

## Lungern: Drei teils erheblich Verletzte (5, 10, 44) bei heftigem frontalem Unfall

**Am Samstagnachmittag ereignete sich auf der Brünigstrasse zwischen Lungern OW und Kaiserstuhl ein heftiger frontaler Unfall.**



Am 13. August 2022, um zirka 17.00 Uhr fuhr ein 79-jähriger Fahrzeuglenker auf der Brünigstrasse von Luzern Richtung Brünig. Nach Kaiserstuhl kam dieser auf die Gegenfahrbahn und kollidierte mit einem korrekt entgegenkommenden Personenwagen, gelenkt durch eine 44-jährige Frau. Dabei kam es zu einer heftigen Frontalkollision.

Die Fahrzeuglenkerin wurde verletzt eingeklemmt und musste durch die Feuerwehr aus dem Fahrzeug geborgen werden. Sie wurde mit erheblichen Verletzungen durch die Air Glacier in Spitalpflege geflogen. Die beiden Kinder (5- und 10-jährig) auf dem Rücksitz wurden leicht verletzt und ebenfalls ins Spital gebracht.

Im Einsatz standen viele freiwillige Ersthelfer, die Stützpunktfeuerwehr Sarnen, die Ortsfeuerwehr Lungern, der Rettungsdienst Ob- und Nidwalden, die Air Glacier mit einem Helikopter, der Strassenunterhaltungsdienst und ein privates Transportunternehmen.

Während der Bergung und Betreuung der Verunfallten und der Unfallaufnahme, musste die Brünigstrasse für 2 Stunden komplett gesperrt werden. Dabei kam es im starken Reiseverkehr zu erheblichen Verkehrsbehinderungen in beiden Richtungen.

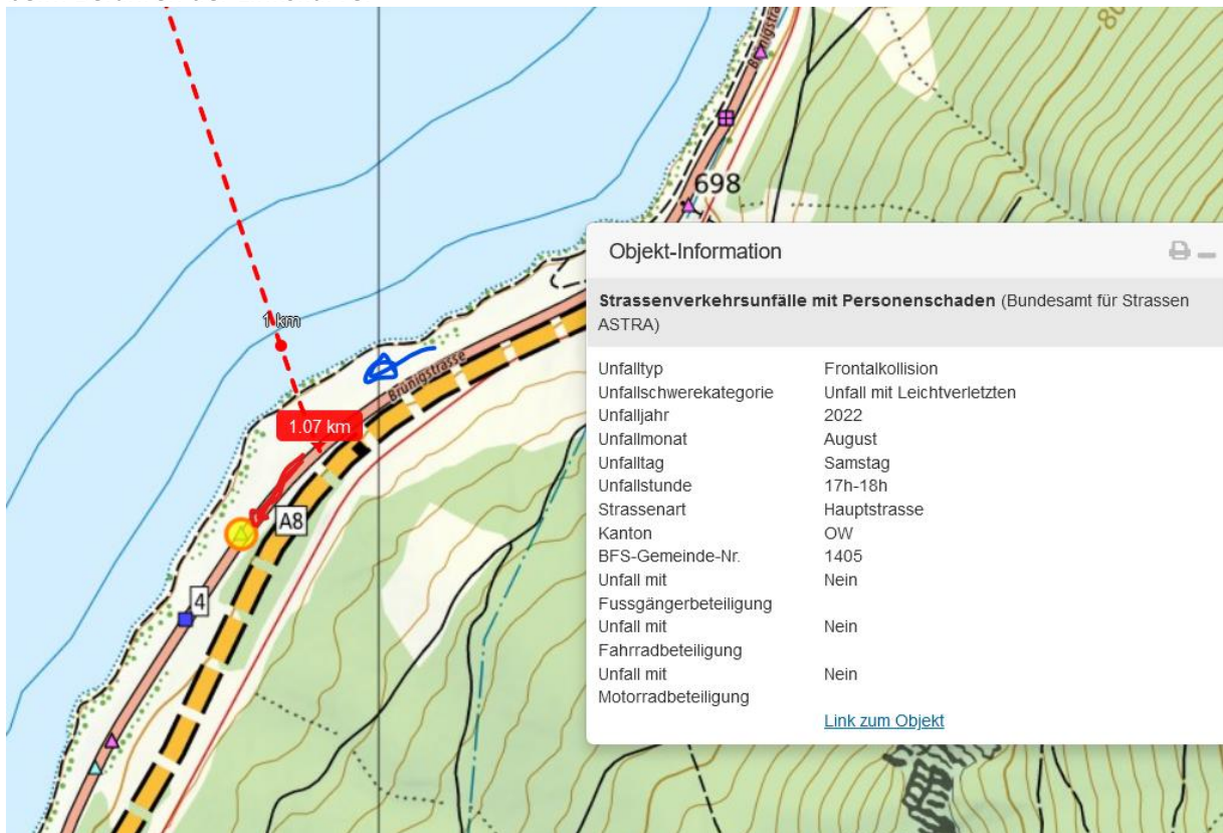
Unfallhergang und -ursache ist Gegenstand von weiteren Ermittlungen der Kantonspolizei und der Staatsanwaltschaft Obwalden. Für weitere Auskünfte wenden Sie sich während der Bürozeiten an die Medienstelle der Kantonspolizei Obwalden.

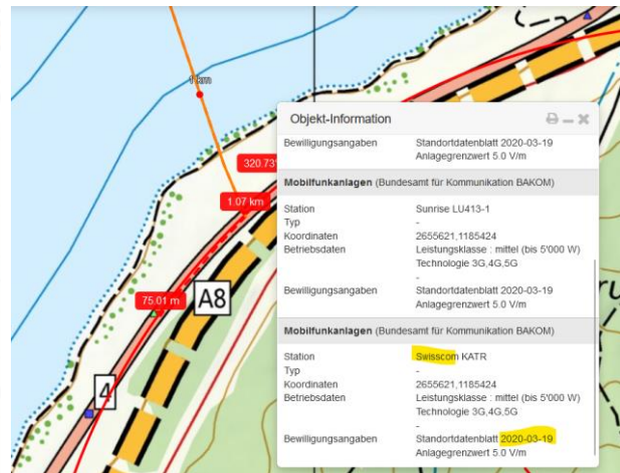
Kapo OW

<https://www.polizei-schweiz.ch/lungern-drei-teils-erheblich-verletzte-5-10-44-bei-heftigem-frontalen-unfall/>

## Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall wird 2024 nachträglich bearbeitet. Er ist in der Unfallkarte eingetragen, ein Einschlafunfall beim Befahren der Linkskurve:





Alle 3 Betreiber, seit Frühling 2020 mit 5G.

Hat vor 350 m die HS 1 -Strecke mit langer Parallelführung verlassen.

**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](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.hansuelistettler.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>

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](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/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsq>

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