

# A5 Twann: Verletzter bei Frontalkollision zwischen Auto und Lastwagen

Am Freitagmittag ist es auf der A5 in Twann zu einer Frontalkollision zwischen einem Auto und einem Lastwagen gekommen. Eine Person wurde verletzt. Die Kantonspolizei Bern klärt nun, wie es zum Unfall gekommen ist.

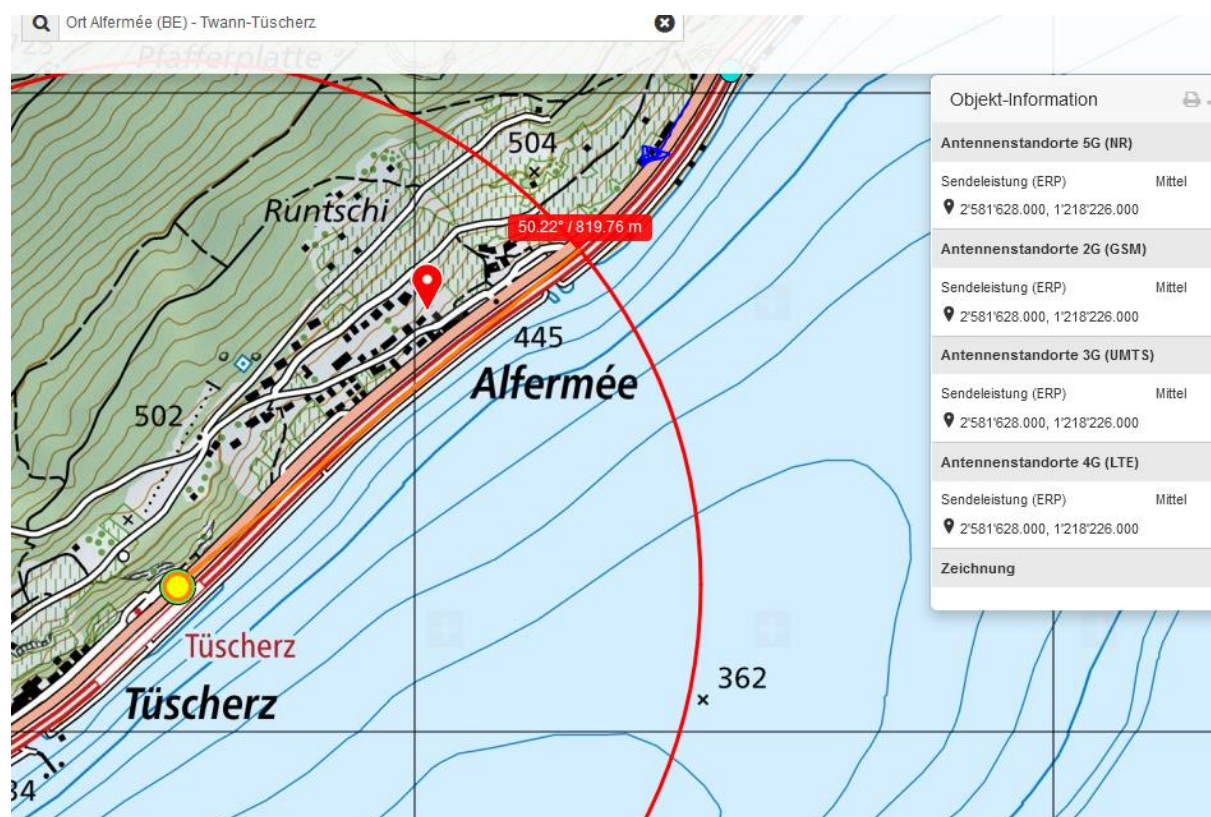
Am Freitag, 29. Januar 2021, um 12.55 Uhr, wurde der Kantonspolizei Bern ein Unfall auf der A5 in Twann (Gemeinde Twann-Tüscherz) gemeldet. Gemäss aktuellen Erkenntnissen war ein Autolenker von Biel herkommend in Richtung Twann unterwegs. Im Bereich der Abzweigung in Richtung Alfermée geriet das Auto aus noch zu klärenden Gründen auf die Gegenfahrbahn und kollidierte daraufhin mit einem entgegenkommenden Lastwagen.

Der Autolenker erlitt beim Unfall Verletzungen. Nach der Erstversorgung durch ein Ambulanzteam vor Ort wurde er in ein Spital gebracht. Der Lastwagenlenker blieb unverletzt.

Beide Fahrzeuge wurden beschädigt und mussten abgeschleppt werden. Der Verkehr wurde während der Unfallarbeiten wechselseitig geführt, weshalb es auf der A5 zu Rückstau kam. Die Berufsfeuerwehr Biel stand aufgrund ausgelaufener Flüssigkeiten ebenfalls im Einsatz. Die Kantonspolizei Bern klärt nun, wie es zum Unfall gekommen ist.

(isw)

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=12952969-2544-4fda-8e5f-78edab4eb6f6>





Die Sender sind ca. 100m vor der Abzweigung bereits wirksam, langes Hauptstrahlzentrum.

Im Kanton Bern sind keine weiteren Auskünfte zu erhalten. Somit bleibt das Alter geheim und das Resultat allfälliger medizinischer Abklärungen.



Bild: Arthur Sieber  
Bieler Tagblatt

weather	Twann, Switzerland
	Friday, January 29, 2021

Recorded weather for Twann, Switzerland:

Show non-r

time range	day of Friday, January 29, 2021
temperature	(7 to 10) °C (average: 8 °C)
conditions	rain, overcast, cloudy, partly cloudy, few clouds, clear
relative humidity	(66 to 100)% (average: 86%)
wind speed	(4 to 10) m/s (average: 7 m/s)

Weather history & forecast:

Enlarge Customize

Temperature



low: 4 °C (Sat. Jan 30, 7:15am, ...) average: 7 °C high: 10 °C (Fri. Jan 29, 8:15am, ...)

Cloud cover



clear: 37.2% (22.6hours) | overcast: 8.2% (5hours)

Conditions



rain: 51.8% (1.3days)

Wetter trocken

## 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](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>

Wirkungen von Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelisttler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qigaherz.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/>  
 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.hansuelisttler.ch](http://www.hansuelisttler.ch).[info@hansuelisttler.ch](mailto:info@hansuelisttler.ch)

