

# Kanton Uri: Verkehrsunfälle auf den Urner Strassen - zwei verletzte Personen.

Gemeinde: Gurnellen

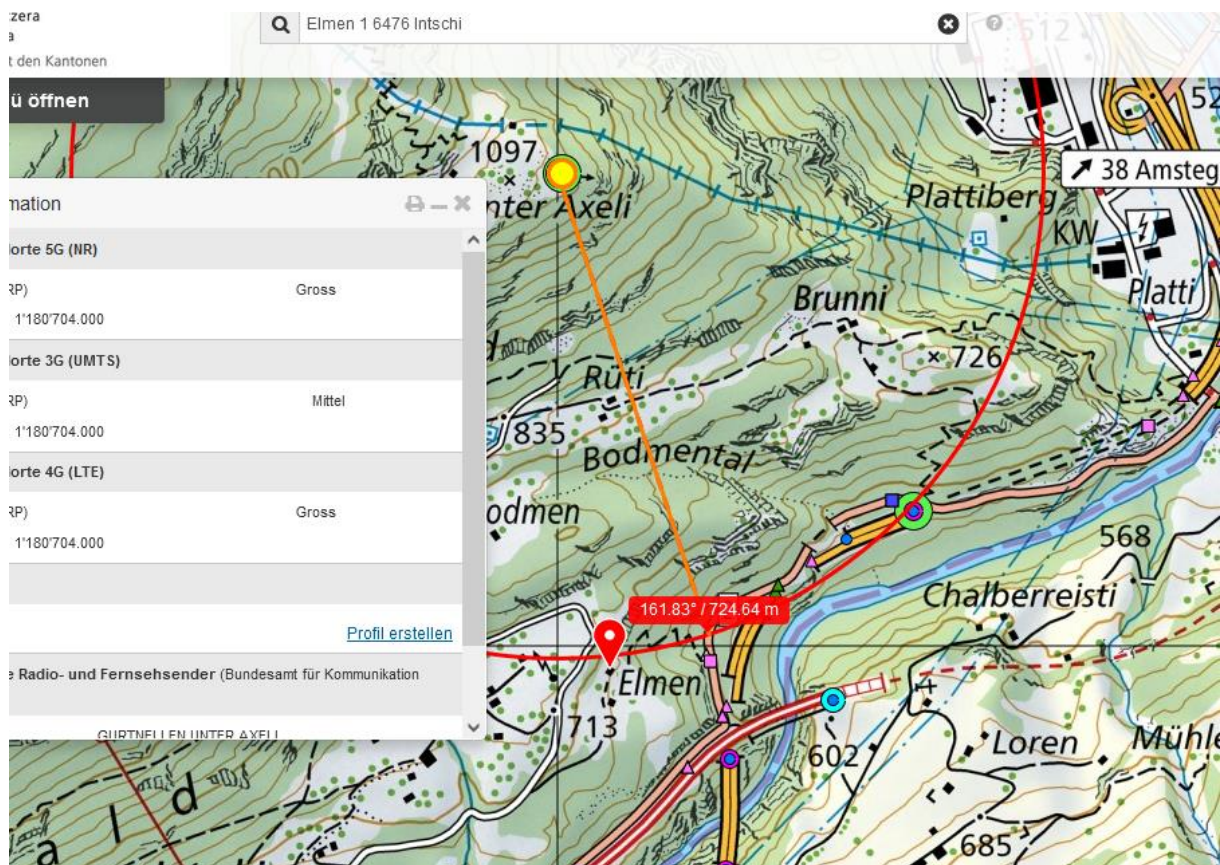
Am Samstag, 6. August 2022, kurz nach 08.00 Uhr fuhr ein 28-jähriger Lenker eines Motorrades mit Zuger Kontrollschild auf der Gotthardstrasse von Amsteg herkommend in Richtung Göschenen. Im Bereich Elmen (Intschi) stürzte er ausgangs einer Linkskurve zu Boden und rutschte rund 30 Meter über die Fahrbahn gegen den Randstein.

Mit erheblichen Verletzungen wurde der Motorradlenker durch den Rettungsdienst ins Kantonsspital Uri überführt. Der Sachschaden beläuft sich auf rund 12'000 Franken.

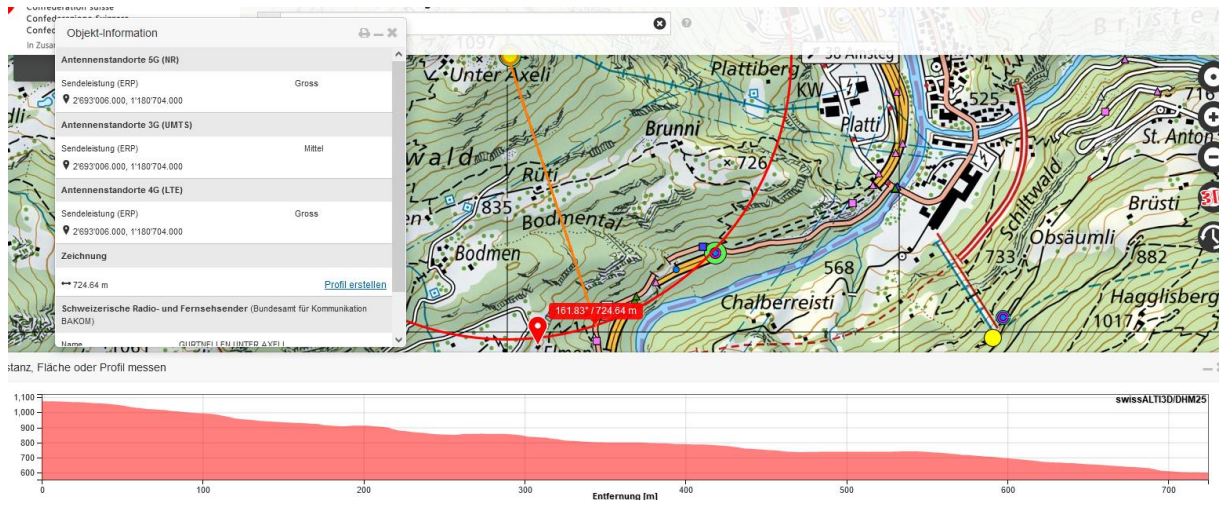
<https://www.ur.ch/newsarchiv/93323>

## Elektrosmog im Unfallablauf

Die Kurvenfahrt fand an einem Ort hoher Belastung durch gepulste Strahlung statt, er hat hier eventuell zu stark beschleunigt oder einen Gleichgewichtstörung erlitten.







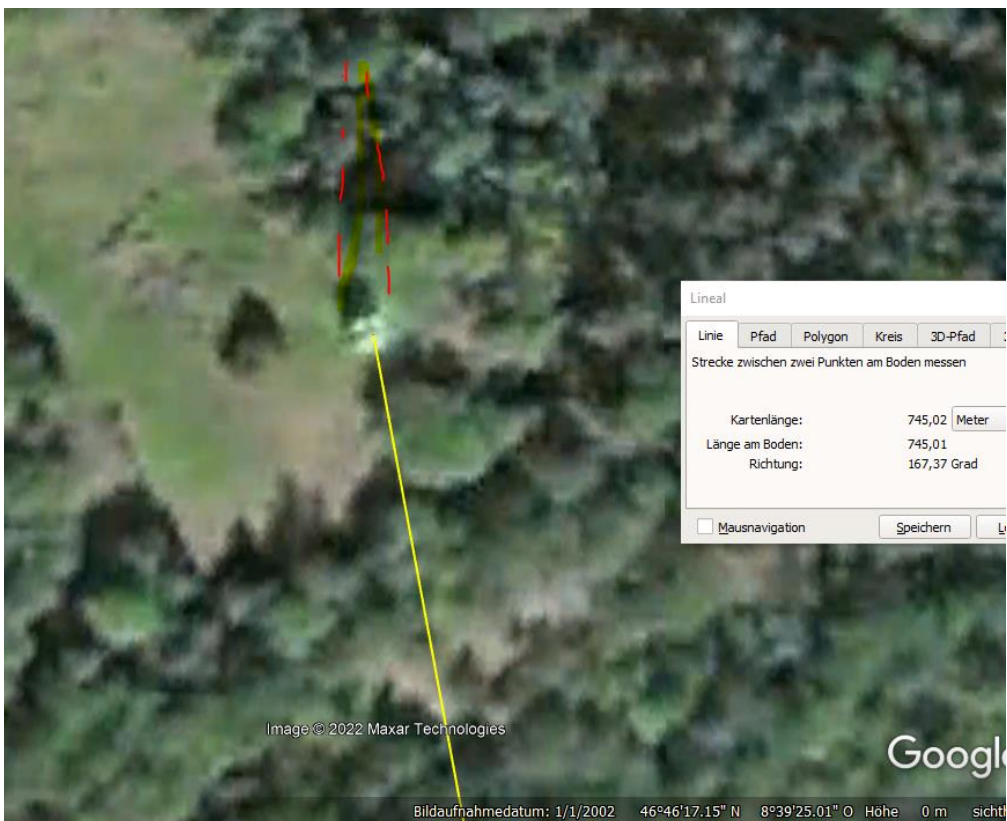
Die Höhenproportionen sind hier verfälschend dargestellt...der Sender strahlt über die Bäume auf die nahe Autobahn







Ein hoher Gittermast mit allen Betreibern





Querte eventuell bei Amsteg die Hochspannungsstrassen, unbekannte Herfahrt.

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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qigaherz.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](http://www.hansuelistettler.ch). [info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)