

# Aarwangen: Kollision zwischen Auto und Zug

Am Freitagnachmittag ist es in Aarwangen zu einer Kollision zwischen einem Auto und einem Zug gekommen. Die Autolenkerin wurde leicht verletzt. Die Bahnstrecke war unterbrochen. Der Strassenverkehr wurde wechselseitig an der Unfallstelle vorbeigeführt. Zum Unfall sind Ermittlungen im Gang.

Am Freitag, 24. Juni 2022, ging um zirka 16.00 Uhr die Meldung bei der Kantonspolizei Bern ein, dass es an der Langenthalstrasse in Aarwangen auf Höhe der Hausnummer 65 zu einer Kollision zwischen einem Auto und einer Zugskomposition gekommen sei.

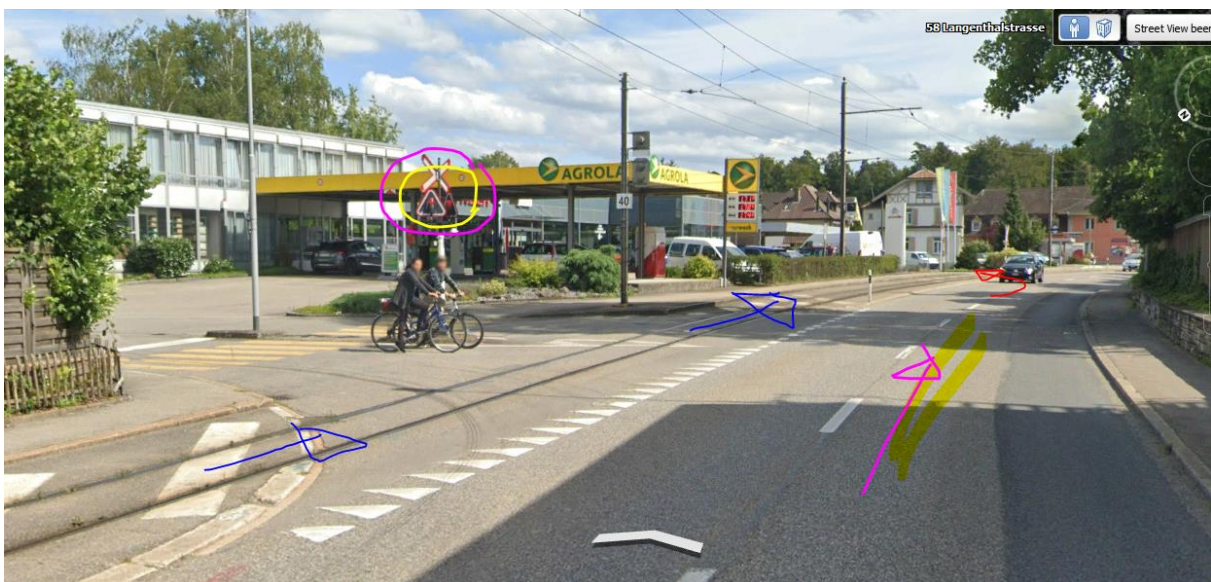
Ersten Erkenntnissen zufolge bog eine auf der Langenthalstrasse von Niederbipp herkommende Autolenkerin über die Geleise zu einer Tankstelle ab, als es aus noch zu klärenden Gründen zur Kollision mit der in die gleiche Richtung fahrenden Zugskomposition kam. Die Autolenkerin wurde leicht verletzt und begab sich selbständig ins Spital. Im Zug wurde nach aktuellem Kenntnisstand niemand verletzt.

Die Bahnstrecke war während den Unfallarbeiten für die Dauer von rund eineinhalb Stunden blockiert. Der Verkehr auf der Langenthalstrasse wurde durch die ausgerückten Angehörigen der Feuerwehr Aare wechselseitig an der Unfallstelle vorbeigeführt. Die Feuerwehr unterstützte ausserdem bei der Bergung des Unfallautos. Durch die Kantonspolizei Bern wurden Ermittlungen zum Unfall aufgenommen.

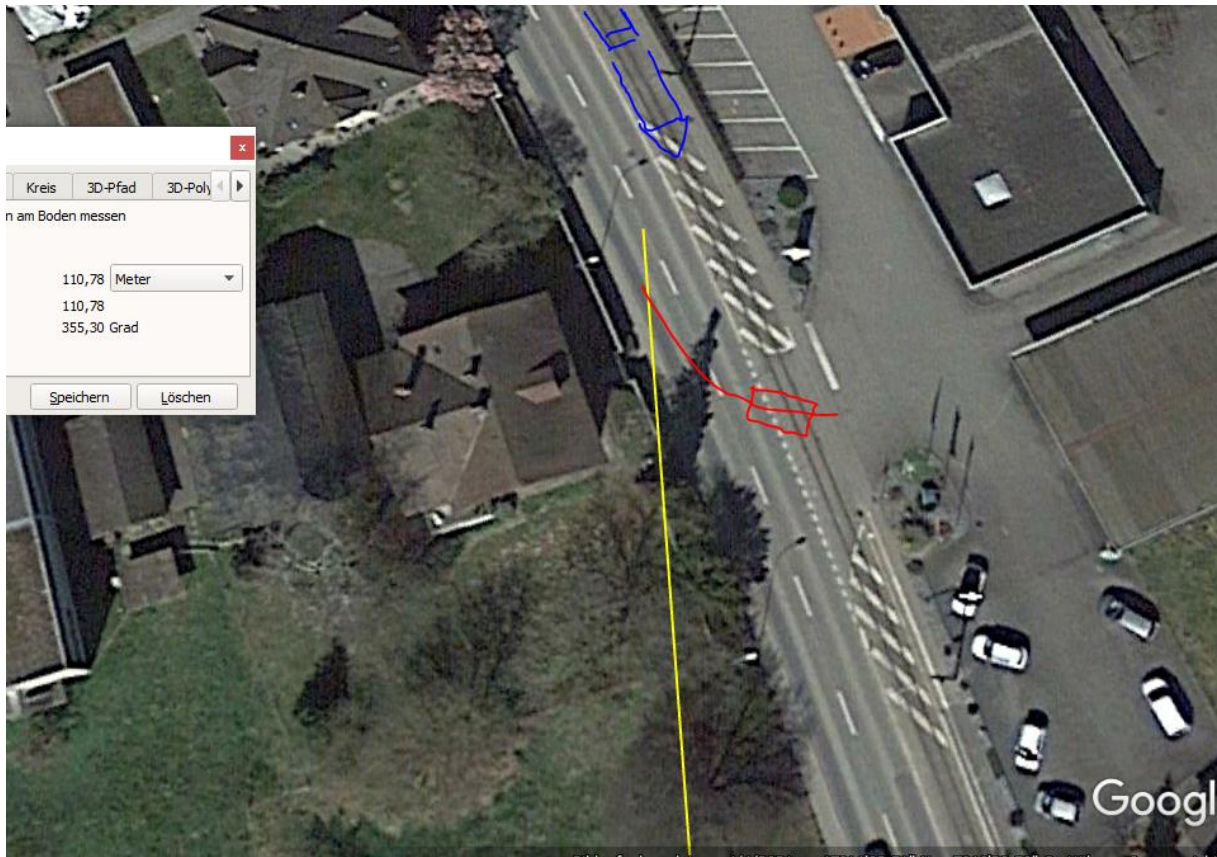
<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=aa6e4722-e58f-465f-8f15-4ff0e45cac5c>

## Elektrosmog in diesem Unfallablauf

Die Lenkerin realisierte nicht, dass die Schienen in beide Richtungen benützt werden können.... an dieser Stelle ist sie exponiert zum Sender:

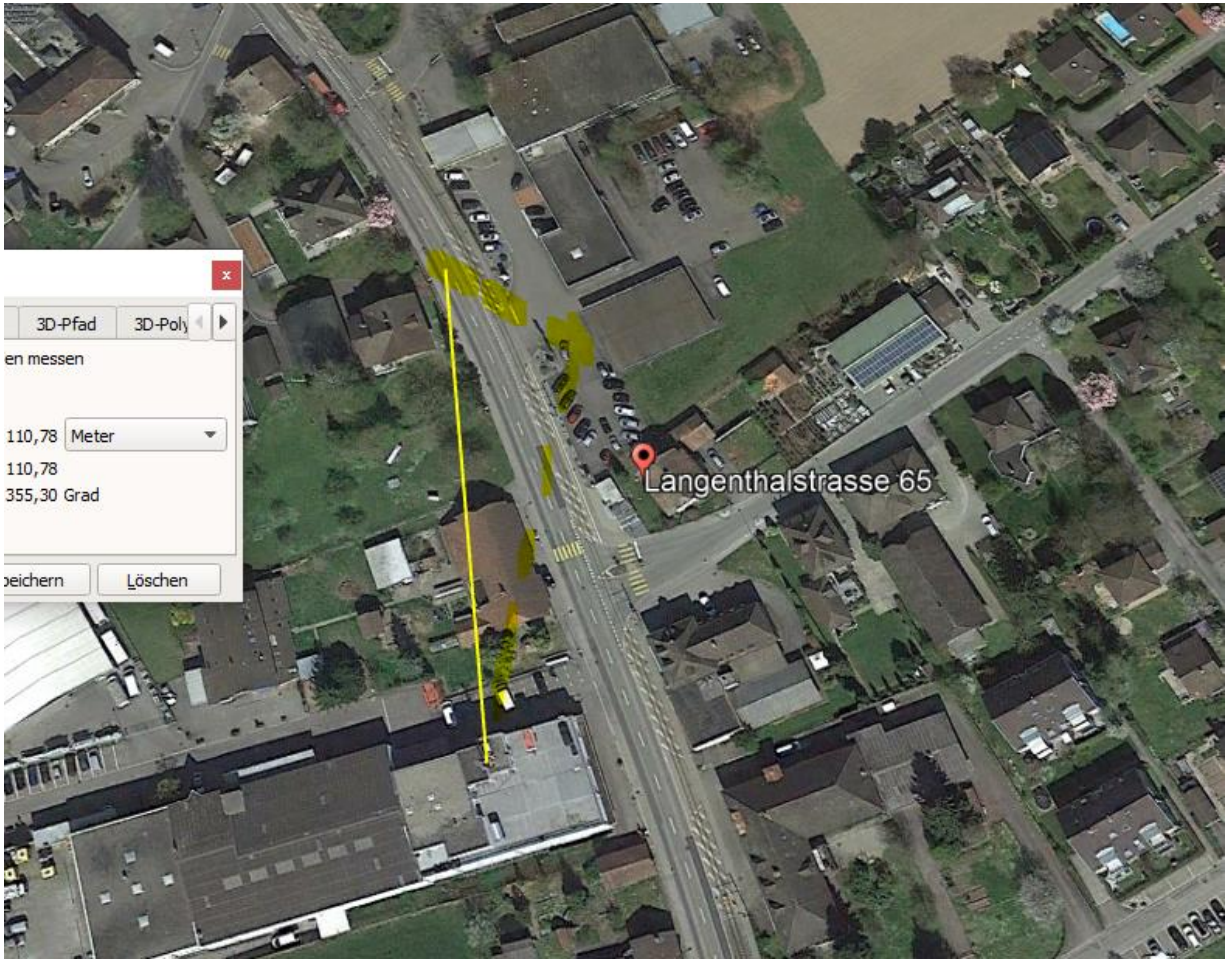


Sie hätte bereits hier das **Warnlicht** sehen und das **Signal** hören müssen....

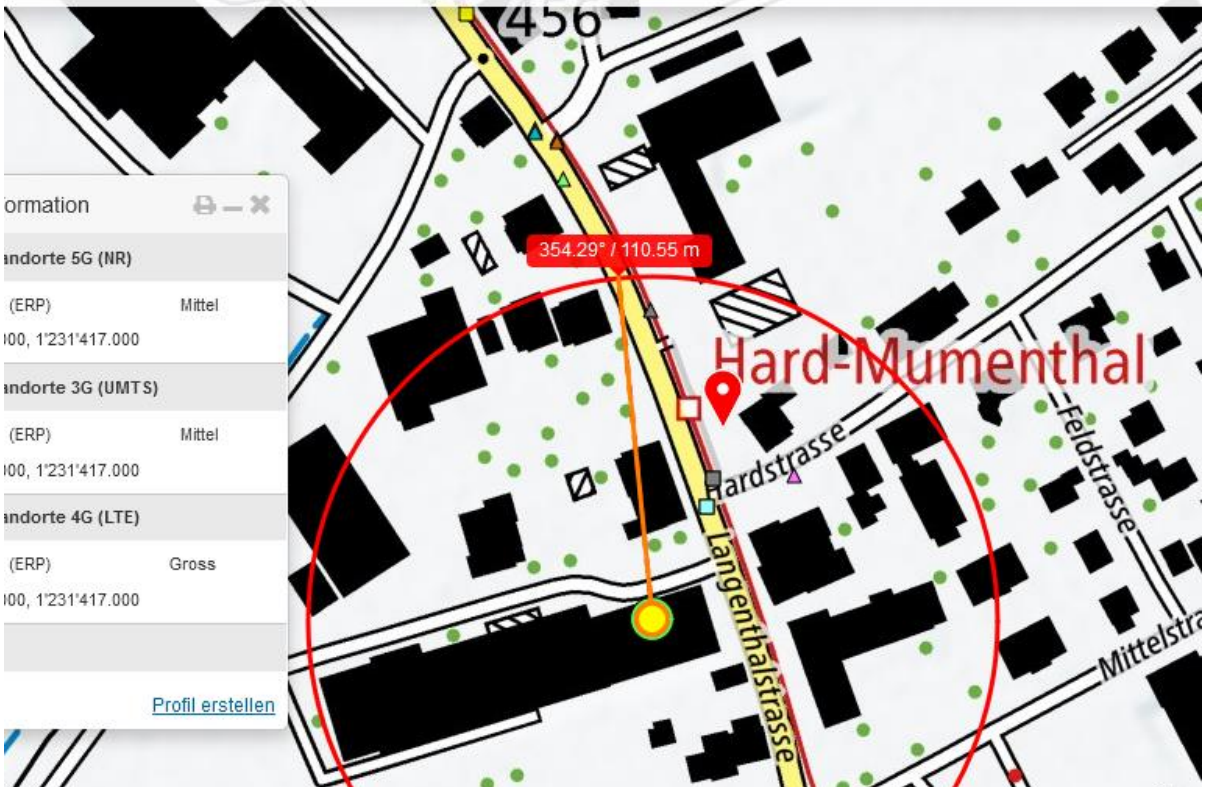


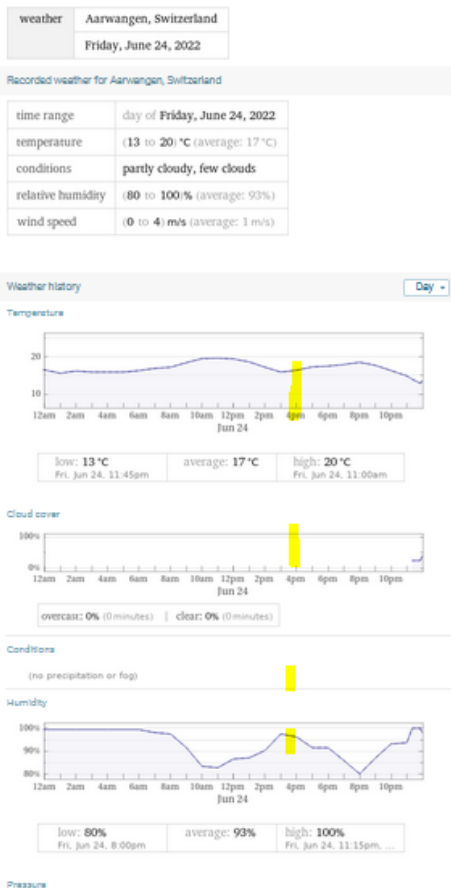
Ein Doppelstandort.





Langenthalstrasse 65 4912 Aarwangen





Im Kanton Bern werden kaum Altersangaben gemacht.

Das Signal der unbeschränkten Bahnübergänge ist optisch und akustisch aufdringlich....

Die Lenkerin ist bereits länger in der Gegend unterwegs und sollte die Tücken der Bahn neben den Schienen kennen.

Sie hatte offensichtlich ein blackout.

An einer durch gepulste Strahlung stark belasteten Stelle.

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

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

