

Kerns OW: Bei Unfall in Inselschutzpfosten geprallt



In Kerns (OW) kam es am Dienstagabend (7. November 2023) zu einem Unfall auf der Sarnerstrasse. Es werden Zeugen gesucht.

Gestern Abend, kurz nach 17:30 Uhr, kam es in Kerns auf der Sarnerstrasse zu einem Verkehrsunfall. Ein 80-jähriger Autolenker fuhr von Kerns her in Richtung Sarnen.

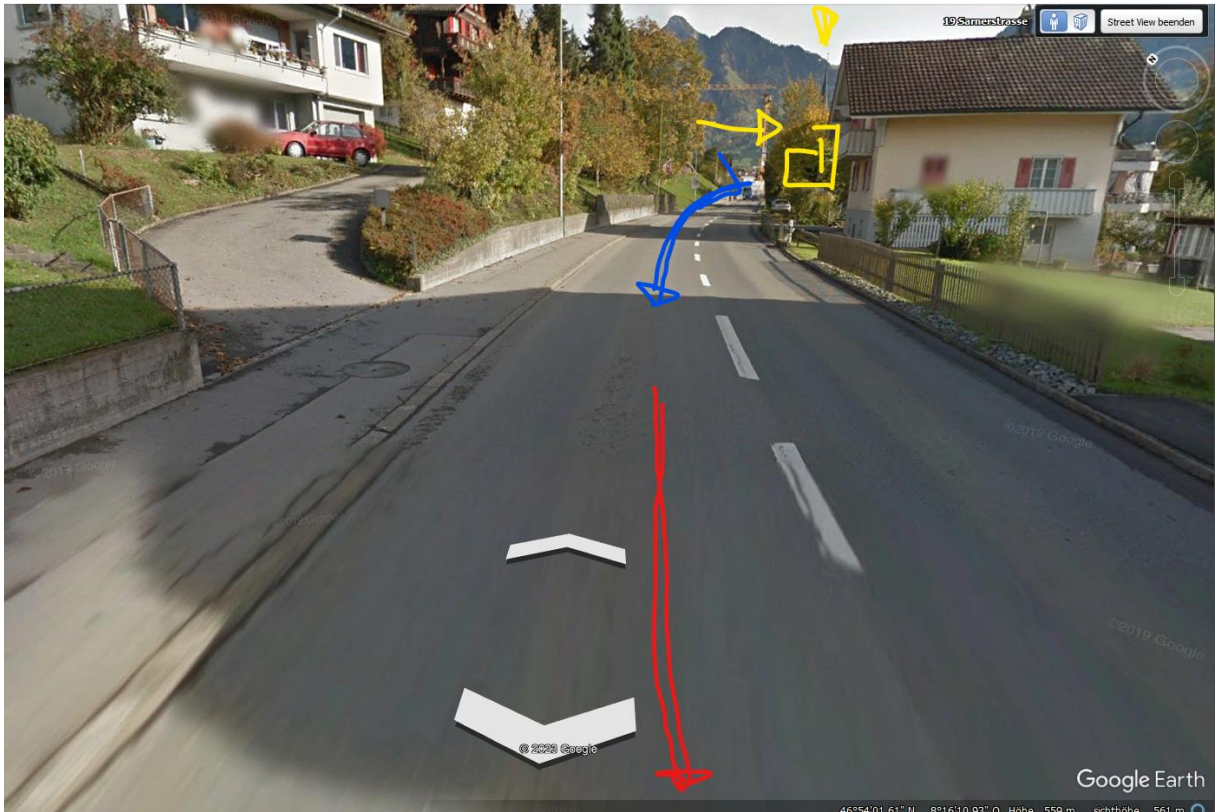
Im Bereich der Bushaltestelle Boll kollidierte er aus noch unbekannten Gründen mit den Inselschutzpfosten. Durch die herumfliegende Signaltafel wurden weitere Fahrzeuge beschädigt. Der Unfallverursacher blieb unverletzt. An den Fahrzeugen und der Strasseneinrichtung entstand Sachschaden in noch unbekannter Höhe.

Im Einsatz standen nebst der Kantonspolizei ein privates Abschleppunternehmen.

<https://www.polizei-schweiz.ch/kerns-ow-bei-unfall-in-inselschutzpfosten-geprallt/>

Elektrosmog im Unfallablauf

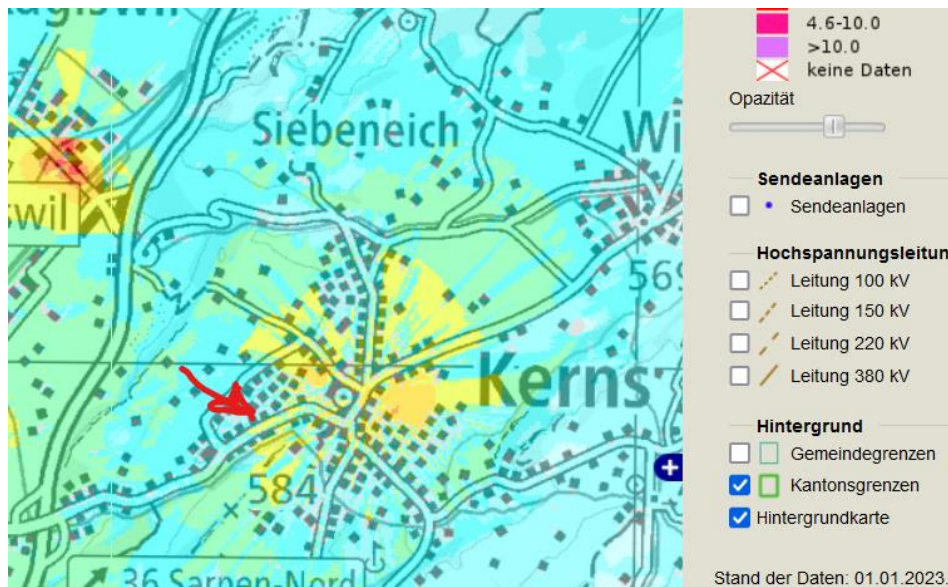
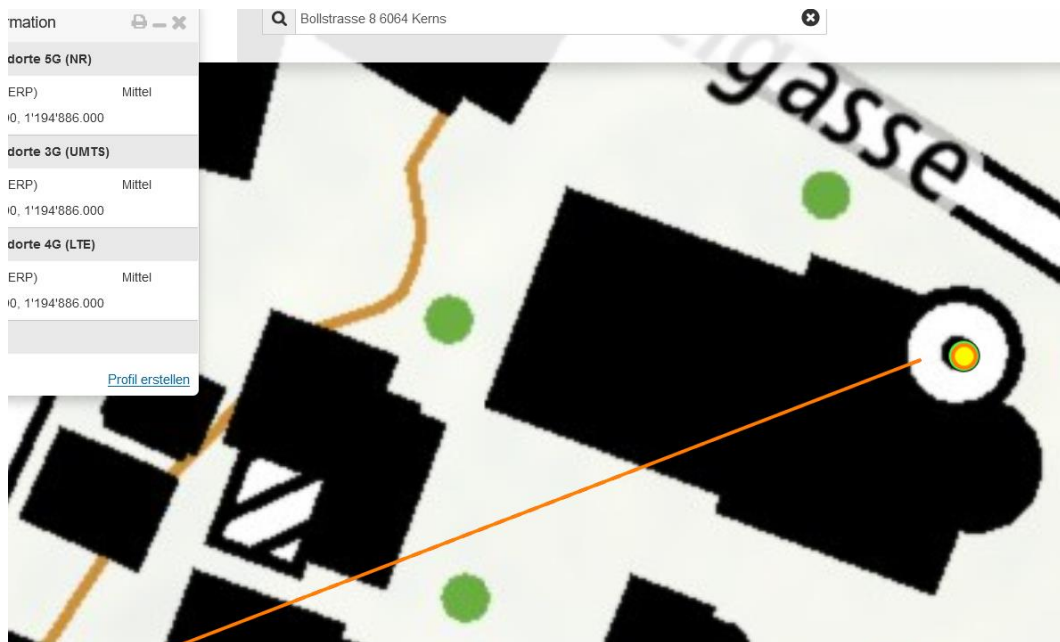
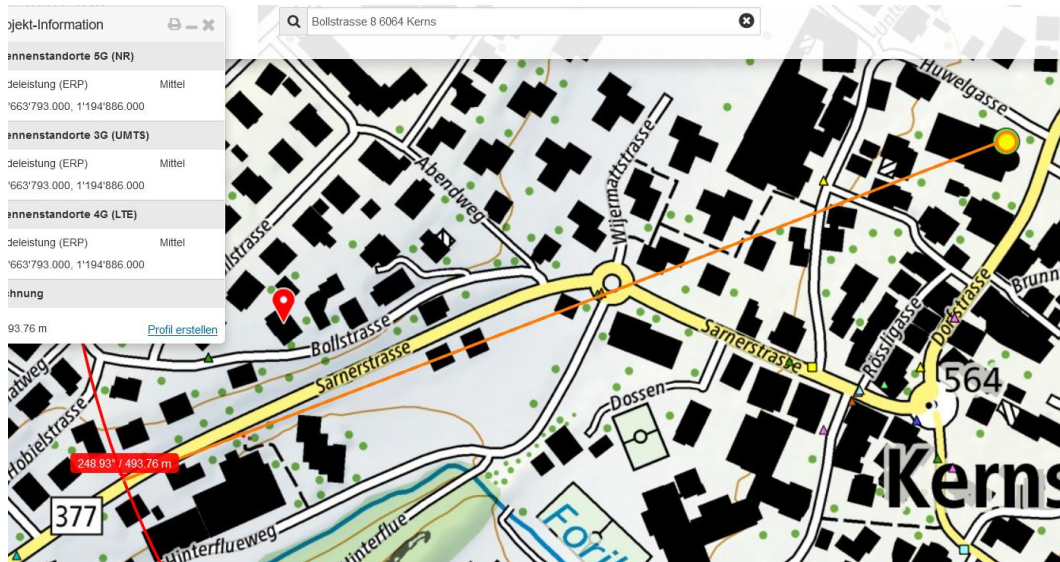
Der Unfall ereignet sich nach einer sehr weiten und regelmässigen Kurve, die er nicht mehr korrigierte:



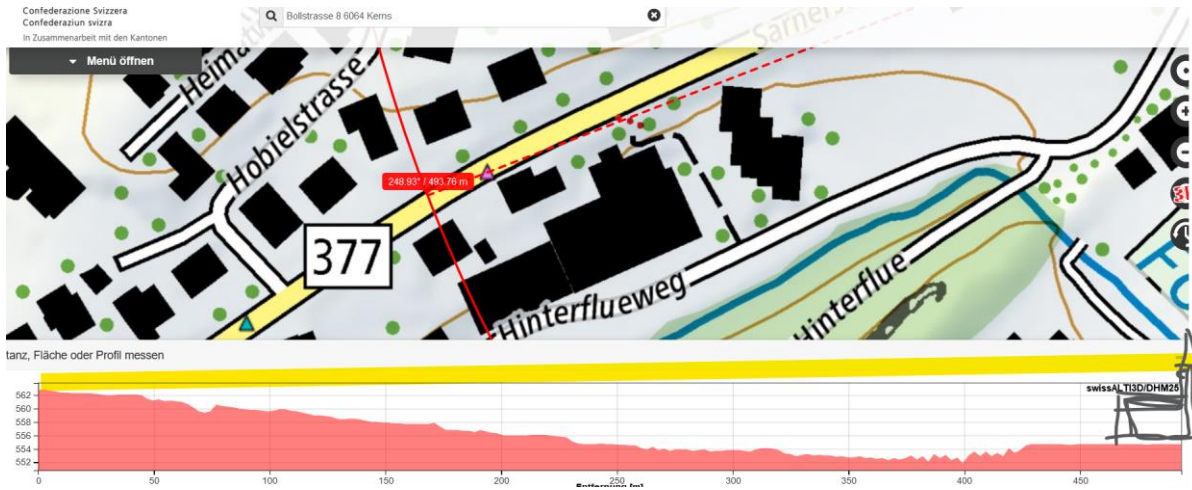
Gleicher Punkt – Sicht zur Gegenseite zur Insel



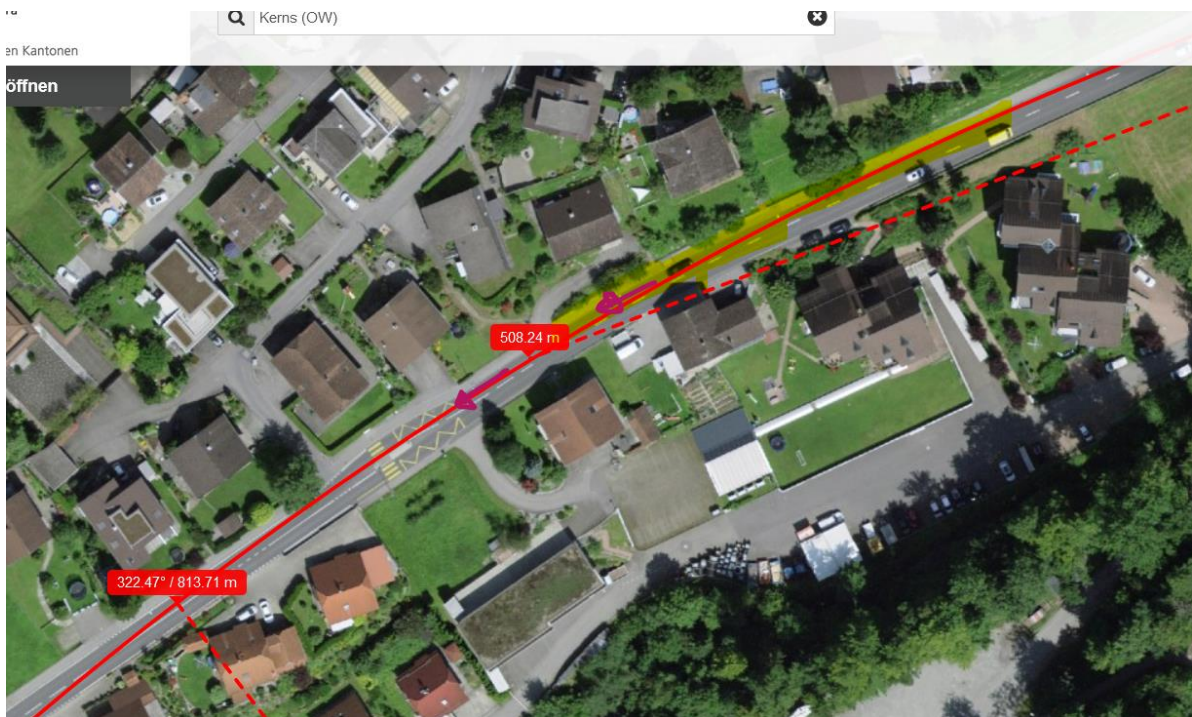
In der Kurvenmitte quert er das Sendestrahlszentrum vom Kirchturm Kerns (muss hier eine Hauptstrahlrichtung zur Sarnersstrasse haben). Das Fahrzeug ist eine Steilheck-Kompaktlimousine, wie im Bild zu erkennen – in der Kurvenfahrt maximale Transmission durch zum Strahl senkrechte Scheibenstellung.



<https://www.esmog-gis.ch/>



Hier fährt er die eingelenkte Kurve weiter – eine Absenz, entstanden bei hoher Funkbelastung:

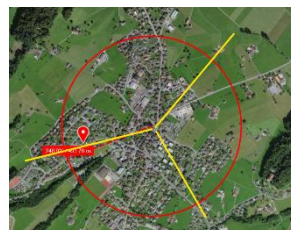


Ein in dieser Untersuchung bearbeiteter Schleuderunfall vom März 2020 auf der Stanserstrasse, Motorrad fährt in Mauer
https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/4701_Kerns_21.03.2020.pdf



Im Turm dürften aufgrund der gesamten Senderverteilung alle Betreiber versammelt sein.

Senderrichtungen - geschätzt aufgrund der Siedlungsstruktur:



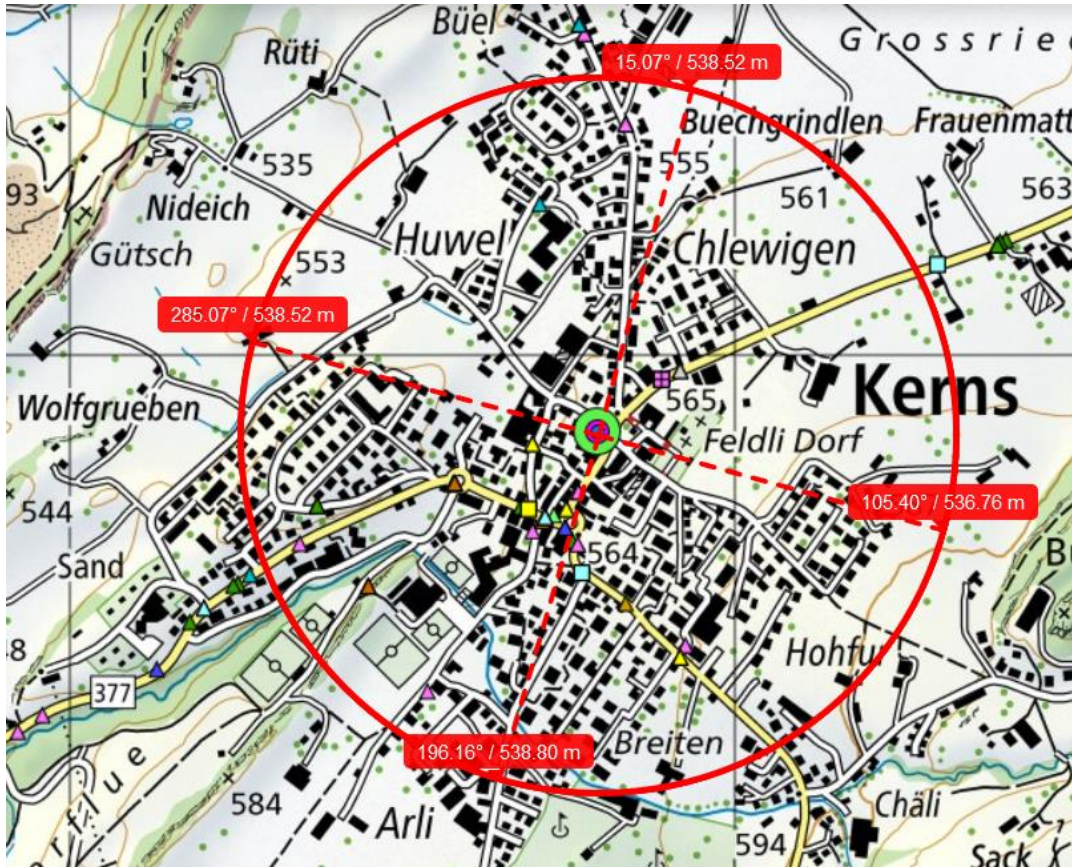
Anfrage bei NIS-Fachstelle NW: 'marco.dusi@ow.ch'

Sehr geehrter Herr Dusi

Ich bitte Sie um eine Auskunft bezüglich der Senderzahl (d.h.Betreiberzahl) und der Senderrichtungen im Kirchturm Kerns. Es geht um die Beurteilung eines Einschlagunfalls vom 7.11., auf der Sarnerstrasse 19 - 21, wo bei einer maximalen Exposition ein 80-jähriger eine Kurve weitergefahren ist.

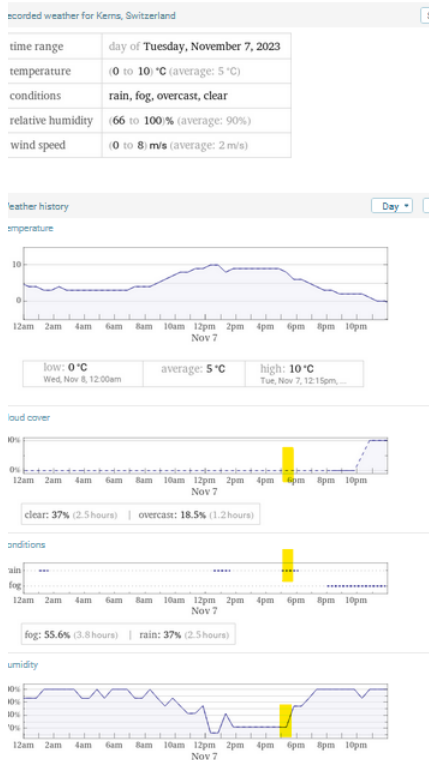
Die Anlage wird von einer Betreiberfirma betrieben. Es gibt vier Senderrichtungen: 15°; 105°; 195°; 285°

Diese 4 Senderrichtungen sind somit vor allem der Geometrie des Turms geschuldet, die Schall-Löcher liegen so:



weather Kerns, Switzerland
Tuesday, November 7, 2023

Wetter eventuell leicht regnerisch – Strahlung gedämpft.



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.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>

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