

# Roggwil: Zwei Verletzte nach Verkehrsunfall

Am Donnerstagmorgen ist es auf der Langenthalstrasse in Roggwil zu einem Unfall zwischen zwei Autos gekommen. Zwei Personen wurden dabei verletzt und mussten ins Spital gebracht werden.

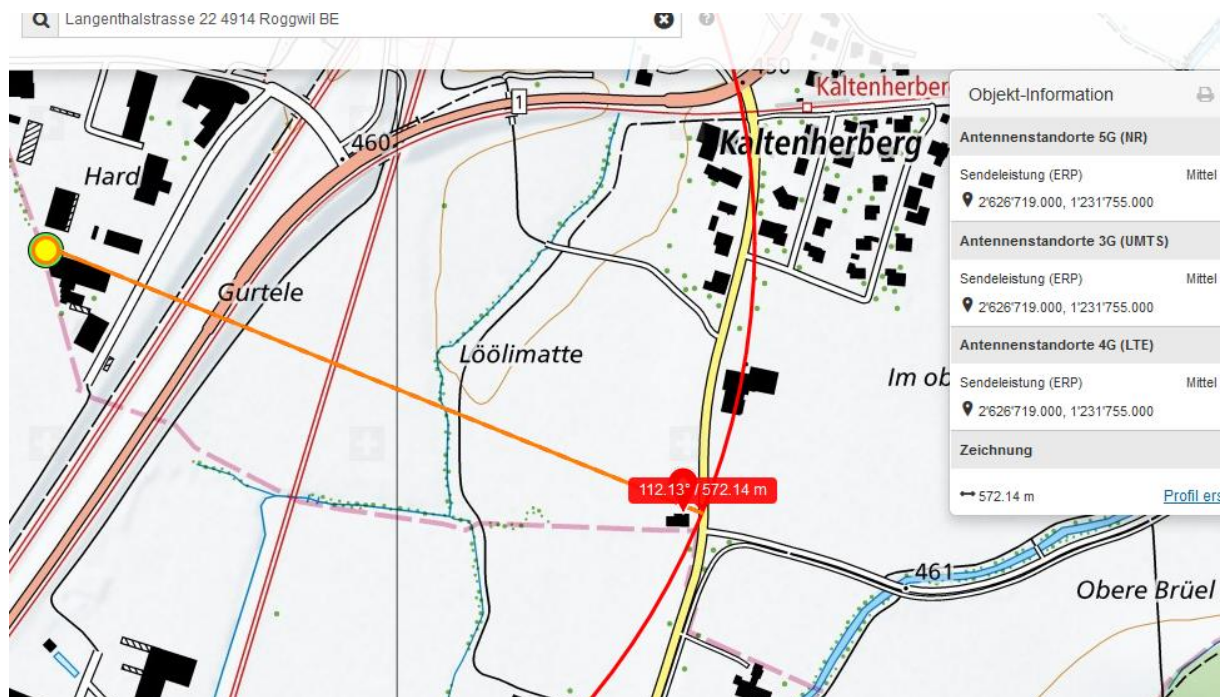
Am Donnerstag, 24. Dezember 2020, kurz vor 10.15 Uhr, ging bei der Kantonspolizei Bern die Meldung zu einem Unfall auf der Langenthalstrasse in Roggwil ein. Ersten Erkenntnissen zufolge war ein Autolenker von der Landstrasse herkommend in Richtung Langenthal unterwegs gewesen. Auf Höhe der Liegenschaft gegenüber der Einmündung Hintergasse in die Langenthalstrasse prallte das Fahrzeug aus noch zu klärenden Gründen in ein Auto, das kurz zuvor in der Einfahrt angehalten hatte.

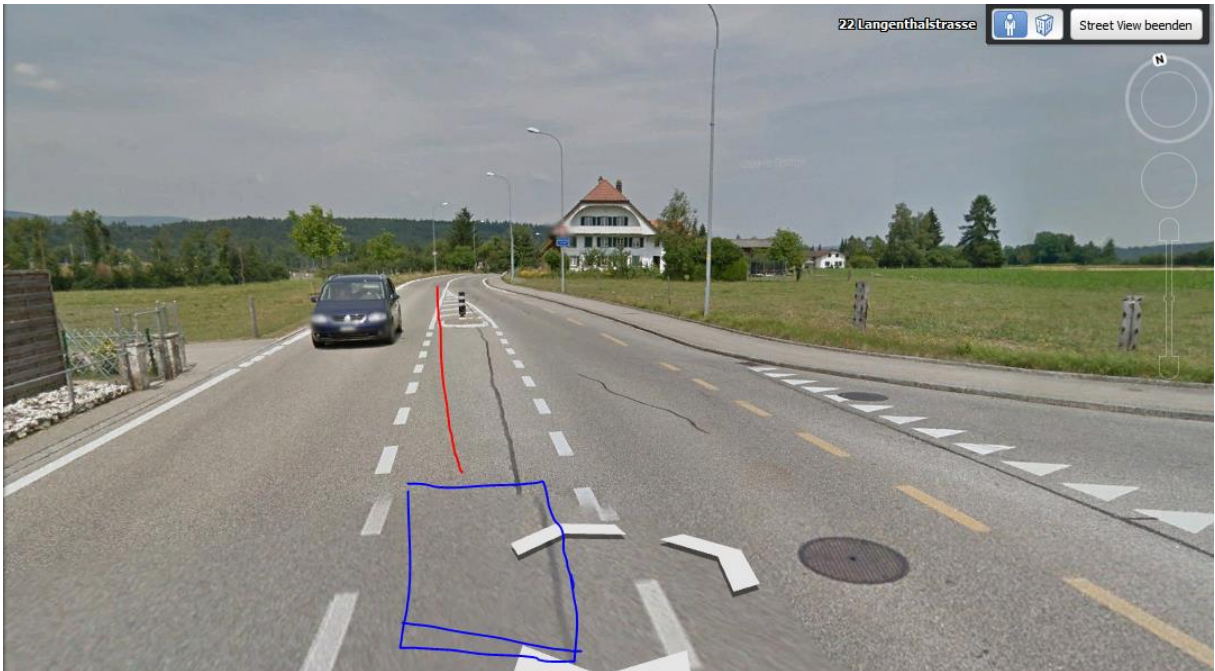
Der 64-jährige Autolenker wurde schwer verletzt und musste mit der Ambulanz in ein Spital gebracht werden. Auch die 57-jährige Lenkerin des stehenden Autos wurde beim Unfall verletzt und ins Spital gebracht. Beide Autos mussten abgeschleppt werden.

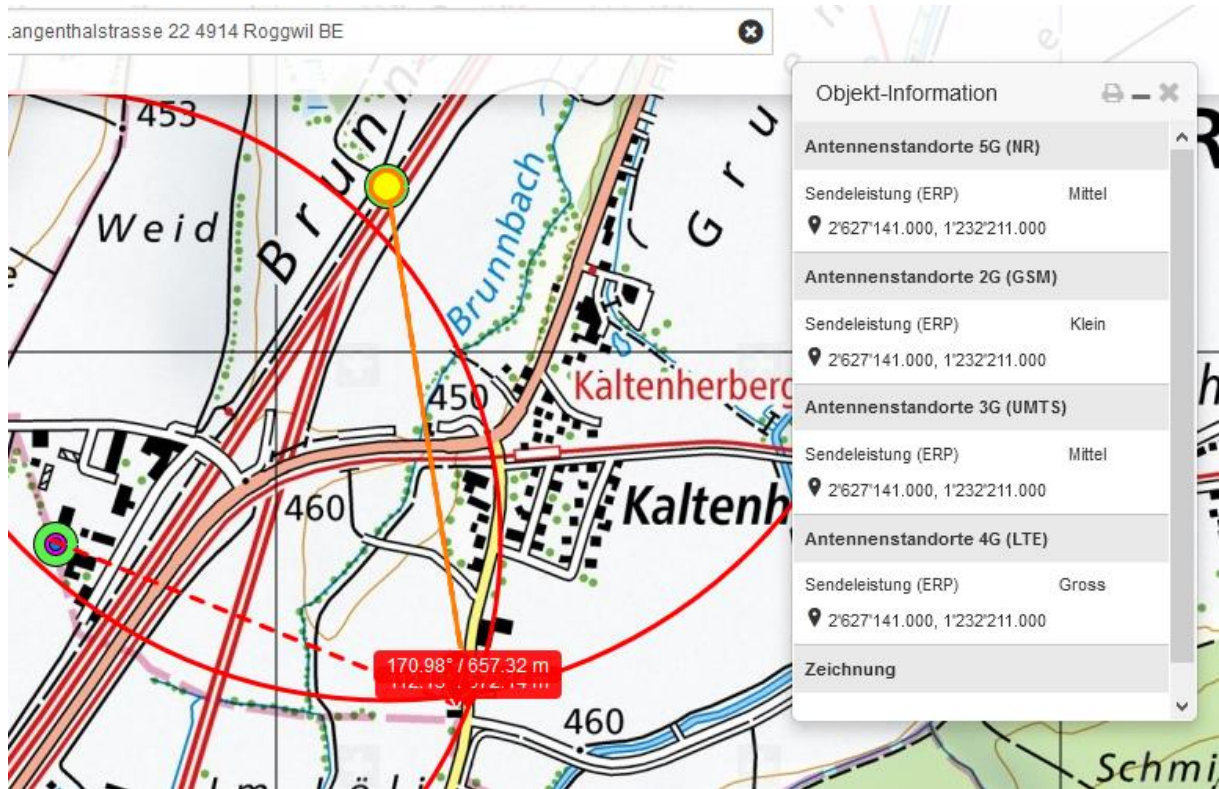
Für die Dauer der Unfallarbeiten wurde der Verkehr auf der Langenthalstrasse wechselseitig geführt. Zur Klärung des Unfallhergangs wurden durch die Kantonspolizei Bern Ermittlungen aufgenommen.

(isw)

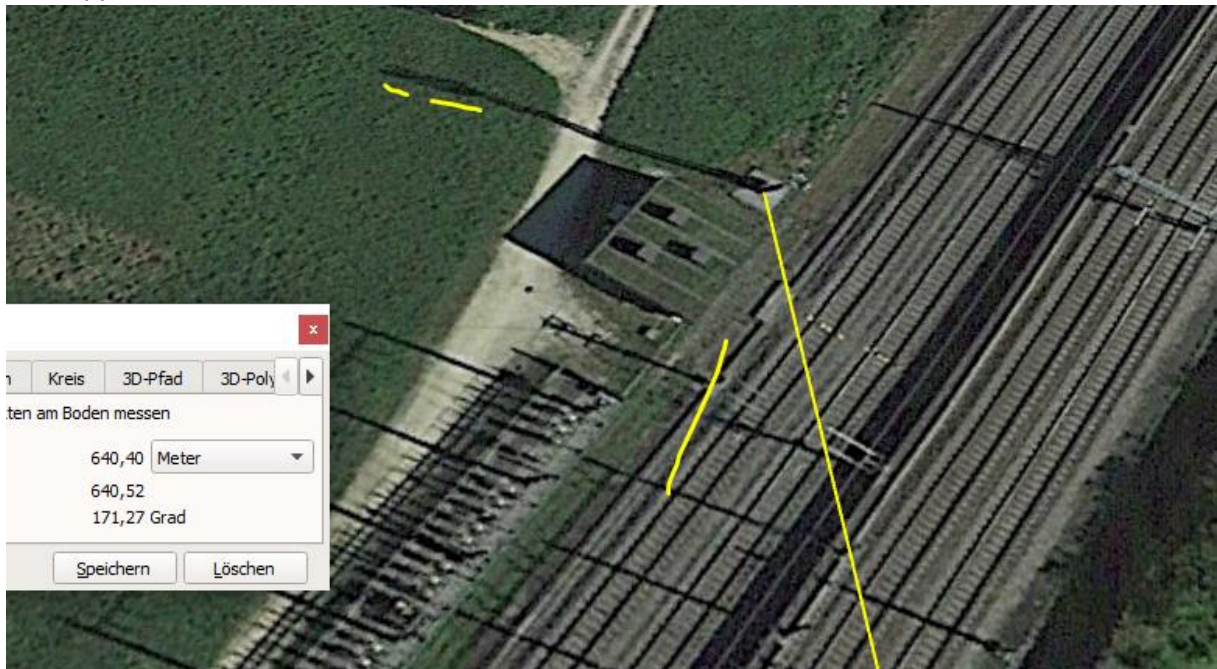
<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=e98538c4-91f9-43a7-a840-a37a428d4ade>

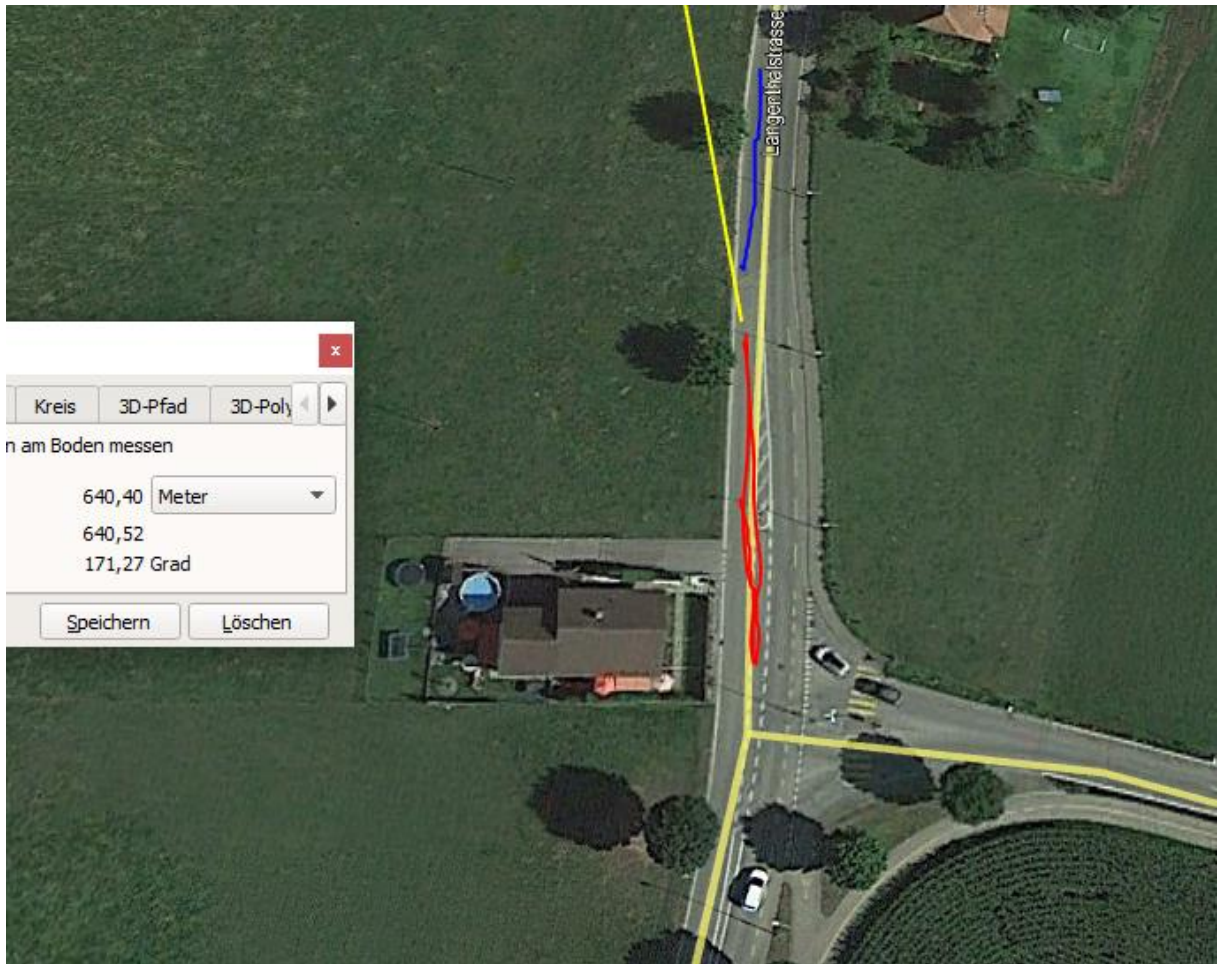






Ein Doppelstandort, mit SR zum weiteren Verlauf der SBB-Strecken nach SSW





Wetter trocken, tiefste Luftfeuchtigkeit des Tages; Strahlung ungedämpft



Hochspannung: Keine Herfahrtsroute gesichert

## 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 Elektrosmog 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)