

Autofahrerin krachte in Hergiswil NW in eine Stützmauer

6. Januar 2022

Am Mittwoch, 05.01.2022, zirka 14:00 Uhr, ist es auf der Seestrasse in Hergiswil zu einem Selbstunfall einer Autofahrerin gekommen. Die Lenkerin wurde beim Unfall verletzt.

Die 43-jährige Lenkerin eines Personenwagens fuhr von Stansstad herkommend auf der Seestrasse in Richtung Hergiswil. Ausgangs der Galerie geriet das Fahrzeug aus noch ungeklärten Gründen auf die Gegenfahrbahn und kollidierte in der Folge mit der Stützmauer auf der linken Strassenseite.

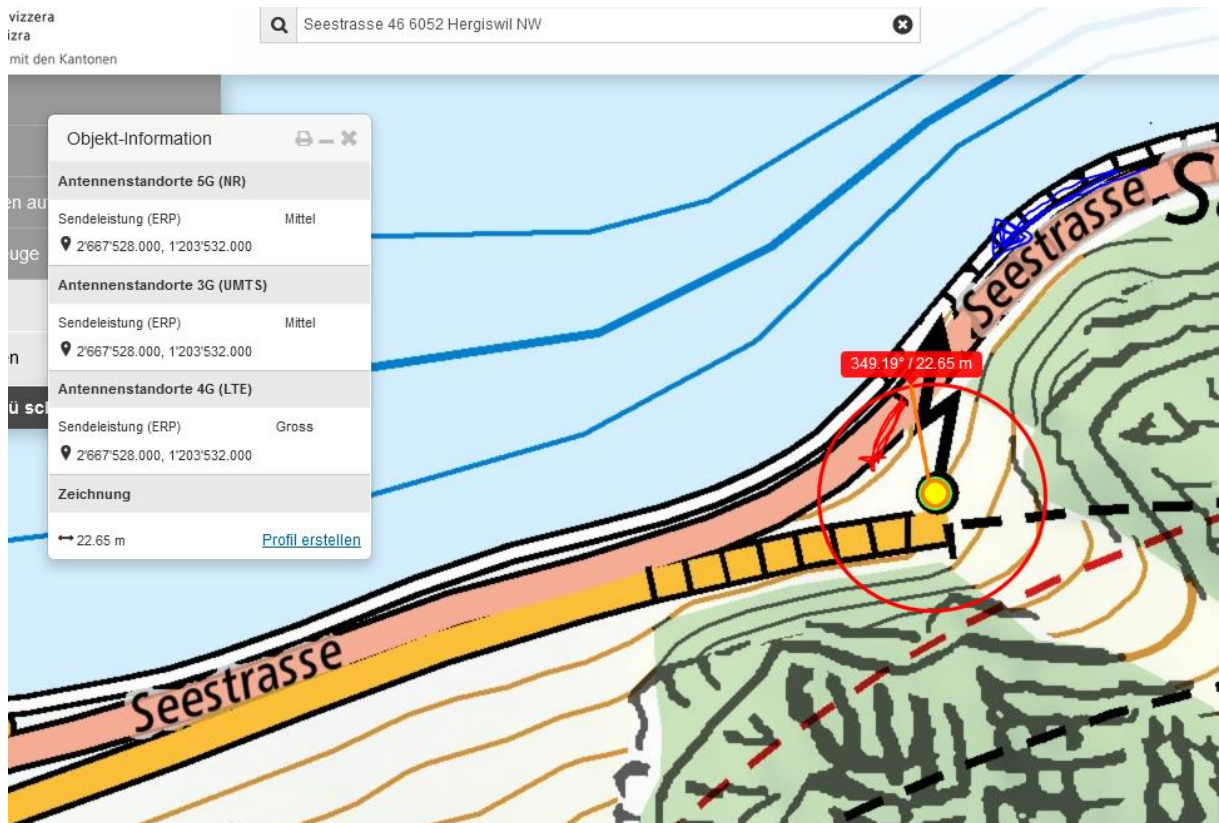
Die einheimische Autofahrerin verletzte sich bei dieser Kollision leicht und wurde mit dem Rettungsdienst in ein Spital transportiert. Infolge des Unfalles kam es auf der Seestrasse zu kurzzeitigen Verkehrsbehinderungen.



<https://www.nw.ch/aktuellesinformationen/86152>

Die Kunstfertigkeit des Polizeifotografen bestand diesmal, eine Aufnahme von hoch oben anzufertigen...

Elektrosmog in diesem Unfallgeschehen:



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>

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/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