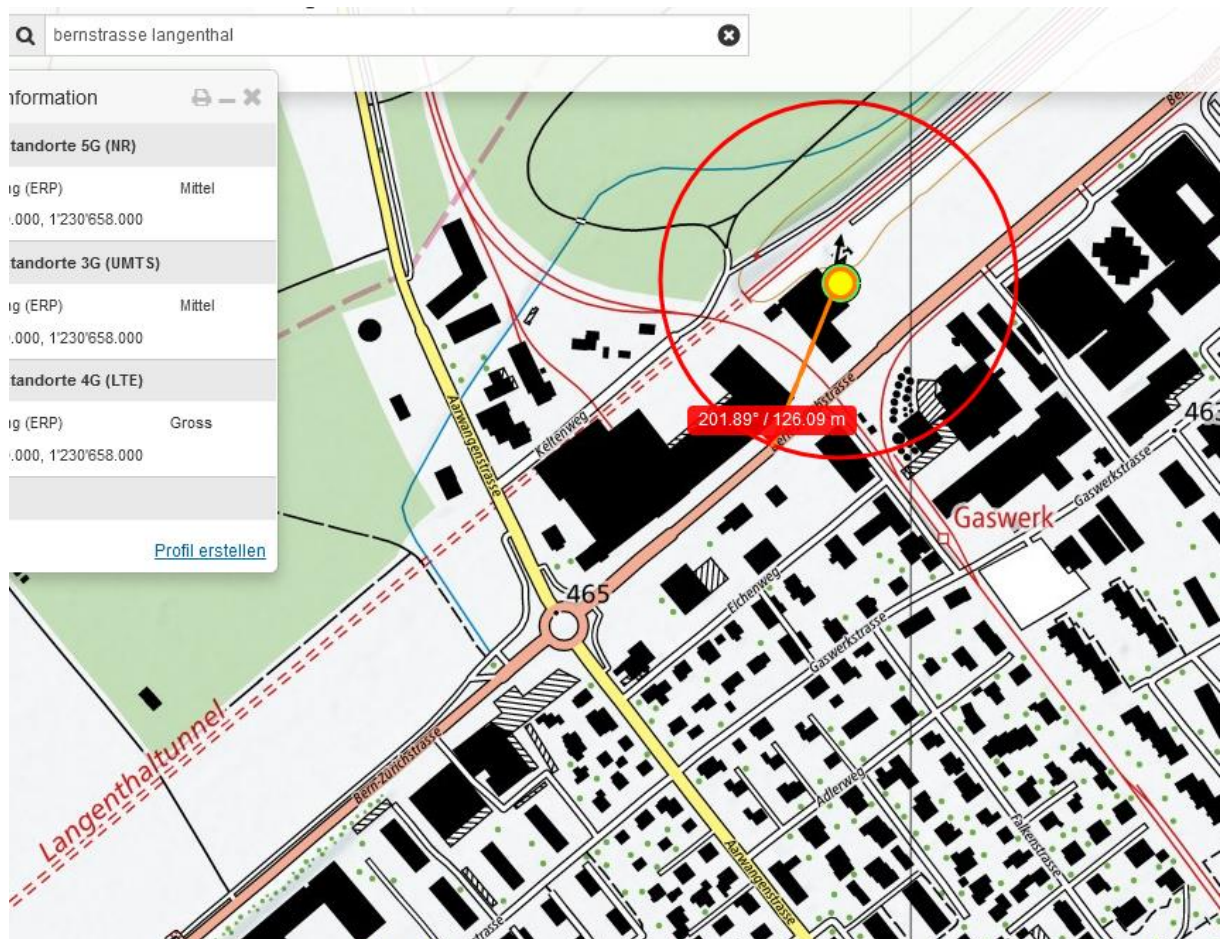
Bei der Kapo BE sind keine weiteren Auskünfte erhältlich, somit hier eine Näherung.

Die genaue Mechanik ist nicht bekannt, die Kollision kann aufgrund eines vorhergehenden Sturzes des Motorradfahrers entstanden sein, aber aufgrund eines missglückten Überholmanövers.

In beiden Fällen spielt die Belastung durch die Mobilfunkstrahlung eine entscheidende Rolle:

Wahrnehmung beeinträchtigt, Gleichgewichtsstörung, Kreislaufproblem...

Im Fall eines Überholvorgangs kommen Reflexionen am voranfahrenden Fahrzeug (Dachflächen, Rundungen) hinzu.



Der Sender ist ein Mehrfachstandort.

Wetter abends trocken am 23.2.2022



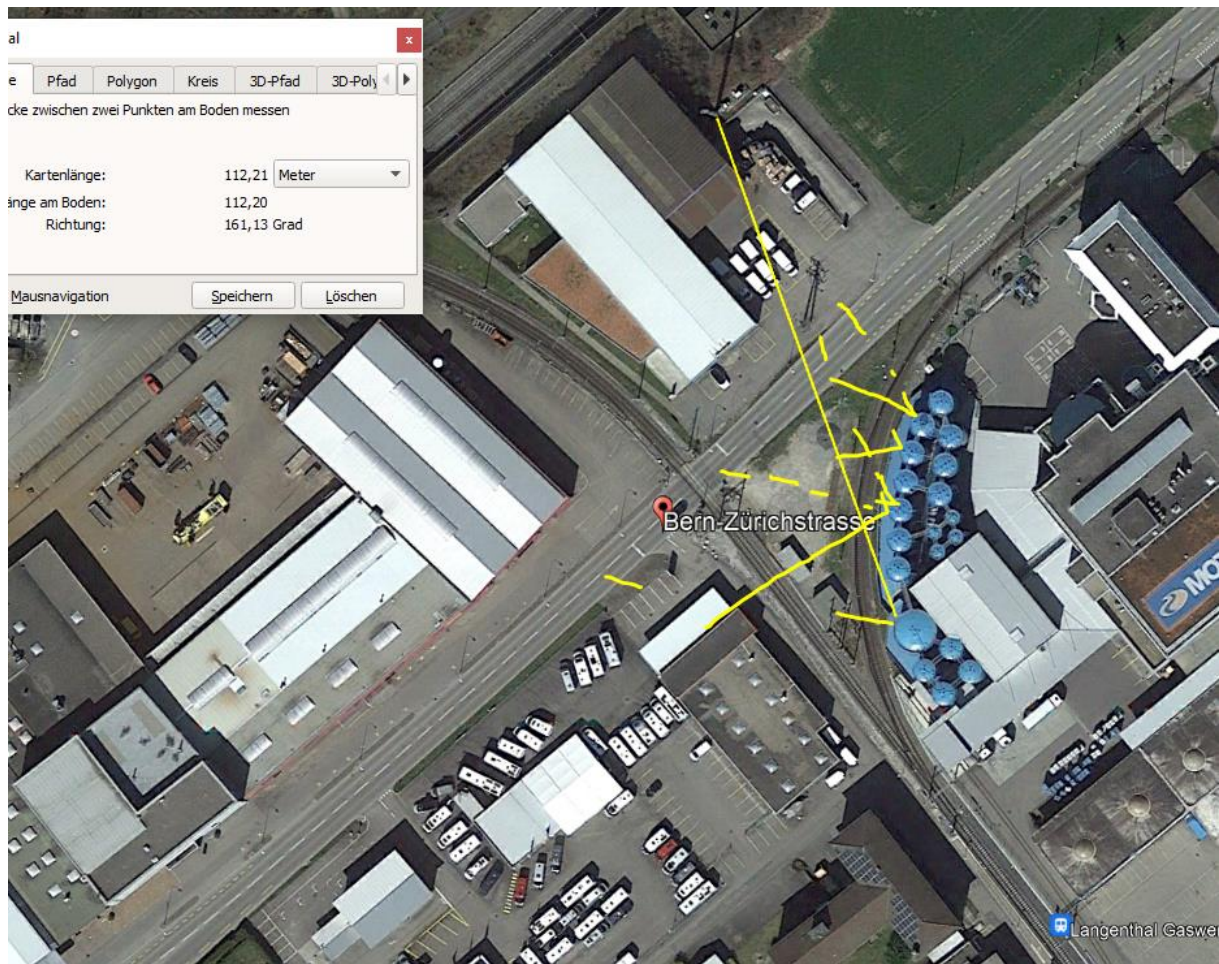
Die runden Tanks auf dem Areal daneben reflektieren jeder für sich die Strahlung von drei Betreibern kontinuierlich und sorgen so für eine zusätzliche Intensivierung auf der Strecke

Die weiteren Industriebauten sind heute weitgehend mit metallenen Oberflächen gebaut, so dass zusätzliche Reflexionen entstehen.

Das Areal gehört insofern aufgrund dieser Konstellation zu den höchstbelasteten.

900m weiter südlich ein medizinisches Problem eines LKW-Fahrers, nicht eingetragen in Unfallkarte:

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/145_Langenthal_04.02.2015.pdf



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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-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>

