

Tamins: E-Bikefahrer verletzt aufgefunden

– Zeugenaufruf

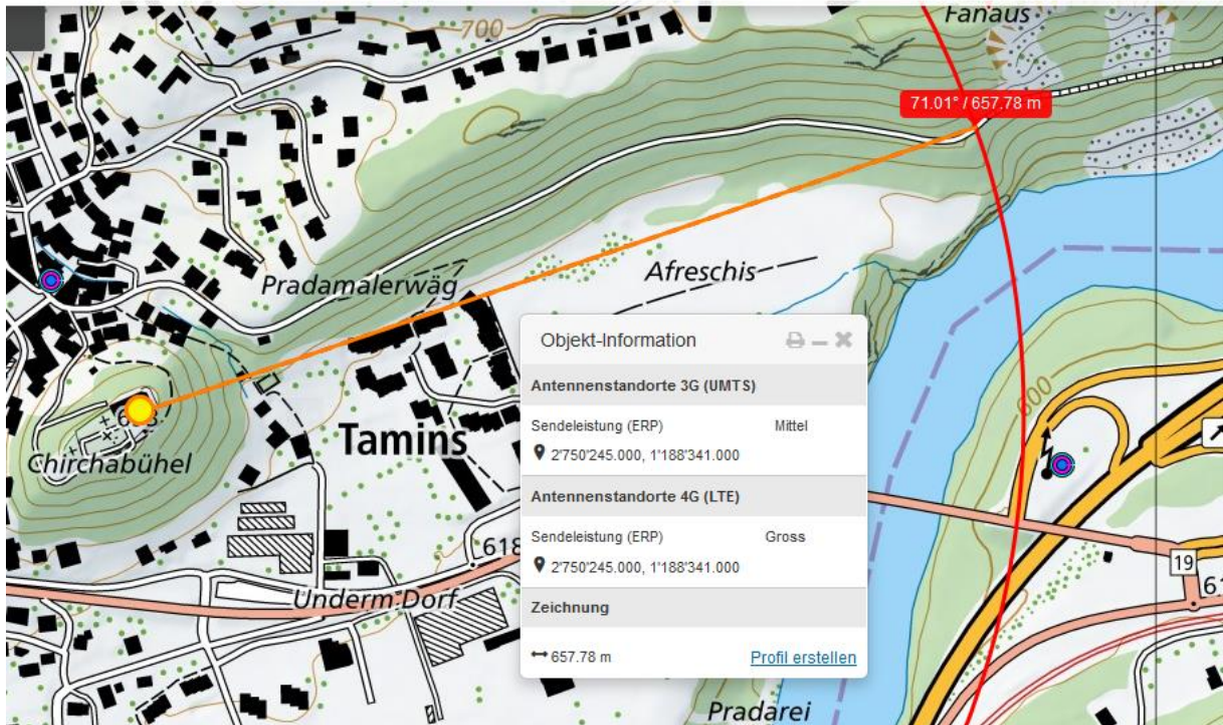
22.04.2020

In Tamins ist am Dienstagnachmittag ein auf einem Radweg liegender E-Bikefahrer aufgefunden worden. Der Mann wurde mit mittelschweren Verletzungen in ein Spital transportiert.

Ein Velofahrer fuhr am Dienstag kurz vor 14.30 Uhr auf dem Pradamalerweg von Felsberg in Richtung Tamins. In der Steigung bei der Galerie Fanaus fand er einen reglos am Boden liegenden 81-Jährigen und daneben dessen E-Bike auf. Nachdem er beim Regungslosen erste notfallmedizinische Massnahmen ausgeführt hatte, alarmierte er die Einsatzleitzentrale der Kantonspolizei Graubünden. Der Hergang, welcher zu den Verletzungen des Mannes führte, ist unklar. Personen, die dem mit blauer Jeans und blauer Jacke bekleideten E-Bikefahrer begegnet sind oder Beobachtungen zur Klärung des Hergangs machen können, melden sich bitte beim Verkehrsstützpunkt Chur (Telefon 081 257 72 50).



<https://www.gr.ch/DE/institutionen/verwaltung/djsg/kapo/aktuelles/medien/2020/Seiten/20200422.aspx>



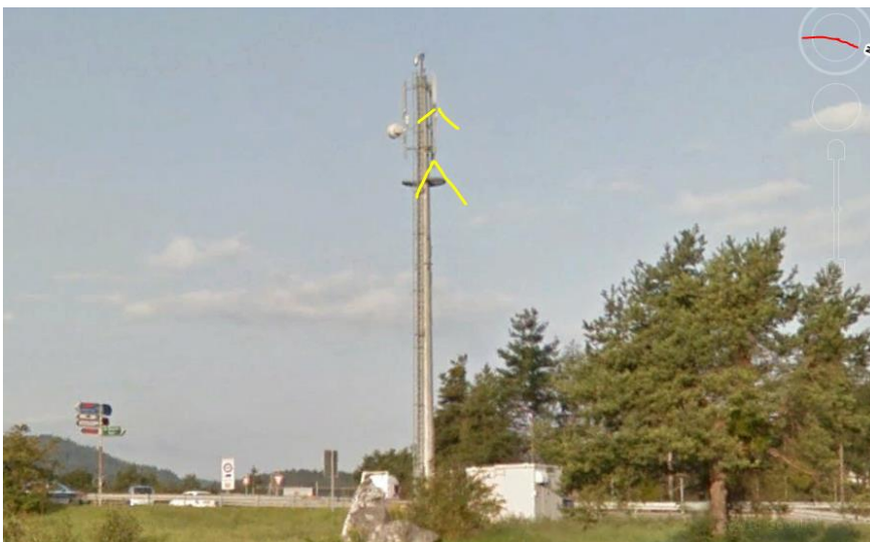
Der Sender im Kirchturm von Tamins, den die Evangelische Kirche Tamins zur Verfügung stellt https://de.wikipedia.org/wiki/Reformierte_Kirche_Tamins hat aufgrund seiner auch funktechnisch perfekten Lage eine Senderichtung nach Osten (Felsberg, ca. 80°) nach Süden (Bonaduz, A13 180°) und nach Westen, (Trin ca. 270°)



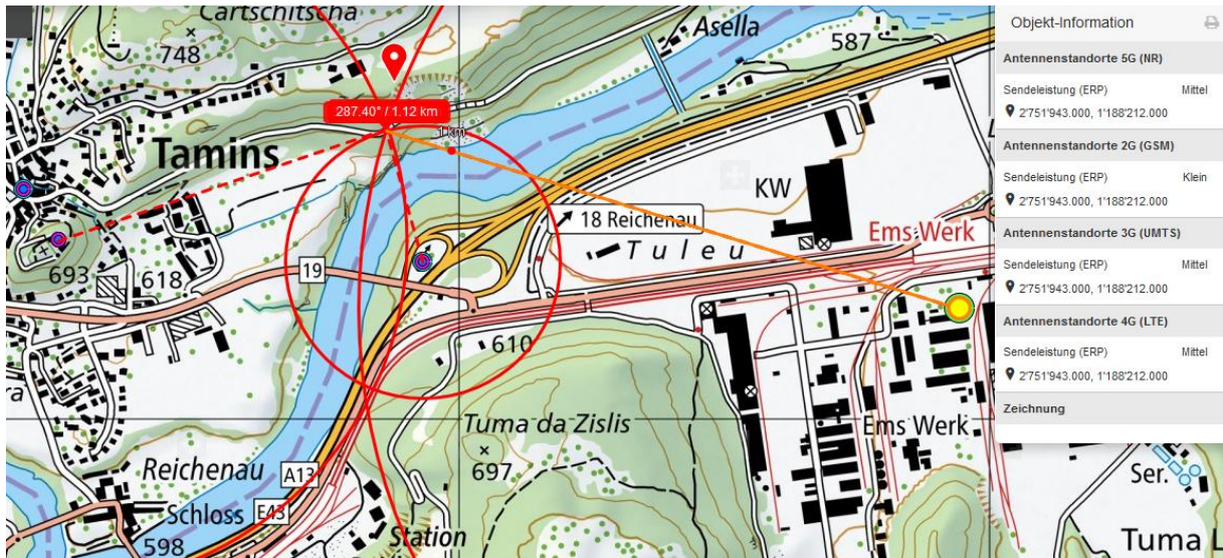
<https://kirche-tamins.jimdo.com/>



Die **Fahrt des e-bikers** von Tamins nach Felsberg zur Galerie **rot** die Stelle des **Zusammenbruchs**.



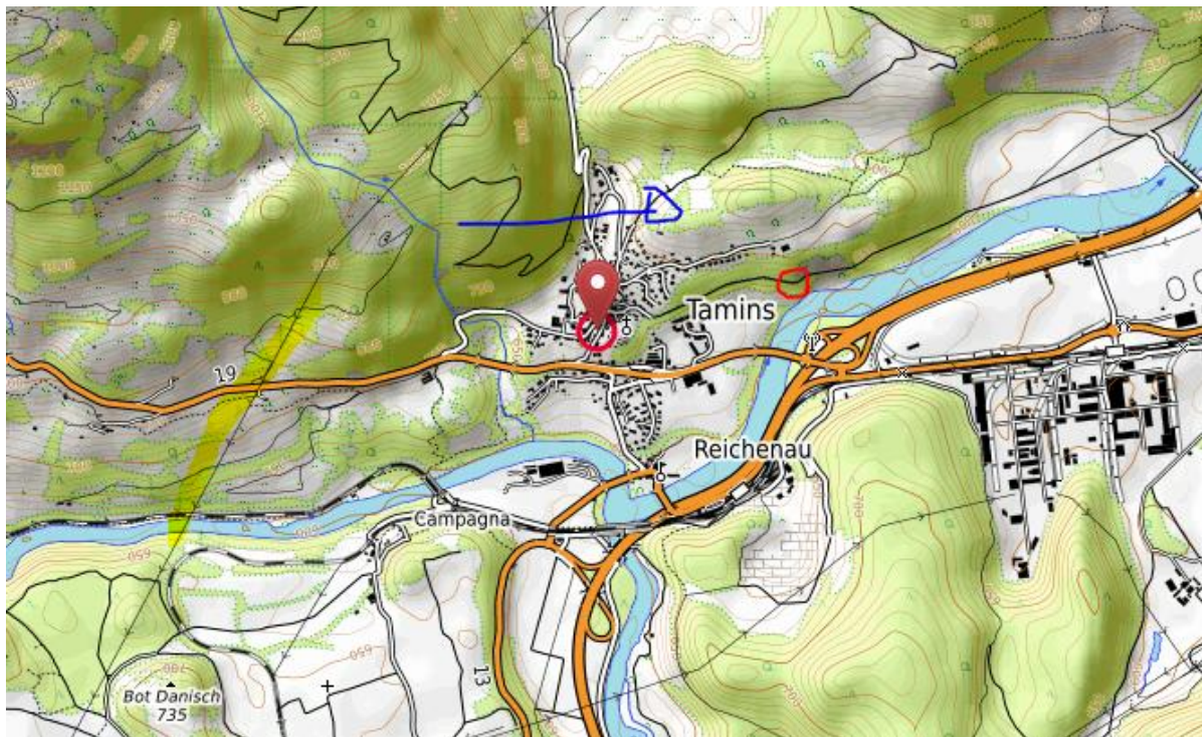
Sender im Autobahnkreuz

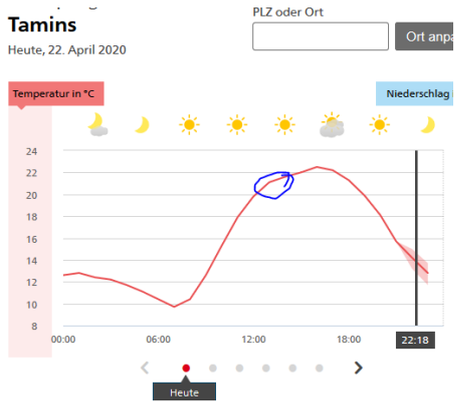


Beim EMS-Werk ein Betriebsfunk und ein Doppelstandort mit neu 5G mittel:



Der Weg führte eventuell vor Tamins unter einer Hochspannungsleitung vorbei





Wetter schön, Funk-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

«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/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

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. info@hansuelistettler.ch