

## Weggis: Auto kollidiert mit Tunnelwand – niemand verletzt

Ein Autofahrer fuhr am Donnerstag (1. Januar 2026, ca. 15:50 Uhr) auf der Kantonsstrasse in Weggis in Richtung Küssnacht. Aus noch ungeklärten Gründen geriet er kurz vor dem Tunnel Rigistrasse nach links, kam von der Strasse ab und kollidierte mit der linksseitigen Tunnelwand sowie der Leitplanke. Der Fahrer wurde vor Ort durch den Rettungsdienst betreut, musste jedoch nicht ins Spital. Im Einsatz standen ebenfalls die Feuerwehr Stützpunkt Küssnacht sowie eine Putzmaschine.

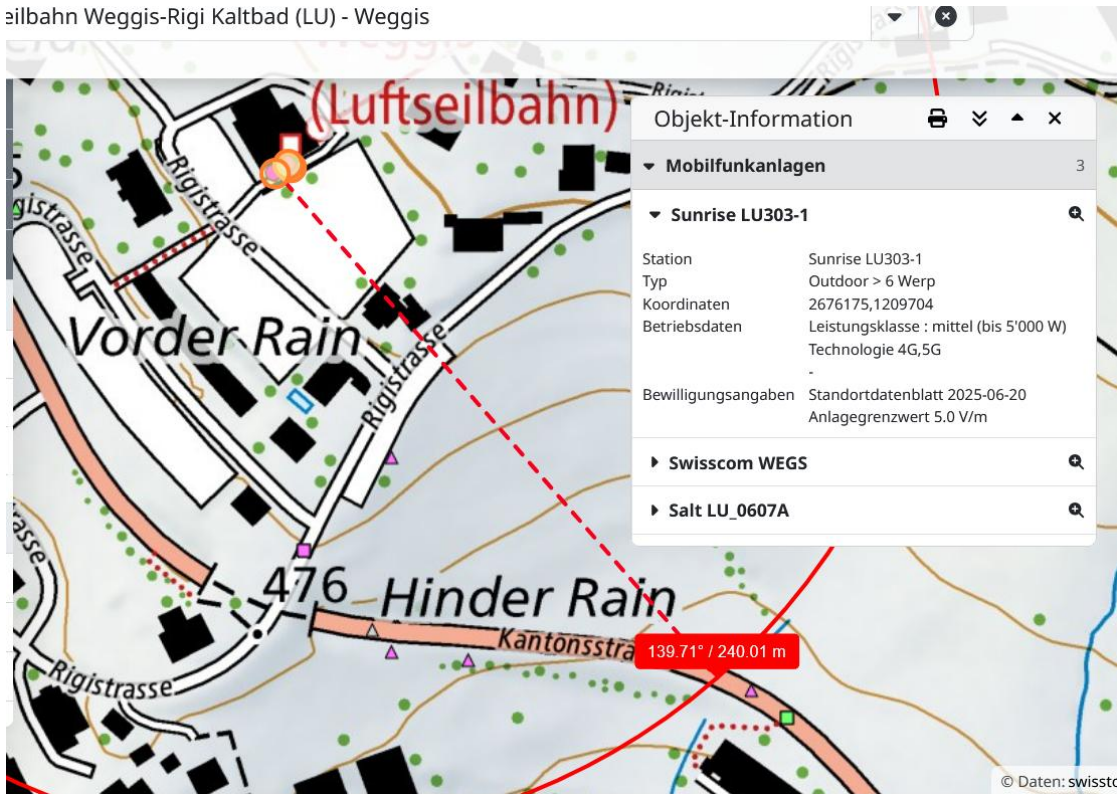
[https://news.lu.ch/html\\_mail.jsp?id=0&email=news.lu.ch&mailref=00015e0000eyq00000000000002ybmrv](https://news.lu.ch/html_mail.jsp?id=0&email=news.lu.ch&mailref=00015e0000eyq00000000000002ybmrv)

### Elektrosmog im Unfallablauf

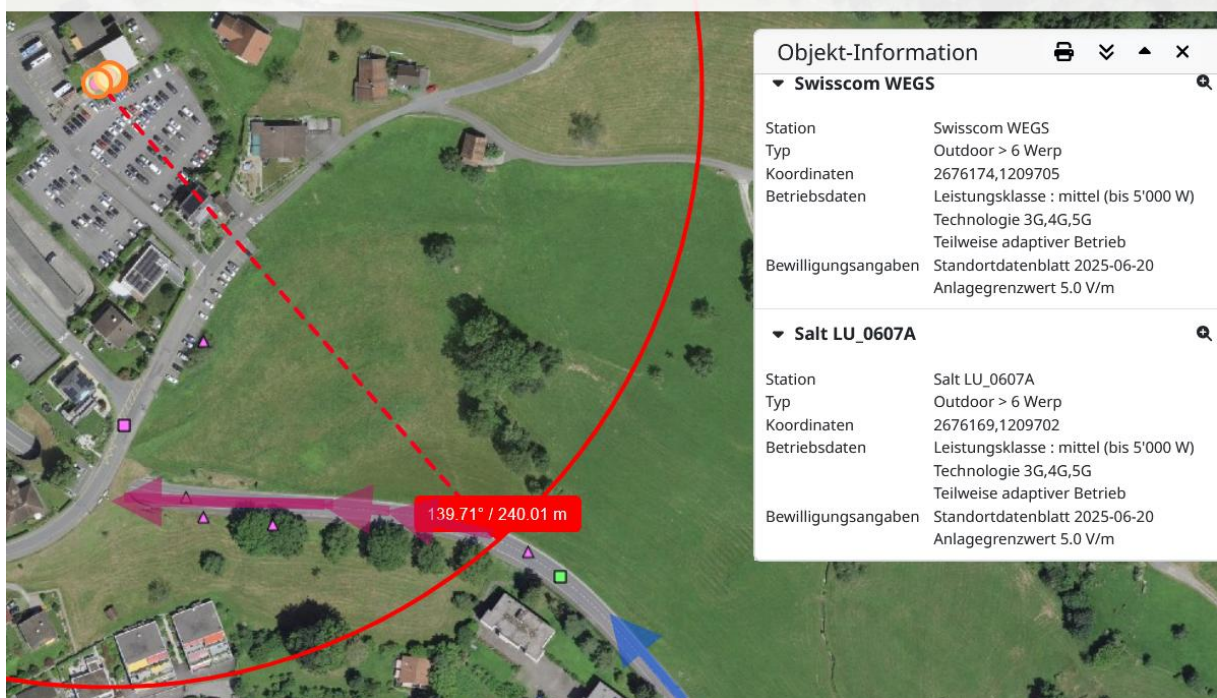
Unfallfahrt so ablaufend: aus Kurve einschlafend weitergefahren (direkt in Bild Kapo LU eingetragen:)



Luftseilbahn Weggis-Rigi Kaltbad (LU) - Weggis



Luftseilbahn Weggis-Rigi Kaltbad (LU) - Weggis



Ein medizinischer Unfall und eine Fahrlässigkeit auf dem P der Rigibahn wurden in diesem engen Abschnitt bisher bearbeitet.

Objekt-Information

▼ Unfälle mit Personenschaden 1

▼ Schleuder- oder Selbstunfall

Unfalltyp	Schleuder- oder Selbstunfall
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Leichtverletzten
Unfalljahr	2019
Unfallmonat	Dezember
Unfalltag	Mittwoch
Unfallstunde	09h-10h
Strassenart	Nebenstrasse
Kanton	LU
BFS-Gemeinde-Nr.	1069
Unfall mit Fussgängerbeteiligung	Nein
Unfall mit Fahrradbeteiligung	Nein
Unfall mit Motorradbeteiligung	Nein

[Link zum Objekt](#)

▼ Parkierunfall

Unfalltyp	Parkierunfall
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Leichtverletzter
Unfalljahr	2022
Unfallmonat	Oktober
Unfalltag	Donnerstag
Unfallstunde	07h-08h
Strassenart	Hauptstrasse
Kanton	LU
BFS-Gemeinde-Nr.	1069
Unfall mit Fussgängerbeteiligung	Nein
Unfall mit Fahrradbeteiligung	Nein
Unfall mit Motorradbeteiligung	Nein

[Link zum Objekt](#)

[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/7810\\_Weggis\\_27.10.2022.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/7810_Weggis_27.10.2022.pdf)

Ein alter Fall 2011, noch vor der Zeit dieser breit angelegten Analyse:

▼ Unfälle mit Motorradbeteiligung 1

▼ Frontalkollision

Unfalltyp	Frontalkollision
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Schwerverletzten
Unfalljahr	2011
Unfallmonat	Juni
Unfalltag	Sonntag
Unfallstunde	16h-17h
Strassenart	Hauptstrasse
Kanton	LU
BFS-Gemeinde-Nr.	1069
Unfall mit Fussgängerbeteiligung	Nein
Unfall mit Fahrradbeteiligung	Nein
Unfall mit Motorradbeteiligung	Ja

[Link zum Objekt](#)

Gleiche Expositionsbedingungen, in Gegenrichtung: ein medizinischer Unfall eines Motorradfahrers (W.S, Chef bekannte Holzbaufirma), nicht in Unfallkarte vermerkt:

[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/7583\\_Weggis\\_05.08.2022.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/7583_Weggis_05.08.2022.pdf)

Fall weiter unten, ein Automobilist im Hauptstrahl verweigert Velofahrer den Vortritt, gestorben:

[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/6745\\_Weggis\\_31.12.2021.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/6745_Weggis_31.12.2021.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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)  
[Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

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://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](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](http://www.hansuelistettler.ch).[info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)