

A6 Studen: Autolenker nach Frontalkollision verstorben

Am Sonntagabend ist es auf der A6 bei Studen zu einem schweren Verkehrsunfall gekommen. Ein Autolenker verstarb noch auf der Unfallstelle. Eine weitere Autolenkerin wurde verletzt ins Spital gebracht. Die A6 zwischen Brügg und Lyss Nord war für mehrere Stunden gesperrt. Der Unfall wird untersucht.

Am Sonntag, 5. November 2023, kurz nach 21.25 Uhr, wurde der Kantonspolizei Bern auf der A6 bei Studen ein schwerer Verkehrsunfall gemeldet. Aus ungeklärten Gründen fuhr ein Autolenker im Bereich der Ausfahrt Studen in die entgegengesetzte Richtung auf die A6 in Fahrtrichtung Biel auf. Dort kollidierte er frontal mit einer Autolenkerin, die auf der A6 von Biel herkommend unterwegs war. Der Autolenker wurde bei der Kollision tödlich verletzt. Beim Verstorbenen handelt es sich um einen 67-jährigen Schweizer aus dem Kanton Bern.

Die 83-jährige Autolenkerin, die von Biel herkam, wurde beim Unfall ebenfalls schwer verletzt und von einer Rega-Crew ins Spital gebracht.

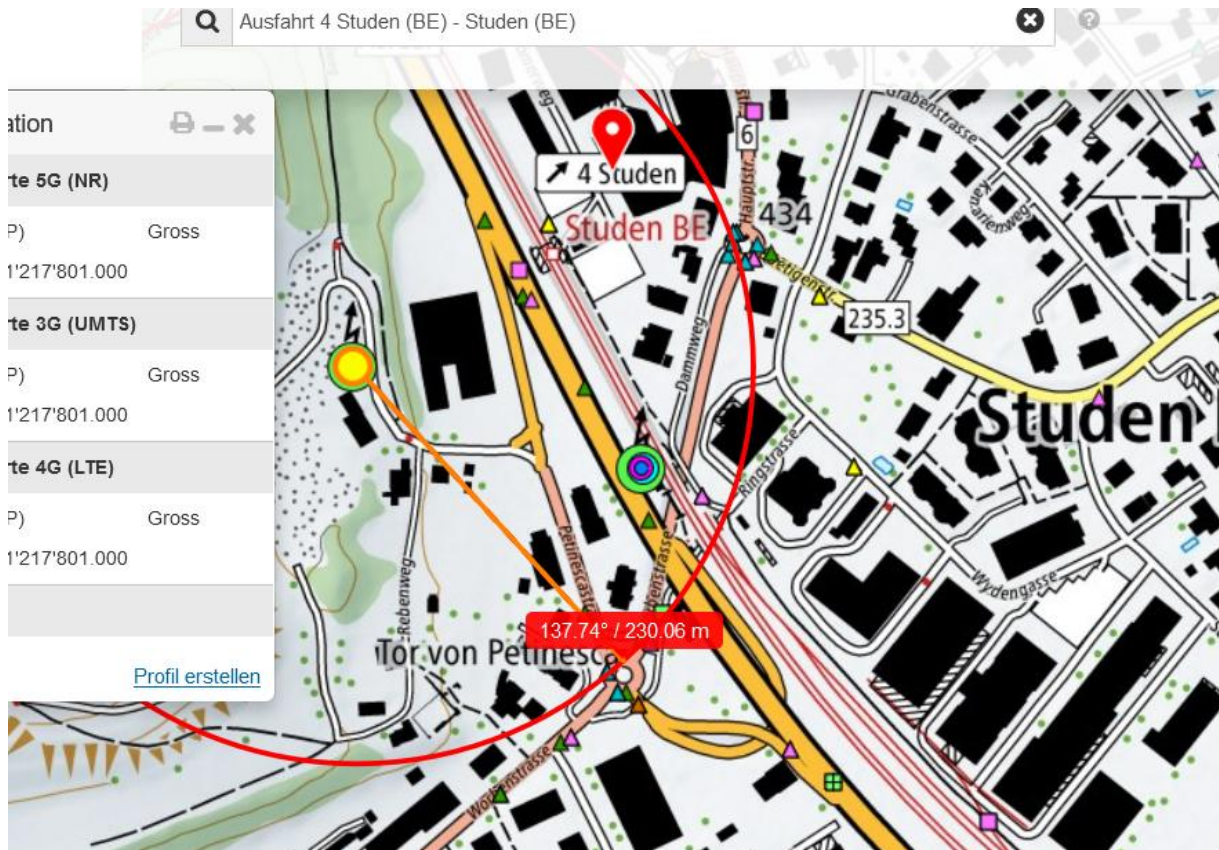
Im Einsatz standen verschiedene Dienste der Kantonspolizei Bern, zwei Ambulanzteams, die Rega, Spezialisten des Instituts für Rechtsmedizin der Universität Bern sowie die Berufsfeuerwehr Biel. Für die Rettungs- und Unfallarbeiten musste die A6 zwischen Brügg und Lyss Nord für mehrere Stunden gesperrt werden. Die Kantonspolizei Bern hat Ermittlungen zum Unfallhergang aufgenommen. Regionale Staatsanwaltschaft Berner Jura-Seeland (the)

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=c36d9790-ccca-44db-9d7d-a7f347db867d>

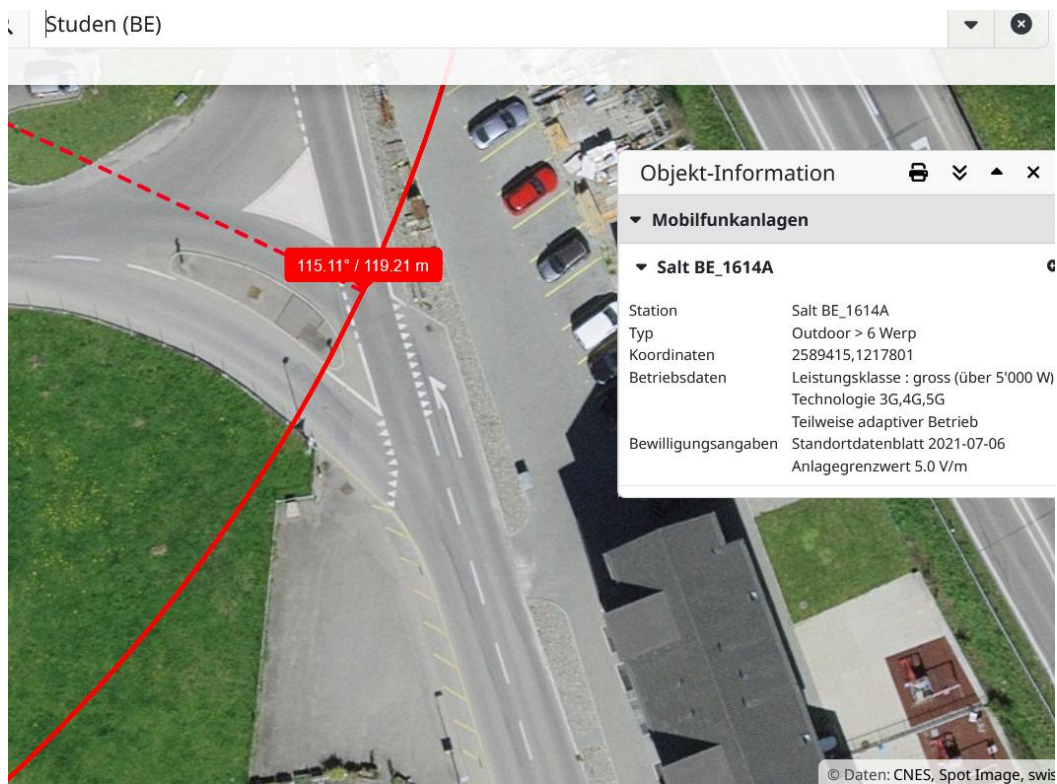
Elektrosmog im Unfallablauf

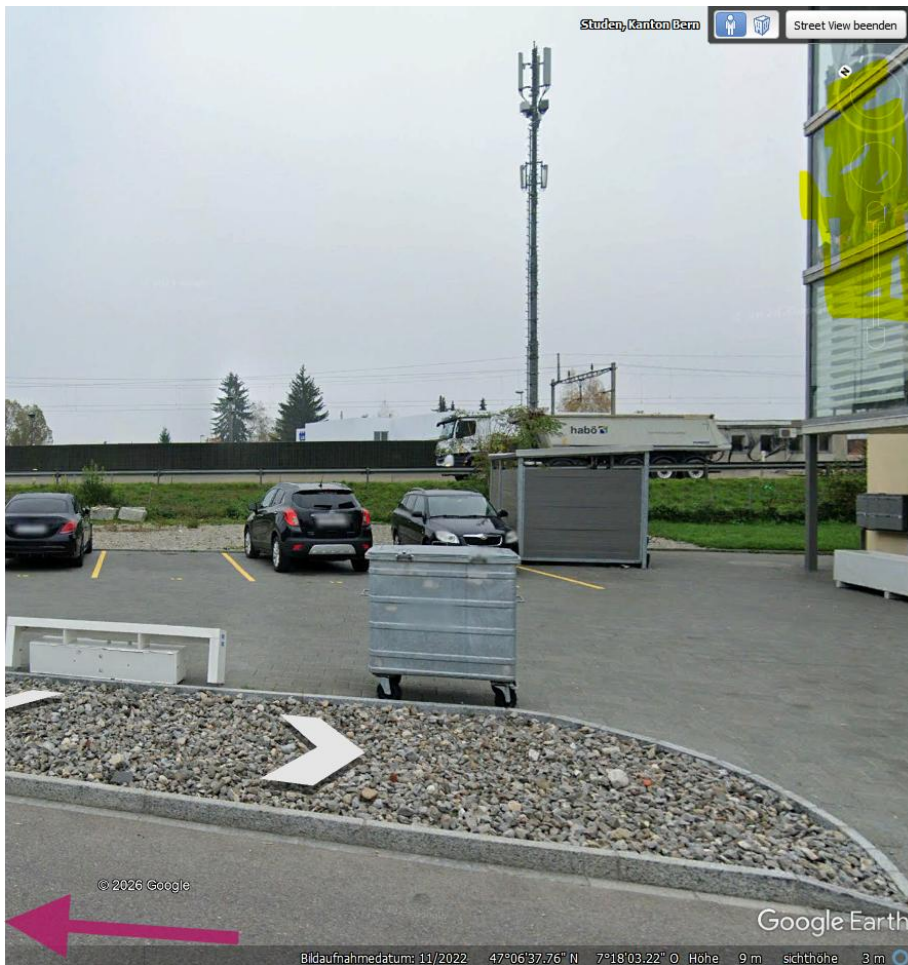


Die erste Einfahrt in die Unfallsituation erfolgt im Kreisell südlich:



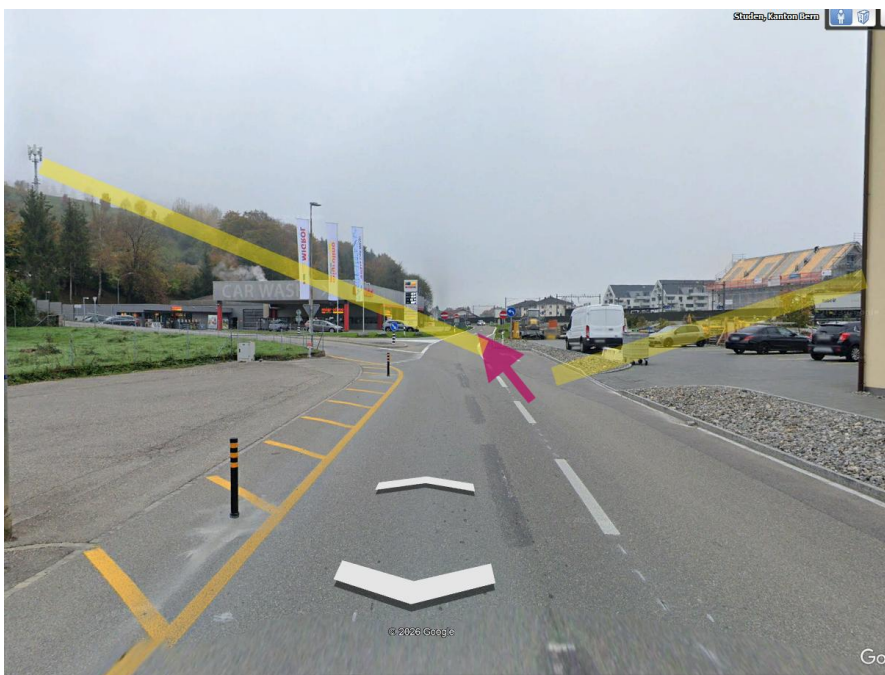
Letzter Fehlentscheid ist hier, bei einer frontalen Exposition zu beiden Sendern





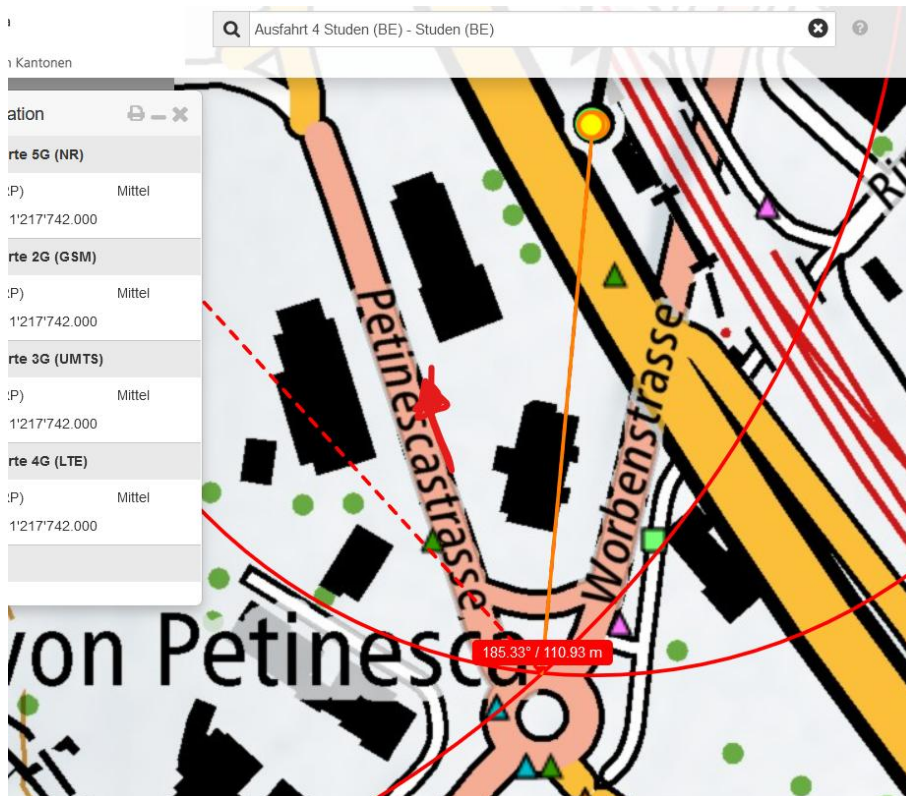
Bei der vorgesehenen Abzweigung ist er geradeaus gefahren. Der Sender bei der SBB reflektiert hier

Studen BE Dammweg				5G	Swisscom	2130.3 MHz	2589582	1217742	124	215°
Studen BE Dammweg				5G	Swisscom	780.5 MHz	2589582	1217742	80.7	215°
Studen BE Dammweg				5G	Swisscom	3649.98 MHz	2589582	1217742	148.3	215°



Leistungsdaten von Salt

Studen Rebenweg 10				5G	Salt	763 MHz	2589415	1217801	361	120°
Studen Rebenweg 10				5G	Salt	3540 MHz	2589415	1217801	980	120°



Bereits im Kreislauf eine erste Beeinflussung der Wahrnehmung, Sender SBB-Areal



In Studen bereits bearbeitet: ein Sturz vom Perron kurz zuvor:

[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/8400 Studen_19.06.2023.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/8400_Studen_19.06.2023.pdf)

Und eine Fahrt auf die Gegensepur nach Aufschalten der 5G-Funktionen:

[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/7841 Studen_04.11.2022.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/7841_Studen_04.11.2022.pdf)

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](#)

Einwirkungen von Strahlung auf Prozesse im Gehirn: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail?newsid=2257>

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>

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>

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA
Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

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>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BfS/DE/emf-stromleitung.html>

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsq>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch