

A6 Münchenbuchsee: Autobahnausfahrt nach Selbstunfall gesperrt

Nach einem Selbstunfall mit einem Auto musste die Autobahnausfahrt Münchenbuchsee für mehrere Stunden gesperrt werden. Eine Autolenkerin und ihr Beifahrer wurden zur Kontrolle ins Spital gebracht.

Am Samstag, 30. Januar 2021, kurz nach 22.50 Uhr, war eine Autolenkerin auf der Autobahn A6 von Schönbühl herkommend in Richtung Münchenbuchsee unterwegs. Bei der Autobahnausfahrt geriet das Fahrzeug aus noch zu klärenden Gründen rechts von der Fahrbahn ab und geriet auf die Grünfläche. In der Folge überschlug sich das Auto und kam auf dem Dach liegend, auf der Fahrbahnmitte der Ausfahrt zum Stillstand.

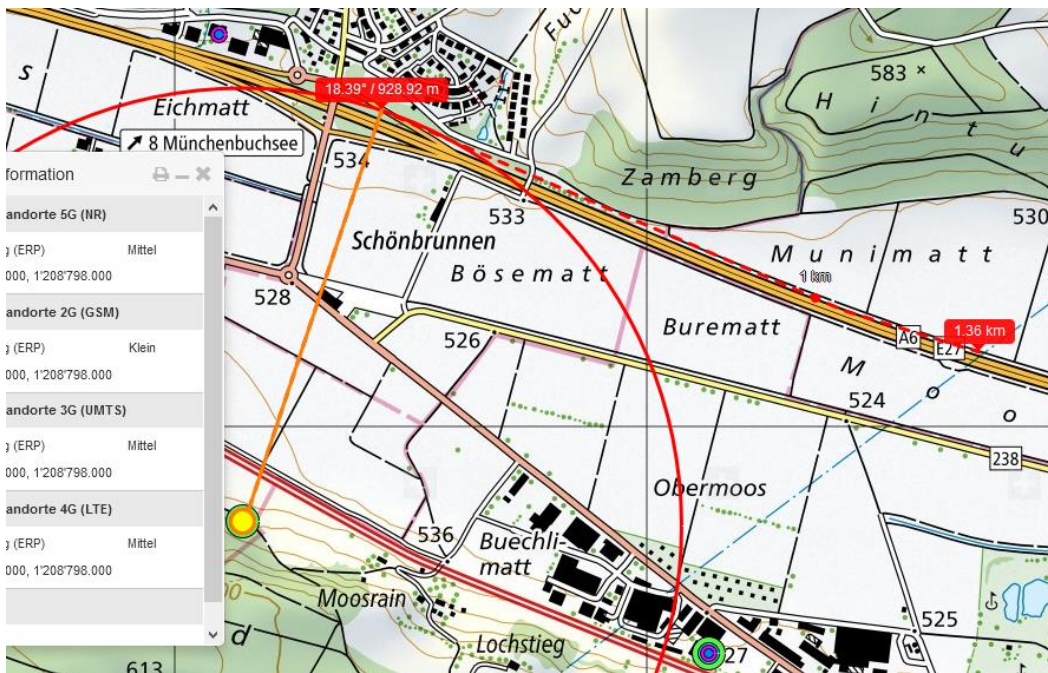
Die Autolenkerin und ihr Beifahrer wurden zur Kontrolle mit einer Ambulanz ins Spital gebracht. Gemäss aktuellen Kenntnissen wurde die Autolenkerin beim Unfall leicht verletzt.

Die Autobahnausfahrt Münchenbuchsee musste während den Unfallarbeiten für mehrere Stunden gesperrt werden. Der Unfall wird durch die Kantonspolizei Bern untersucht. (rm)



Das Auto kam auf dem Dach liegend zum Stillstand. (Foto: Kapo Bern)

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=ef60598f-2f35-4b1f-a355-335db9a83cb6>



Der Einschlafpunkt ist vermutlich 150m vorher, wo die leichte Ausfahrtkurve nicht begradigt wurde.

Hier ist ein Sender links hinter / über dem Bauernhof sichtbar, 5G hat 180° Wirksamkeit:



Die Sendewinkel sind zur

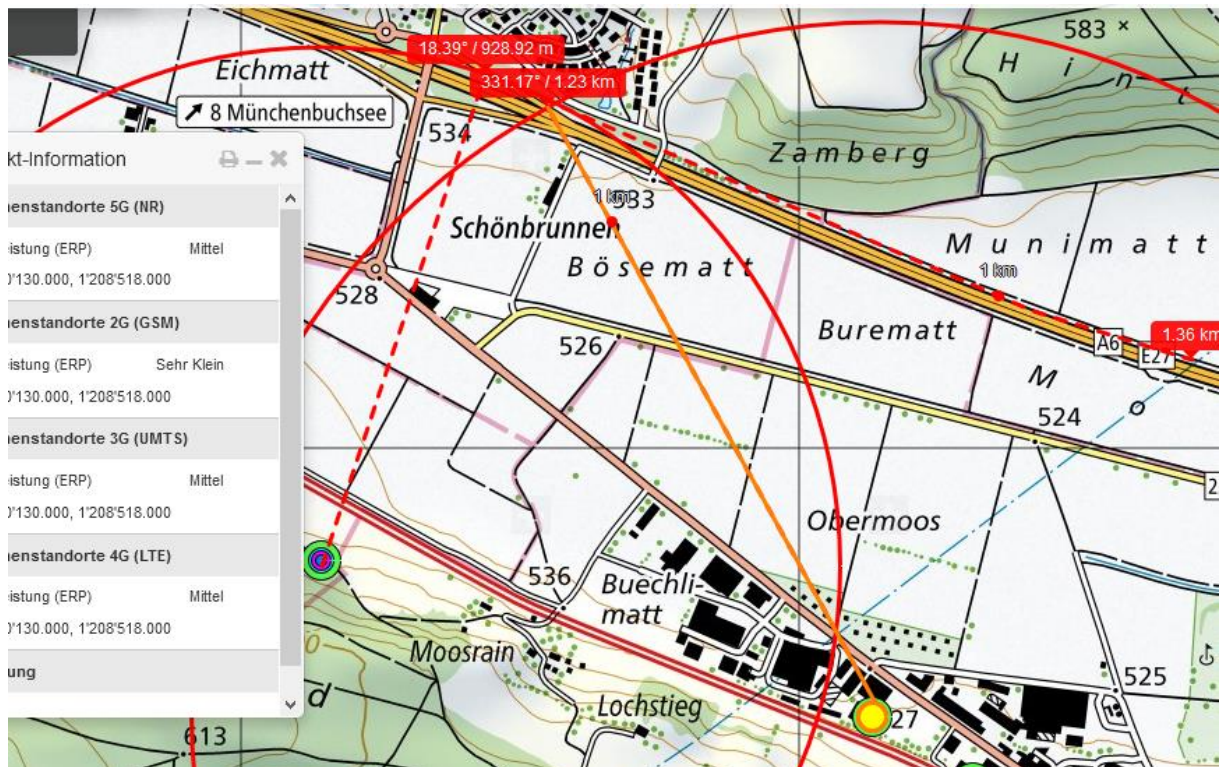


Bahntrasse

Sender frontal hat zum Einschlafzeitpunkt nur bei zurückgeschnittener Hecke und Winterruhe volle Wirksamkeit



Sender 3 und 4 strahlen von links/hinten ein



Wetter trocken, gemäss Polizeibild

Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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](#)

«Der unklare Unfall in der Verkehrsmedizin» (AGU-Seminar 2015) Dr. Ulfert Grimm Fachbereich
Verkehrsmedizin Institut für Rechtsmedizin St.Gallen <http://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-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](https://www.diagnose-funk.org/publikationen/dokumente-downloads/kompetenzinitiative-broschuerenreihe)

Wirkungen von Elektromog auf Verkehrsunfälle: [https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-
verkehr/studie](https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie)

[Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-
erster-testmessungen/](https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/)

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/](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>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

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