

Horw Kollision zwischen zwei Autos – drei Personen verletzt

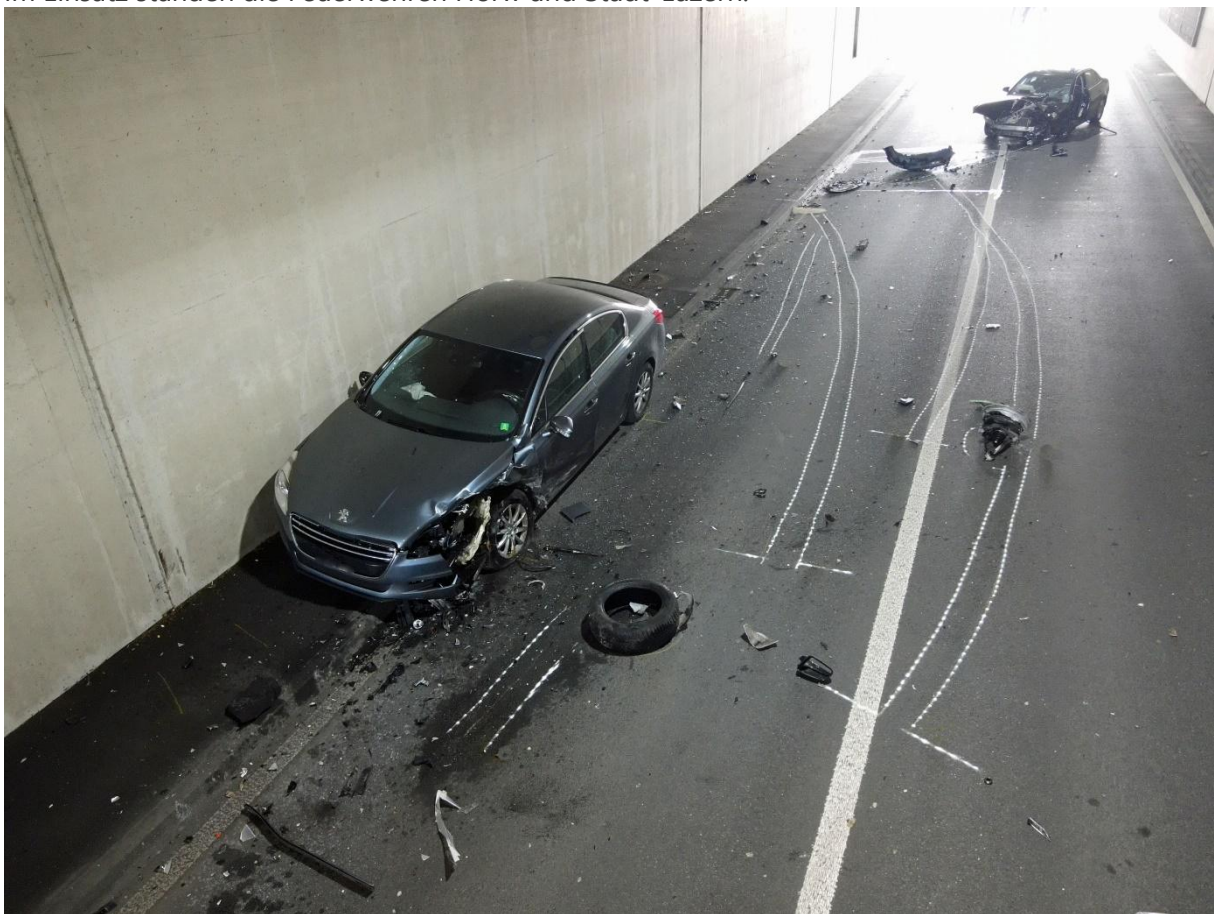
Im Tunnel Widenbach in Horw ist es am Donnerstagnachmittag zu einer frontalen Kollision zwischen zwei Autos gekommen. Drei Personen wurden beim Unfall verletzt. Die Kantonsstrasse zwischen Horw und Hergiswil war für rund drei Stunden gesperrt.

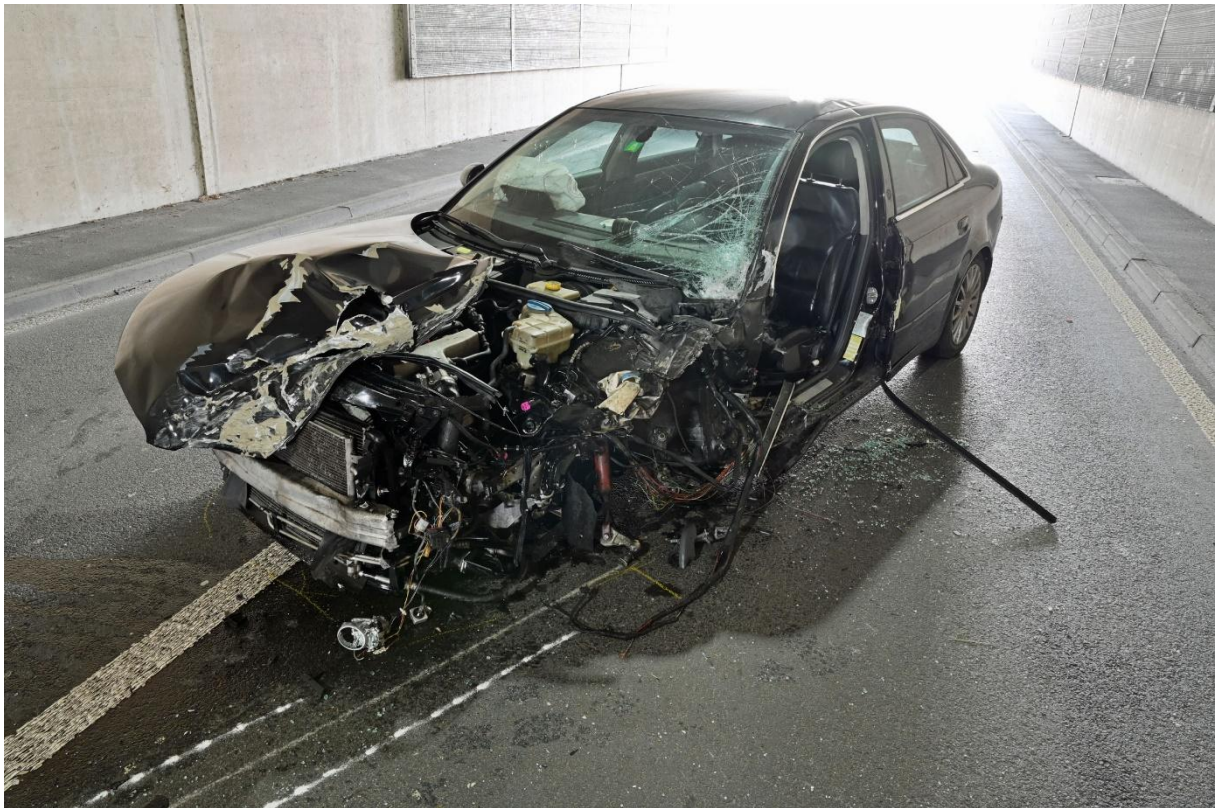
Ein Autofahrer fuhr am Donnerstag (29. Februar 2024, kurz vor 12:30 Uhr) auf der Hergiswilerstrasse von Hergiswil in Richtung Horw. Im Tunnel Widenbach geriet das Fahrzeug aus noch ungeklärten Gründen auf die Gegenfahrbahn, wo es zu einer frontalen Kollision mit einem entgegenkommenden Auto kam. Der 41-jährige Autofahrer musste durch die Einsatzkräfte aus dem Fahrzeug geborgen werden und erlitt unbekannte Verletzungen. Der 72-jährige Fahrer des entgegenkommenden Autos erlitt beim Unfall erhebliche Verletzungen. Seine 76-jährige Beifahrerin dürfte leicht verletzt worden sein. Alle Personen wurden durch mehrere Teams des Rettungsdienstes 144 ins Spital gefahren.

Beim Unfall entstand ein Sachschaden von ca. 20'000 Franken.

Aufgrund der Rettungs-, Bergungs- und Reinigungsarbeiten war die Kantonsstrasse zwischen Horw und Hergiswil während rund drei Stunden gesperrt.

Im Einsatz standen die Feuerwehren Horw und Stadt-Luzern.





https://news.lu.ch/html_mail.jsp?id=0&email=news.lu.ch&mailref=000jh50000evq00000000000dkdv7uv

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall ereignet sich hier

Ort Horw (LU) - Horw

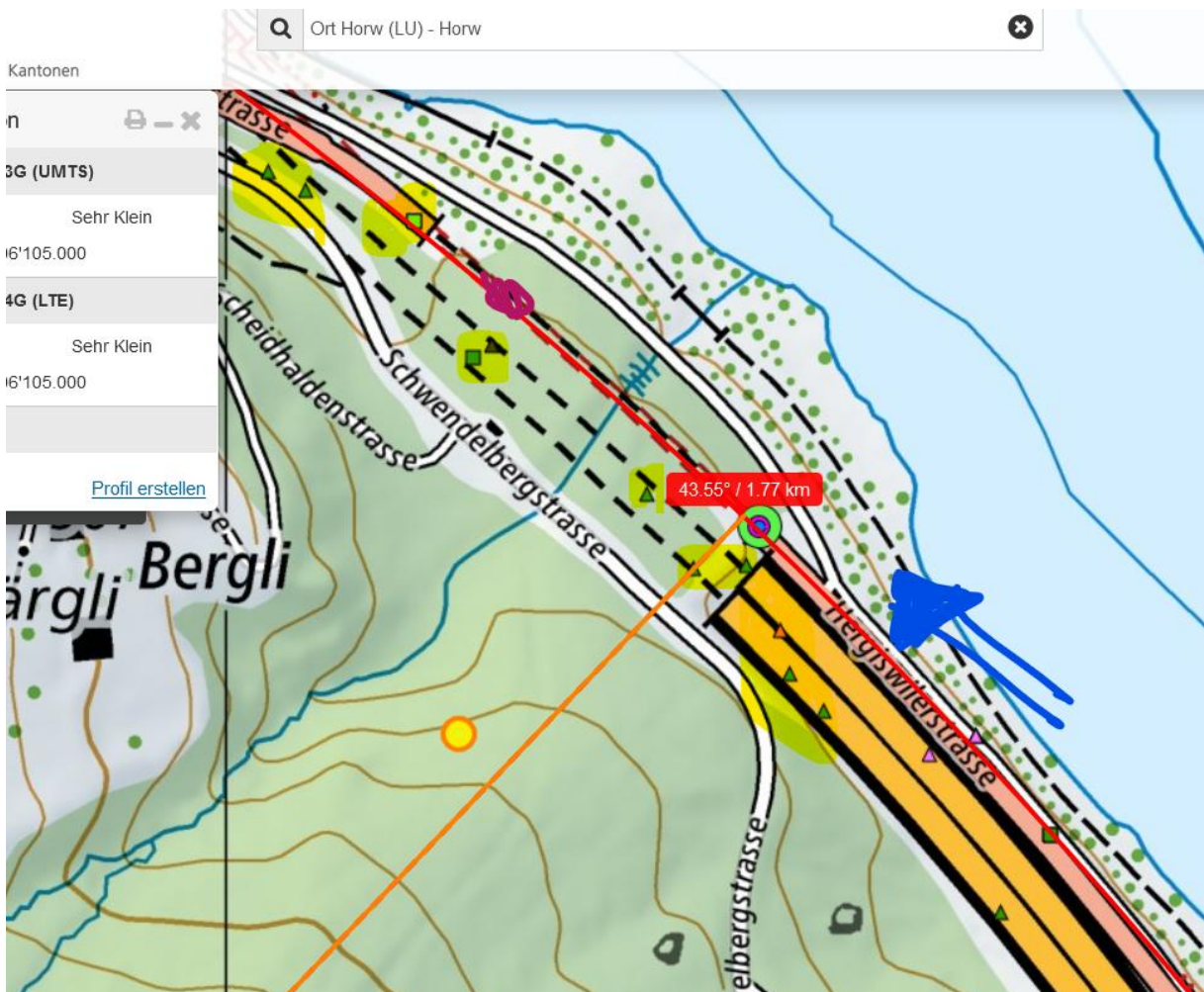
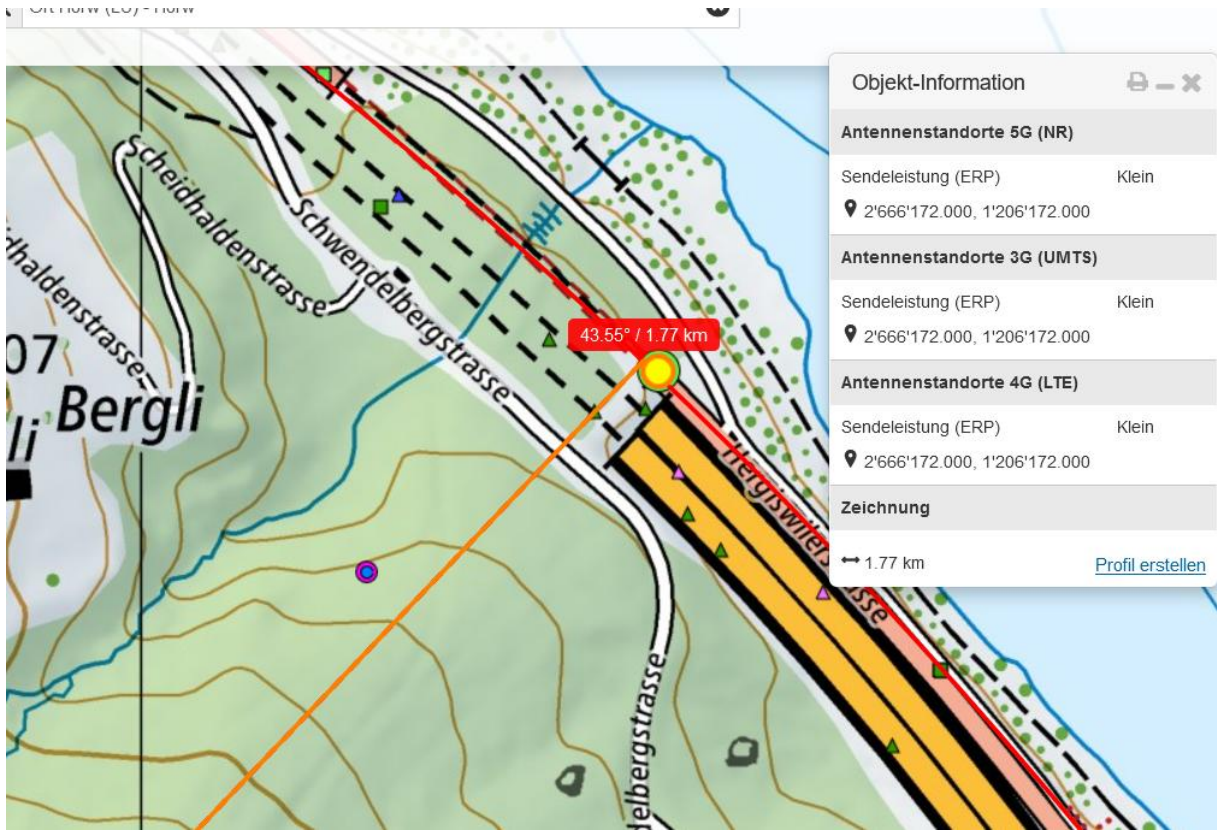
Objekt-Information

- ▼ Unfälle mit Personenschaden 1
- ▼ Frontalkollision

Unfalltyp	Frontalkollision
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Schwerverletzten
Unfalljahr	2024
Unfallmonat	Februar
Unfalltag	Donnerstag
Unfallstunde	12h-13h
Strassenart	Hauptstrasse
Kanton	LU
BFS-Gemeinde-Nr.	1058
Unfall mit Fussgängerbeteiligung	Nein
Unfall mit Fahrradbeteiligung	Nein
Unfall mit Motorradbeteiligung	Nein

[Link zum Objekt](#)

Unfall ist kurz nach dem südlichen Portal, die weite Kurve vorher ist er im Tunnel weitergefahren

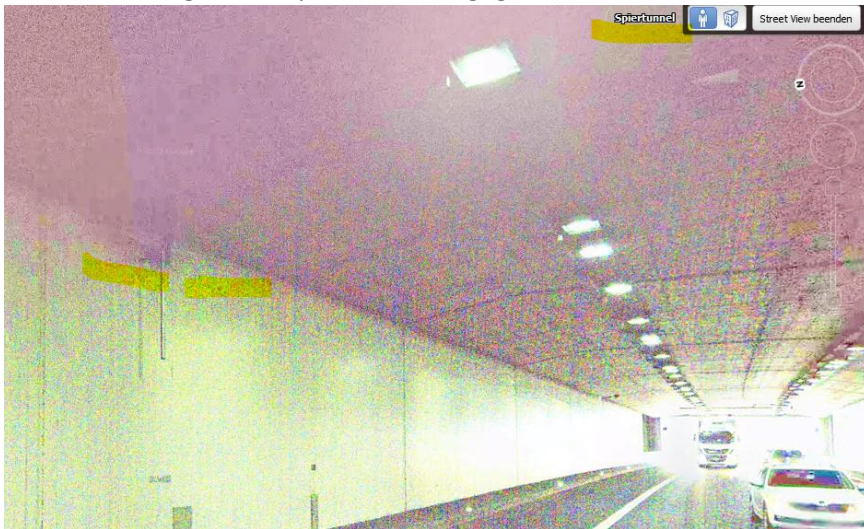


Der Kleinsender dürfte hier in der Tunnelmitte sein, am Portal südlich und nördlich 2021 keine vergleichbaren

Strukturen



Im daneben liegenden Spiertunnel hingegen ist etwa an dieser Stelle eine Senderposition:





Vergleiche auch viele analysierte Unfälle im Spiertunnel, wie diesen

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/8866_Horw_30.11.2023.pdf

Wetter 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](#)

[Zell-Effekte durch Polarisierung](https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1170) <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1170>

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>

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>

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