

Lenk im Simmental: Fahrzeuglenker bei Selbstunfall verletzt

In der Nacht auf Dienstag ist ein Autolenker mit seinem Auto gegen eine Mauer kollidiert. Dabei wurde der Lenker verletzt, musste aus dem Fahrzeug geborgen und mit einem Helikopter ins Spital geflogen werden. Der Unfall wird untersucht.

Am Dienstag, 23. Januar 2024, kurz vor 00.10 Uhr, wurde der Kantonspolizei Bern gemeldet, dass sich an der Aegertenstrasse in der Lenk im Simmental ein Selbstunfall ereignet hat. Nach ersten Erkenntnissen war ein Auto aus dem Zentrum Lenk her auf der Aegertenstrasse unterwegs, als es aus noch unbekanntem Gründen auf der Höhe der Hausnummer 23 am linken Fahrbahnrand gegen eine Mauer kollidierte.


Der Fahrzeuglenker wurde durch die Feuerwehren Zweisimmen und Lenk aus dem Fahrzeug verletzt geborgen. Nach der medizinischen Erstversorgung durch den Rettungsdienst wurde er mit einem Helikopter der Rega ins Spital geflogen. Ermittlungen zur Klärung des genauen Unfallhergangs wurden aufgenommen. (dn)

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=1f90c4fb-d3ce-480e-a457-f4c7482ec37e>

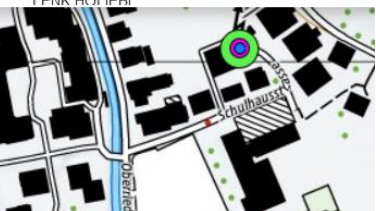
Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall ereignet sich nach einer weiten Linkskurve, die er weitergefahren ist. Keine Bilder, kein street-view hier. Kapo BE gibt keine Auskünfte in dieser Untersuchung.

Q Aegertenstrasse 23 3775 Lenk im Simmental

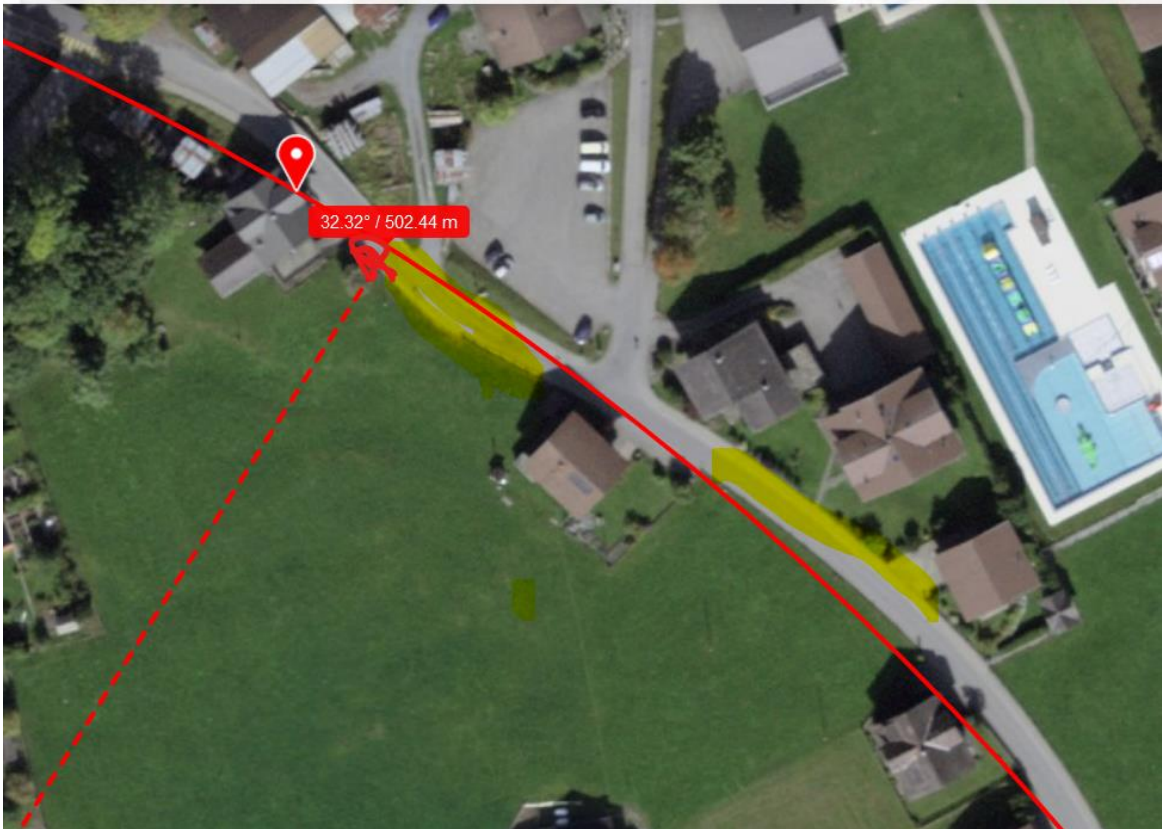


Objekt-Information	
Antennenstandorte 5G (NR)	
Sendeleistung (ERP)	Gross
📍 2°59'713.000, 1°144'950.000	
Antennenstandorte 3G (UMTS)	
Sendeleistung (ERP)	Mittel
📍 2°59'713.000, 1°144'950.000	
Antennenstandorte 4G (LTE)	
Sendeleistung (ERP)	Gross
📍 2°59'713.000, 1°144'950.000	
Zeichnung	
↔ 506.90 m	Profil ers
Schweizerische Radio- und Fernsehsender (Bundesamt für Kommunikation BAKOM)	
Name	IFNK HOI IFBI



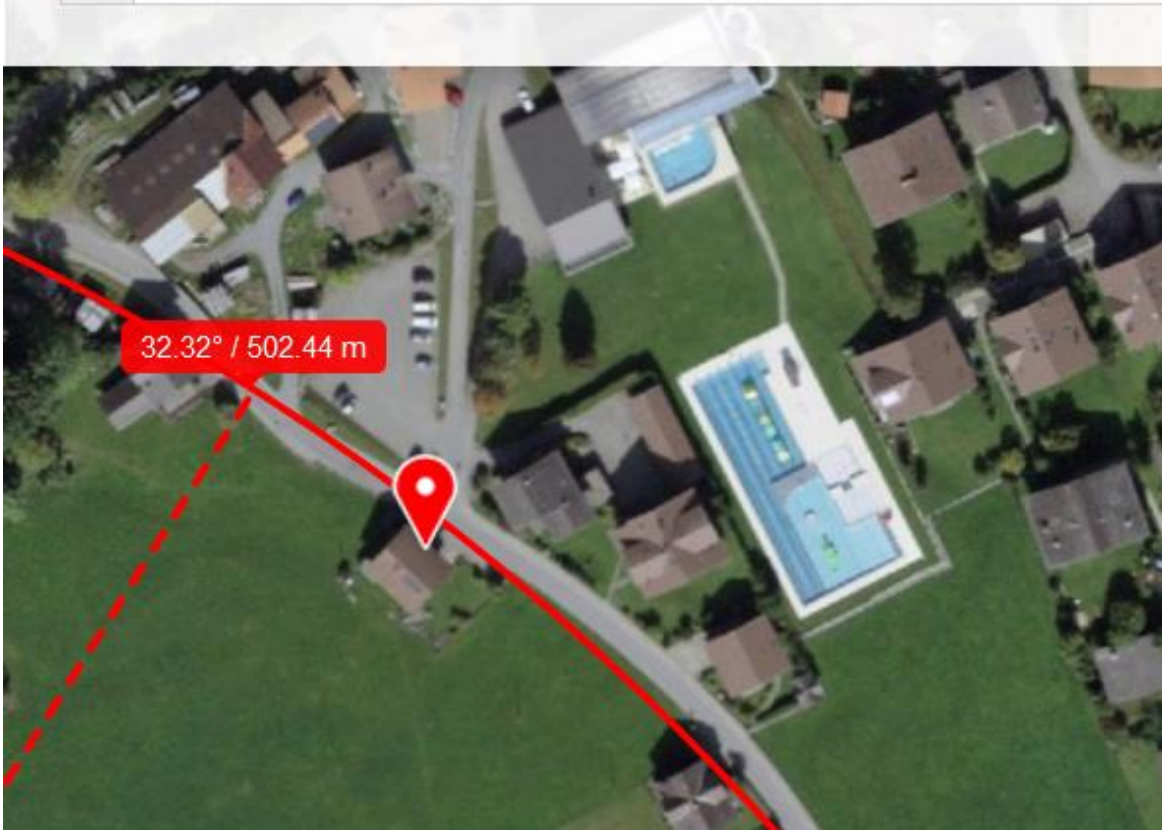
Plausibel ist ein Sekundenschlaf in der weiten Kurve vorher,

Q Aegertenstrasse 23 3775 Lenk im Simmental

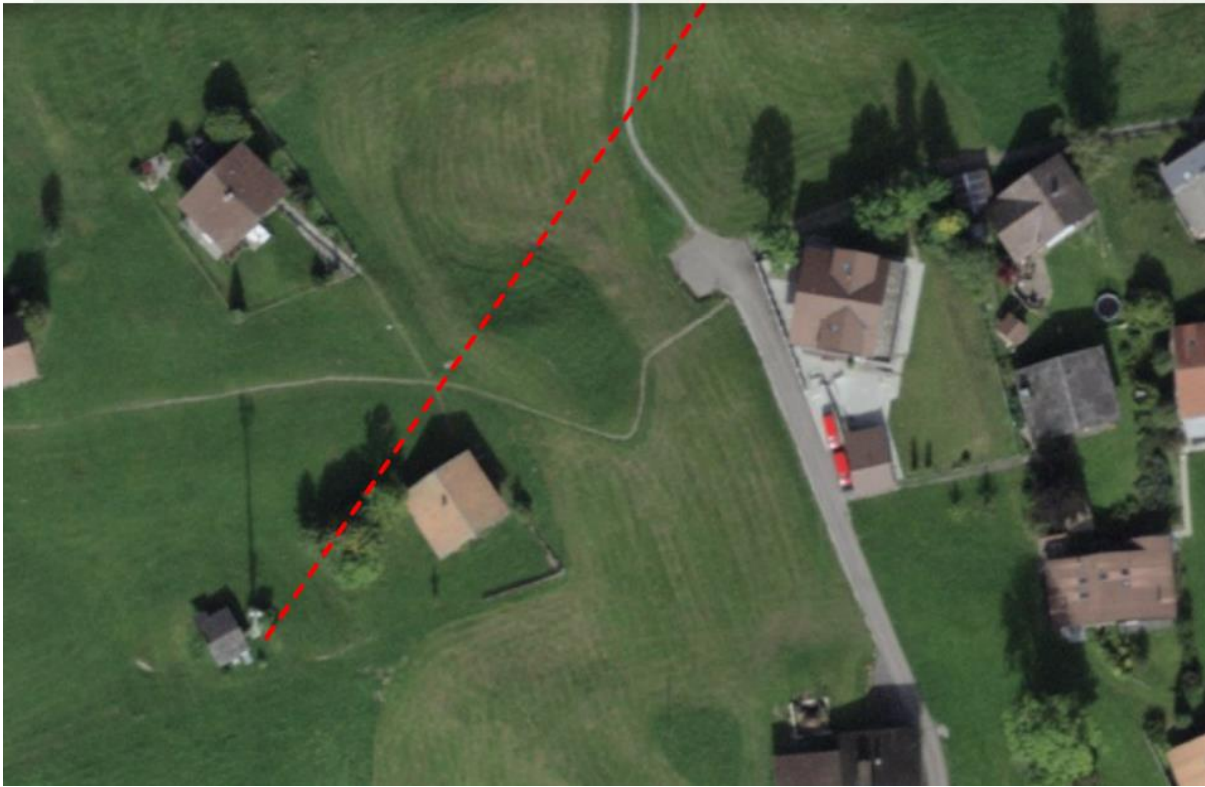


zwei Expositionsmaxima vor und nach dem Gebäude Aegertenstrasse 21:

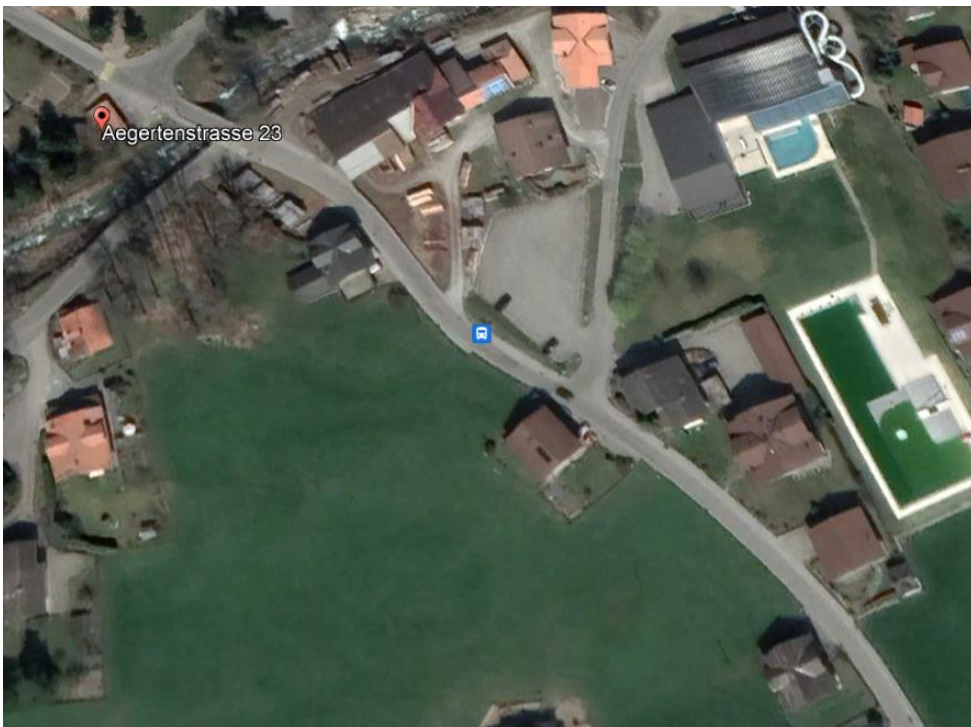
Q Aegertenstrasse 21 3775 Lenk im Simmental



Aegertenstrasse 23 3775 Lenk im Simmental



Google Ort für Aegertenstr. 23 stimmt nicht mit der swisstopo-Karte überein:





Wetter leicht regnerisch

Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57**: 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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-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>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA
Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

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>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BfS/DE/emf-stromleitung.html>

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsq>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch