

Steffisburg/Zeugenaufzug: Mann nach Unfall mit Gabelstapler verstorben

Am Dienstag ist es in Steffisburg zu einem schweren Unfall mit einem Gabelstapler gekommen. Ein Fussgänger wurde dabei verletzt und verstarb noch auf der Unfallstelle. Personen die Hinweise zum Unfallgeschehen geben können, werden gebeten, sich bei der Kantonspolizei Bern zu melden.

Am Dienstag, 16. Juli 2024, kurz vor 9.50 Uhr, ging bei der Kantonspolizei Bern die Meldung zu einem Unfall beim Entsorgungshof am Töpferweg, in Steffisburg ein. Gemäss aktuellen Erkenntnissen fuhr ein Gabelstaplerfahrer aus noch zu klärenden Gründen eine Person an. Der Mann wurde dabei schwer verletzt. Trotz sofort eingeleiteten Hilfemassnahmen verstarb er noch auf der Unfallstelle. Beim Verstorbenen handelt es sich um einen 75-jährigen Schweizer, wohnhaft im Kanton Bern.

Nebst Spezialdiensten der Kantonspolizei Bern stand zudem eine Sanität im Einsatz. Die Kantonspolizei Bern hat unter der Leitung der regionalen Staatsanwaltschaft Oberland, Ermittlungen zur Klärung des genauen Unfallhergangs und zu den Umständen aufgenommen und sucht Zeugen. Personen, die Angaben zum Unfall machen können oder anderweitige Beobachtungen gemacht haben, werden gebeten, sich unter der Telefonnummer +41 33 227 61 11 zu melden.

Regionale Staatsanwaltschaft Oberland

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=b664b4e5-657f-4c50-895d-de5cf0a0a0c1>

Elektrosmog im Unfallablauf

Lokalität: Bild 2013 aus street-view:



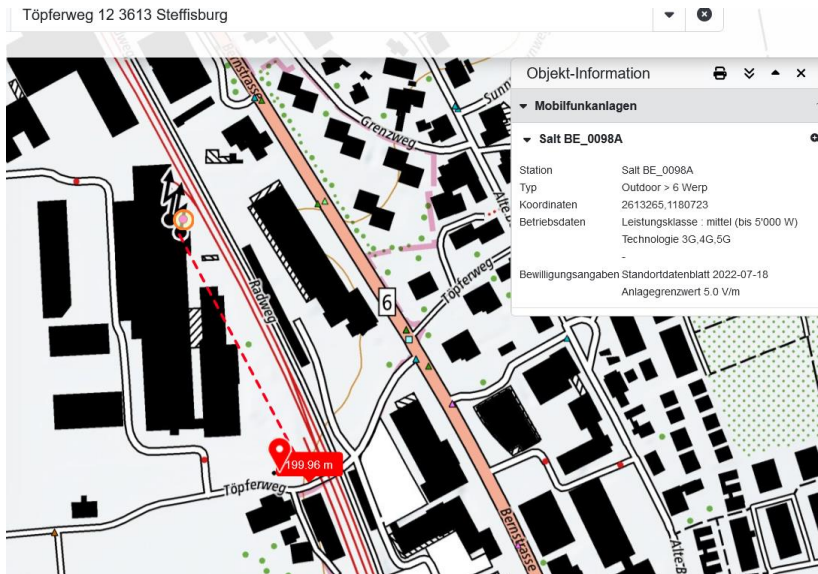
Der eigentliche Annahmevergang findet tendenziell im Westen (links hinter dieser Baute mit der Waage) statt

Ein Sender strahlt ein:

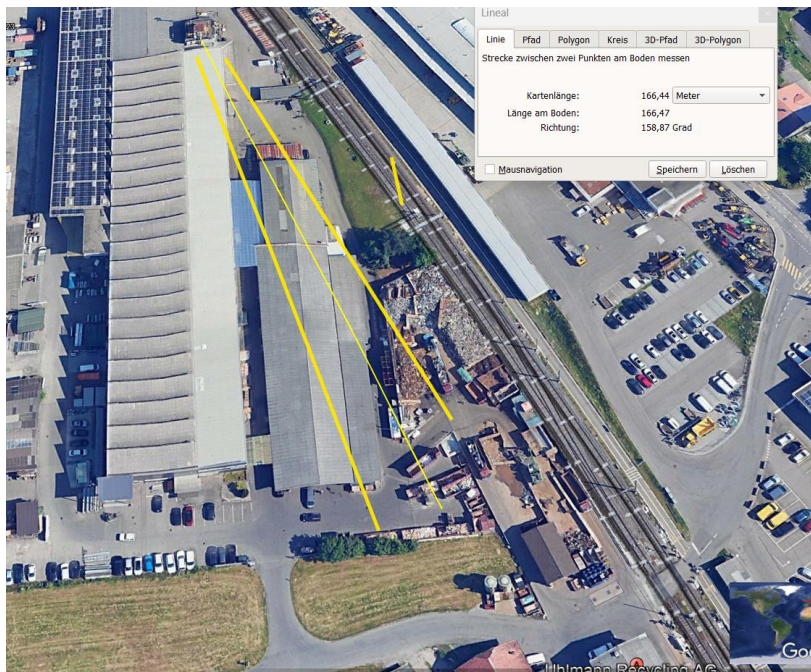


Bernstrasse

Sender von der



Leistungsdaten 2024



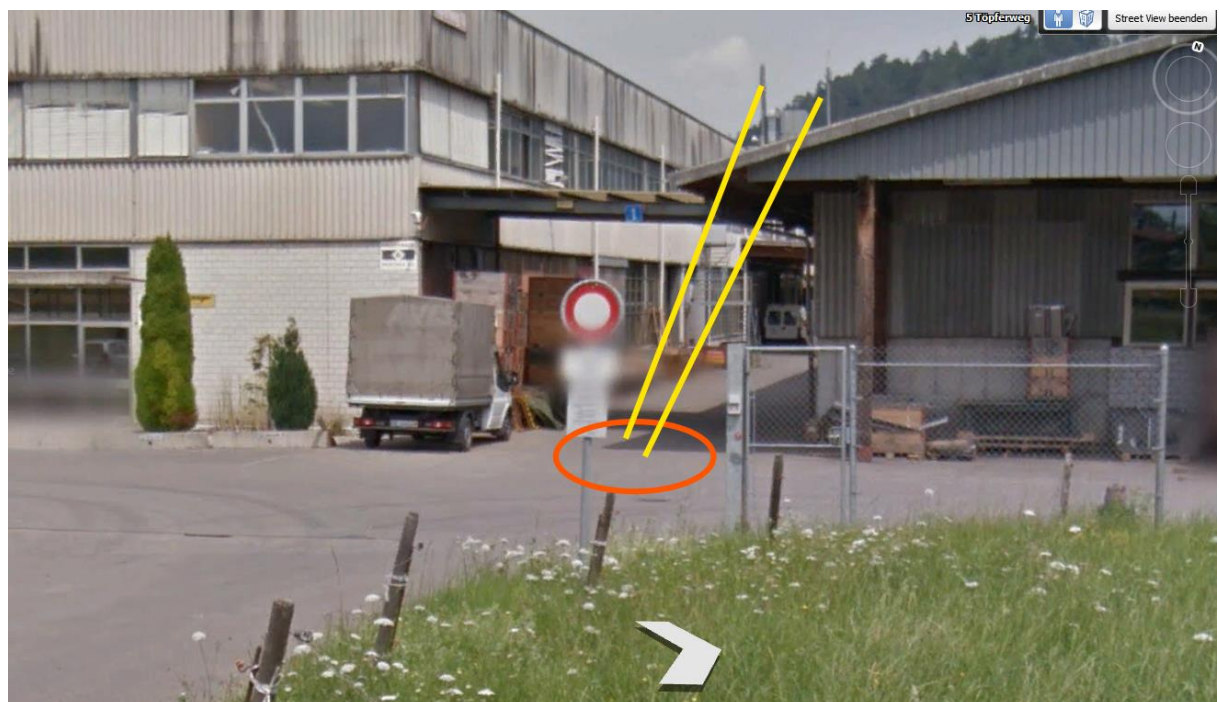
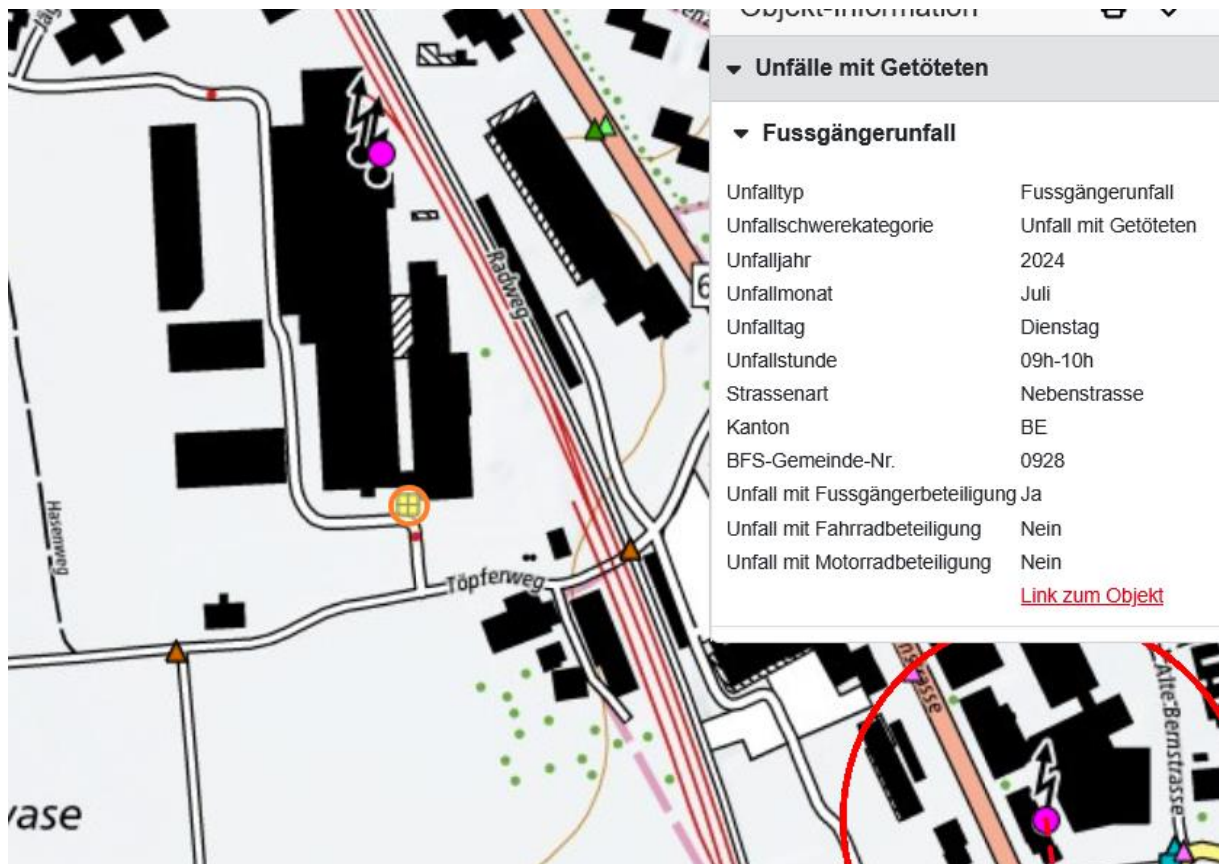
mögliche Orte



Der Fall ist nicht eindeutig zu klären, Reflexionen an den verschiedenen Containern eines Recyclinghofs sind sicher.

Der Vorgang ist vermutlich eine spontane, eventuell nach Absetzen einer Kleinmulde erfolgende Rückwärtsfahrt des Staplers Ein Lokaltermin wäre notwendig.

Bearbeitung am 12.3.25 aufgrund der Unfallkarte 2024 - zeigt den Ort hier:



diese Position ist aufgrund der hier zurückversetzten Metallfassade jedenfalls auch indirekt zum Sender an der Bernstrasse exponiert



Profil erstellen

▶ drawing_feature_1741793683792

▼ Mobilfunkanlagen 1

▼ Swisscom STFB

Station	Swisscom STFB
Typ	-
Koordinaten	2613564,1180423
Betriebsdaten	Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W) Technologie 3G,4G,5G Teilweise adaptiver Betrieb
Bewilligungsangaben	Standortdatenblatt 2022-05-02 Anlagegrenzwert 5.0 V/m

Profil erstellen

Der Staplerfahrer hat unter diesen Umständen nicht genügend umsichtig manövriert oder hat ihn nicht „gesehen“.

Oder:

Der Rentner hat die Fahrmanöver des Staplers nicht wahrgenommen...

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 Elektrosmog 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>

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

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