

## A6 Studen: Autolenker nach Kollision verstorben

Am Sonntagabend ist es auf der A6 bei Studen zu einer Kollision zwischen zwei Autos gekommen. Ein Autolenker erlag noch auf der Unfallstelle seinen schweren Verletzungen. Zwei weitere Personen wurden leicht verletzt und mit einer Ambulanz ins Spital gebracht. Die A6 zwischen Studen und Lyss Nord war für mehrere Stunden gesperrt. Zum Unfall sind Ermittlungen im Gang.

Am Sonntag, 6. November 2022, kurz vor 17.50 Uhr, wurde der Kantonspolizei Bern gemeldet, dass sich auf der A6 bei Studen ein schwerer Verkehrsunfall ereignet habe.

Gemäss ersten Erkenntnissen war ein Auto von der Auffahrt Studen herkommend in Richtung Lyss unterwegs gewesen, als es aus noch zu klärenden Gründen auf die Gegenfahr geriet und dort mit einem entgegenkommenden Auto seitlich kollidierte. Drittpersonen leisteten bis zum Eintreffen der Rettungskräfte erste Hilfe. Der Lenker des aus Studen kommenden Autos wurde bei der Kollision im Fahrzeug eingeklemmt und dabei schwer verletzt. Ein Notarzt konnte auf der Unfallstelle nur noch den Tod des Mannes feststellen. Es handelt sich um einen 23-jährigen Schweizer aus dem Kanton Bern.

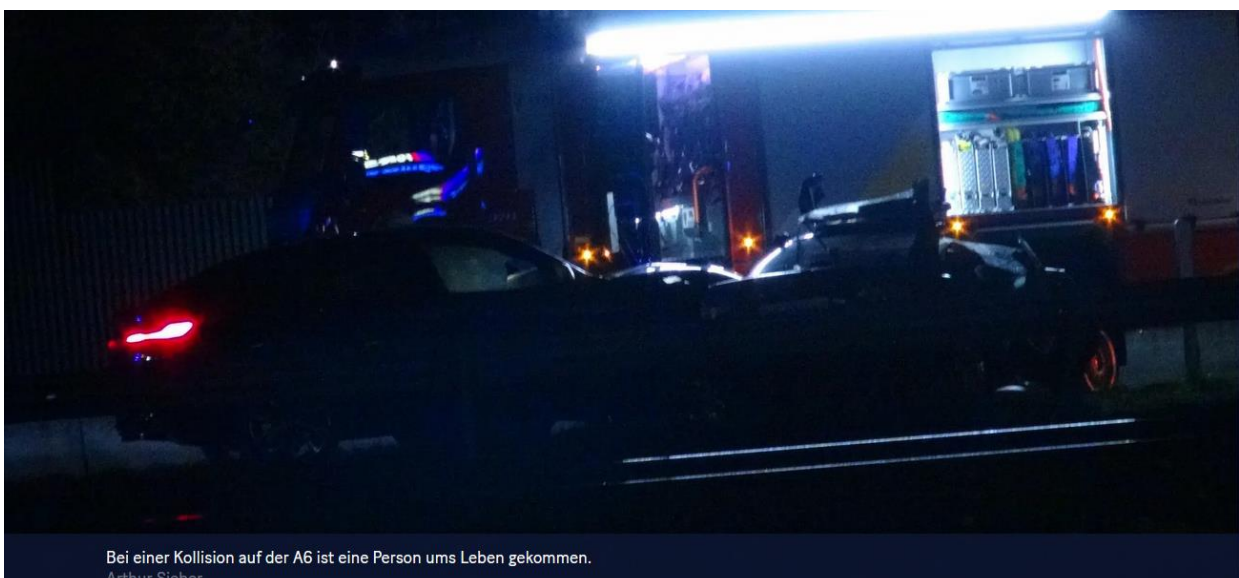
Der Lenker und die Beifahrerin des aus Lyss herkommenden Autos wurden beim Unfall leicht verletzt und mit einer Ambulanz ins Spital gebracht.

Für die Rettungs- und Bergungsarbeiten musste die A6 zwischen Studen und Lyss Nord für mehrere Stunden komplett gesperrt werden. Eine Umleitung wurde eingerichtet. Neben verschiedenen Diensten der Kantonspolizei Bern standen zwei Ambulanzteams sowie Angehörige der Berufsfeuerwehr Biel im Einsatz.

Zur Klärung der genauen Unfallumstände wurden Ermittlungen aufgenommen.

Regionale Staatsanwaltschaft Berner Jura-Seeland (Iz)

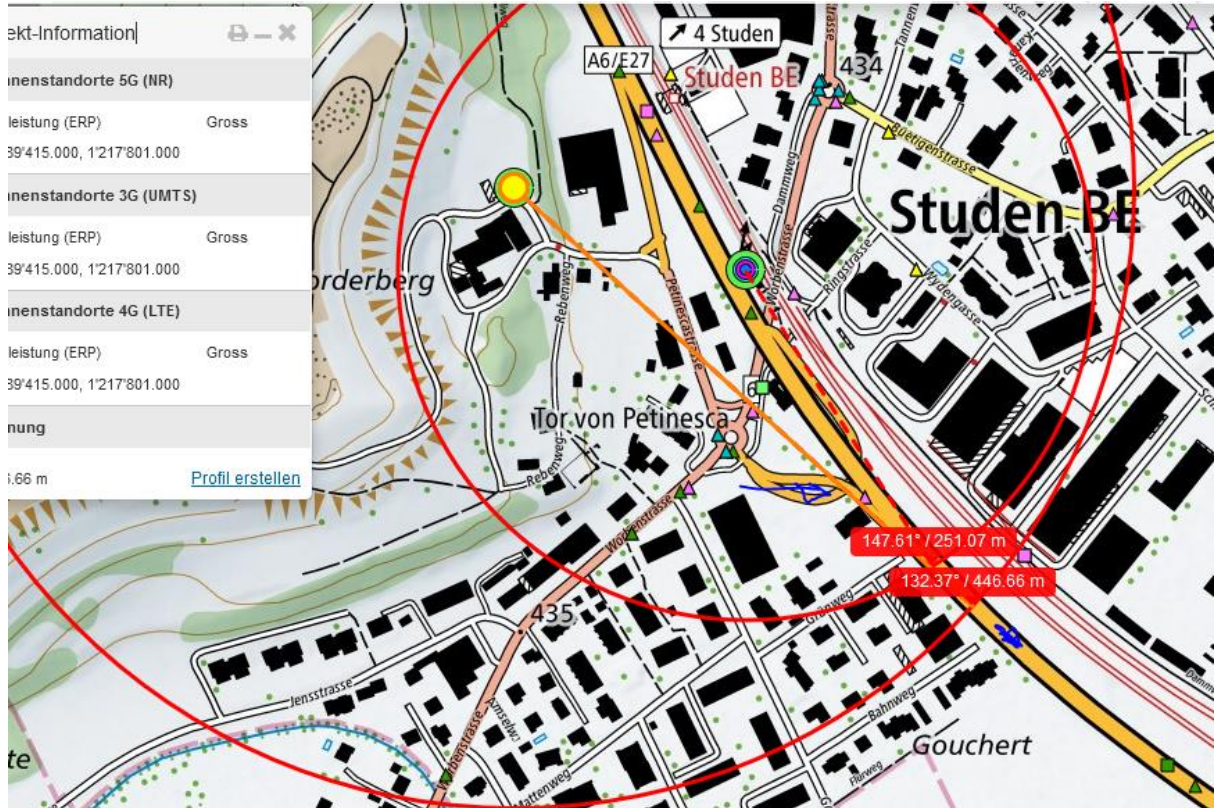
<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=3f5fc7dd-e32c-4edf-bd8a-dcf5a1d9aea0>



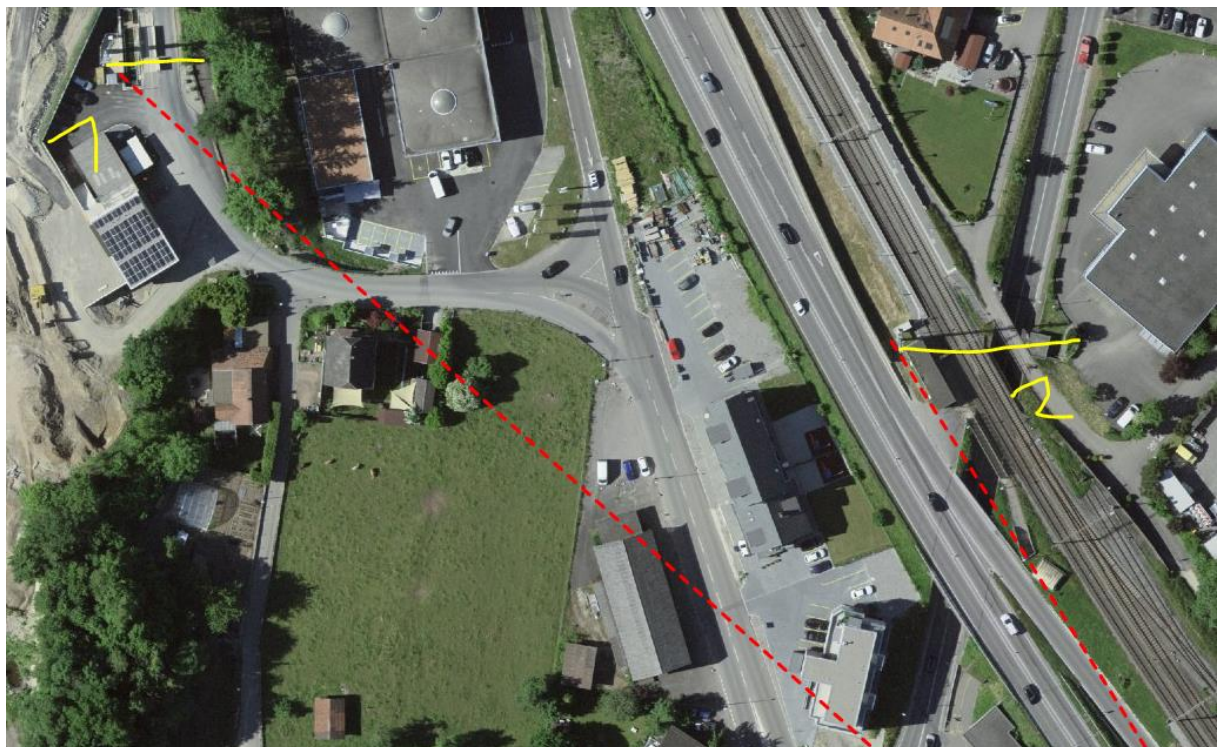
20min

# Elektrosmog im Unfallablauf

Der Lenker fährt auf der Einspurstrecke vor zwei Sendereinflüssen. Ein übermotorisiertes Fahrzeug. Sender 1



SE 1 ist erst seit 2021 nachweisbar: ev. doppelt belegt - nicht nachweisbar.





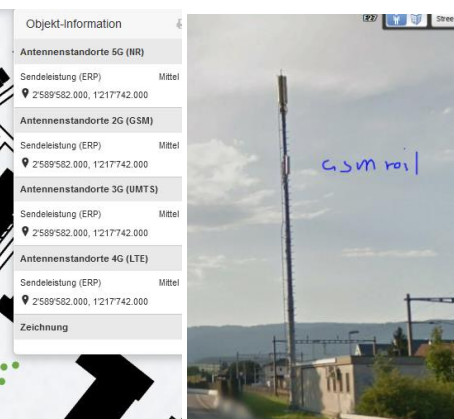
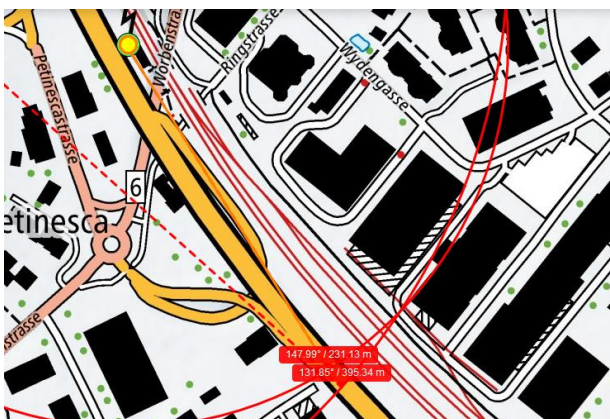
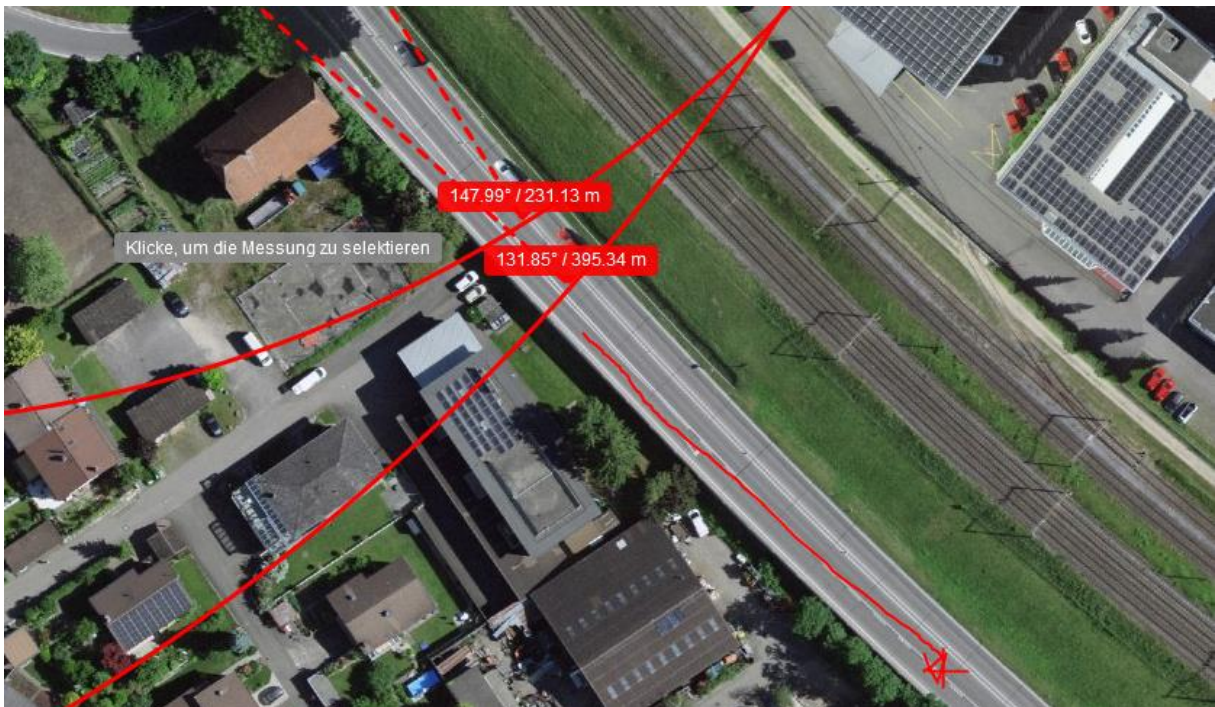


Visier 15.9.19



Visier 24.2.2020

Einfahrstrecke, der hohe Sender steht hier ein, keine Gebäudeschatten:



Die Einfahrt ist seit Errichtung des neuen Senders1 hoch belastet.



Wetter noch trocken

## 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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

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.hansuelistettler.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.hansuelistettler.ch](http://www.hansuelistettler.ch). [info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)