

Rüegsbach (Gemeinde Rüegsau): Zwei Fahrer bei Frontalkollision verletzt

pkb. In Rüegsbach (Gemeinde Rüegsau) sind bei einer Frontalkollision am Dienstagnachmittag die beiden Fahrzeuglenker verletzt worden. Die Hauptstrasse musste vorübergehend gesperrt werden.

Am Dienstag, 16. August 2011, etwa um 1440 Uhr fuhr ein Autolenker auf der Hauptstrasse von Rüegsausachen herkommend in Richtung Affoltern im Emmental. In Grünenboden bei Rüegsbach geriet das Auto auf die Fahrbahn für den Gegenverkehr und kollidierte frontal mit einem entgegenkommenden Lieferwagen. Der Autofahrer wurde im Wagen eingeklemmt und musste von der Strassenrettung Sumiswald geborgen und mit einem Helikopter der REGA ins Spital geflogen werden. Der Lieferwagenfahrer wurde verletzt mit einer Ambulanz ins Spital gefahren.

Die Hauptstrasse Rüegsau – Affoltern im Emmental musste für rund zwei Stunden gesperrt und der Verkehr durch die Feuerwehr Rüegsausachen örtlich umgeleitet werden.

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=1f8484df-8e23-4eb7-9991-8925a57d660d>

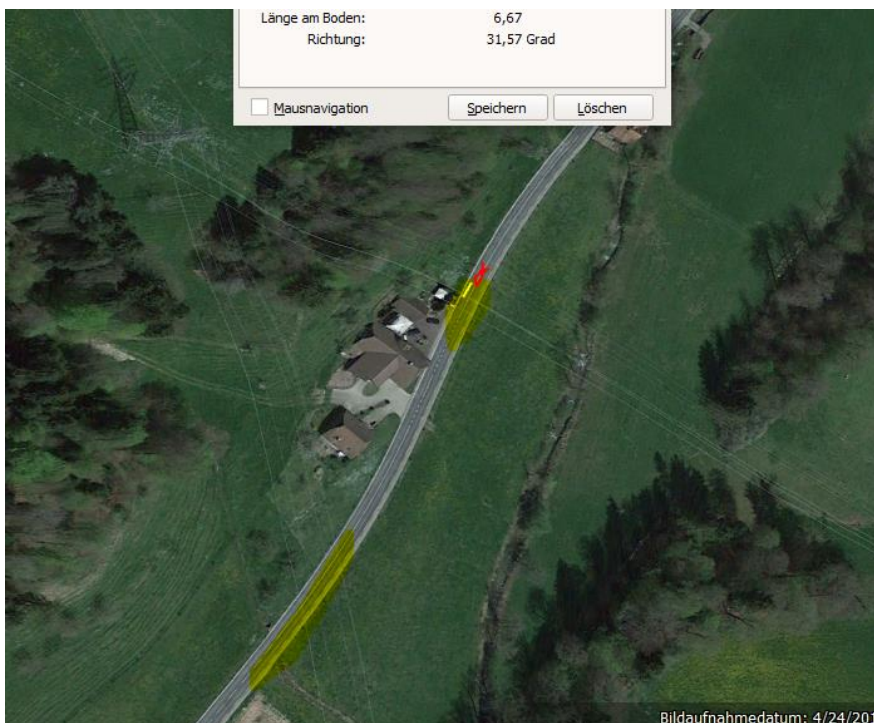
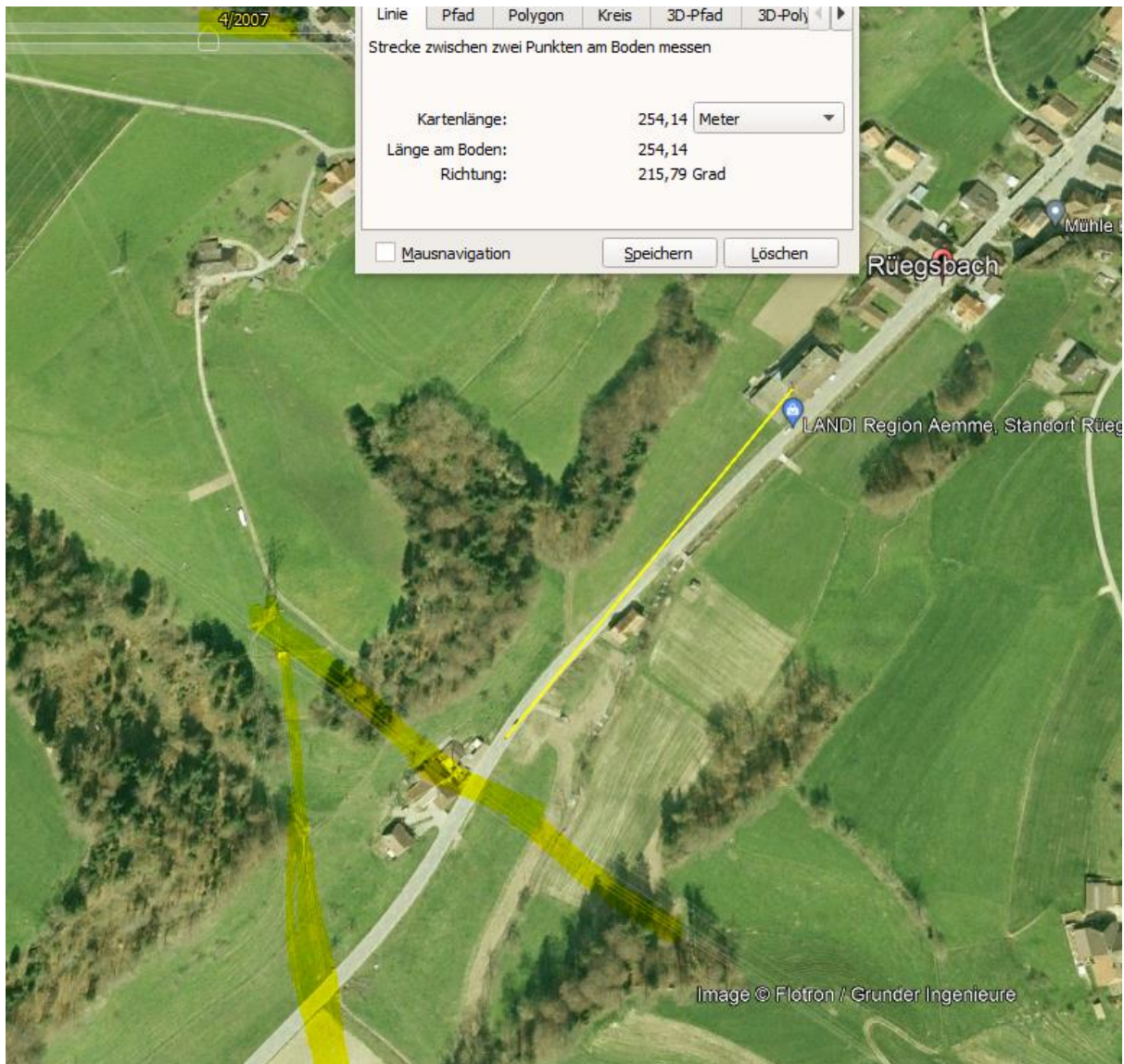
Elektrosmog im Unfallablauf

Dieser Unfall wird aufgrund einer Analyse in der Umgebung aufgegriffen, zeigt die Dunkelziffer von mutmasslich medizinischen Unfällen und die Überlebensrate von Schwerverletzten unter diesen Umständen auf.

Kapo BE macht keine weiteren Angaben, insbesondere keine Altersangabe, keine Bilder und keine Angaben zu den Fahrzeugen / Deformationen...

Anfahrt ist von Südwesten her, eine HS – Leitung wurde vor 150 m gequert:





Die direkte oberhalb der Unfallstelle verlaufende HS 5 wird (systematisch) nicht in den Karten eingetragen.

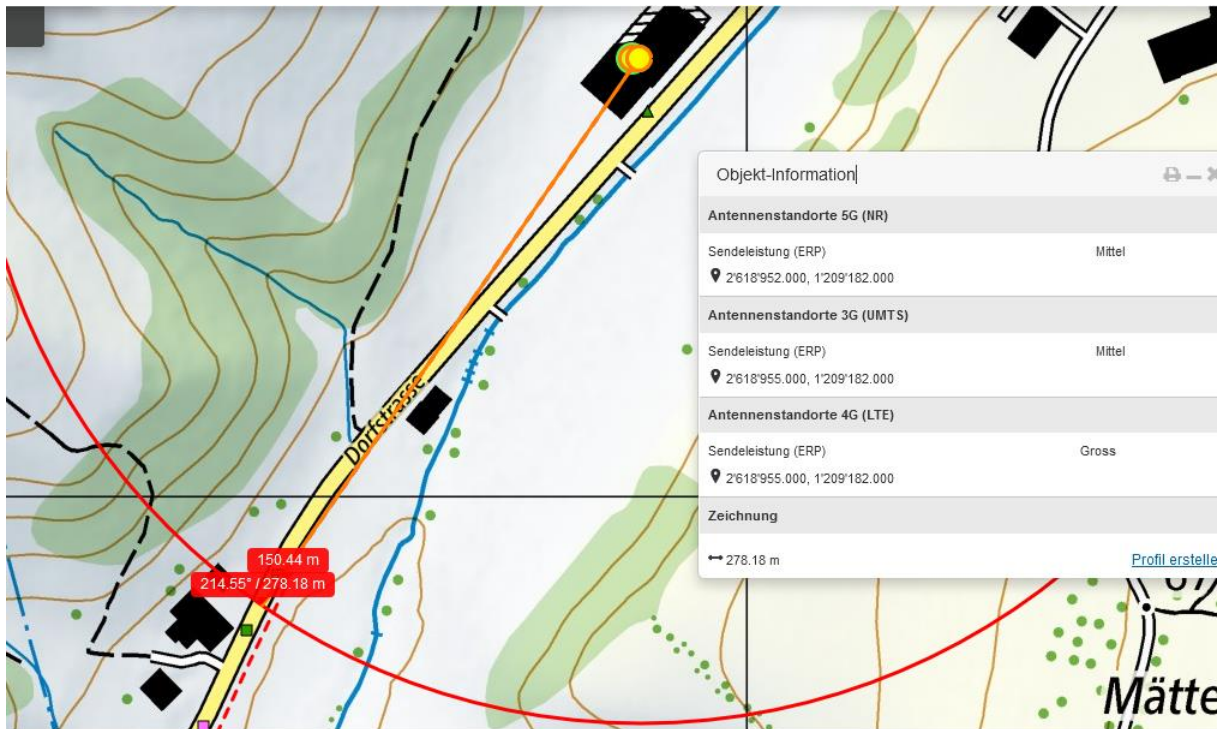
Ihr Magnetfeld ist allerdings gleich intensiv, da diese Freileitung tiefer über die Strasse geführt wird.



Zusätzlich kommt der Senderstandort auf dem Silo Landi Rüegsau im Moment der Kurvenfahrt mit einem Einstrahlungsmaximum, die Sender werden in den Verlauf dieser Kurve gerichtet sein.

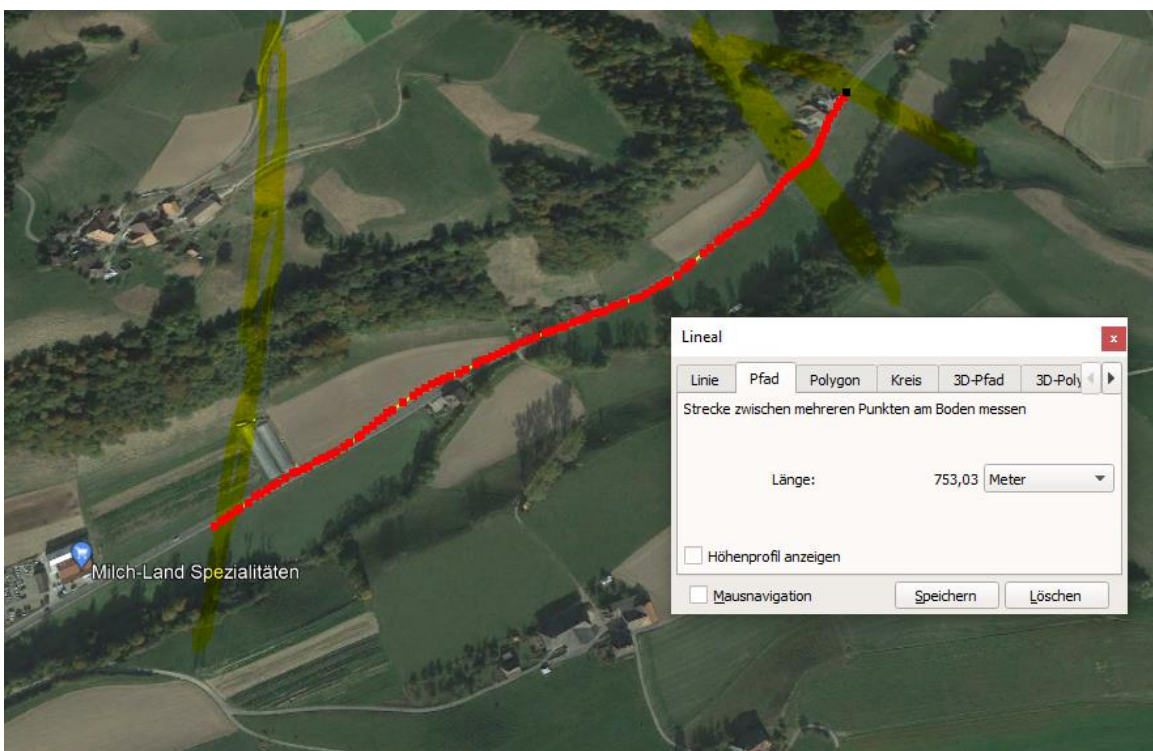


Fallbearbeitung 17.12.2022, Sende - Leistungen zum Umfallzeitpunkt wahrscheinlich bei allen Betreibern GSM gross, UMTS gross.



Dieser Standort weist seit längerem 3 Betreiber auf (2013)





Die erste HS-Querung liegt 750 m zurück, die zweite 120, der Unfall ereignet sich faktisch unter der letzten Querung – starke Magnetfelder

weather	Arth, Switzerland
	Wednesday, September 21, 2022

Recorded weather for Arth, Switzerland

time range	day of Wednesday, September 21, 2022
temperature	(7 to 16 °C (average: 12 °C))
relative humidity	(45 to 83% (average: 67%))
wind speed	(0 to 3) m/s (average: 2 m/s)

Weather history

Temperature



low: 8 °C Wed, Sep 21, 6:00am average: 12 °C high: 16 °C Wed, Sep 21, 4:00pm

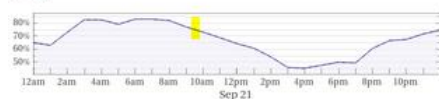
Precipitation rate

(none)

Daily precipitation

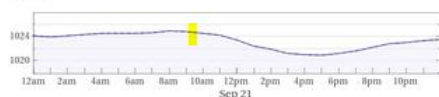
(none)

Humidity



low: 45% Wed, Sep 21, 4:00pm average: 67% high: 83% Wed, Sep 21, 6:00am, ...

Pressure



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>

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