

Motorradfahrer bei Kollision mit Personenwagen verstorben

Heute Donnerstag, 7. April 2022, kurz vor 16.45 Uhr, fuhr der Lenker eines Personenwagens mit Zürcher Kontrollschildern auf der Axenstrasse in Richtung Süden. Kurz nach der Einfahrt in den Flüelertunnel, in einer leichten Rechtskurve, geriet das Fahrzeug aus derzeit nicht geklärten Gründen über die doppelte Sicherheitslinie auf die Gegenfahrbahn. In der Folge kam es zur Kollision mit einem entgegenkommenden Personenwagen, einem weiteren Personenwagen und einem Motorrad mit St. Galler Kontrollschild, das in Richtung Süden fuhr. Der 69-jährige Motorradfahrer erlitt dabei schwerste Verletzungen. Er verstarb noch auf der Unfallstelle. Bei der Kollision wurden zudem zwei Personen verletzt und durch die Rettungsdienste Schwyz und Uri ins Kantonsspital Uri sowie in ein ausserkantonales Spital gebracht.

Der genaue Unfallhergang ist Gegenstand der laufenden Ermittlungen, welche durch die Kantonspolizei Uri, unter der Leitung der Staatsanwaltschaft Uri, erfolgen.

Der Flüelertunnel war für rund drei Stunden gesperrt. Die Axenstrasse war jederzeit befahrbar. Der Verkehr wurde örtlich umgeleitet.

Im Einsatz standen die Rettungsdienste Schwyz und Uri, die Rega, das Amt für Betrieb Nationalstrassen, das Care Team Uri, ein Bestattungsunternehmen, ein Abschleppdienst sowie die Staatsanwaltschaft Uri, die Kantonspolizei Schwyz und die Kantonspolizei Uri.

<https://www.ur.ch/newsarchiv/89561>

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Sender bestrahlt im Tunneleingang die Gerade. Seit einigen Monaten mit 5G klein.

Anfrage an Kapo UR:

Ich bitte um einige inhaltliche Ergänzungen beim Unfall vom Donnerstag:

Die genaue Kollisionsstelle ich nehme an, der Verursacher hat auf der Einfahrt-Gerade einen Sekundenschlaf erlitten und darum die kommende Kurve gar nicht angelenkt)

Das Alter des Verursachenden.

-Keine Antwort erhalten.

Am 23.4. 22 wurde eine Todesanzeige im St.Galler Tagblatt publiziert:

Peter Fehlmann, Dr. med. vet. 21.05.1952 – 07.04.2022

Er wurde bei einem tragischen Verkehrsunfall in der Innerschweiz aus dem Leben gerissen.

Elisabeth Fehlmann-Vetsch, Schillerstrasse 25 9000 St.Gallen.

2. Nachfrage bei Kapo UR

Sehr geehrte Frau Aschwanden

Ich frage Sie erneut an für die genaue Kollisionsstelle im Flüelertunnel beim Unfall vom 7.2.22.

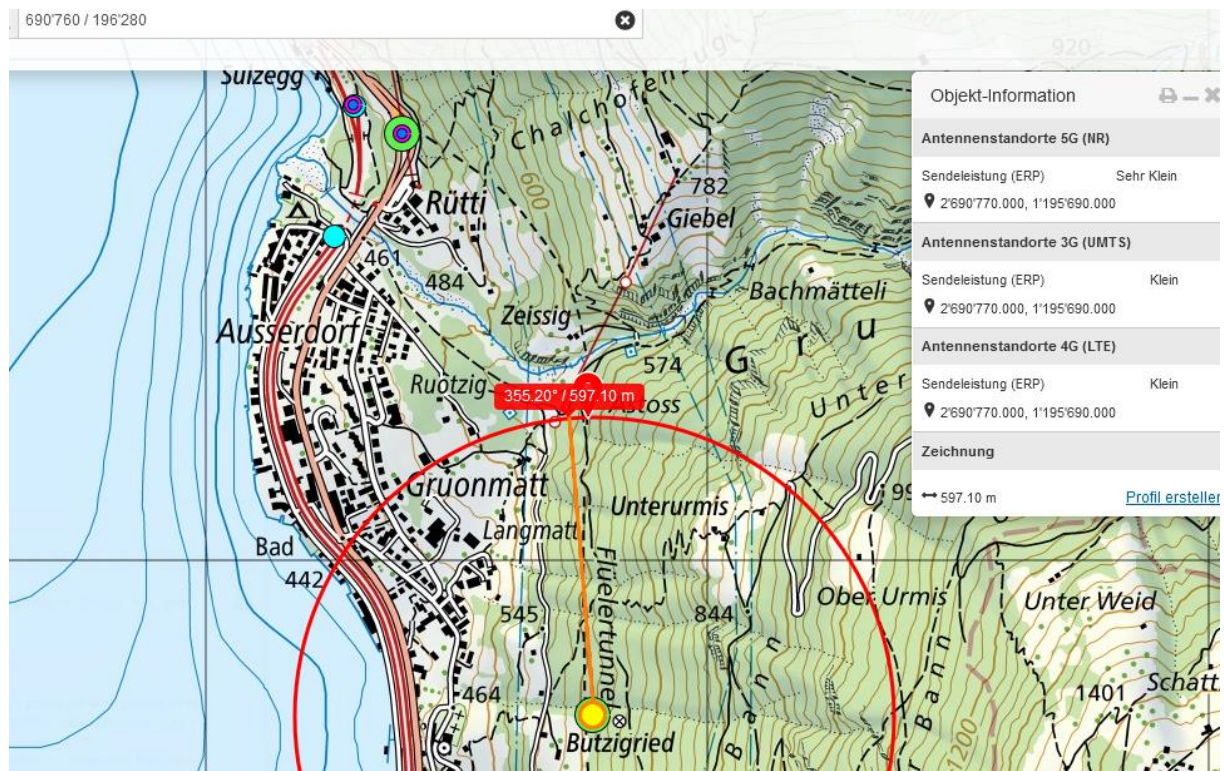
Da die Kapo UR bereits das Alter des betroffenen Motorradfahrers publizierte, steht auch der Altersangabe des Verursachers nichts im Weg, dies aus Gründen der Symmetrie.

Ich danke im Voraus für Ihre Bemühungen.

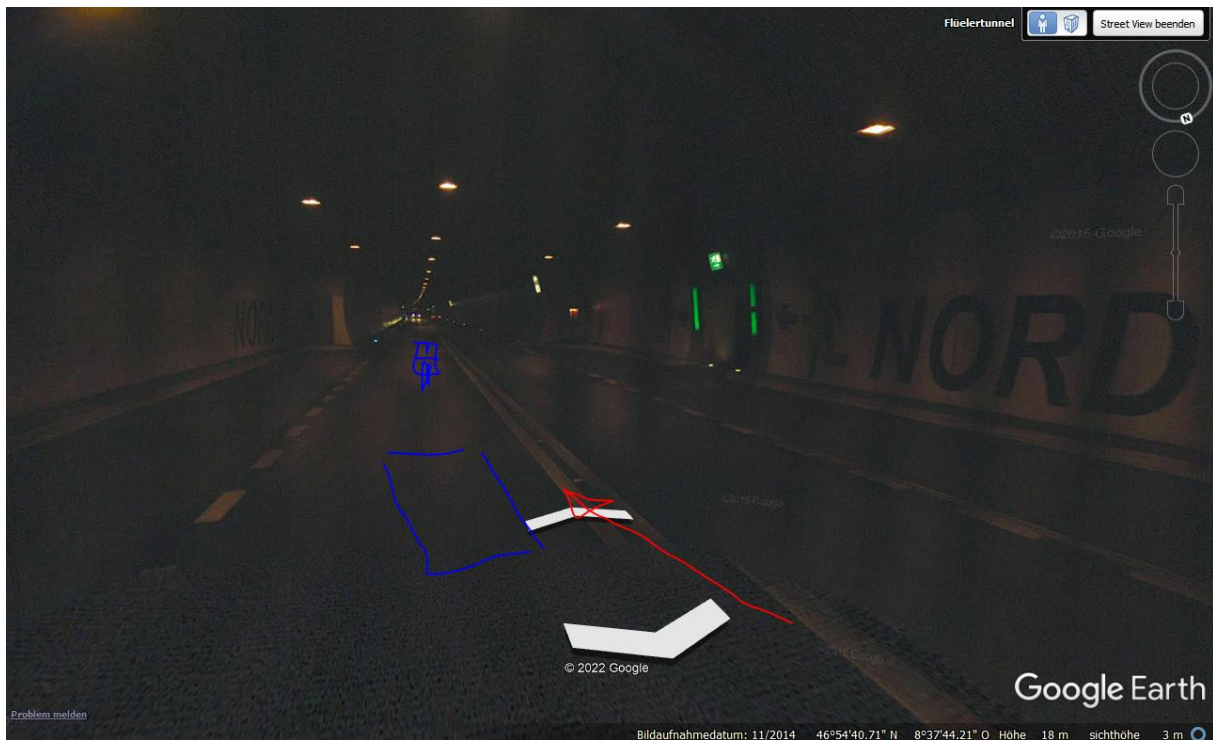
Guten Morgen Herr Stettler

Der Unfall ereignete sich bei Koordinate 690'760 / 196'280.

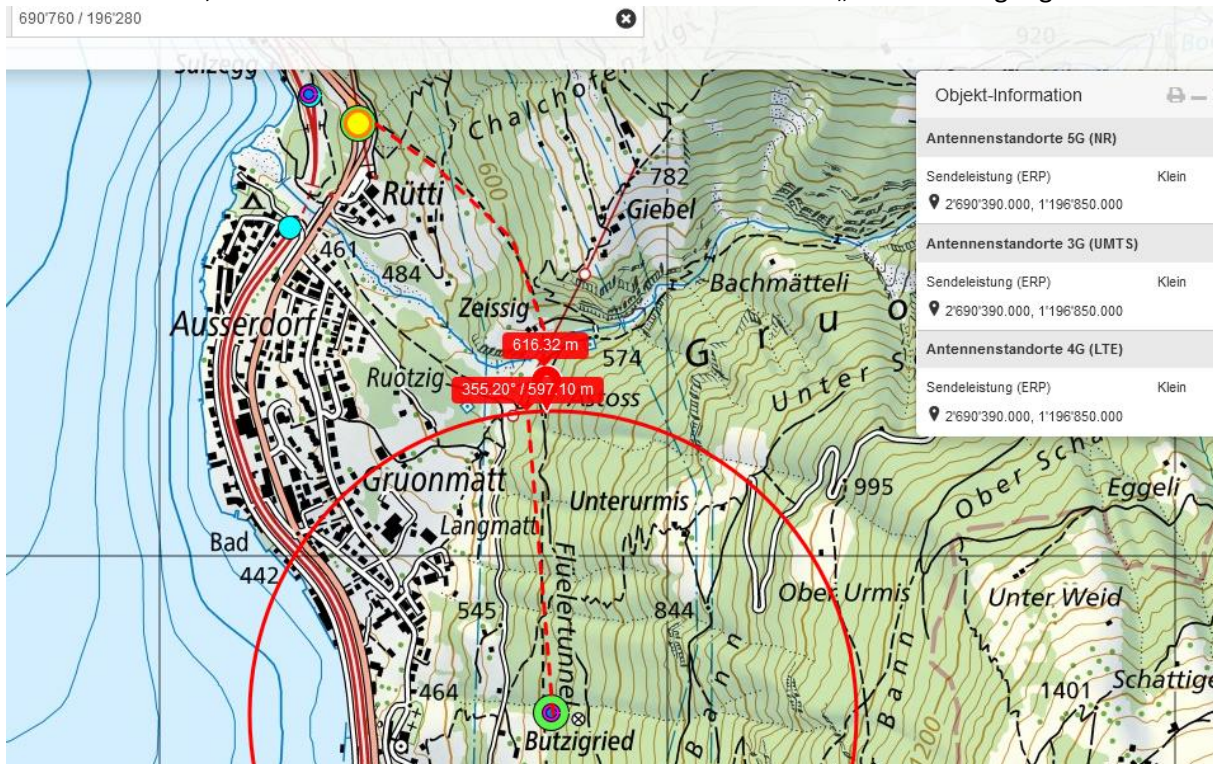
Freundliche Grüsse



An dieser Stelle befindet sich die Nische Nord



Die Kollision ist somit bereits nach dem Kurvenende, der Einfluss des Senders von hinten ist kaum mehr vorhanden, die Kurvensituation ist funktechnisch nahe an einer „Unterversorgung“.



In dieser Nische dürfe ein weiterer Sender platziert sein:





Bei der Einfahrt eine Querung einer HS 5 direkt vor dem Portal:



Wetter trocken, Strahlung hoch

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. 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.qiqaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Zur 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. info@hansuelistettler.ch