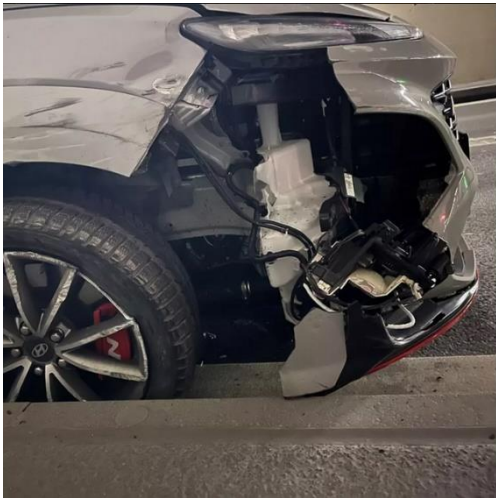


Unfall im Tunnelportal Lopper, A8

Heute in der Früh crashte eine Autofahrerin bei einem Unfall auf der A8 beim Tunnelportal Lopper in ein Bankett.



Heute Morgen, kurz vor 05:30 Uhr, fuhr eine 57-jährige Fahrzeuglenkerin auf der Autostrasse A8 in Richtung Luzern. Beim Tunnelportal Lopper Süd kollidierte sie mit dem rechtsseitigen Aufprallschutz und wenig später mit dem Bankett rechts.

Am Fahrzeug und an der Strasseneinrichtung entstand Schaden von mehreren tausend Franken, Personen wurden keine verletzt.



Zur Unfallaufnahme und Bergung des Fahrzeugs musste der Tunnel für rund 60 Minuten in beide Richtungen gesperrt werden.

Im Einsatz standen die Kantonspolizei Nidwalden und Obwalden sowie ein privates Abschleppunternehmen.

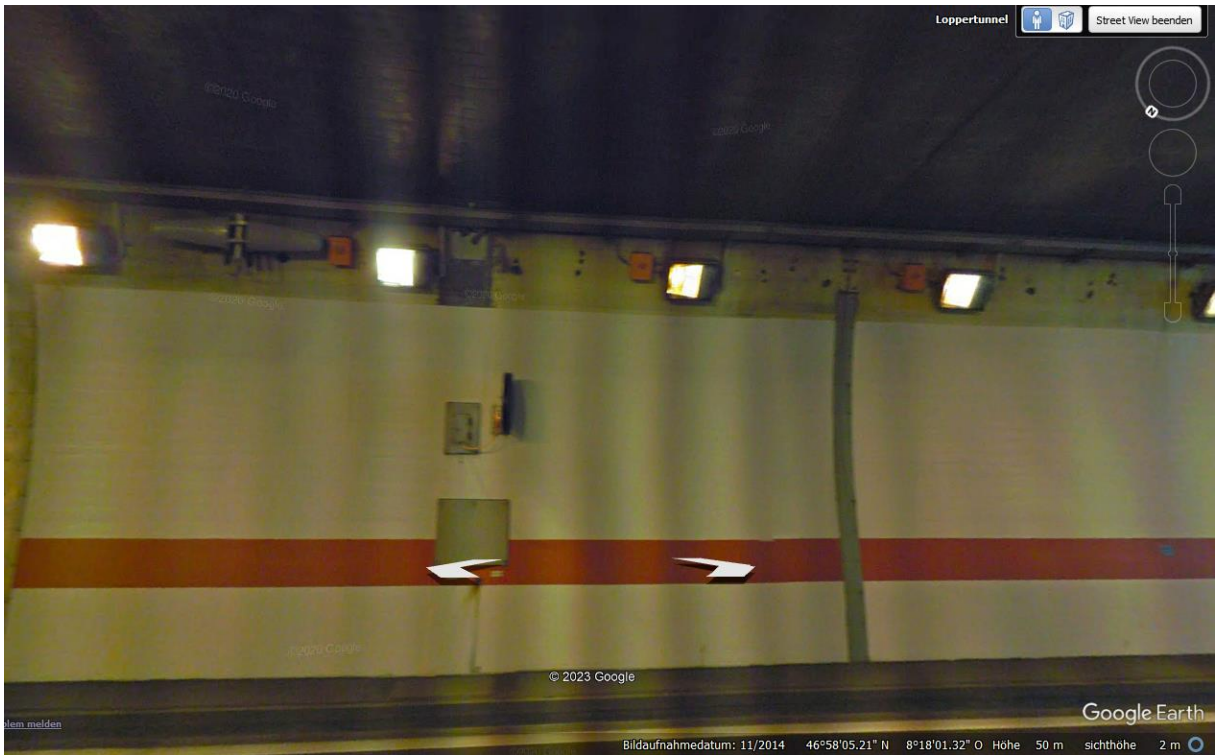
Die Unfallursache wird derzeit durch die Kantonspolizei Obwalden untersucht.

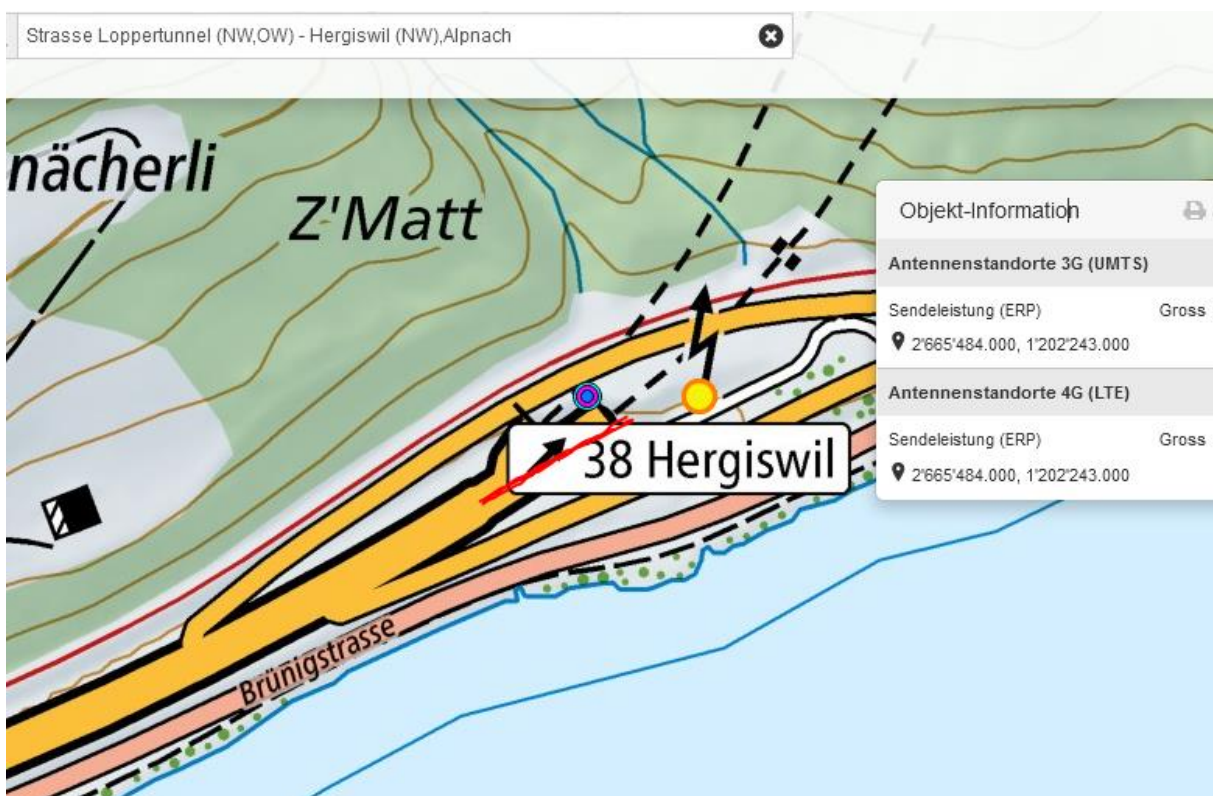
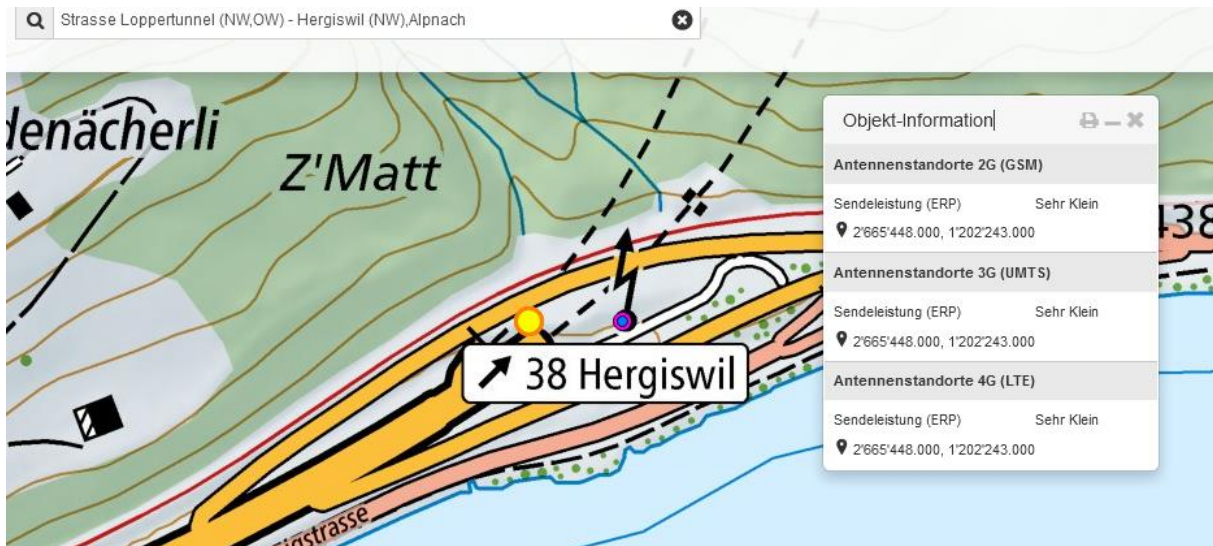
Kapo OW

<https://www.polizei-schweiz.ch/unfall-im-tunnelportal-lopper-a8-frau-crasht-in-bankett/>

Elektrosmog im Unfallablauf

Die Automobilistin ist bereits vor dem Portal etwas zu weit rechts gefahren. Der Tunnelsender ist auf dem obigen Bild über dem letzten vertikalen Strich / dem runden, roten Schild zu erkennen.





Dieser Sender dürfte in 2 Richtungen strahlen,

ca. 110° in Richtung Stans und

ca. 220° und somit auch auf die Autobahn/Brünigstasse.

Letzte HS-Querung / Annäherung Höhe Sarnen.

Die Einfahrkurve des Tunnels Lopper ist durch gepulste Strahlung hoch belastet.



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>

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/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>

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

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

