

Alpnach / Sarnen OW: Drei Unfälle in zwei Tagen

Gestern, kurz vor 13 Uhr, kam es in Sarnen auf der Auffahrt A8 in Fahrtrichtung Luzern zu einem Verkehrsunfall zwischen einer Autolenkerin und einer Fussgängerin.

Die Autolenkerin fuhr von Kerns her und beabsichtigte die Autostrasse A8 in Fahrtrichtung Luzern zu befahren. Dabei übersah sie eine 60-jährige Fussgängerin, welche den dortigen Fussgängerstreifen überquerte.

Es kam zur Frontalkollision, wobei die Fussgängerin auf die Motorhaube prallte und anschliessend zu Boden stürzte. Sie wurde mit unbekanntem Verletzungen in ein nahegelegenes Spital gefahren. Am Auto entstand geringer Sachschaden.

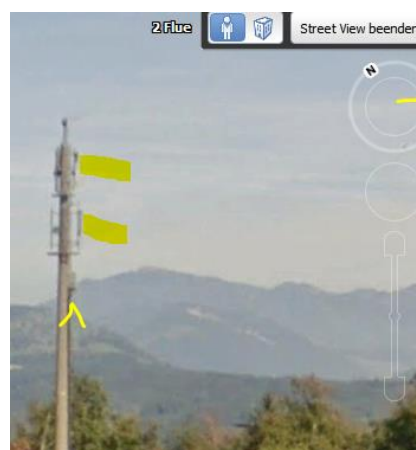
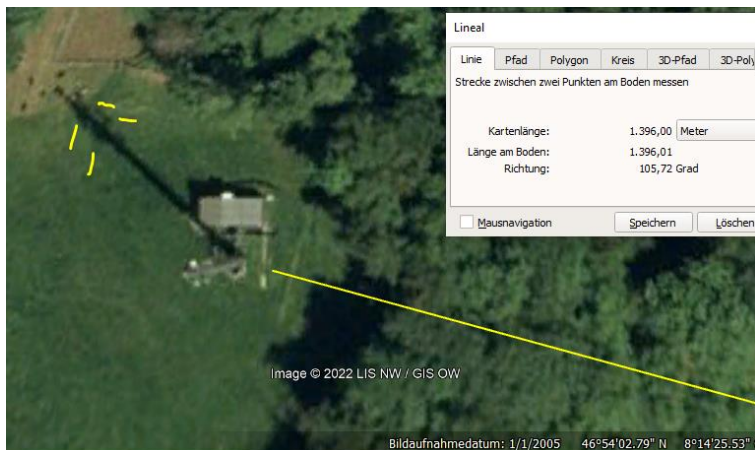


Nebst der Kantonspolizei stand heute der Rettungsdienst Obwalden im Einsatz.

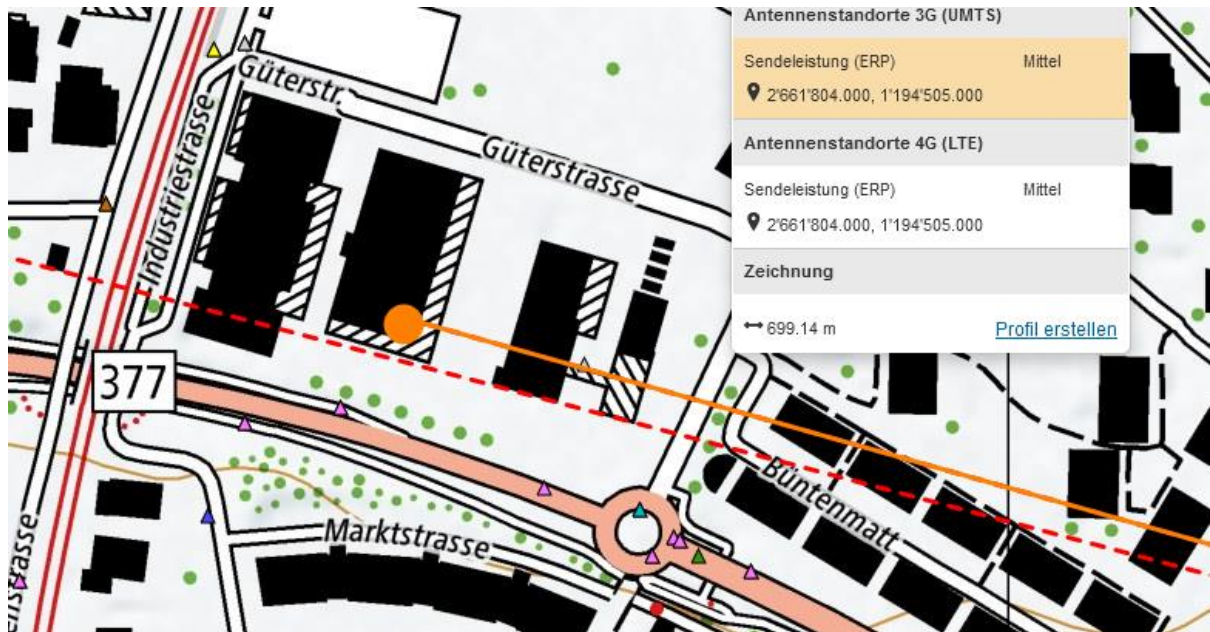
Kapo OW

Elektrosmog im Unfallablauf

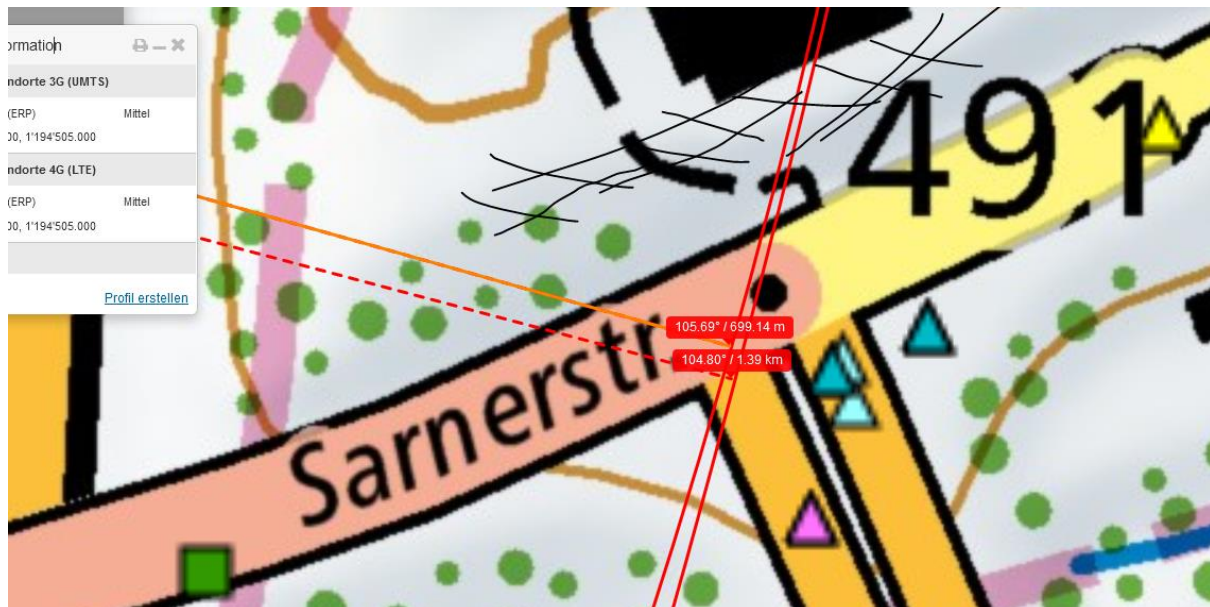
Die Verursacherin ist seit dem Abbiegevorgang von 2 Sendern links-exponiert. Der Sender auf dem Hügel ist ein Mehrfachstandort mit Senderichtungen ca. 100° - ins Dorfzentrum Sarnen und die Autobahneinfahrt.



Auch der Sender vom Talgrund, Güterstrasse, strahlt ein, bei der Kurvenfahrt von rechts durch die senkrechte Seitenscheibe ebenfalls stark einwirkend:



Erstellt nach 9.23013 und vor 2022



Die Lokalität (doppelte Einstahl-linie) ist identisch mit dem beginnenden Herzinfarkt des Motorradfahrers vom 3.7.21 auf der A8 unterhalb:

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/6081_Sarnen_03.07.2021.pdf

Wetter trocken gemäss Polizeibild / 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.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