

## Horw – Alkoholisierter Autofahrer verursacht Selbstunfall im Tunnel Spier

Am Donnerstag (30. November 2023, ca. 20.15 Uhr) wurde der Luzerner Polizei ein herrenloses Fahrzeug auf dem Pannenstreifen der Autobahn A2 Fahrtrichtung Süden kurz vor der Ausfahrt Hergiswil gemeldet. Vor Ort konnte die Patrouille das Fahrzeug und den Autofahrer vorfinden. Dieser war zuvor aus noch ungeklärten Gründen mit der Tunnelwand im Tunnel Spier kollidiert, worauf sich das Fahrzeug drehte und entgegen der Fahrtrichtung auf dem Pannenstreifen zum Stillstand kam. Ein durchgeführter Atemalkoholtest beim 35-Jährigen ergab ein Wert von 0,57 mg/l. Ein Drogenschnelltest reagierte ebenfalls positiv. Der Führerausweis wurde gesperrt.

## Horw – Selbstunfall im Tunnel Spier im Morgenverkehr

Auf der Autobahn A2 in Fahrtrichtung Norden verlor am Freitag (1. Dezember 2023, ca. 5 Uhr) ein Autofahrer aus noch ungeklärten Gründen die Kontrolle über sein Fahrzeug und geriet ins Schleudern. Am Ende des Tunnels Spier kollidierte er darauf zuerst mit dem linksseitigen und dann mit dem rechtsseitigen Bankett, bevor er nach dem Tunnel gegen die linksseitige Leitplanke prallte und zum Stillstand kam. Verletzt wurde beim Unfall niemand. Der Sachschaden beläuft ca. 10'000 Franken.

[https://news.lu.ch/html\\_mail.jsp?id=0&email=news.lu.ch&mailref=000j0ry000eyq00000000000ciygtb](https://news.lu.ch/html_mail.jsp?id=0&email=news.lu.ch&mailref=000j0ry000eyq00000000000ciygtb)







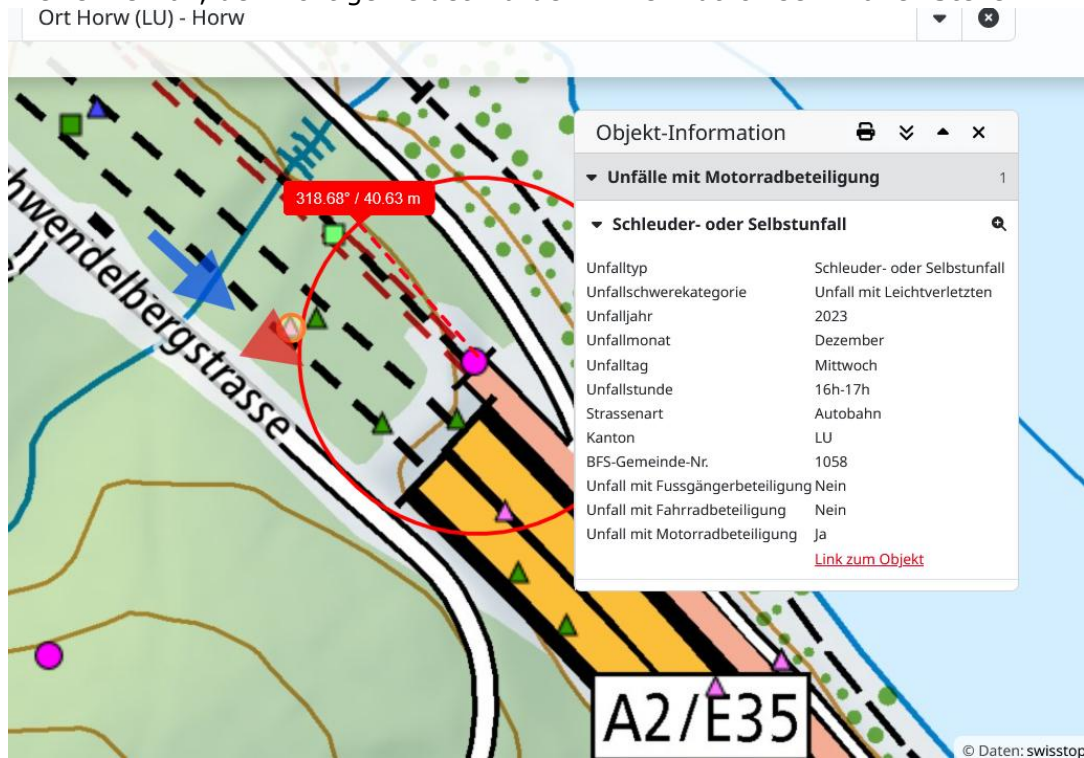
Die Unfallcluster entsprechen mit hoher Wahrscheinlichkeit den Senderstandorten, was bei den Unfällen am Nordportal im Fall 8869 bereits nachgewiesen wurde:

se Spiertunnel (LU) - Kriens,Horw

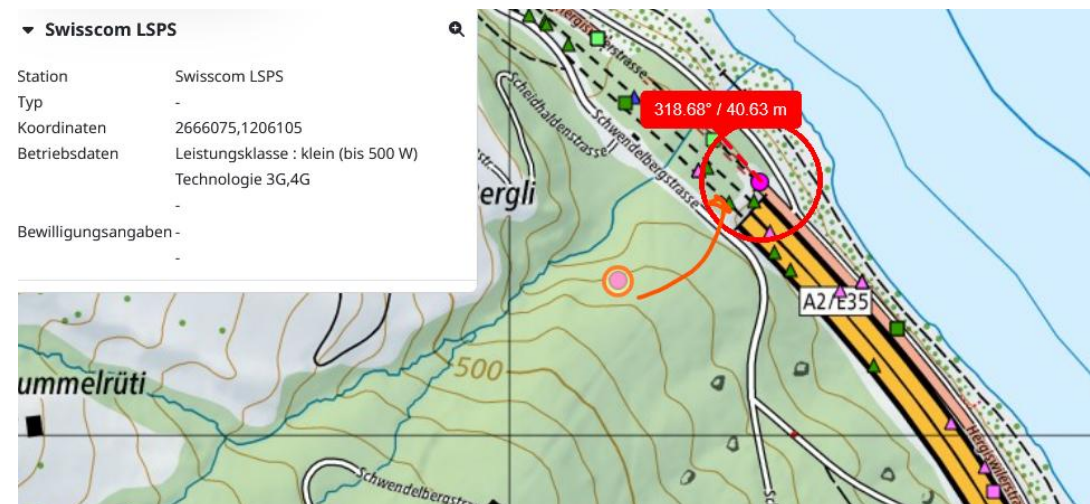


Dieser Unfall ist nicht in der Unfallkarte 2024 eingetragen

Hier ein Unfall, der nicht gemeldet wurde. An vermutlich sehr naher Stelle:



Der «Klein»-Sender ist selbstverständlich nicht im Wald, sondern in der Tunnelröhre beim Ausgang des Tunnels. Ein Beleg für sehr ungenaue und häufig auch fehlende Einträge.



In Tunnels strahlen die Betreiber Signale der Mitbewerber und Polycom ab (in-Tunnel-Kooperation).

Wetter im Tunnel trocken, Einstrahlung 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)  
[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>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: [https://www.youtube.com/watch?v=pTKa\\_cEGvJA](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>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BfS/DE/emf-stromleitung.html>  
Youtube-Kanal: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8loowSGOGfpMyrsg>

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