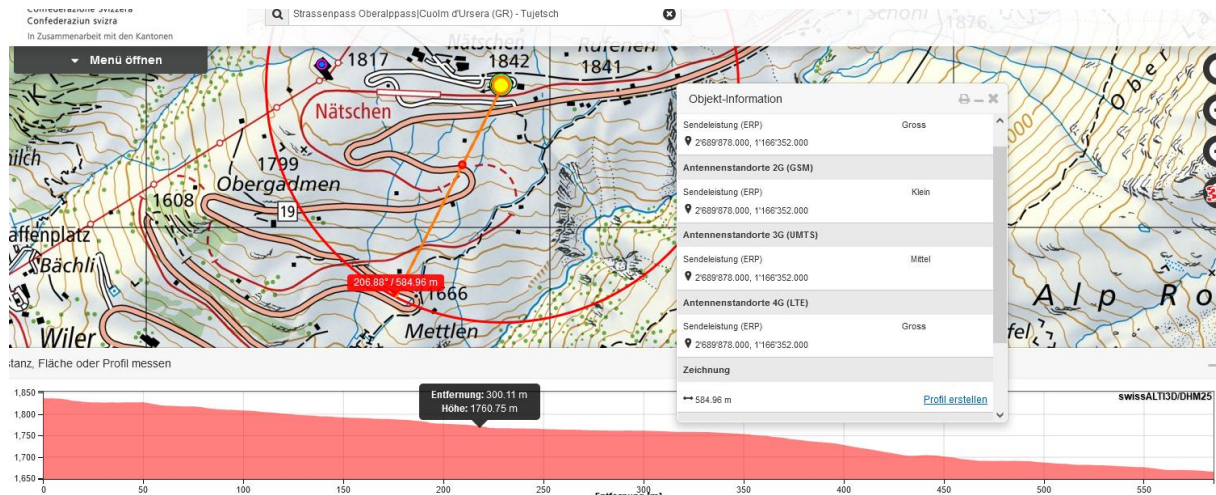


## Andermatt

Am Sonntag, 15. August 2021, kurz nach 11.15 Uhr, kam es auf der Oberalpstrasse im Bereich Mettlen zu einem Selbstunfall einer Motorradfahrer\*in. Die 45-jährige Lenker\*in zog sich leichte bis erhebliche Verletzungen zu. Sie wurde durch den Rettungsdienst ins Kantonsspital Uri überführt.

<https://www.ur.ch/newsarchiv/81679>



Hier wäre ein Funkschatten, aufgrund der weiten, oberen Wendepalte über dem RHB-Tunnel – nach der Kurve kommt eine Senke, wo die Strahlung wieder einfällt...



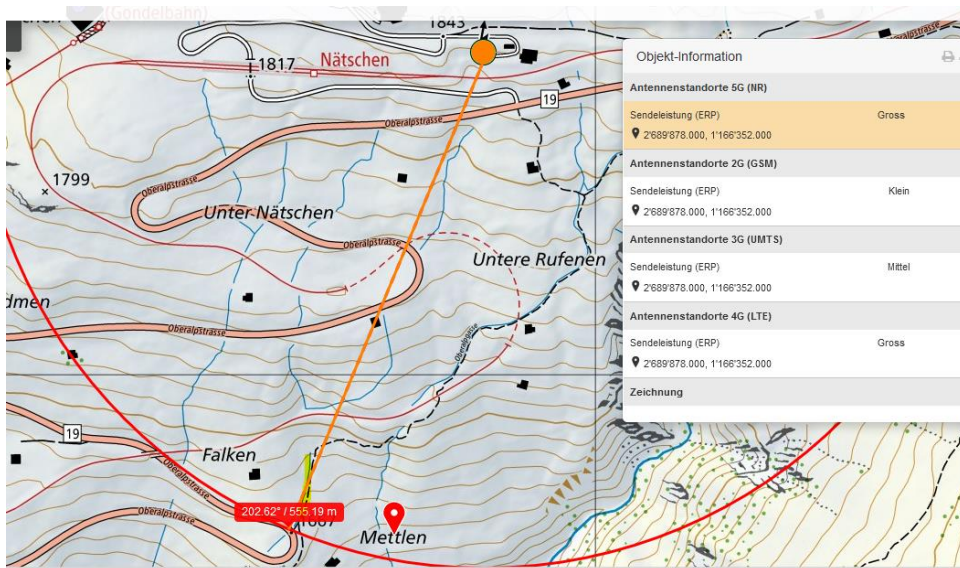
Bis zur definitiven Ortsangabe mit den hier dargestellten Distanzen und Richtungen in Tabelle. Auf die zweite Anfrage noch immer keine genaue Ortsangabe

Wie bereits in der Medienmitteilung aufgeführt, ereignete sich der Unfall (...) im Bereich Mettlen in der Gemeinde Andermatt.

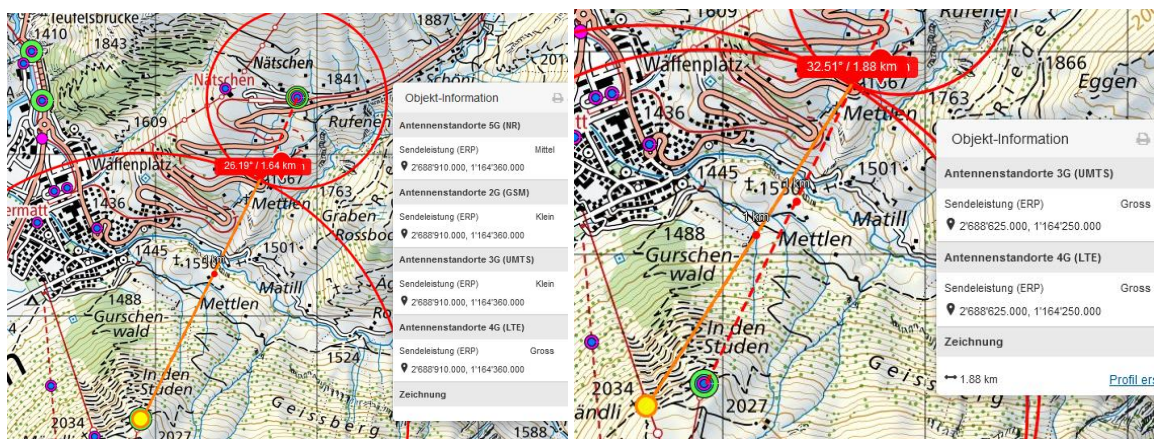
*Unfallkarte, am 17.3.22 publiziert, zeigt die genaue Unfallstelle*



Hier ist der Geländeeinschnitt des Baches, der jedenfalls die Einstrahlung durchlässt.

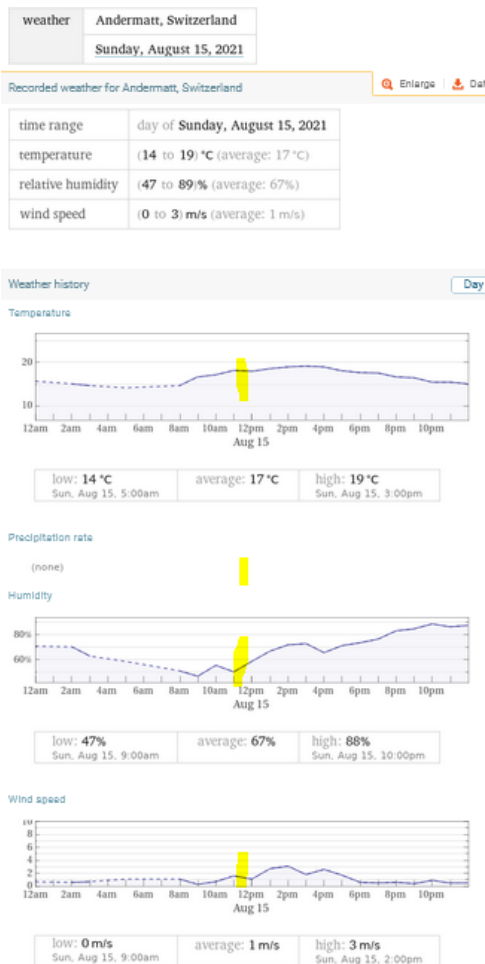


Weitere Sender von der anderen Talseite



Vermutlich bergab fahrend; angesichts der Kurve zu spät/ zu stark gebremst, voraus eine Art von blackout denkbar.





**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>

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>

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)

