

## Selbstunfall: Motorradfahrer verstorben

Weggis

*Gestern Nachmittag ereignete sich auf der Kantonsstrasse in Weggis ein Selbstunfall. Ein 55-jähriger Motorradfahrer ist wegen gesundheitlichen Problemen vor Ort verstorben.*

Am Freitag, 5. August 2022, kurz vor 17:00 Uhr fuhr eine Gruppe von Motorradfahrern auf der Kantonsstrasse von Greppen Richtung Weggis. Beim Befahren einer Rechtskurve fuhr der vorausfahrende Motorradfahrer vermutlich wegen eines gesundheitlichen Problems geradeaus und kam auf einer Wiese liegend zum Stillstand. Der 55-jährige Mann verstarb vor Ort.

Im Einsatz standen der Rettungsdienst 144, ein Rettungshelikopter, die Feuerwehr der Seegemeinden und die Notfallseelsorge/Careteam Luzern.

[https://news.lu.ch/html\\_mail.jsp?id=0&email=news.lu.ch&mailref=000hsdq000eyq0000000000000c kpmhh](https://news.lu.ch/html_mail.jsp?id=0&email=news.lu.ch&mailref=000hsdq000eyq0000000000000c kpmhh)

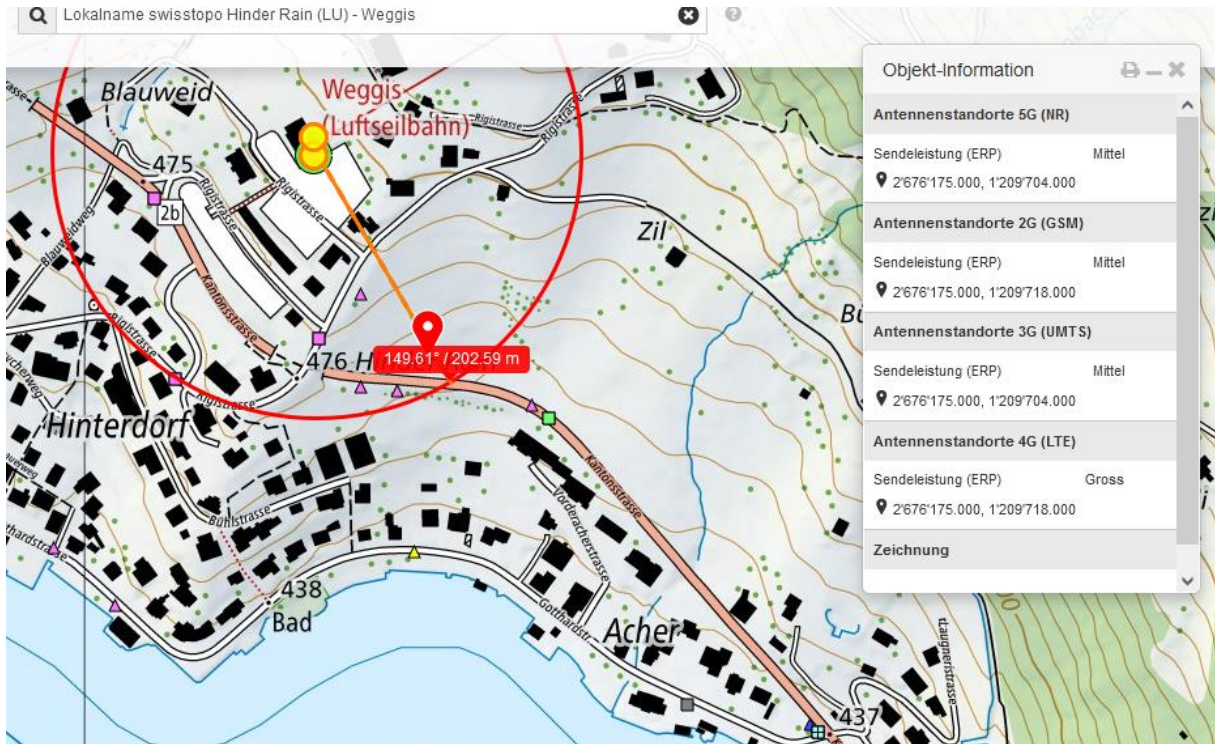
### Elektromog im Unfallablauf

Der genaue Unfallort wurde bei Kapo LU angefragt.

Der Unfall fand in folgendem Bereich statt:



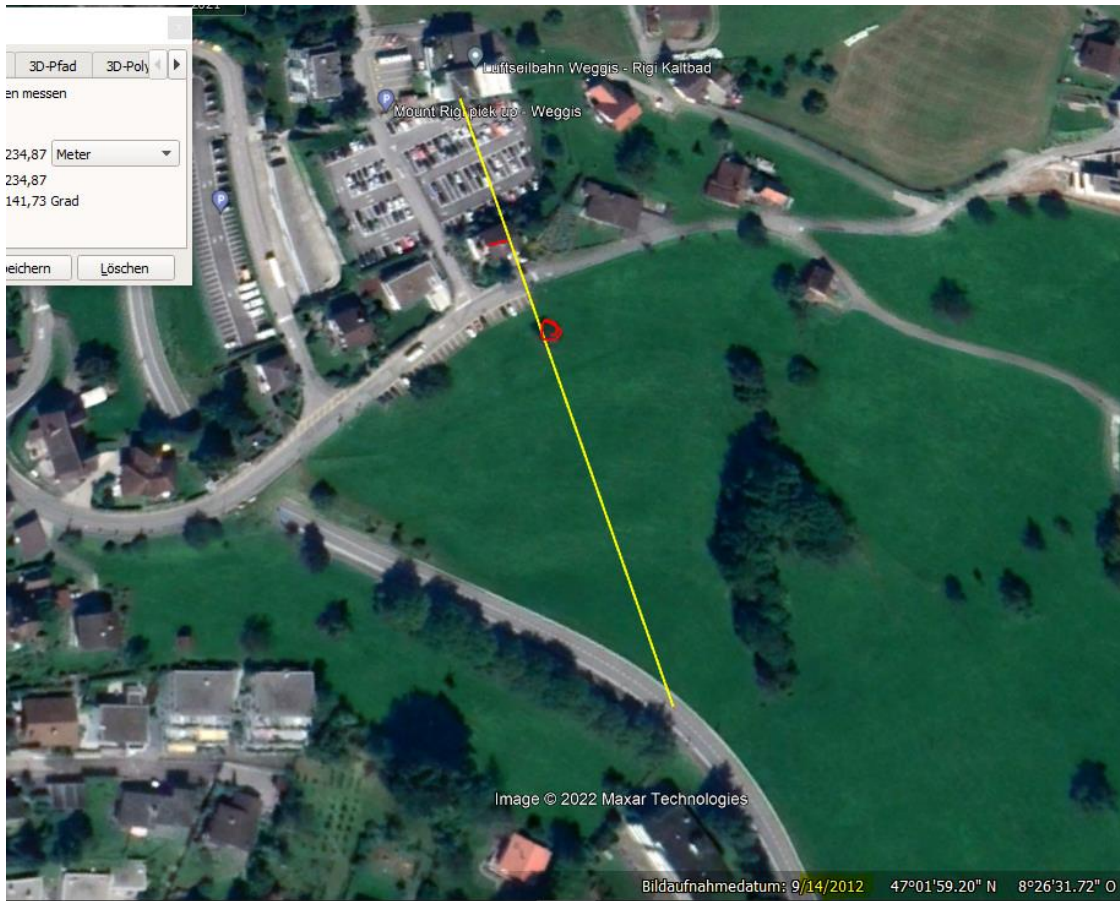
In diesem Bereich strahlen die Sender von der Talstation LSA ein:



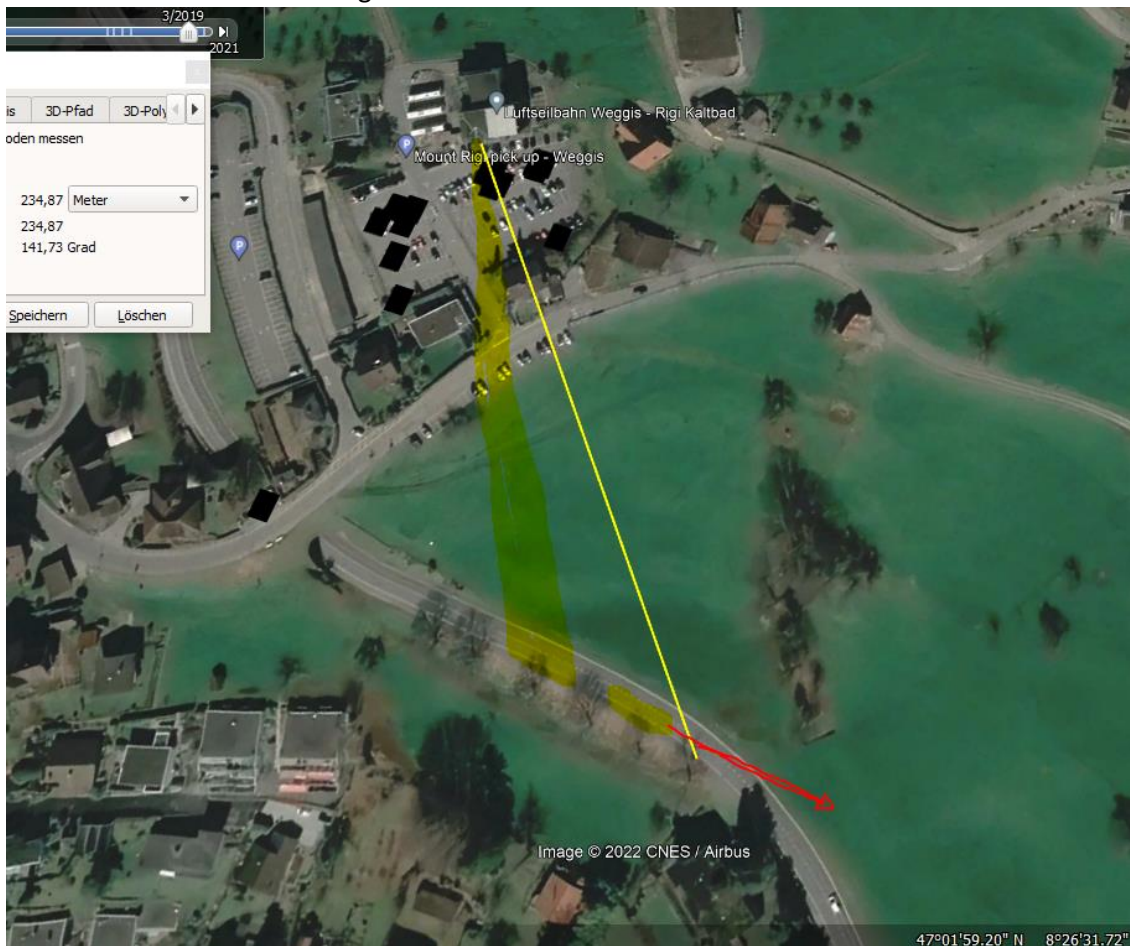
Der Verstorbene ist hier – intermittierend, durch den schützenden Tannenbaum in der Sendelinie – den Sendern auf der LSA ausgesetzt:

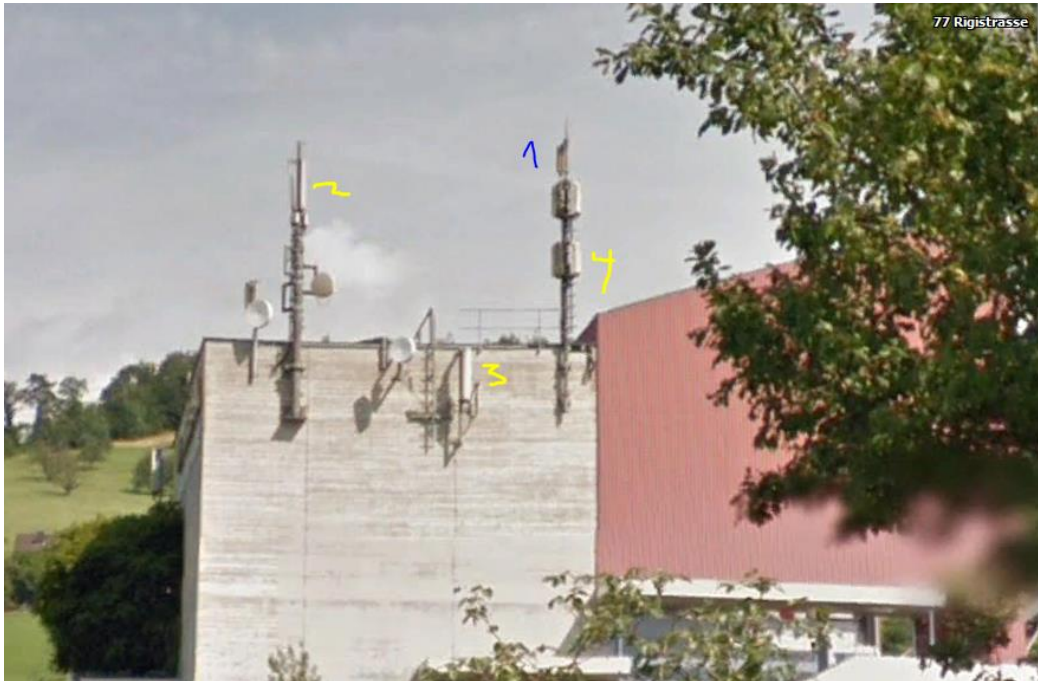


Diese Aussage muss relativiert werden, wenn die Chronologie zu diesem Baumleben einbezogen wird:



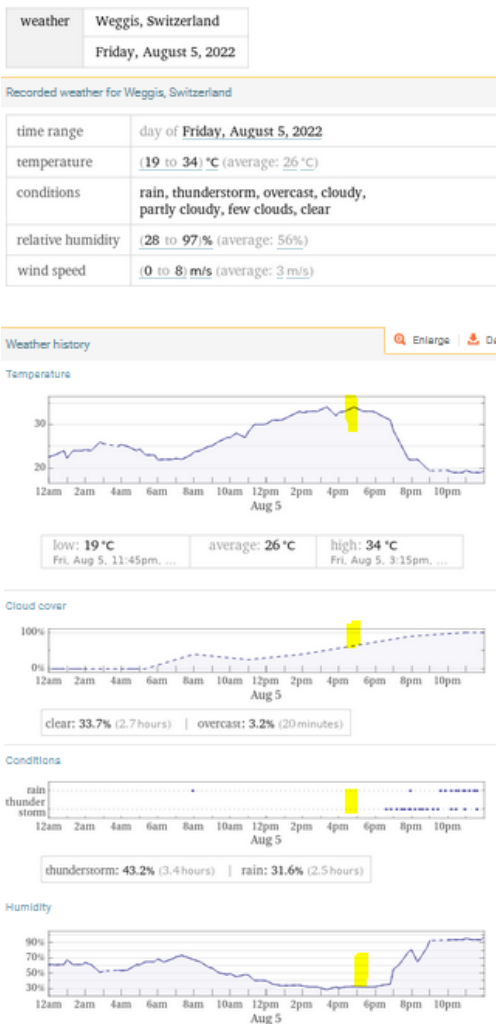
Der Aussicht und Ausstrahlung störende Baum wurde 2014 - 2017 entfernt





Dieser Standort hat auch eine entscheidende Rolle beim Abbiegemanöver des Automobilisten vom Silvester 21 gespielt:

[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/6745\\_Weggis\\_31.12.2021.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/6745_Weggis_31.12.2021.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](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>

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>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.[www.hansuelistettler.ch](http://www.hansuelistettler.ch).[info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)