

Autofahrer bei Selbstunfall leicht verletzt

Vitznau

Am Samstagabend verursachte ein Autofahrer auf der Seestrasse in Vitznau ein Selbstunfall. Dabei prallte das Fahrzeug gegen zwei Bäume, zwei Signalisationen, ein Geländer und eine Hausmauer. Das Auto kam schliesslich auf dem Dach liegend zum Stillstand. Der Autofahrer verletzte sich leicht und wurde ins Spital gefahren.

Am Samstag, 25. Februar 2023, kurz vor 18:30 Uhr fuhr ein Autofahrer auf der Seestrasse von Weggis her Richtung Vitznau. Auf der Höhe der Liegenschaft Seestrasse 65 verlor er aus ungeklärten Gründen (evtl. gesundheitliches Problem) die Kontrolle über das Auto. Das Fahrzeug kam auf die Gegenfahrbahn, überfuhr das Trottoir, Kollidierte mit zwei Bäumen, einer Informationstafel und einem Wanderwegweiser. Anschliessend prallte das Fahrzeug gegen ein Terrassengeländer und einer Hausmauer, bevor das Auto auf dem Dach liegend zum Stillstand kam. Der 27-jährige Autofahrer verletzte sich beim Unfall und wurde durch den Rettungsdienst 144 ins Spital gefahren.

Im Einsatz standen Angehörige der Feuerwehr der Seegemeinden.

Das Fahrzeug wurde mit einem Kran geborgen und abtransportiert. Beim Unfall entstand ein Sachschaden von ca. 50'000 Franken.

Drei Bilder stehen zur Verfügung (Quelle: Luzerner Polizei)





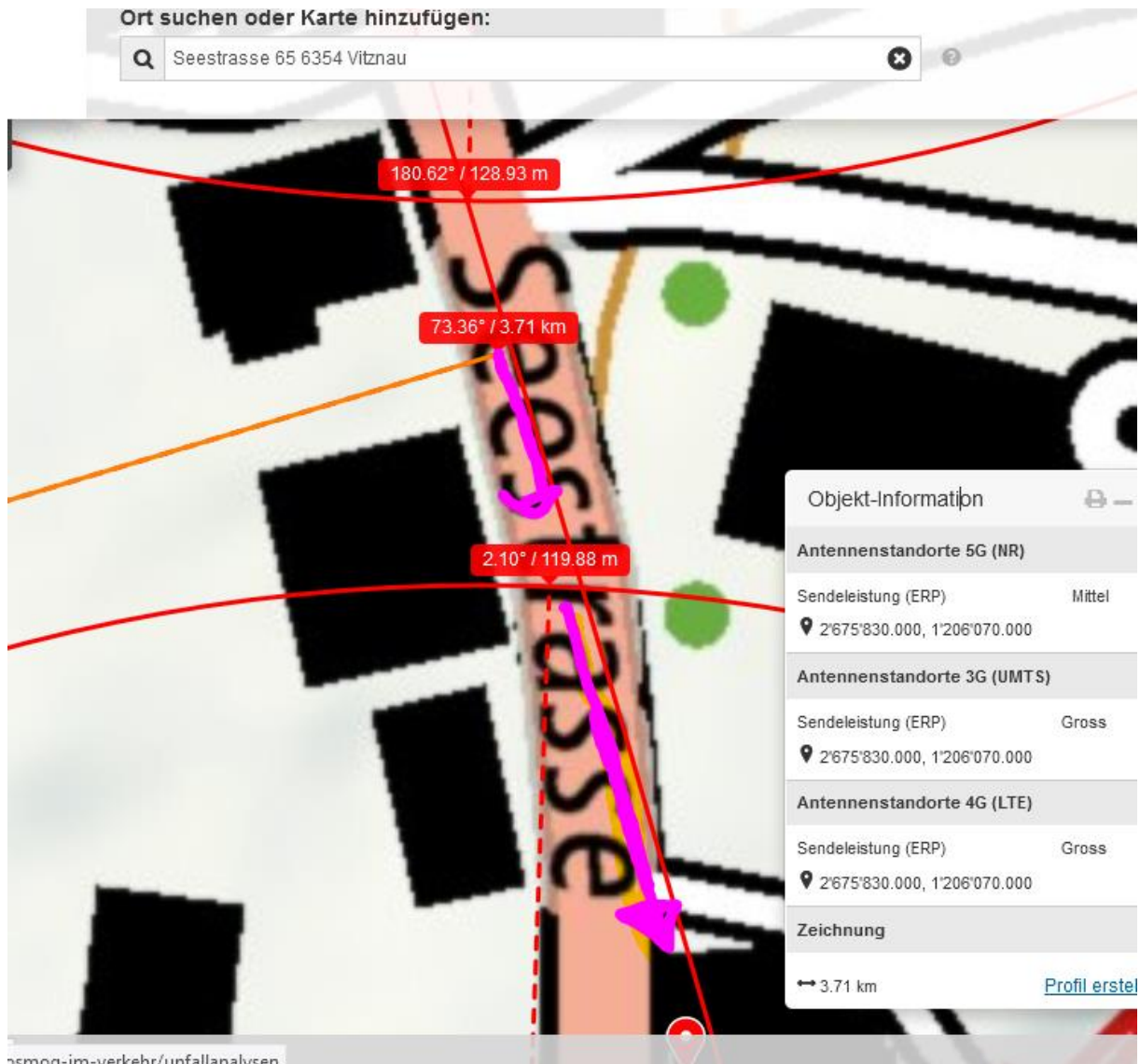
https://news.lu.ch/html_mail.jsp?id=0&email=news.lu.ch&mailref=000if60000eyq000000000000bv mky7

Elektrosmog im Unfallablauf

Die Anfahrt auf die Unfallkurve, wo er geradaus gefahren ist, war exponiert zum Senderstandort hinter der Kapelle, das Kirchenschiff wird überstrahlt:



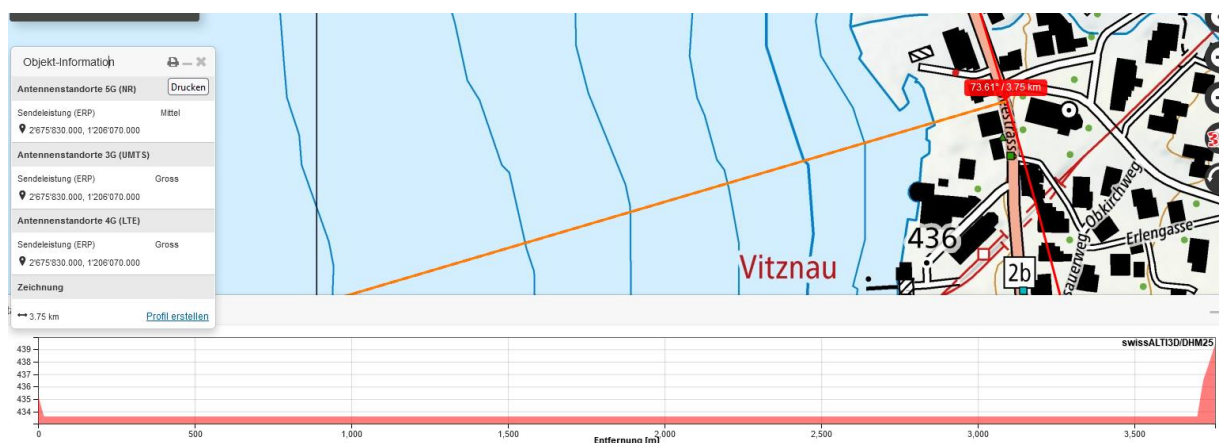
Der (Klein-) Sender frontal ist nicht zu erkennen, Neubaute ca. 2017/18 üblich wären bis zu 2 Positionen, je an der Fassadenkante NO, und SO, damit Hafenareal, Bahnareal und Strassenraum abzudecken sind.



osmoq-im-verkehr/unfallanalysen

Auch der Sender vom Steinbruch Obermatt, gegenüberliegende Seeseite, strahlt ein, oben die Gebäudelücke. Mindestens ein 2-fach-Standort, wie in den Unfällen von Weggis festgestellt:

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/7302_Weggis_23.05.2022.pdf



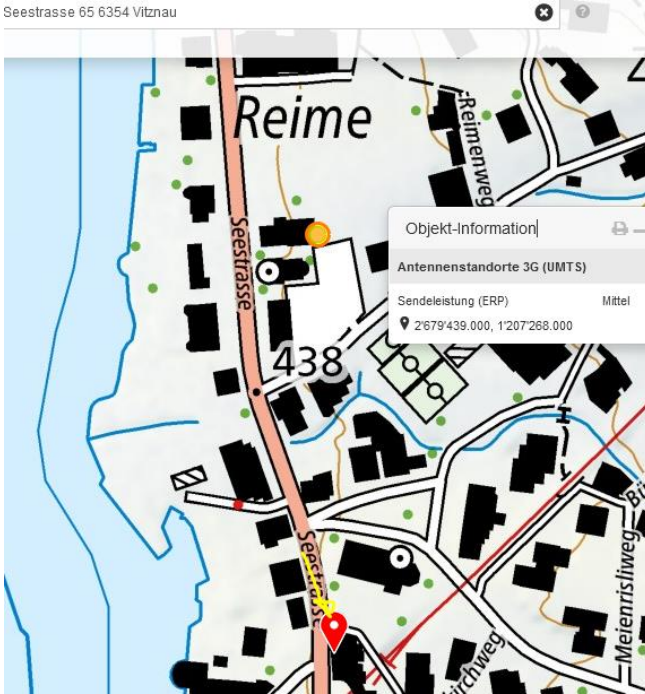
Da das Wetter eher regnerisch war, dürfte hier kein Einfluss mehr resultieren.

Seestrasse 65 6354 Vitznau



Der Einfluss gepulster Strahlung ist auf den letzten 50 m – der Geraden – gegeben.

Seestrasse 65 6354 Vitznau



weather Vitznau, Switzerland
Saturday, February 25, 2023

Recorded weather for Vitznau, Switzerland

time range	day of Saturday, February 25, 2023
temperature	(3 to 9) °C (average: 5 °C)
relative humidity	(64 to 92)% (average: 82%)
wind speed	(0 to 6) m/s (average: 2 m/s)

Weather history Day -

Temperature

low: 3 °C
Sun, Feb 25, 12:00am

average: 5 °C

high: 9 °C
Sat, Feb 25, 1:00am

Precipitation rate

maximum: 0.6 mm/h
Sat, Feb 25, 6:00am, ...

Precipitation amount

0.31 cm

Humidity

low: 64%
Sat, Feb 25, 10:00pm

average: 83%

high: 92%
Sat, Feb 25, 12:00am

Pressure

Wetter leicht regnerisch. Sender im Nahbereich sind dann im Vorteil

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

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.info@hansuelistettler.ch