

Hergiswil NW: Verkehrsunfall führt zu erheblichem Sachschaden

Am Freitag, den 09.09.2022, kurz vor 19:30 Uhr, fuhr ein Personenwagen auf der Seestrasse in Hergiswil von Stans herkommend in Richtung Hergiswil Zentrum. Im Bereich zwischen dem Kreisell Acheregg und der Autobahnauffahrt Reigeldossen kollidierte das Fahrzeug zuerst mit der rechtsseitigen Leitplanke. In der Folge schleuderte das Fahrzeug über die Gegenfahrbahn und kollidierte mit der linksseitigen Mauer, wo es zum Stillstand kam.

Die genaue Unfallursache wird nun durch die Kantonspolizei Nidwalden abgeklärt. Ein beim 21-jährigen Fahrzeuglenker durchgeführter Atemalkoholtest verlief negativ. Der Fahrzeuglenker und seine Beifahrerin verletzten sich beim Unfall nur leicht und mussten nicht hospitalisiert werden.

Es entstand an der Strasseninfrastruktur sowie am Fahrzeug erheblicher Sachschaden.

Im Einsatz standen nebst der Kantonspolizei Nidwalden, der Rettungsdienst sowie ein privates Abschleppunternehmen.



Verunfalltes Fahrzeug auf der Seestrasse
<https://www.nw.ch/amtsmitteilungen/94513>

Elektrosmog im Unfallablauf

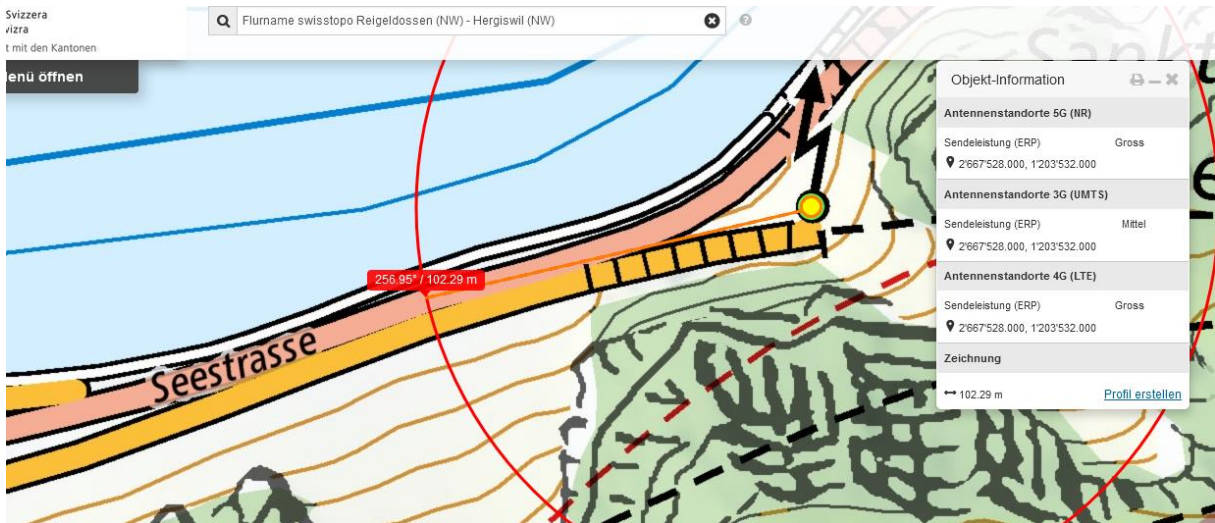
Die Anfahrt weist eine Exposition von hinten zu Sendern des Mobilfunknetzes auf



Der Sender in ca. 50m Distanz. Unten: auf der Spur auf der Seeseite eine permanente Exposition, in 60-100m Distanz erreicht sie auch den Fahrer von hinten, trotz erhöhter Lage:



Google filmt hier auf der rechten Spur



Wetter trocken, gemäss Polizeibild

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