Sarnen OW: Motorradfahrer (69) auf A8 tödlich verunglückt

Auf der Autobahn A8 bei Sarnen kam es am Samstagmorgen zu einem tödlichen Selbstunfall. Ein Motorradfahrer kam nach einer Kollision mit der Mittelleitplanke zu Fall und verstarb noch an der Unfallstelle.



Auf der A8 bei Sarnen ist am Samstagmorgen ein 69-jähriger Motorradfahrer tödlich verunglückt. Der Mann kollidierte zwischen Sarnen-Nord und -Süd aus noch ungeklärten Gründen mit der Mittelleitplanke und verstarb noch an der Unfallstelle.

Die Unfallursache ist noch Gegenstand der Ermittlungen durch Kantonspolizei und Staatsanwaltschaft Obwalden. Personen, die den Unfallhergang beobachtet haben, sind gebeten, sich bei der Polizei zu melden.

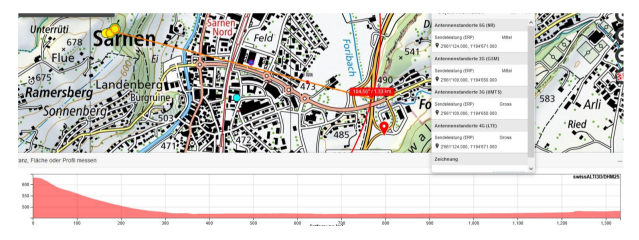
Zum Unfall kam es am Samstagmorgen kurz vor 7.30 Uhr, wie die Obwaldner Kantonspolizei mitteilt. Der 69-jährige Motorradlenker befuhr mit seinem Töff von Luzern kommend die Autobahn A8 und kollidierte zwischen Sarnen-Nord und -Süd aus noch ungeklärten Gründen mit der Mittelleitplanke. Beim Sturz erlitt er schwerste Verletzungen und verstarb noch an der Unfallstelle.

Die A8 musste in Fahrtrichtung Brünig infolge des Unfalls für rund zwei Stunden gesperrt werden. Die Unfallursache ist noch Gegenstand der Ermittlungen durch Kantonspolizei und Staatsanwaltschaft Obwalden. Personen, die den Unfallhergang beobachtet haben, sind gebeten, sich bei der Polizei zu melden.

https://www.20min.ch/story/motorradfahrer-69-auf-a8-toedlich-verunglueckt-605251600182



Beginn eines medizinischen Problems auf der <u>Kurve vor</u> der Unterführung:



Nach 150m Verlust des Gleichgewichts innerhalb der Rechtskurve



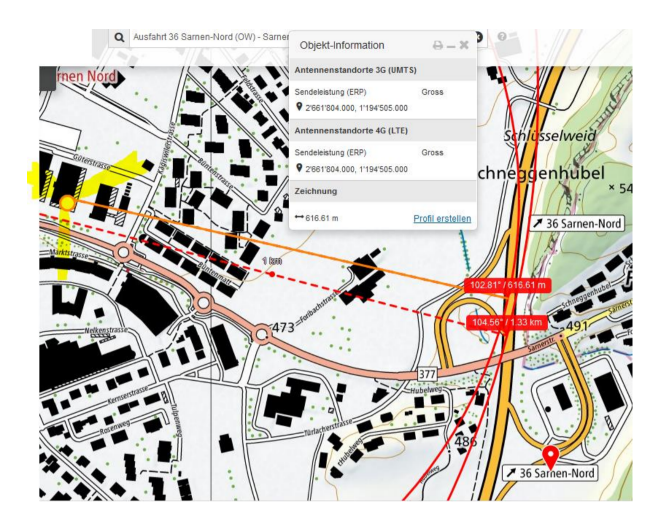




Der Sender strahlt









Flue ist ein Doppelstandort. Der Verunglückte querte vor 2000 m eine Hochspannungsleitung Ebene 3, eine winklige Verzweigung:



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 http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/siteCollectionDocuments/nfp/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/siteCollectionDocuments/nfp/nfp57 synthese d.pdf <a href="https://www.snf.ch/si

M. Mevisssen / 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

 $\label{thm:chelektrosmog} \begin{tabular}{ll} Wirkungen von Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: $$ $$ \underline{https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-imverkehr/studie}$ \end{tabular}$

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

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

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

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