

Hergiswil

Am frühen Mittwochmorgen (14.01.2026) verursachte eine Lenkerin auf der A2 bei Hergiswil einen Selbstunfall. Sie wurde verletzt ins Spital gebracht.

Eine 61-jährige Fahrzeuglenkerin war mit ihrem Fahrzeug auf der Autobahn A2 in Richtung Luzern unterwegs. Vor dem Kirchenwaldtunnel kollidierte sie aus bislang ungeklärten Gründen mit dem Aufpralldämpfer, welcher die Ausfahrt von den Fahrstreifen auf der Autobahn trennt. Durch den heftigen Aufprall wurde das Fahrzeug zurück auf die Fahrbahn der A2 geschleudert.

Die Fahrzeuglenkerin wurde durch das aufgebotene Rettungsteam in ein Spital gebracht. Der Sachschaden ist beträchtlich.

Für die Bergungs- und Reparaturarbeiten musste die Autobahn A2 in Fahrtrichtung Norden für längere Zeit gesperrt werden. Der Verkehr wurde in Stans-Nord von der Autobahn geleitet, was zu Verkehrsbehinderungen führte.

Die genaue Unfallursache wird nun durch die Kantonspolizei Nidwalden abgeklärt.

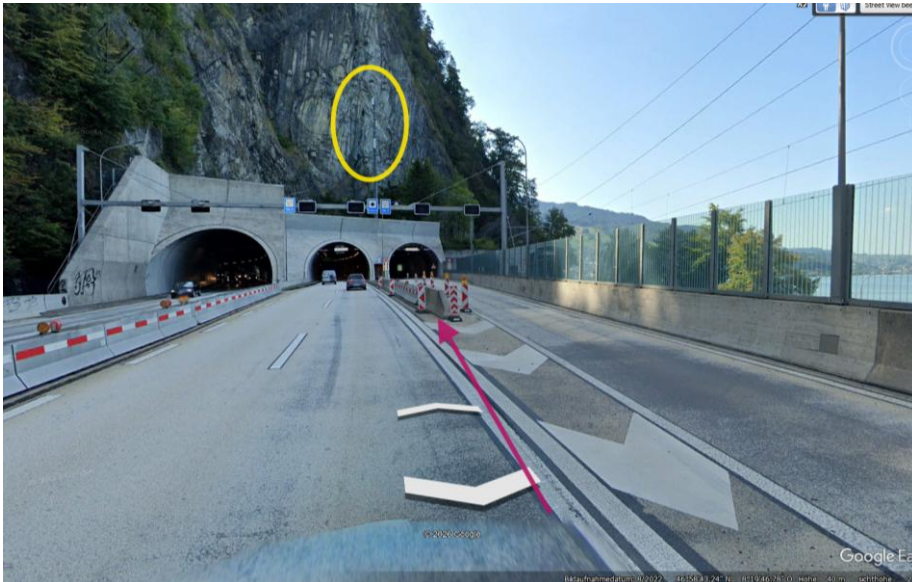
Nebst der Kantonspolizei Nidwalden und einem Team des Rettungsdienstes standen Mitarbeiter des Nationalstrassenunterhalts zentras sowie ein Abschleppunternehmen im Einsatz.

Quelle der Meldung: KAPO NW

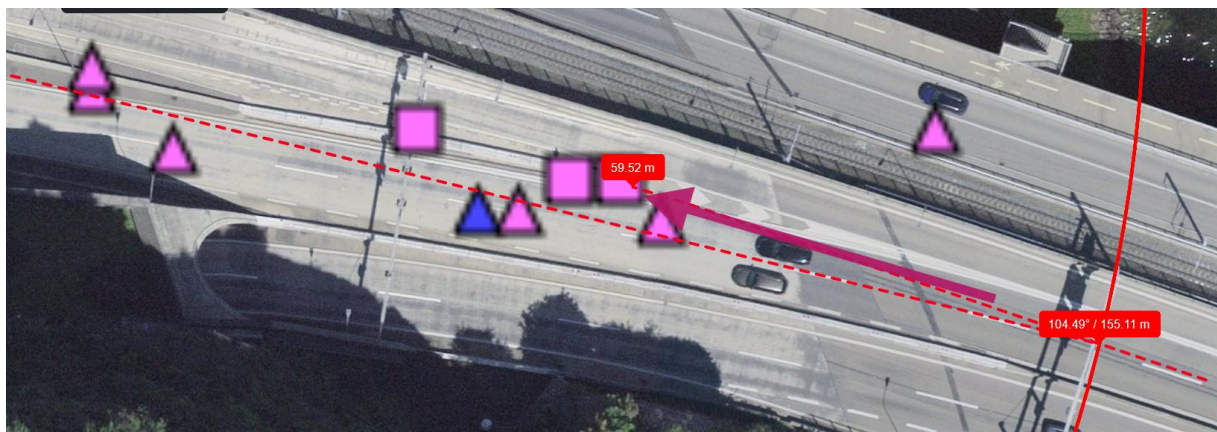
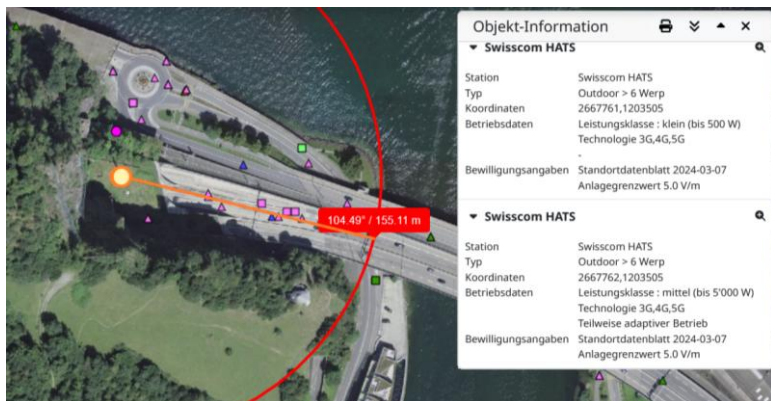




Elektrosmog im Unfallablauf



asse Kirchenwaldtunnel (NW) - Hergiswil (NW)



Mehrere Unfälle in Eingangssituation des Kirchenwaldtunnels analysiert:

Ein Motorradfahrer, unmittelbar (200m) bei Einfahrt geradeaus in Nische gefahren:

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/3_Hergiswil_30.09.2017.pdf



https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/6516_Hergiswil_04.11.2021.pdf

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/6173_Hergiswil_07.08.2021.pdf

Diese beiden sind nicht in Unfallkarte enthalten

In Gegenrichtung, nach Einfahrt, kurz nach Sender in Nische:

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/4297_Hergiswil_07.11.2019.pdf

Wetter zum Unfallzeitpunkt trocken. 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](#)

Einwirkungen von Strahlung auf Prozesse im Gehirn: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail?newsid=2257>

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

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes":
<https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA
Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

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>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BfS/DE/emf-stromleitung.html>

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsg>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch