

Münchenbuchsee: Autolenker bei Unfall schwer verletzt

Am Montag ist es in Münchenbuchsee zu einem schweren Verkehrsunfall mit drei involvierten Fahrzeugen gekommen. Ein Autolenker wurde dabei im Fahrzeug eingeklemmt und schwer verletzt. Er wurde mit der Rega ins Spital geflogen. Der Unfallhergang wird untersucht.

Die Meldung zu einem schweren Verkehrsunfall auf der Bielstrasse in Münchenbuchsee ging bei der Kantonspolizei Bern am Montag, 4. Juli 2022, kurz vor 17.50 Uhr, ein.

Gemäss ersten Erkenntnissen war ein Autolenker auf der Bielstrasse von Schüpfen herkommend in Richtung Münchenbuchsee unterwegs gewesen. Kurz nach der Eisenbahnunterführung geriet das Auto aus noch zu klärenden Gründen auf die Gegenfahrbahn, woraufhin es zur Frontalkollision mit einem entgegenkommenden Linienbus der RBS kam. Das Auto drehte sich um die eigene Achse und kollidierte mit einem nachfolgenden Lieferwagen.

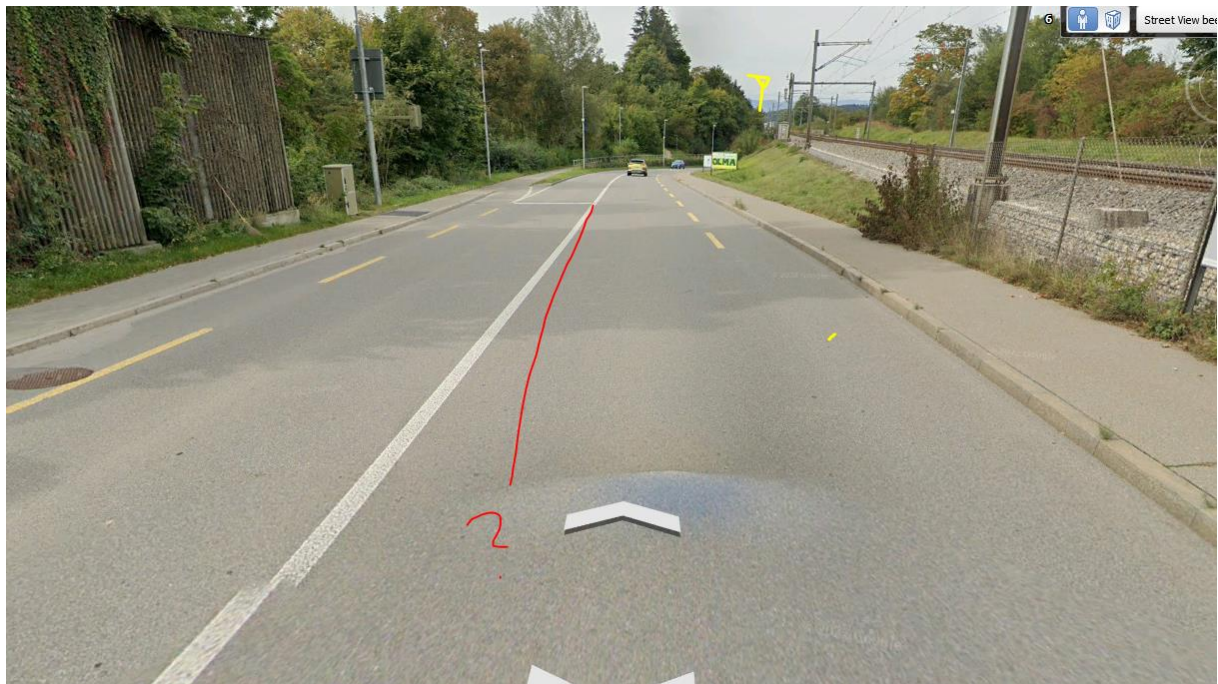
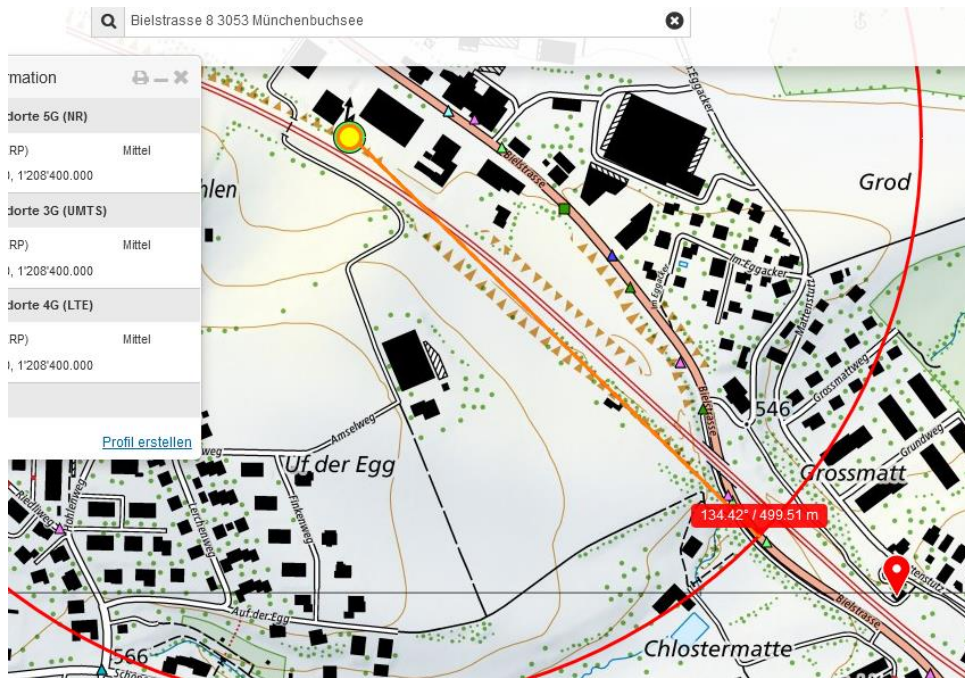
Der Autolenker wurde beim Unfall im Fahrzeug eingeklemmt und schwer verletzt. Er musste aus dem Fahrzeug geborgen werden. Ein Ambulanzteam sowie eine Rega-Crew leisteten vor Ort erste medizinische Hilfe. In der Folge wurde der Mann mit einem Helikopter der Rega ins Spital geflogen. Der Buschauffeur, die Buspassagiere sowie der Lenker des Lieferwagens blieben unverletzt.

Die Bielstrasse musste während der Rettungs- und Unfallarbeiten für mehrere Stunden gesperrt werden, eine Umleitung wurde eingerichtet. Neben mehreren Einsatzkräften und Spezialdiensten der Kantonspolizei Bern standen ebenfalls Angehörige der Feuerwehr Region Moossee für die Personenbergung sowie Verkehrsregelung im Einsatz. Ermittlungen zur Klärung des Unfallhergangs wurden aufgenommen. (Iz)

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=f00c6d66-d520-4f40-b957-ba173eaa301a>

Elektrosmog im Unfallablauf

Auf der Strecke strahlen ein Doppel-Sender von hinten und ein Doppel-Sender von vorne



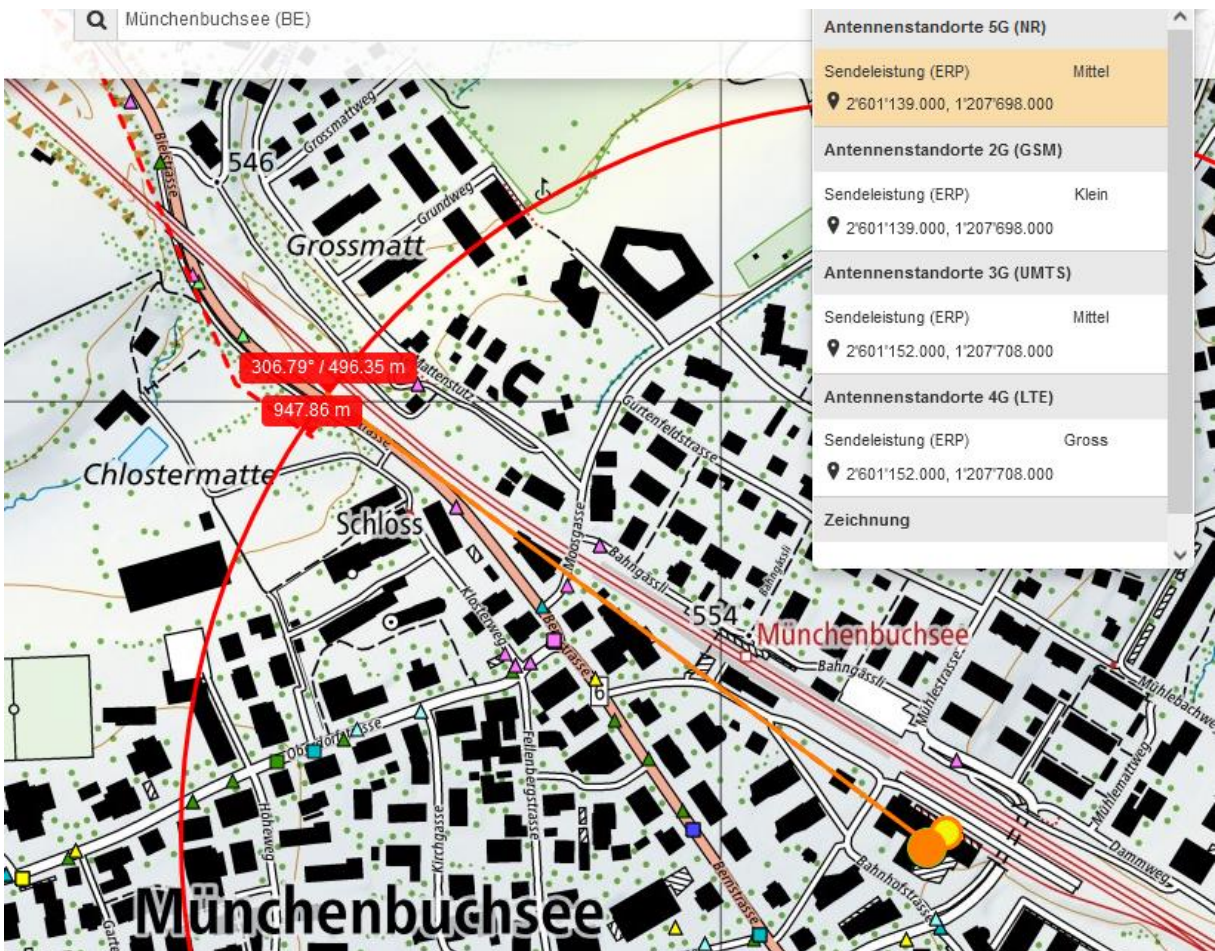
Vermutete gerade Strecke aufgrund des Beschriebs - es wird keine Kurve erwähnt.



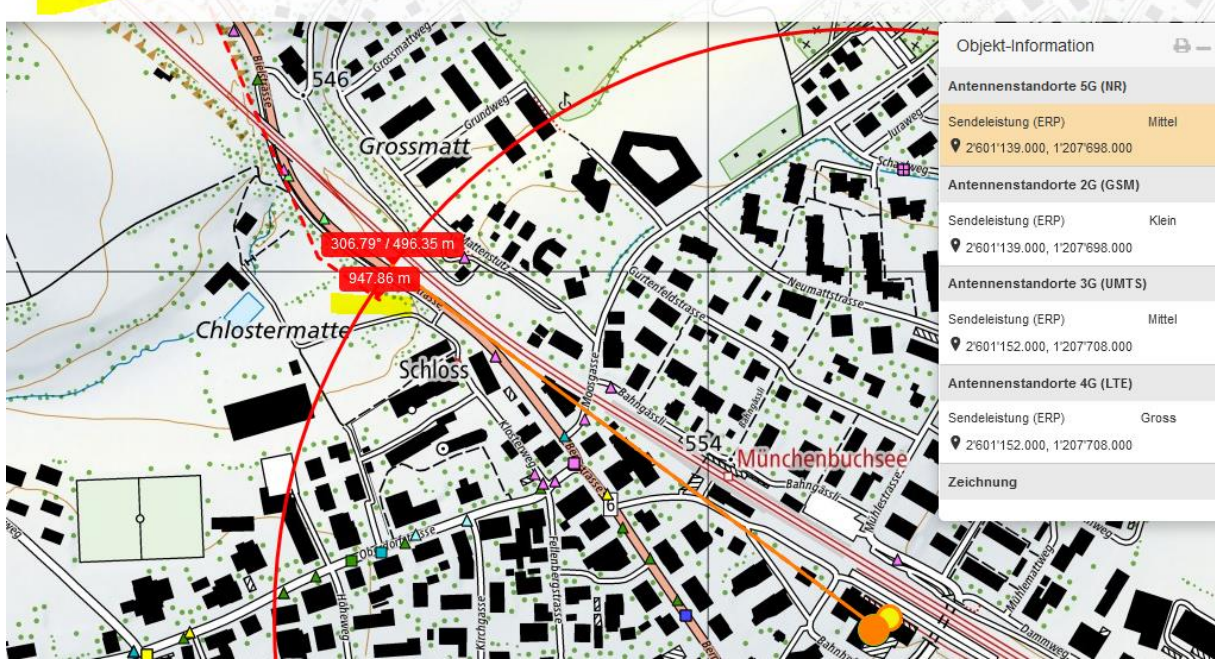
Von hinten ein Doppelstandort:



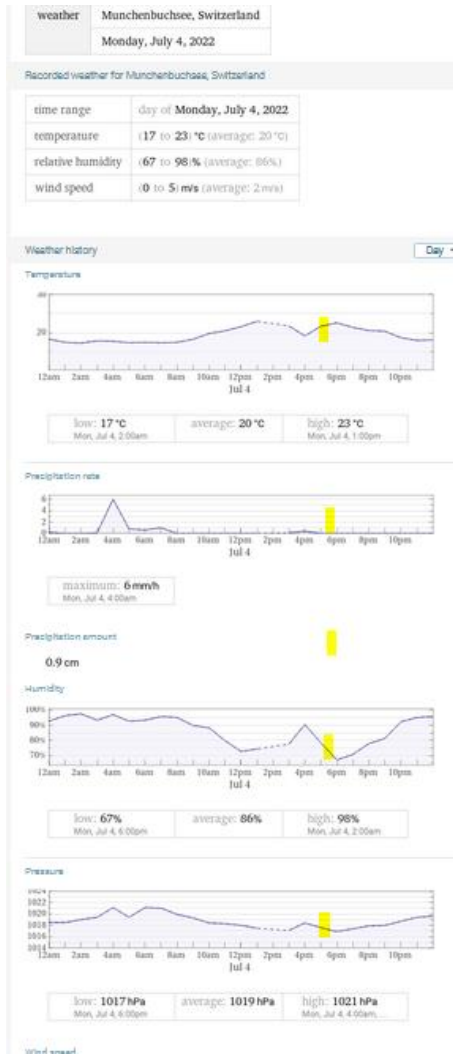
Von vorn strahlt ebenso ein Doppelstandort ein:



Die Hochspannungsleitung vor ca. 950 m gequert



Objekt-Information	
Antennenstandorte 5G (NR)	
Sendeleistung (ERP)	Mittel
Antennenstandorte 2G (GSM)	
Sendeleistung (ERP)	Klein
Antennenstandorte 3G (UMTS)	
Sendeleistung (ERP)	Mittel
Antennenstandorte 4G (LTE)	
Sendeleistung (ERP)	Gross
Zeichnung	



Wetter 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
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.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.info@hansuelistettler.ch