

Niederbipp BE: Liegevelolenker stirbt nach Unfall mit Lastwagen

Der Polizei wurde am Montag, 26. Juni 2023, kurz nach 16.10 Uhr, ein Verkehrsunfall zwischen einem Lastwagen und einem Liegevelo auf der Industriestrasse in Niederbipp gemeldet.

Gemäss ersten Erkenntnissen beabsichtigte der Lastwagenlenker von einem Parkplatz eines Firmengeländes auf die Industriestrasse einzubiegen, als es auch noch zu klärenden Gründen zu einer Kollision mit einem Liegevelo kam, das auf der Industriestrasse unterwegs war.

Der Liegevelolenker wurde in der Folge unter dem Lastwagen eingeklemmt und schwer verletzt. Er wurde zunächst von Drittpersonen erstversorgt und musste von den Feuerwehrangehörigen geborgen werden.

Der Mann wurde danach von einem sofort ausgerückten Ambulanzteam medizinisch betreut und schliesslich von einer Crew der Alpine Air Ambulance ins Spital geflogen. Er verstarb am frühen Abend im Spital.

Der 75-jährige Schweizer war im Kanton Solothurn wohnhaft.

Während den Unfallarbeiten musste der betroffene Strassenabschnitt komplett gesperrt werden. Neben verschiedenen Diensten der Kantonspolizei Bern standen auch die Feuerwehren Bipp und Langenthal im Einsatz.

Der Unfallhergang und die Umstände werden unter der Leitung der regionalen Staatsanwaltschaft Emmental-Oberaargau durch die Kantonspolizei Bern untersucht.

Zur Klärung der genauen Umstände werden Zeugen gesucht. Personen, die Angaben zum Unfallhergang, insbesondere zur Fahrt des Liegevelolenkers, machen können werden gebeten, sich unter der Telefonnummer +41 31 638 81 11 zu melden.

Regionale Staatsanwaltschaft Emmental-Oberaargau

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=dc988827-cf86-42b0-84f1-8739c0d85f0a>

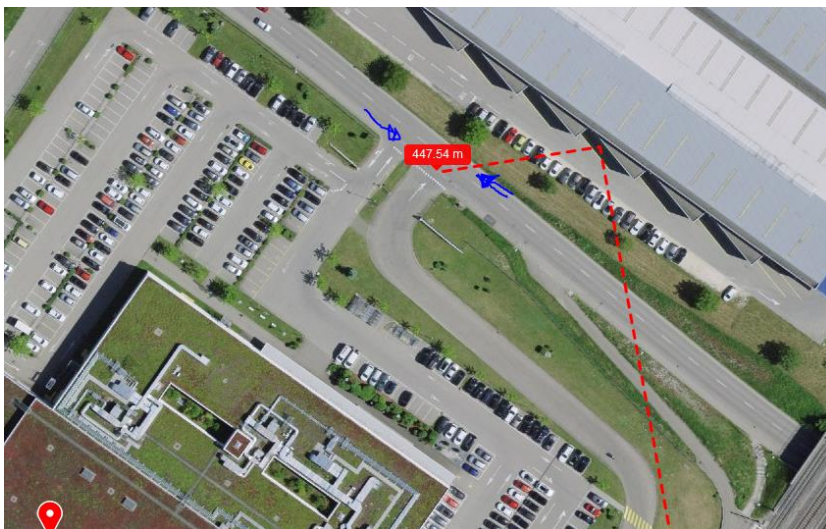
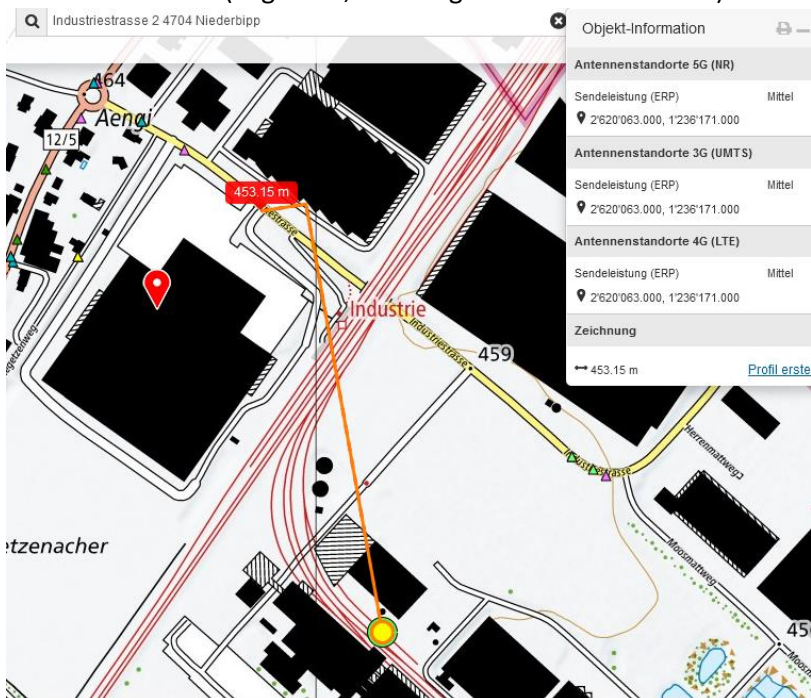
Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfallort ist vermutlich hier auf diesem Ast der Industriestrasse, auf Luftbildern die plausibelste Zufahrt ab einem grösseren Industrieareal.

Zum Unfall sind keine Bilder verfügbar, Kapo BE gibt keine weiteren Auskünfte (Beobachtung: Gravierende publizistische Asymmetrie: es fehlt beispielsweise die Altersangabe des verursachenden Chauffeurs):



Plausibilisiert hier (Tageszeit, Richtung Autobahn am Abend)



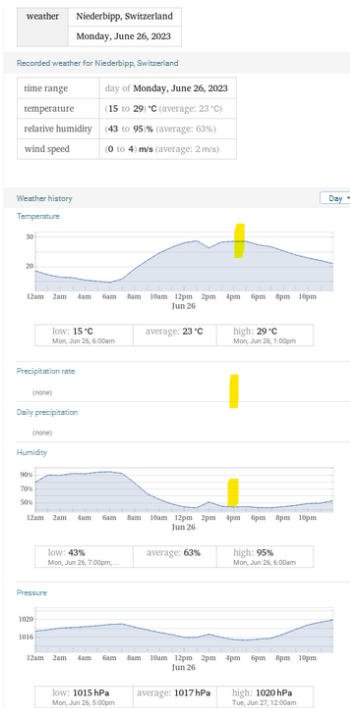
Reflexion an Glasfronten.

Woher der Radfahrer kam, wird nicht mitgeteilt, vermutlich von links



Ob hier eine oder mehrere Antennen montiert sind, ist nicht zu erkennen.





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
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/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

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