

# Twann: Motorradfahrer bei Unfall tödlich verletzt

Am Freitagabend ist in Twann ein Motorradfahrer schwer verunfallt. Der Mann erlag noch auf der Unfallstelle seinen Verletzungen. Ermittlungen zum Unfall wurden aufgenommen.

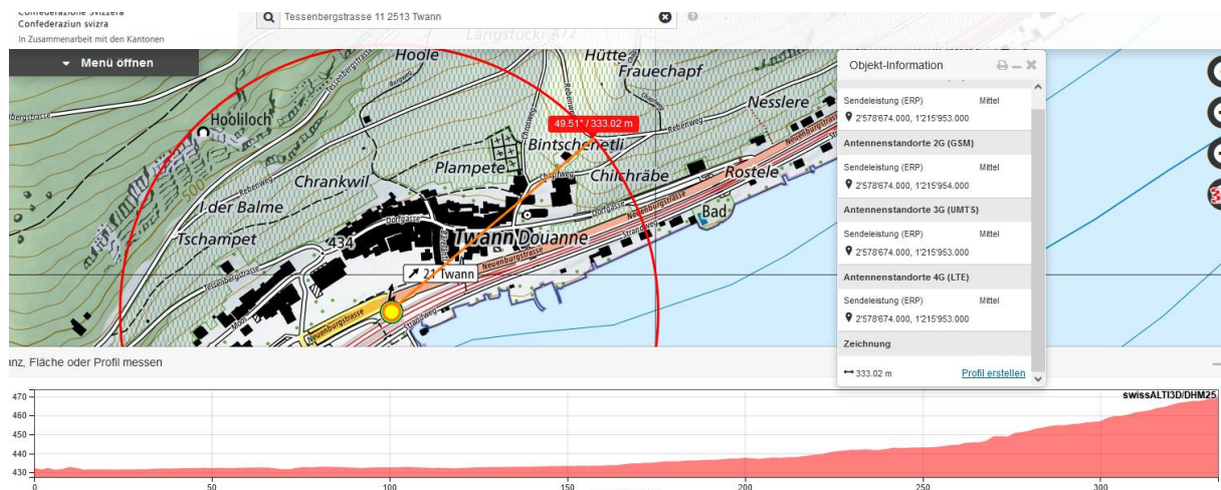
Die Meldung zu einem schweren Verkehrsunfall in Twann erreichte die Kantonspolizei Bern am Freitag, 9. Juli 2021, um 17.50 Uhr. Ein Motorradfahrer war in Twann von der Tessenbergstrasse herkommend auf dem Rebweg in Richtung Chapfstrasse unterwegs gewesen, als er aus noch zu klärenden Gründen in einer Linkskurve ins Schleudern kam und auf die Gegenfahrbahn geriet. In der Folge prallte der Motorradfahrer auf der linken Seite in eine Felswand und anschliessend auf der rechten Seite in ein Strassengeländer, bevor er auf der rechten Fahrbahnseite liegen blieb.

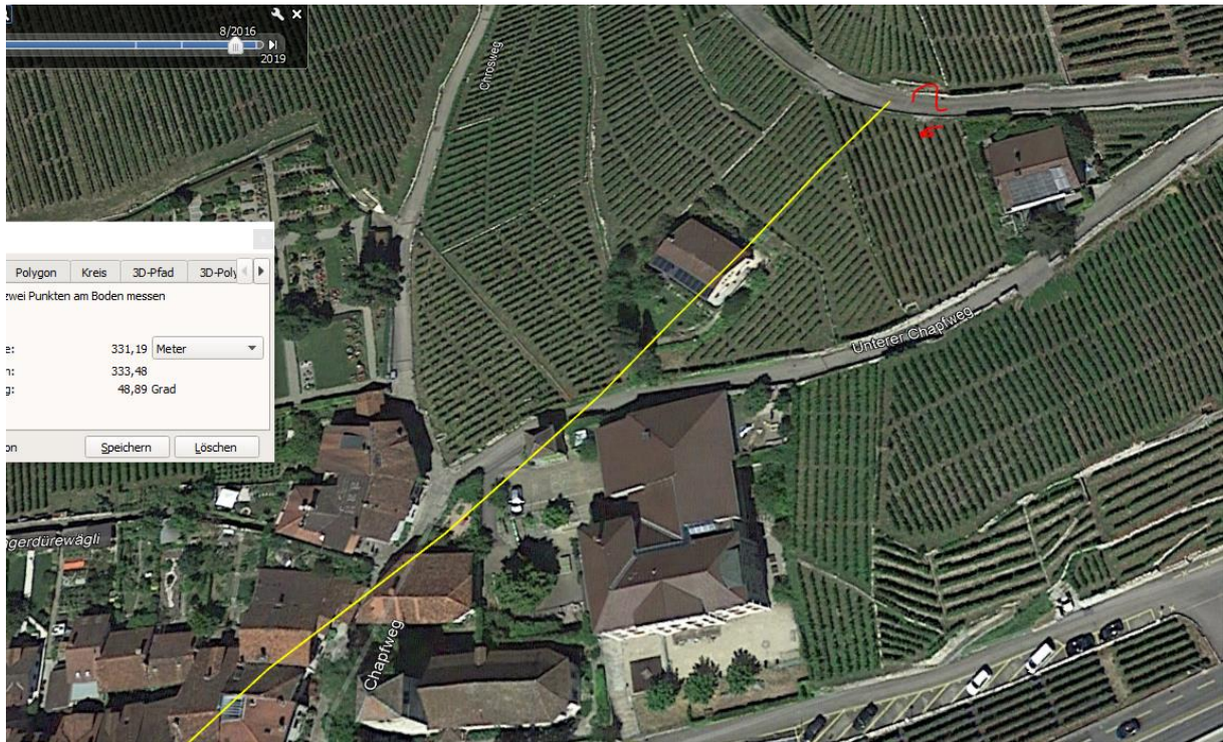
Trotz umgehend eingeleiteten Rettungs- und Reanimationsmassnahmen erlag der 21-jährige Schweizer aus dem Kanton Bern noch auf der Unfallstelle seinen schweren Verletzungen.

Infolge des Unfalls musste der entsprechende Strassenabschnitt mehrere Stunden komplett gesperrt werden. Durch die Feuerwehr Twann wurde eine Verkehrsumleitung eingerichtet. Neben mehreren Diensten der Kantonspolizei Bern standen je ein Team der Ambulanz und der Rega sowie das Care Team des Kantons Bern im Einsatz. Ermittlungen zur Klärung des genauen Unfallhergangs wurden aufgenommen.

Regionale Staatsanwaltschaft Berner Jura – Seeland (rm)

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=0c287f3b-c4ed-4c05-ae58-7757367403a7>





Der Senderstandort wird doppelt belegt



weather	Twann, Switzerland
	Friday, July 9, 2021

Recorded weather for Twann, Switzerland [Enlarge](#) [Da](#)

time range	day of Friday, July 9, 2021
temperature	(14 to 23) °C (average: 18 °C)
relative humidity	(52 to 96)% (average: 71%)
wind speed	(1 to 5) m/s (average: 2 m/s)

Weather history Day

Temperature

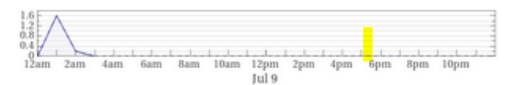


low: 14 °C  
Fri, Jul 9, 6:00am, ...

average: 18 °C

high: 22 °C  
Fri, Jul 9, 3:00pm

Precipitation rate



maximum: 1.6 mm/h  
Fri, Jul 9, 1:00am

Precipitation amount

0.18 cm

Humidity



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://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.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

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