

Im Kreisel verunfallt

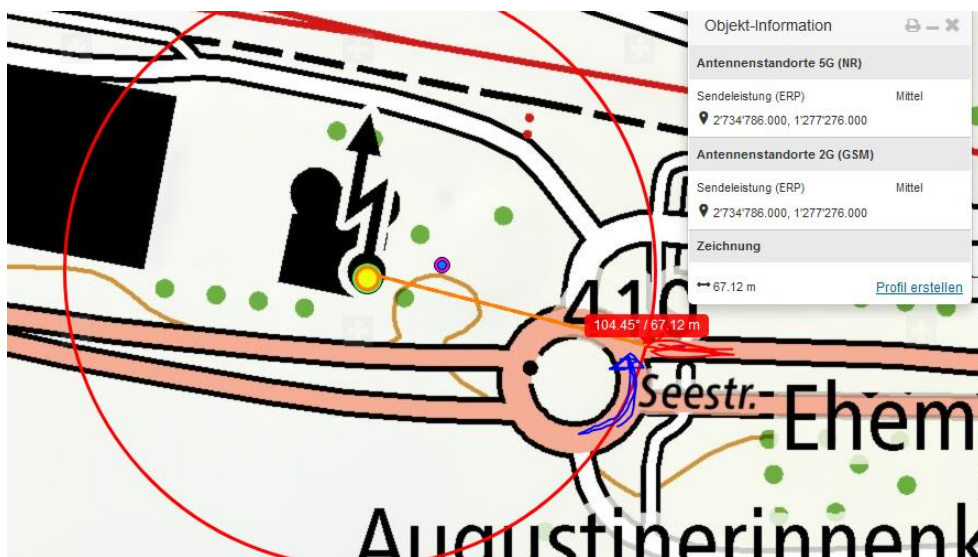
8. April 2021

Nach einer Kollision in Münsterlingen musste am Mittwochnachmittag eine E-Bike-Fahrerin ins Spital gebracht werden.

Ein 61-jähriger Autofahrer fuhr kurz vor 16.30 Uhr auf der Seestrasse in Richtung Scherzingen in den Spitalkreisel ein. Dabei stiess er mit einer E-Bike-Fahrerin zusammen, die bereits im Kreisel unterwegs war.

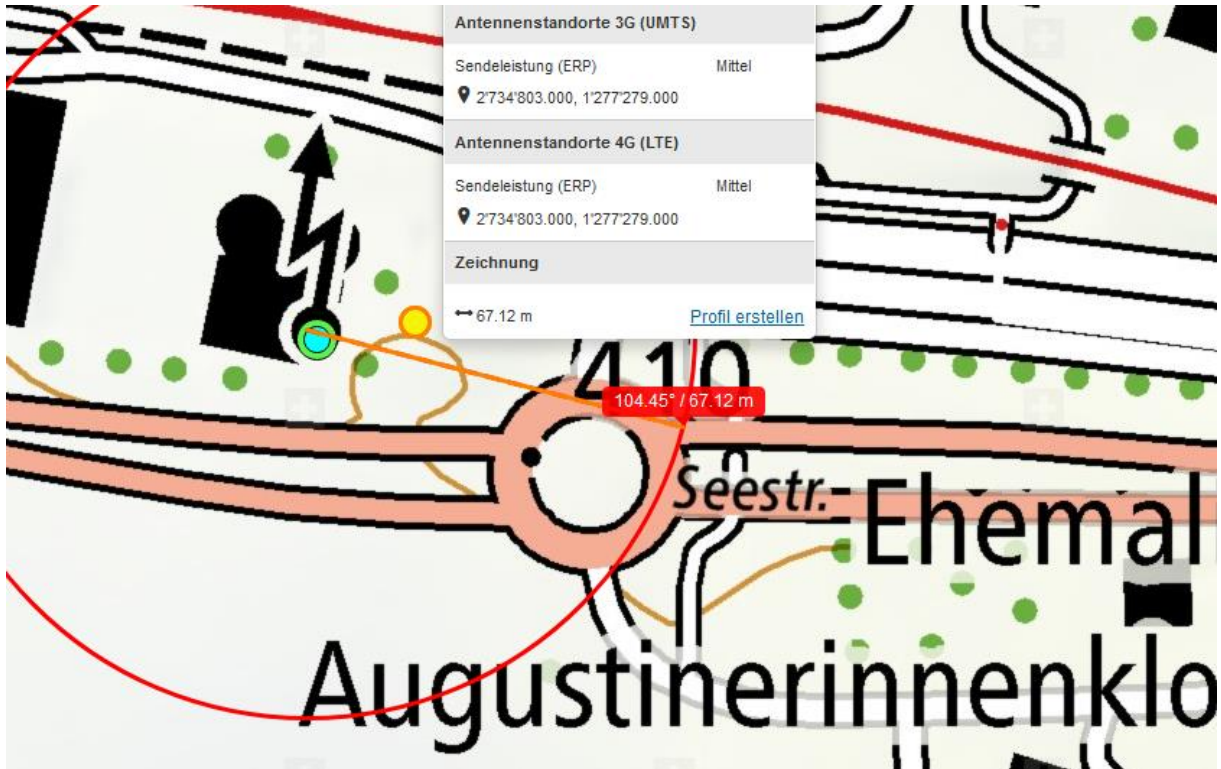
Die 44-Jährige wurde leicht verletzt und musste durch den Rettungsdienst ins Spital gebracht werden.

<https://kapo.tg.ch/news/news-detailseite.html/2149/news/51590>



Eventuell bereits ein Doppelstandort, seltsamer Eintrag. Google-earth nicht erkennbar.





Unfallsschwerpunkt in dieser Untersuchung, hier ein Motorradfahrer mit Selbstunfall:

3473_Münsterlingen_23.06.2019

Hier die entsprechenden hochbelasteten Areale:



| | |
|---------|----------------------------|
| weather | Munsterlingen, Switzerland |
| | Thursday, April 8, 2021 |

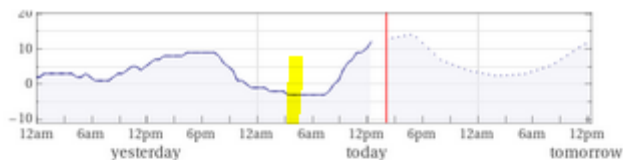
Recorded weather for Munsterlingen, Switzerland:

| | |
|-------------------|---|
| time range | day of Thursday, April 8, 2021 |
| temperature | (-1 to 9) °C (average: 4 °C) |
| conditions | overcast, cloudy, partly cloudy, few clouds |
| relative humidity | (37 to 80)% (average: 51%) |
| wind speed | (0 to 6) m/s (average: 3 m/s) |

Weather history & forecast:

Current day

Temperature



| | | |
|---------------------------------------|---------------|-----------------------------------|
| low: -3 °C Fri, Apr 9, 7:15am, ... | average: 5 °C | high: 14 °C Fri, Apr 9, 5:00pm |
|---------------------------------------|---------------|-----------------------------------|

Cloud cover



clear: 57.3% (21.8 hours) | overcast: 11.2% (4.2 hours)

Conditions

(no precipitation or fog)

Wetter trocken, gepulste Strahlung ungedämpft

Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

«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/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-ergebnisse-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

