

# Kiesen: Auto und Velo kollidiert – Velofahrer schwer verletzt

Am Freitagnachmittag ist es in Kiesen zu einem Verkehrsunfall gekommen, wobei ein Velofahrer schwer verletzt wurde. Der betroffene Strassenabschnitt musste für die Dauer der Unfallarbeiten gesperrt werden. Abklärungen zum Unfallhergang laufen.

Der Kantonspolizei Bern wurde am Freitag, 18. August 2023, kurz vor 15.50 Uhr, gemeldet, dass sich in Kiesen ein Verkehrsunfall ereignet habe.

Ein Velofahrer und ein Autofahrer fuhren aktuellen Kenntnissen zufolge hintereinander auf der Bahnhofstrasse in Richtung Kiesen. Auf der Brücke über die Autobahn A6 setzte der Autolenker zum Überholmanöver an, wobei das Auto aus noch zu klärenden Gründen mit dem Velo kollidierte. Der Velofahrer stürzte in der Folge zu Boden und wurde dabei schwer verletzt. Nach der medizinischen Ersthilfe vor Ort wurde der Verletzte ins Spital gebracht.

Die Feuerwehr Wichtrach stand zur Verkehrsregelung im Einsatz. Der betroffene Strassenabschnitt musste für die Dauer der Unfallarbeiten gesperrt werden. Die Kantonspolizei Bern hat Ermittlungen zum Unfall und dessen Hergang aufgenommen.

(mar)

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=15a4ef48-a743-42f9-9e27-be5fa93f9d23>

## Elektrosmog im Geschehen

Der Unfall ereignet sich hier, bei der Abfahrtsrampe

Kiesen (BE)

Objekt-Information

Strassenverkehrsunfälle mit Personenschaden und Beteiligung eines Fahrrads (inkl. Fahrräder mit elektrischer Tretunterstützung) (Bundesamt für Strassen ASTRA)

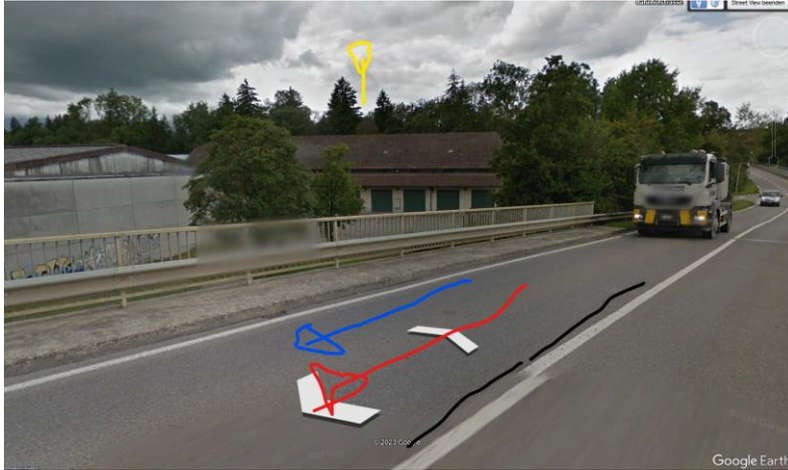
Unfalltyp	Überholunfall oder Fahrstreifenwechsellösung
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Schwerverletzten
Unfalljahr	2023
Unfallmonat	August
Unfalltag	Freitag
Unfallstunde	15h-16h
Strassenart	Nebenstrasse
Kanton	BE
BFS-Gemeinde-Nr.	0611
Unfall mit Fussgängerbeteiligung	Nein
Unfall mit Fahrradbeteiligung	Ja
Unfall mit Motorradbeteiligung	Nein

[Link zum Objekt](#)

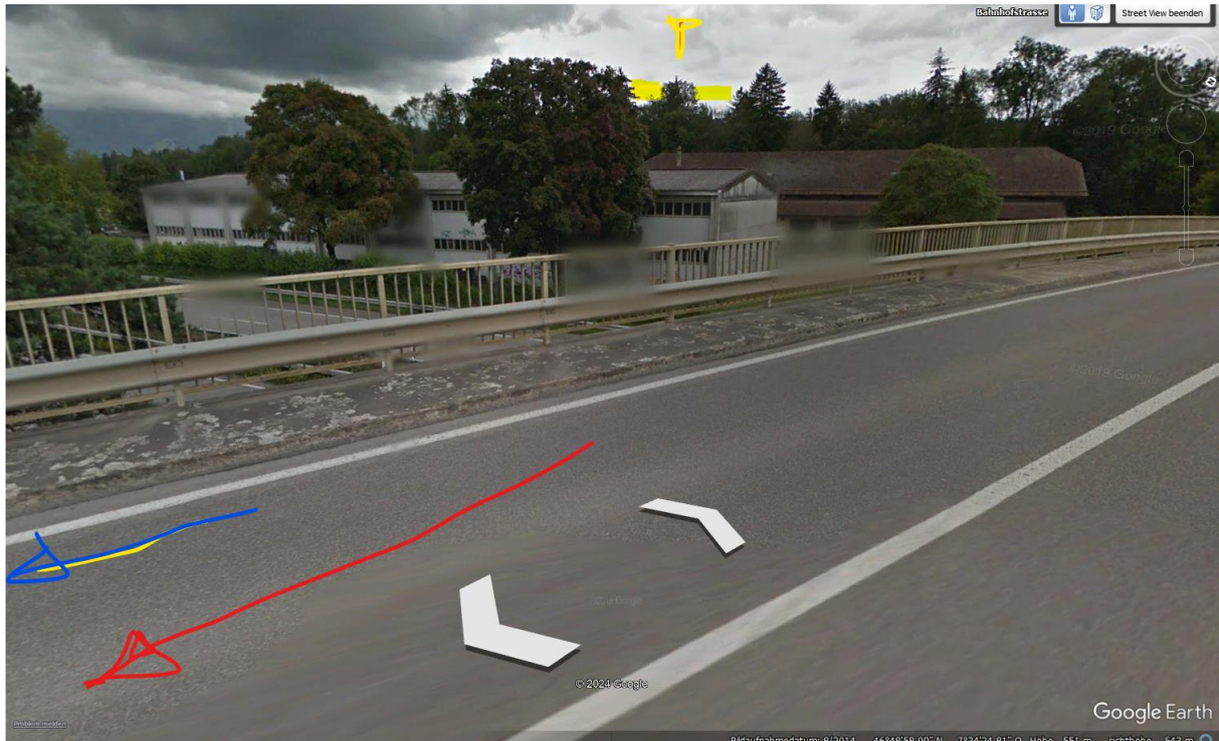
Strassenverkehrsunfälle mit Personenschaden (Bundesamt für Strassen ASTRA)

Sicherheitslinie und spontan auftauchender Gegenverkehr....:

Die Brücke hat ein nicht zu benutzendes schmales «Trottoir»...



Der Sender von hinten rechts strahlt ein, auch 10 m vor dem Unfallort:





Q Jaberg (BE)

**Objekt-Information**

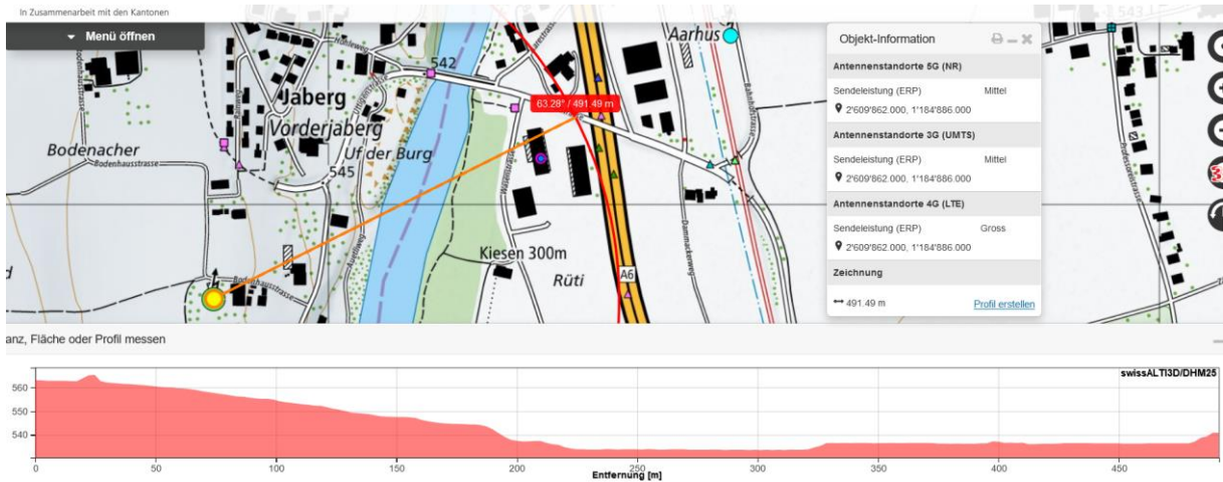
**Zeichnung**

↔ 89.54 m [Profil](#)

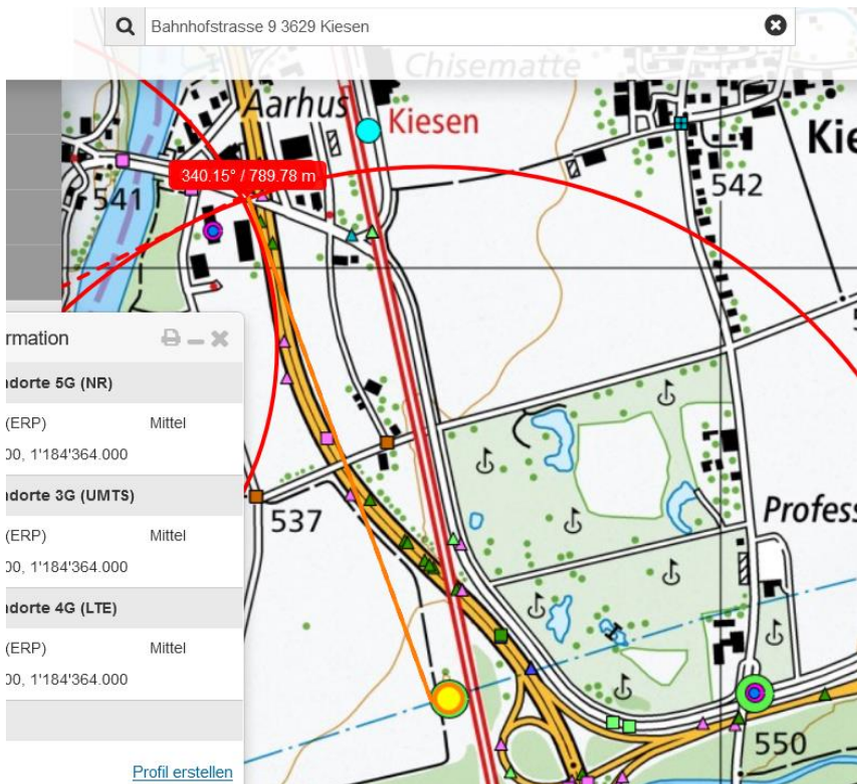
**Mobilfunkanlagen** (Bundesamt für Kommunikation BAKOM)

Station	Swisscom KILC
Typ	-
Koordinaten	2610256,1185056
Betriebsdaten	Leistungsklasse : sehr klein (bis Technologie 3G,4G)
Bewilligungsangaben	-

Wo sich dieser Sender befindet, lässt sich nicht eruieren.



Sender **GSM rail** von Station Aarhus strahlt hier nicht ein. Der Sender von rechts schon (Unfall weiter östlich, 10 m nach Brücke, wie Unfallkarte zeigt): 760 m





**Überholvorgang an erhöhter Lage, mit 9 Frequenzen gepulster Strahlung.**

**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://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>

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.info@hansuelistettler.ch