

# Detligen: Velofahrerin bei Kollision verletzt

Am Freitagnachmittag ist es in Detligen zu einem Verkehrsunfall zwischen einem Auto und einem Velo gekommen. Die Velofahrerin wurde verletzt mit der Ambulanz ins Spital gebracht. Der Unfallhergang wird untersucht.

Am Freitagnachmittag, 27. November 2020, um 14.30 Uhr, ging bei der Kantonspolizei Bern die Meldung ein, dass es auf der Hauptstrasse in Detligen (Gemeinde Radelfingen) zu einer Kollision zwischen einem Auto und einem Velo gekommen sei. Gemäss aktuellen Erkenntnissen war eine Velolenkerin hinter einem Lastwagen von Frieswil herkommend in Richtung Detligen unterwegs. Als sie auf Höhe der Hausnummer 44 nach links abbiegen wollte, kam es aus noch zu klärenden Gründen zur Kollision mit einem aus entgegengesetzter Richtung kommenden Auto.

Die 12-Jährige wurde beim Unfall verletzt und musste nach der Erstversorgung vor Ort mit der Ambulanz ins Spital gebracht werden. Der Verkehr auf der Hauptstrasse wurde kurzzeitig wechselseitig geführt.

Die Kantonspolizei Bern hat Ermittlungen zum Unfallhergang aufgenommen.

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=7048f01c-7c6d-470d-9a2f-f81668a933c5>



Die Radfahrerin war vermutlich nicht auf den LKW aufgeschlossen, sondern wurde auf der kurzen Geraden vorher überholt...kurz vor dem Weiler auf der linken Seite.

An der Abbiegestelle konnte sie den entgegenkommenden Verkehr schlecht wahrnehmen.



Der Sender bestrahlt auch den Automobilisten, der hier möglicherweise zu schnell unterwegs war und nicht rechtzeitig gebremst hat

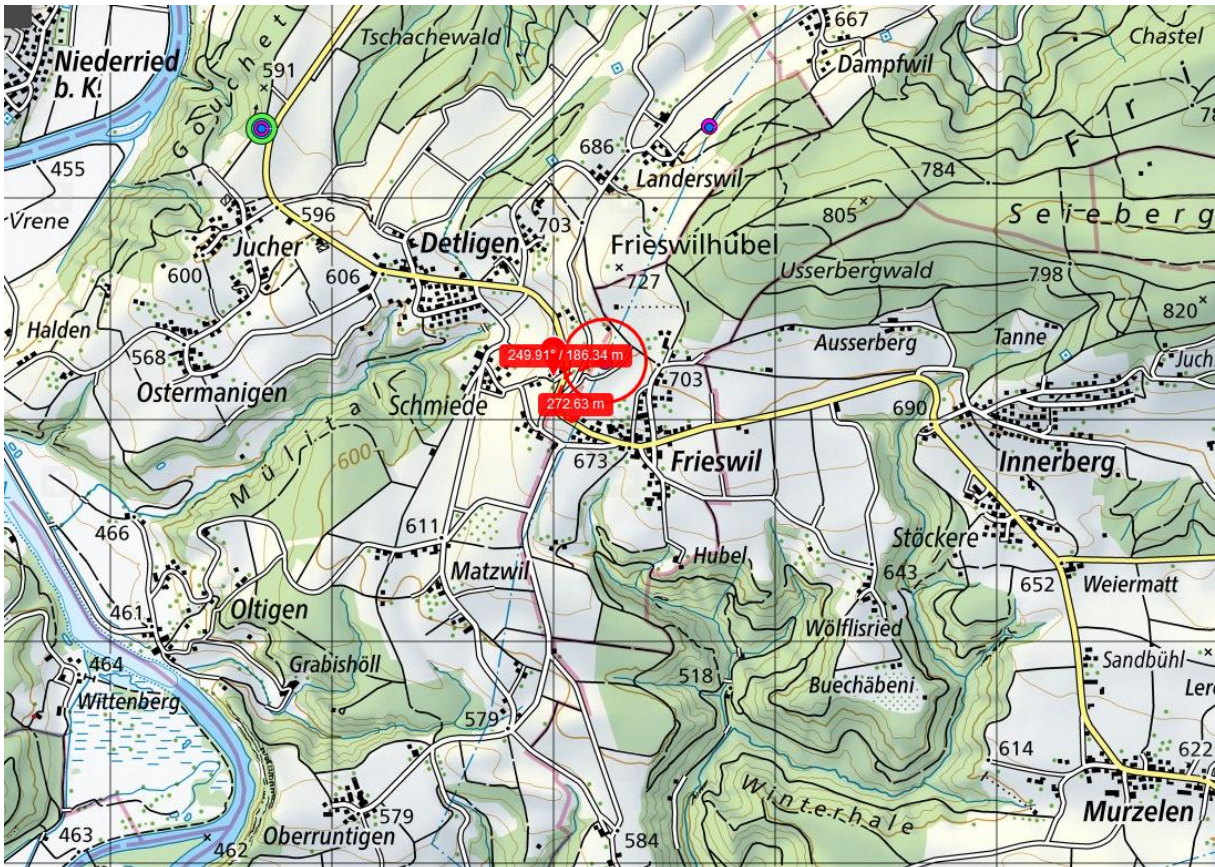


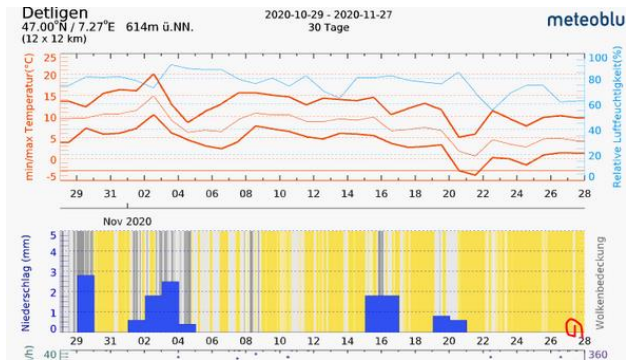




Ohne die Abstände von LKW und RadfahrerIn zu kennen, kann über die Ausgangslage nicht mehr gesagt werden. Jedenfalls ist der Unfall in auffälliger Sendernähe und nur 280m nach der Querung einer Hochspannungsleitung passiert.

Keine Sender sonst auf sehr grosse Distanzen:





Wetter trocken, Strahlung ungedämpft

### 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://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>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert <https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/>

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)