

# Alchenstorf: Autolenkerin schwer verletzt geborgen

Am Donnerstagabend hat sich in Alchenstorf ein Selbstunfall mit einem Auto ereignet. Das Fahrzeug kam in einem Bach zum Stillstand. Die schwer verletzte Fahrerin musste geborgen und in ein Spital gebracht werden. Eine Untersuchung wurde eingeleitet.

Die Kantonspolizei Bern wurde am Donnerstag, 29. Juni 2023, kurz nach 20.05 Uhr alarmiert, nachdem sich in Alchenstorf auf der Dorfstrasse ein Verkehrsunfall mit einem Auto ereignet hatte.

Gemäss bisherigen Erkenntnissen war das Auto von Alchenstorf in Richtung Wynigen unterwegs, als es aus noch zu klärenden Gründen auf Höhe der Kreuzung mit der Wilstrasse rechts von der Strasse abkam. In der Folge kollidierte es mit einem Brückengeländer. Durch den Aufprall überschlug sich das Auto und kam auf dem Dach liegend in einem Bach zum Stillstand.

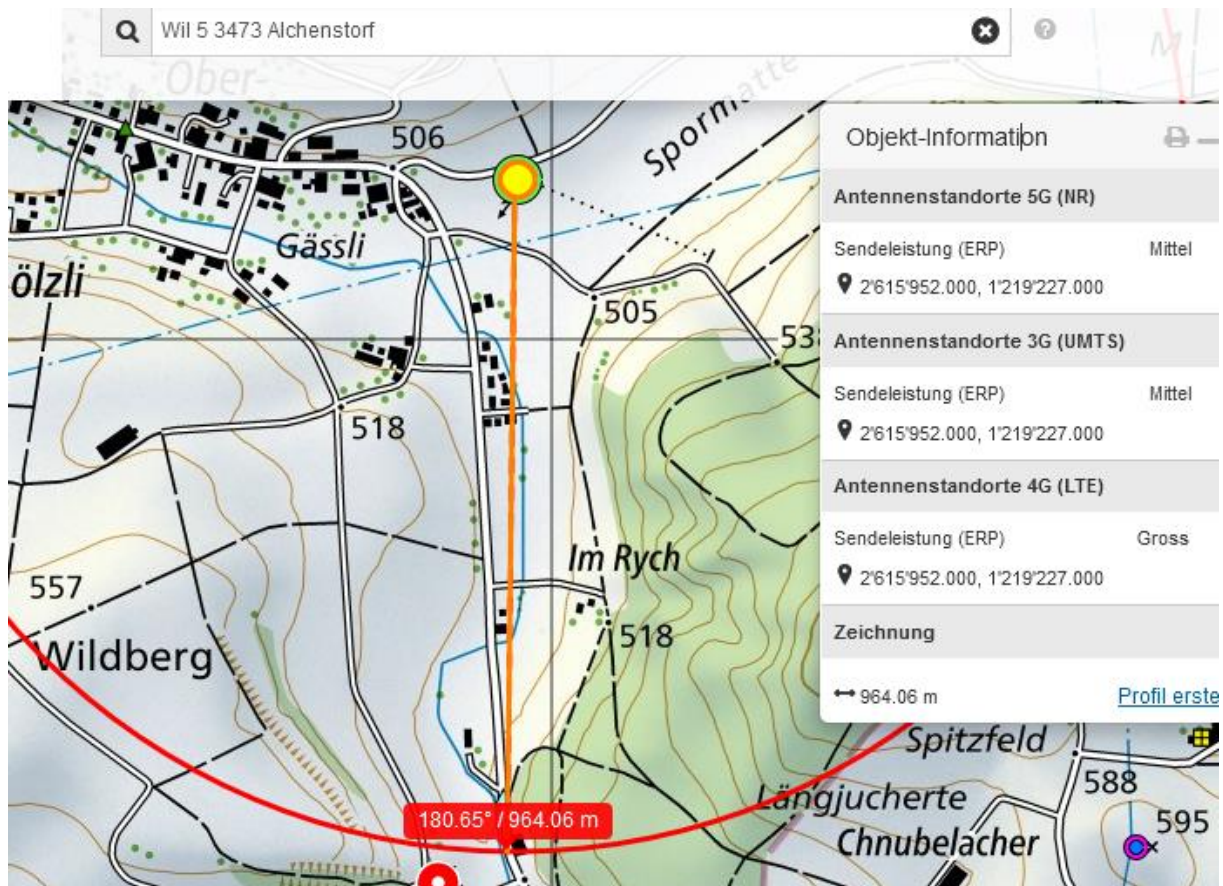
Die Lenkerin wurde im Fahrzeug eingeklemmt und schwer verletzt. Sie erhielt erste Hilfe von Drittpersonen, die sich vor Ort befanden. Die Feuerwehr Regio Koppigen sowie die Feuerwehr Burgdorf bargen die Frau aus dem Fahrzeug und ein Ambulanzteam brachte sie ins Spital.

Um den Einsatz vor Ort zu ermöglichen, wurde der betroffene Strassenabschnitt der Dorfstrasse für mehrere Stunden komplett für den Verkehr gesperrt. Die Kantonspolizei Bern hat eine Untersuchung zur Ursache und zu den Umständen des Unfalls eingeleitet. (jrg)

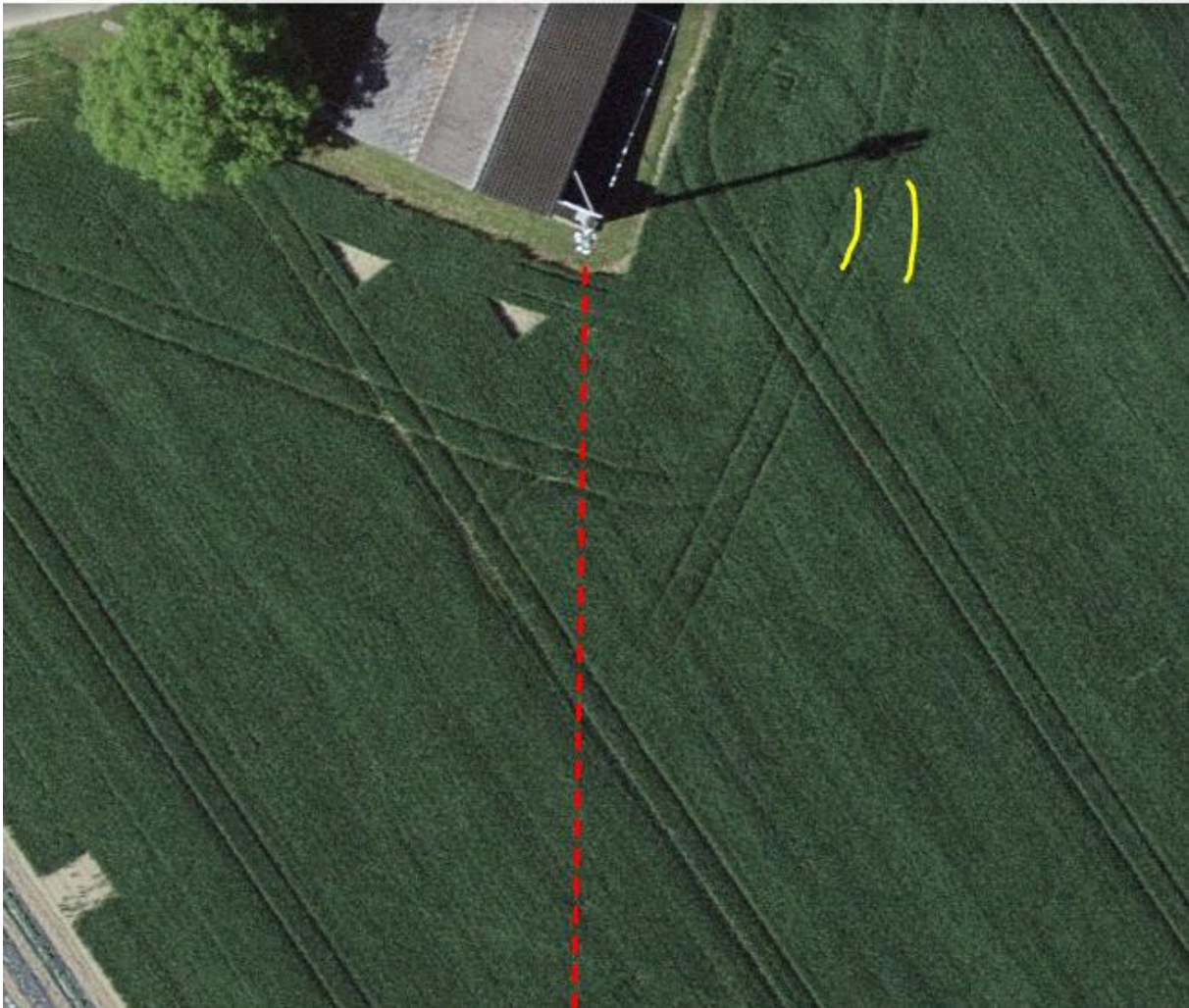
<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=f9974f6e-1f33-4e0a-93ce-518c6eb381aa>

## Elektrosmog im Unfallablauf

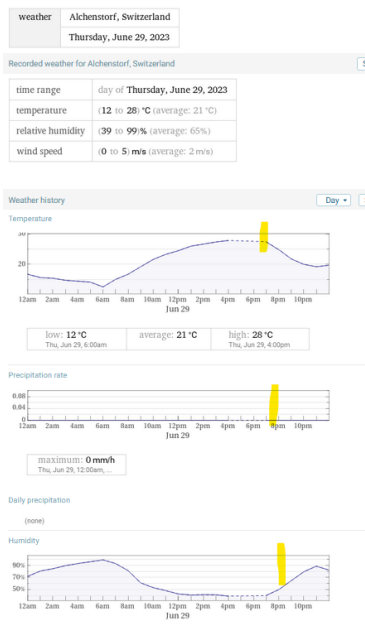
Die Kapo BE gibt keine weiteren Auskünfte, beispielsweise Alter und Fahrzeugtyp. Bei diesem Unfallablauf dürfte ein Steilheck im Spiel gewesen sein, mit hoher Transmission von hinten.



Wii 5 3473 Alchenstorf



## Doppelstandort



**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](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/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.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)