

Kägiswil OW: Frau und Kind nach Unfall auf A8 verletzt

In Kägiswil (Gemeinde Sarnen im Kanton Obwalden) hat sich auf der Autostrasse A8 ein heftiger Unfall ereignet.

Am Sonntag, 26.12.2021, um zirka 16:40 Uhr ereignete sich auf der Autostrasse A8, in Fahrtrichtung Brünig, im Bereich Wichelsee ein Selbstunfall. Die Personenwagenlenkerin geriet aus bisher unbekanntem Grund von der Fahrbahn und kam im angrenzenden Wiesland auf der Seite liegend zum Stillstand.

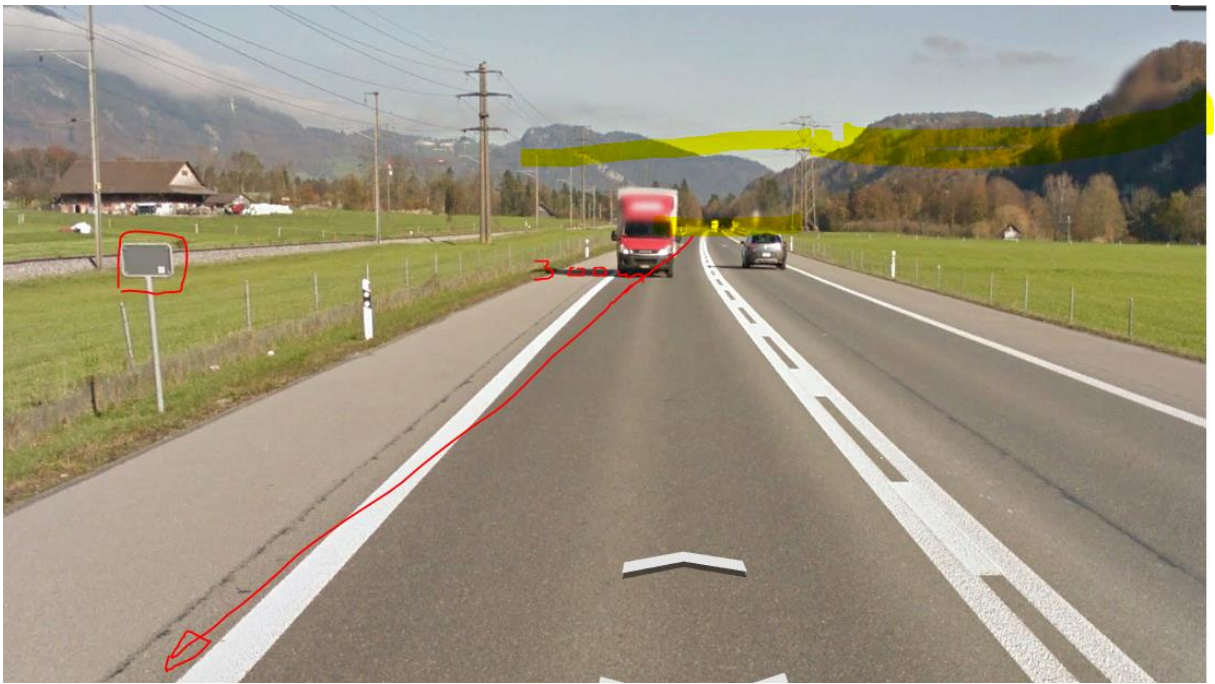
Zwecks Bergung der eingeklemmten Fahrzeuglenkerin und des verletzten Kindes wurde die Autostrasse für zirka 1,5 Stunden in beide Fahrtrichtungen gesperrt. Beide Fahrzeuginsassen wurden mit unbekanntem Verletzungen in ein ausserkantonales Spital verbracht.

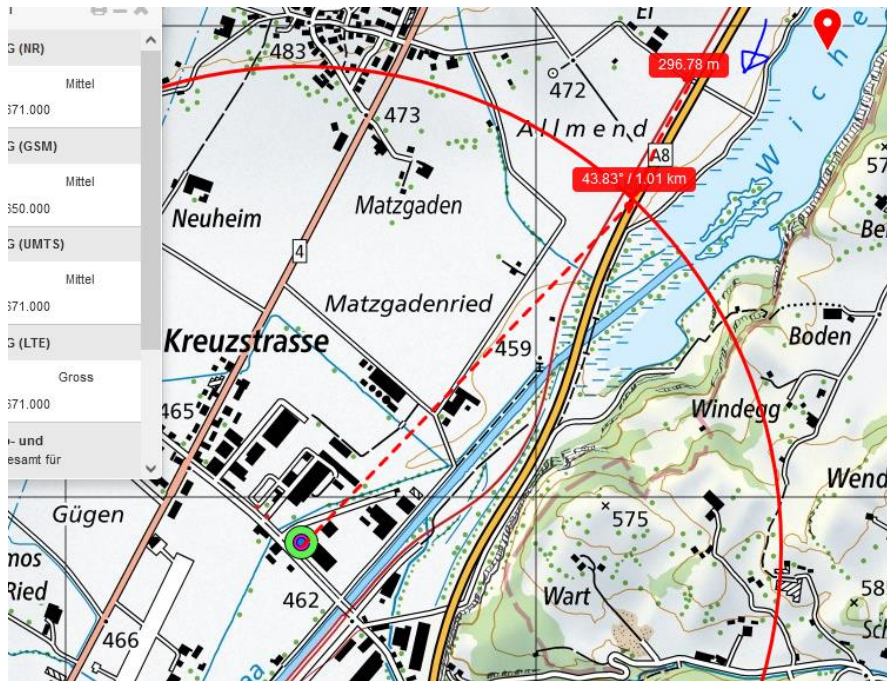
Im Einsatz standen nebst der Kantonspolizei Obwalden, der Rettungsdienst des Kantonsspitals Obwalden und Luzern, die Stützpunktfeuerwehr Sarnen, die REGA und weitere Partner.

Die Untersuchung der Unfallursache wird durch die Kantonspolizei Obwalden unter Leitung der Staatsanwaltschaft Obwalden geführt.

Quelle der Meldung: Kantonspolizei Obwalden







Der Sender ist nicht via street-view zu erkennen, neueren Datums als die verfügbaren Bilder aus 2010...

Vermutlich ein Doppelstandort, da verhältnismässig eher wenig Funksender vorhanden.

Wetter trocken, gemäss Bild

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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelisttler.ch/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Zur 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/electromog-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>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

Hansueli Stettler. Bauökologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse 132. 9016 St. Gallen. www.hansuelisttler.ch. info@hansuelisttler.ch