

## Guntmadingen: Alleinunfall fordert verletzte Person

Am Sonntagabend (09.08.2020) ereignete sich auf der H13 in Guntmadingen ein Alleinunfall. Dabei wurde eine Person schwer verletzt.

Um ca. 20:20 Uhr am Sonntagabend (09.08.2020) fuhr eine 35-jährige Lernfahrerin mit ihrem Motorrad auf der H13, Höhe Guntmadingen, in Richtung Beringen. Aus noch unbekanntem Gründen kollidierte sie dabei in einer Linkskurve mit der Leitplanke. In der Folge verlor sie die Herrschaft über ihr Motorrad, woraufhin sie zu Boden stürzte und sich dabei schwere Verletzungen zuzog. Das Motorrad schlitterte folglich noch einige Meter über die Gegenfahrbahn und prallte folglich gegen einen korrekt entgegkommenden Personenwagen.

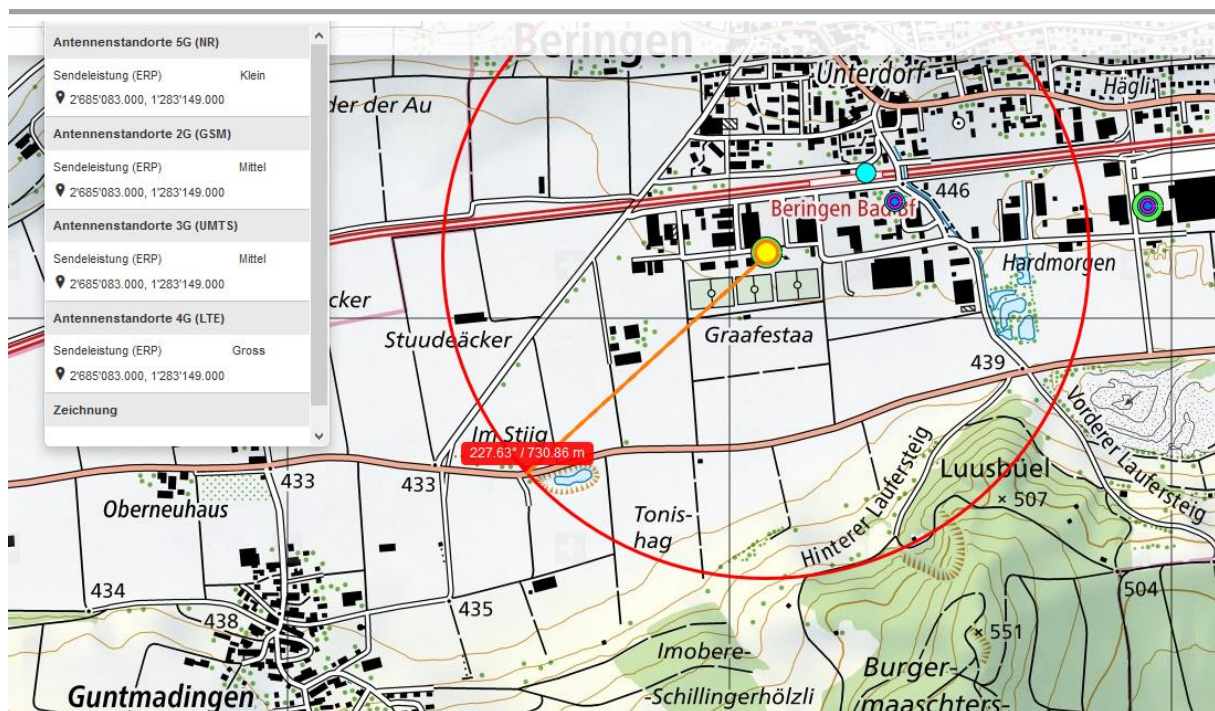
Durch die aufgebotene Ambulanz wurde die Lernfahrerin zwecks Kontrolluntersuchung nach dem Kantonsspital in Schaffhausen überführt.

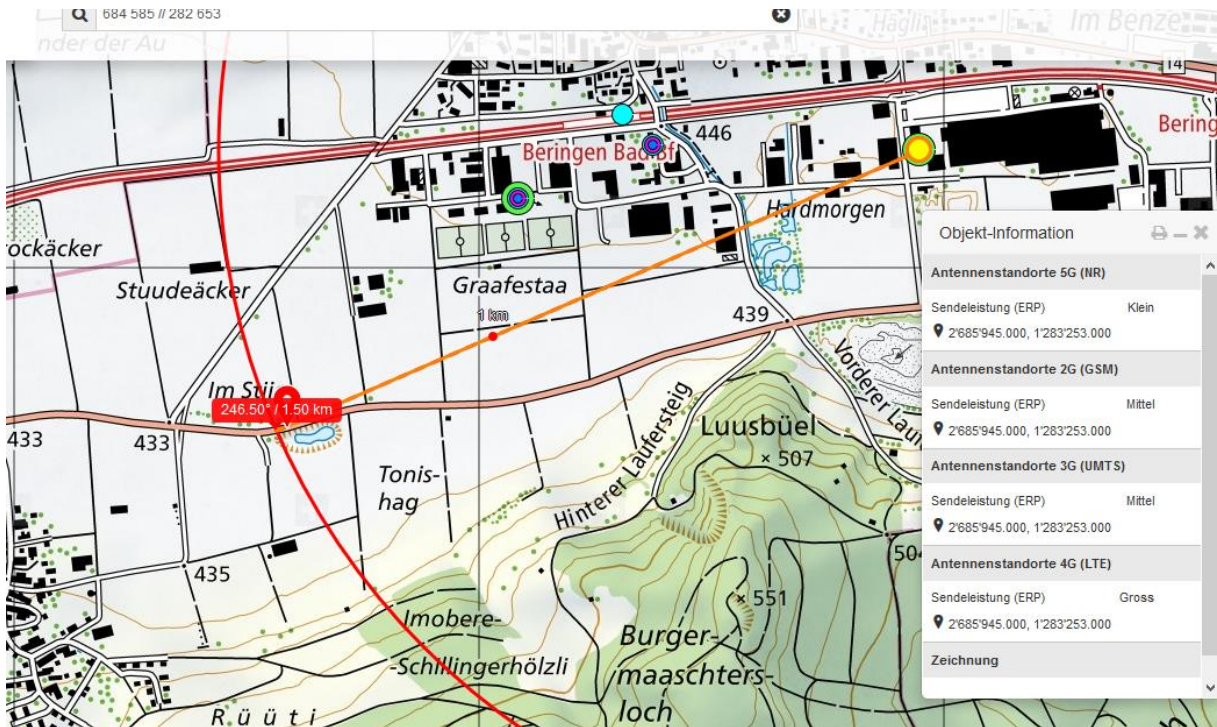
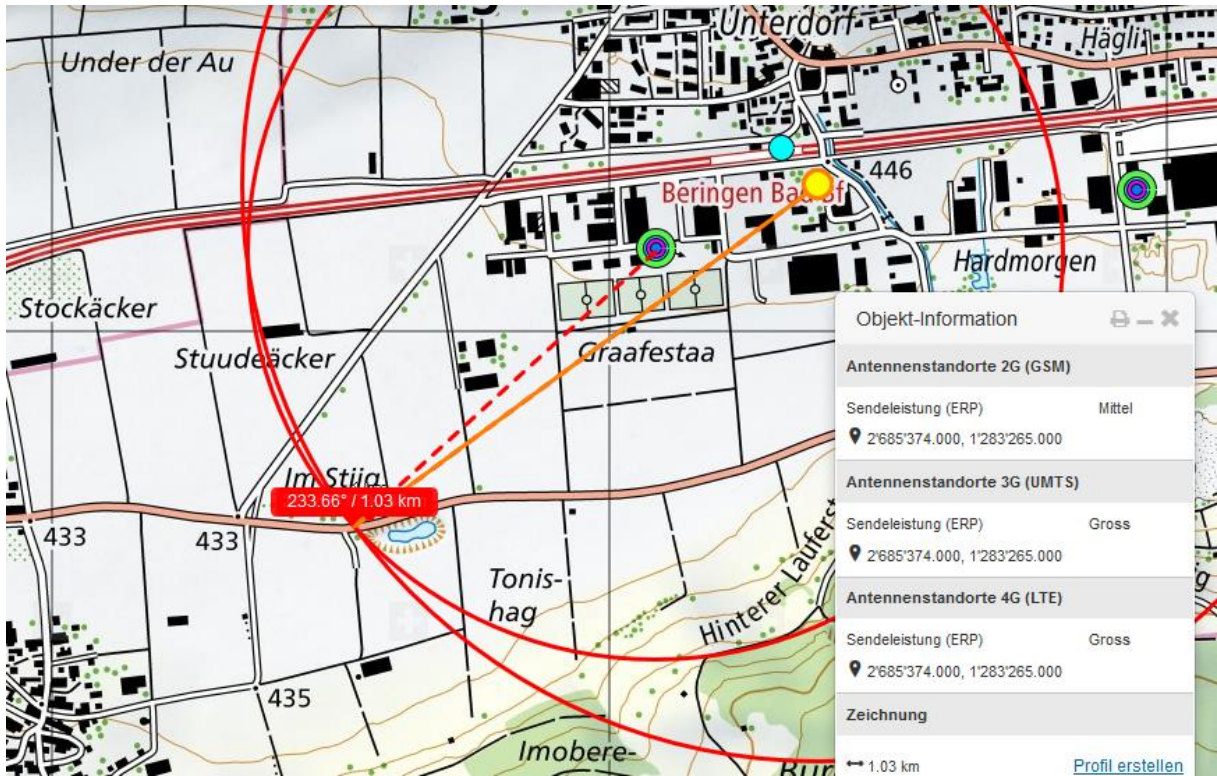
Aufgrund der Unfallaufnahme wurde die Teilstrecke zwischen Beringen Enge und Guntmadingen für rund eine Stunde durch den Wehrdienstverband Oberklettgau gesperrt.

Der genaue Unfallhergang ist Gegenstand laufender Ermittlungen.

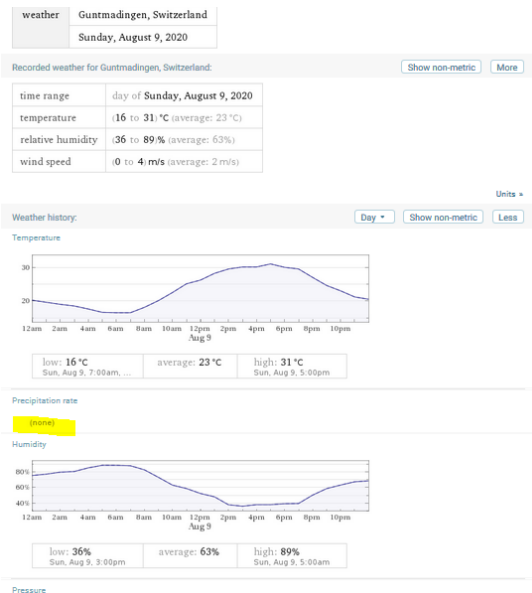
[http://www.shpol.ch/News.84.0.html?&tx\\_ttnews%5Btt\\_news%5D=5449&cHash=cb82e1e111b4b13811a6e4cb76683d77](http://www.shpol.ch/News.84.0.html?&tx_ttnews%5Btt_news%5D=5449&cHash=cb82e1e111b4b13811a6e4cb76683d77)

Die gewünschten Koordinaten: 684 / 585 // 282 / 653    Freundliche Grüsse





**Die Sender strahlen frei ein bis zum nächsten Dorf, alle haben eine Senderichtung entlang Strassen / Bahntrasse. Wetter trocken;**



**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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)  
[Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme](#)

«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 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-resultate-erster-testmessungen/](https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/)

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert <https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/>

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