

Himmelried: Mit Auto in Hauswand geprallt – Fahrzeuglenkerin verletzt

Auf der Kastelstrasse in Himmelried ereignete sich am Mittwochmorgen, 13. Juli 2022, ein Selbstunfall mit einem Auto. Dabei hat sich die Fahrzeuglenkerin Verletzungen zugezogen, die eine Einweisung in ein Spital erforderlich machten.

Am Mittwoch, 13. Juli 2022, kurz vor 9 Uhr, war eine Rentnerin mit ihrem Auto auf der Kastelstrasse in Himmelried unterwegs. Im Bereich der Kurve Kastelstrasse-Steffenstrasse verlor sie aus derzeit unbekanntem Gründen die Kontrolle über das Fahrzeug, überquerte die Gegenfahrbahn und prallte dort frontal in eine Hauswand. Dabei zog sich die Autofahrerin Verletzungen zu, welche die Einweisung mit einer Ambulanz in ein Spital erforderlich machten. Das Auto musste durch ein Abschleppunternehmen abtransportiert werden. An der Liegenschaft entstand ein beträchtlicher Sachschaden.



Für Rückfragen: Nourdin Khamsi, Kommunikation und Medien, Telefon 032 627 71 12, medien@kapo.so.ch
Medienmeldungen unter polizei.so.ch, Bild/er mit Quellenangabe zur Veröffentlichung

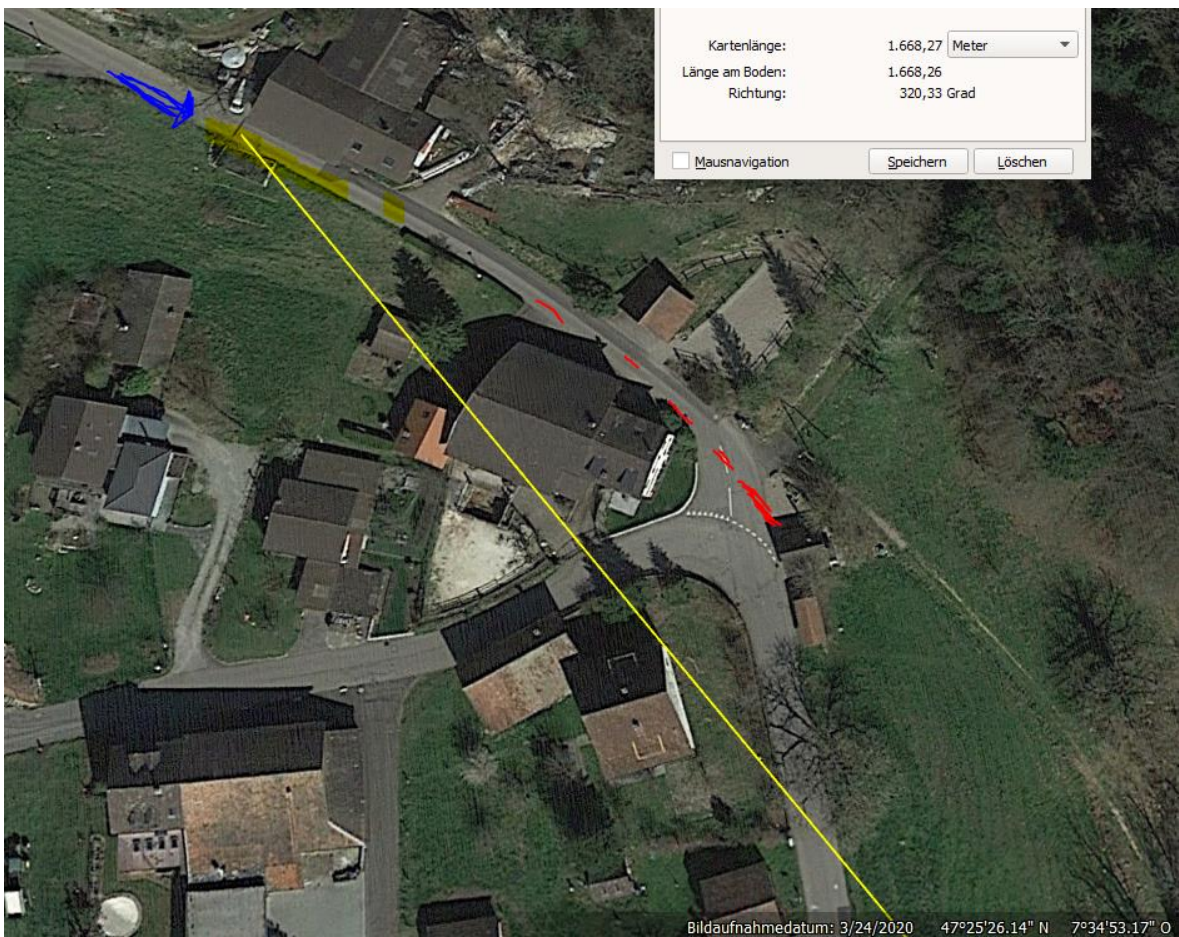
https://so.ch/fileadmin/internet/ddi/ddi-kapo/Medienmitteilungen/2022/07_Juli/2022-07-13_Himmelried__Mit_Auto_in_Hauswand_geprallt_%E2%80%93_Fahrzeuglenkerin_verletzt.pdf

Elektrosmog im Unfallablauf

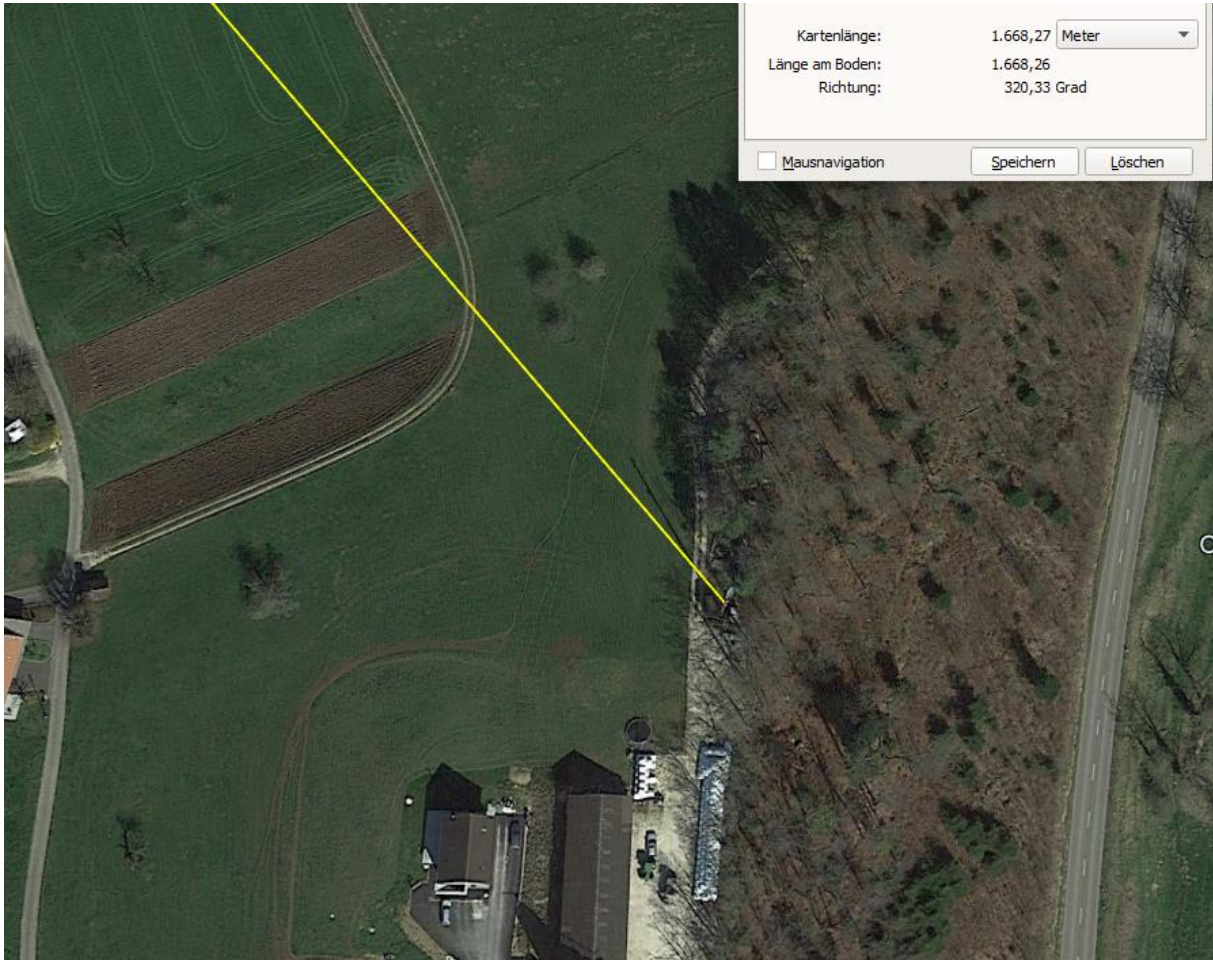
Die Lenkerin ist seit einiger Zeit auf der Kastelstrasse unterwegs. Hier auf der Kuppe ist sie exponiert zum Sender, rechts oben zu erkennen über den Bäumen:



Einstrahlung vor und vermutlich auch noch kurz nach der Tanne.



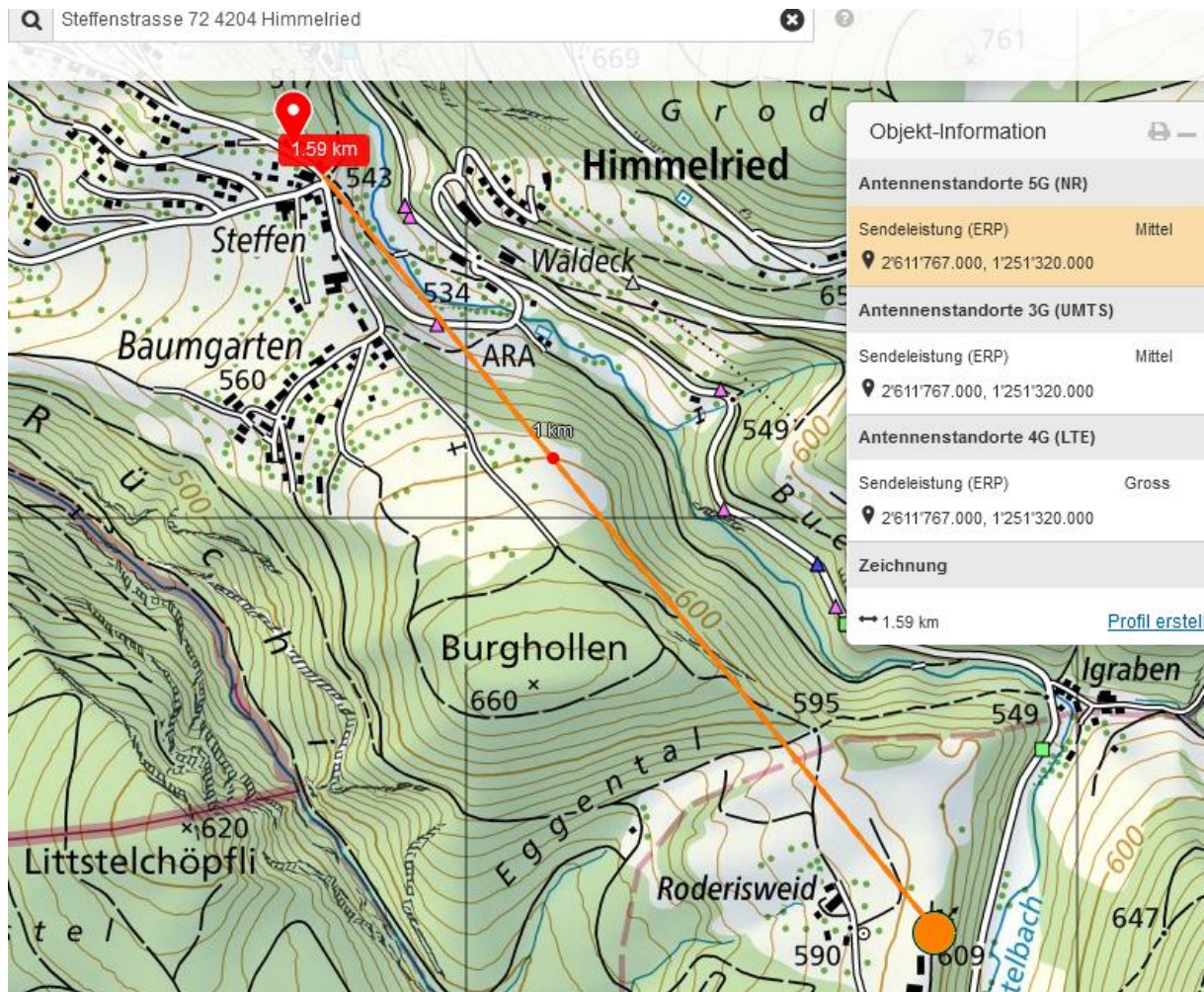
Hoher Mast, überstrahlt den nahen Wald:



Das Visier im Juli 21 ist nochmals 5 m höher als der im street-view-Bild erkennbare Mast von früher.



Neues Bild



Kapo SO angefragt um Altersangabe:

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://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-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>

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