

Velo prallt in Auto und entfernt sich vom Unfallort

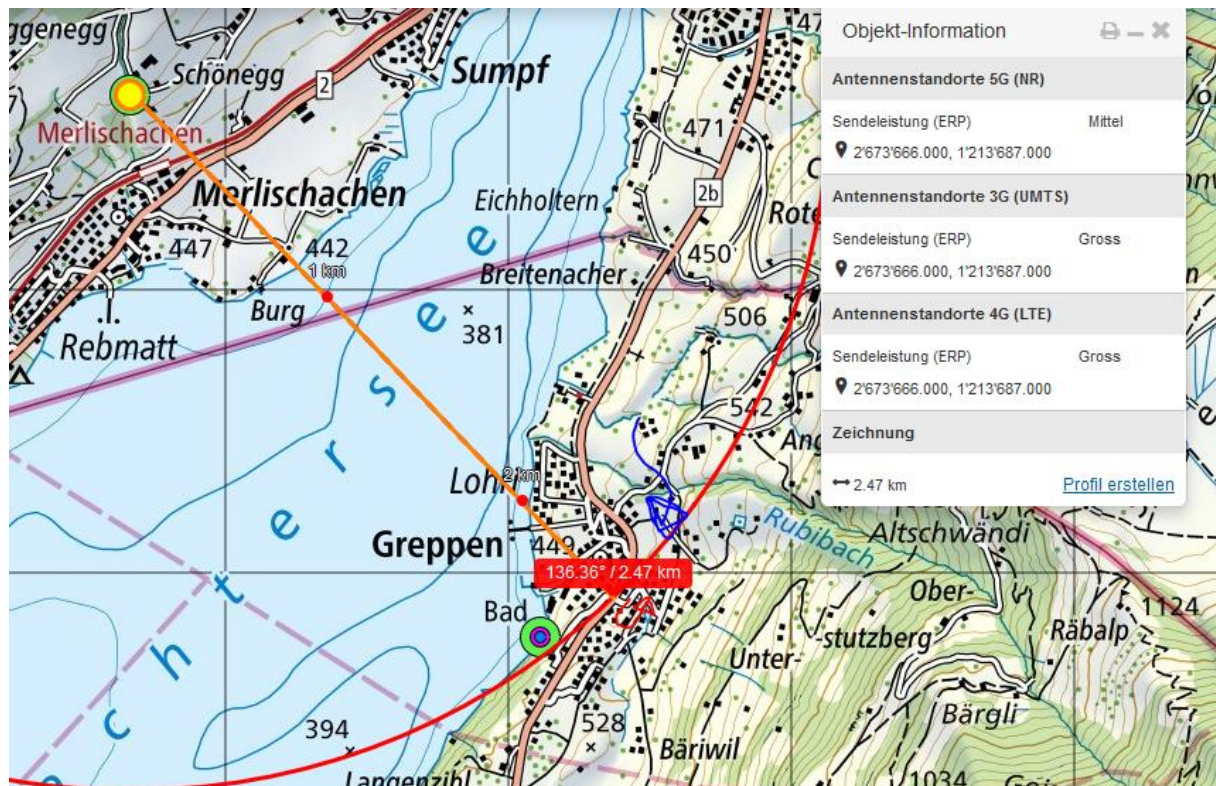
Greppen

Auf der Kantonsstrasse in Greppen prallte am Mittwochnachmittag ein Velofahrer gegen ein Auto. Am Auto entstand Sachschaden. Die Luzerner Polizei sucht Zeugen des Unfalls.

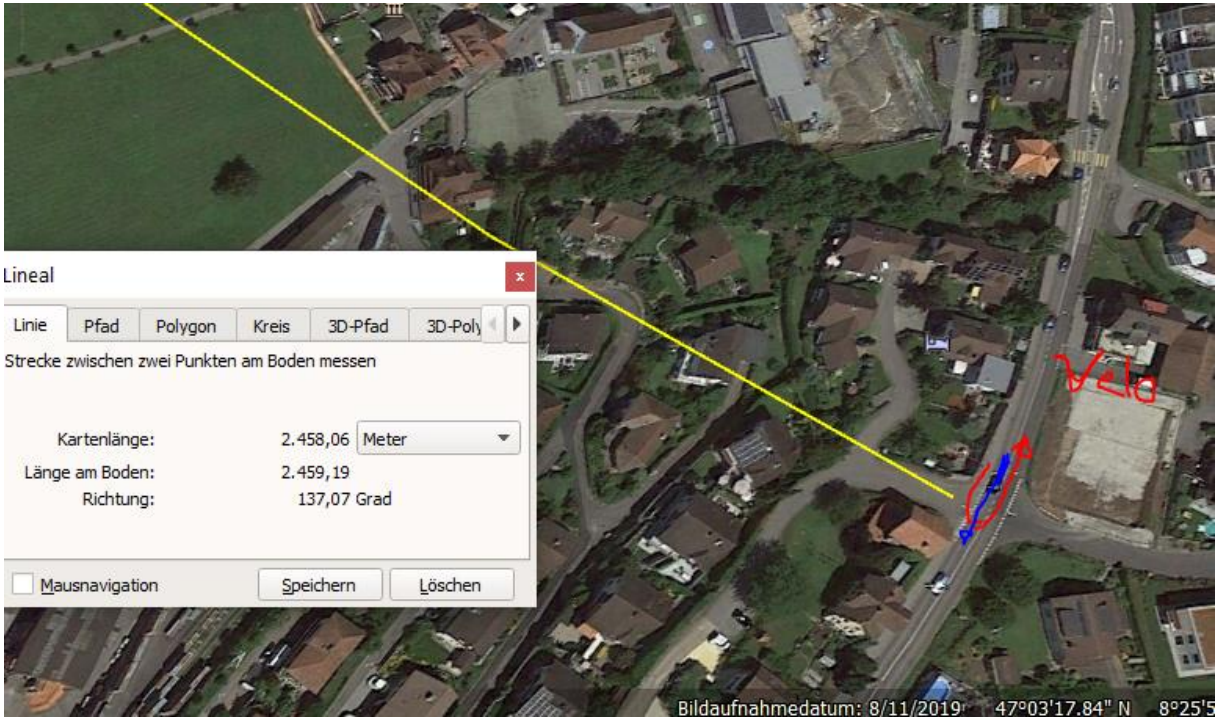
Am Mittwoch, 30. Juni 2021, 16:40 Uhr, fuhr eine Autofahrerin auf der Kantonsstrasse **von Küssnacht am Rigi her in Richtung Weggis**. In Greppen auf der Höhe der Einmündung Sonnenterrasse, machte ein **in gleicher Richtung** fahrender Fahrradfahrer einen Schwenker vom rechtsseitigen Trottoir auf die Fahrbahn und prallte hinten rechts gegen das Auto. Am Auto entstand ein Sachschaden. Die Autofahrerin hielt an und wollte sich um den Fahrradfahrer kümmern, dieser stieg jedoch aufs Velo und fuhr **talwärts Richtung Küssnacht**.

Die Luzerner Polizei sucht nun diesen Radfahrer oder Zeugen, welche zum Vorfall Angaben machen könnten. Der Velofahrer trug einen auffälligen Rucksack, beschriftet mit der Zahl 23. Hinweise nimmt die Polizei unter Telefon 041 248 81 17 entgegen.

Der Sender auf Seeniveau erreicht die Unfallstelle nicht.



Möglich, dass die Automobilistin an dieser Stelle rechts abgebogen ist, Auffahrunfall bergauf ist eigentlich schlecht möglich.

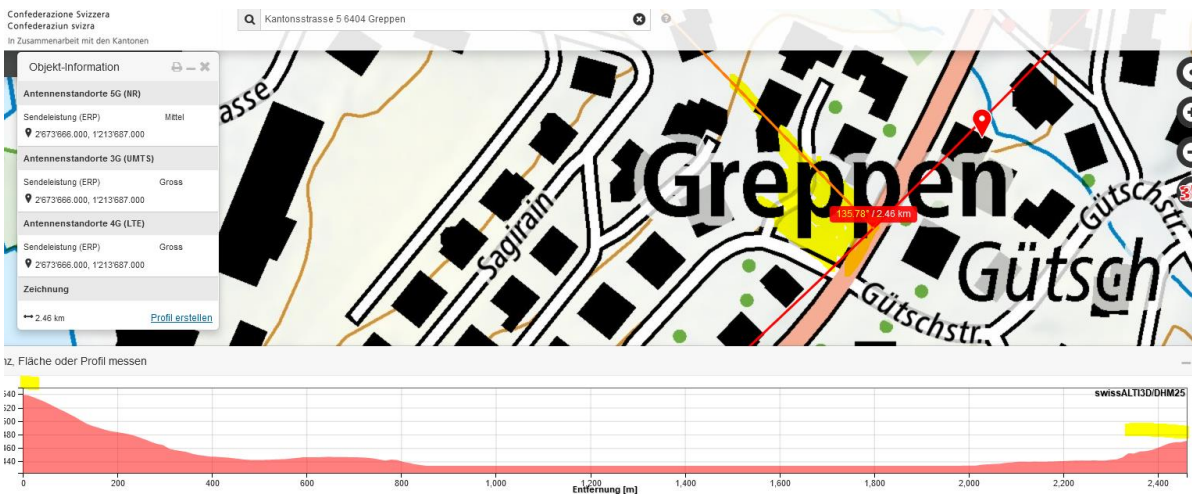




Zweifachstandort



Der Bereich ist seit 15 m frei exponiert, auch die Automobilistin mit hoher Transission durch senkrechte Seitenscheibe.





| | |
|---------|--------------------------|
| weather | Greppen, Switzerland |
| | Wednesday, June 30, 2021 |

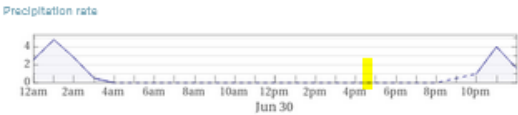
Recorded weather for Greppen, Switzerland

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| time range | day of Wednesday, June 30, 2021 |
| temperature | (12 to 21) °C (average: 16 °C) |
| relative humidity | (52 to 97)% (average: 75%) |
| wind speed | (0 to 7) m/s (average: 3 m/s) |

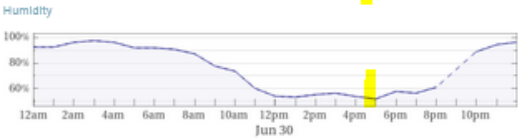
Weather history Day ▾



| | | |
|-----------------------------------|----------------|------------------------------------|
| low: 12 °C Wed, Jun 30, 2:00am | average: 16 °C | high: 21 °C Wed, Jun 30, 4:00pm |
|-----------------------------------|----------------|------------------------------------|



| |
|--|
| maximum: 4.8 mm/h Wed, Jun 30, 1:00am |
|--|



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](#)

M. Mevisssen / 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>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

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